# Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van de DSO-



Geonovum Informatiemodel Werkversie 16 januari 2024

#### 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

Binnen DSO worden verschillende informatiedomeinen onderkend: elk informatiedomein groepeert informatieobjecten met maximale samenhang en vormt logische bouwblokken voor de informatievoorziening van DSO.

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

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundig perspectief en binnen DSO-LV is CIM-OW 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 CIM-OP beschrijft die combinatie en afhankelijkheid vanuit het perspectief van de DSO-LV. Deze wordt in dit document de view van DSO-LV op STOP genoemd.

Het CIM-OP heeft als algemene use case (gebruikstoepassing) om informatiekundige relaties te leggen tussen functionaliteiten in de DSO-LV en de gegevens binnen STOP.

CIM-OP bevat de volgende componenten:

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

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

## 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
2.1	Algemeen: Conceptuele Informatiemodellen van het DSO
2.2	CIM-OP
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 CIM-OP
4.3	Normatieve referenties
4.4	Termen en definities
4.5	Symbolen en afkortingen
5.	Uitgangspunten voor modellering
5.1	UML diagrammen en objectdefinities
6.	Gegevensdefinitie
6.1	Model CIM-OP
6.1.1	CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht
6.1.2	FRBRmodel - overzicht
6.1.3	CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht
6.1.4	GIO - overzicht
6.1.5	DocumentComponenten - overzicht
6.1.6	Besluit compact - overzicht
6.1.7	Toelichtingsrelatie - overzicht
6.1.8	Besluit klassiek - overzicht
6.1.9	Regeling compact - overzicht
6.1.10	Regeling klassiek - overzicht
6.1.11	Regeling met vrijetekststructuur - overzicht
6.1.12	Tijdelijk regelingdeel - overzicht
6.1.13	Kennisgeving - overzicht
6.1.14	Mededeling - overzicht
6.1.15	Consolidatie-informatie - overzicht
6.2	Domein externe typen
6.2.1	Objecttypen
6.2.1.1	Proxy_Bestuursorgaan
6.2.1.2	Proxy_GM_Object
6.3	Domein FRBRmodel
6.3.1	Objecttypen
6.3.1.1	Work
6.3.1.2	Context informatie
6.3.1.3	Serialisatie
6.3.1.4	Instrument
6.3.1.5	Manifestation
6.3.1.6	Instrumentversie
6.3.1.7	Instrumentversie informatie
6.3.1.8	Module
6.3.1.9	Expression
6.3.1.10	Serialisatie van instrumentversie
6.3.1.11	Annotatie
6.3.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.3.2.1	Objecttype details

6.3.2.1.1	Context informatie
6.3.2.1.2	Serialisatie
6.3.2.1.3	Instrument
6.3.2.1.4	Manifestation
6.3.2.1.5	Instrumentversie
6.3.2.1.6	Expression
6.3.2.1.7	Serialisatie van instrumentversie
6.3.2.1.8	Annotatie
6.4	Domein Officiële Publicatie
6.4.1	Objecttypen
6.4.1.1	Informatieobjectversie
6.4.1.2	Terinzagelegging
6.4.1.3	Publicatieblad
6.4.1.4	Kennisgevingversie
6.4.1.5	Rectificatie
6.4.1.6	Mededelingversie
6.4.1.7	Officiële publicatie
6.4.1.8	Bekendmaking
6.4.1.9	Rectificatieversie
6.4.1.10	Besluitversie
6.4.1.11	Kennisgeving
6.4.1.12	Officiële-publicatieversie
6.4.1.13	Mededeling
6.4.1.14	Instrument
6.4.1.15	Instrumentversie
6.4.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.4.2.1	Objecttype details
6.4.2.1.1	Informatieobjectversie
6.4.2.1.2	Officiële publicatie
6.4.2.1.3	Besluitversie
6.4.2.1.4	Officiële-publicatieversie
6.4.2.1.5	Mededeling
	· ·
6.5	Domein Regeling-Besluit
6.5 6.5.1	Domein Regeling-Besluit Objecttypen
6.5 6.5.1 6.5.1.1	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact
6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur
6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel
6.5.1.6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.11	Domein Regeling-Besluit  Objecttypen  Omgevingsdocument  Besluit  Besluit compact  Besluittekst  Regeling  Regeling klassiek  Regeling compact  Regeling met vrijetekststructuur  Tijdelijk regelingdeel  BevoegdGezag  Conditie  Doel
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.11 6.5.1.12	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.11 6.5.1.12	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobjectinhoud
6.5.1.6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.16	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjecttinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling red vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling ret vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling rompact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectulnoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.10 6.5.1.20 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.23	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling compact Regeling ret vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectuhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument Procedureverloop
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.10 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.23	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectihoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument Procedureverloop Toelichting op GIO
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.22 6.5.1.22 6.5.1.23 6.5.1.24 6.5.1.25	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument Procedureverloop Toelichting op GIO Toelichting op informatieobject
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.23 6.5.1.24 6.5.1.25 6.5.1.26	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument Procedureverloop Toelichting op GIO Toelichting op regeltekst
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.23 6.5.1.24 6.5.1.25 6.5.1.26 6.5.1.26 6.5.1.27	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument Procedureverloop Toelichting op GIO Toelichting op regeltekst Toelichtingsrelatie
6.5 6.5.1 6.5.1.1 6.5.1.2 6.5.1.3 6.5.1.4 6.5.1.5 6.5.1.6 6.5.1.7 6.5.1.8 6.5.1.9 6.5.1.10 6.5.1.11 6.5.1.12 6.5.1.13 6.5.1.14 6.5.1.15 6.5.1.16 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.17 6.5.1.18 6.5.1.19 6.5.1.20 6.5.1.21 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.21 6.5.1.22 6.5.1.23 6.5.1.24 6.5.1.25 6.5.1.26	Domein Regeling-Besluit Objecttypen Omgevingsdocument Besluit Besluit compact Besluittekst Regeling Regeling klassiek Regeling compact Regeling compact Regeling met vrijetekststructuur Tijdelijk regelingdeel BevoegdGezag Conditie Doel Informatieobject Informatieobject Informatieobjectinhoud Metadata besluit Metadata kennisgeving Metadata mededeling Metadata regeling Object Onderdelen Consolidatie-informatie OW object PDFdocument Procedureverloop Toelichting op GIO Toelichting op regeltekst

6.5.1.30	BesluitKlassiek
6.5.1.31	Omgevingsvergunning
6.5.2	Referentielijsten
6.5.2.1	Referentielijst soortVergunning
6.5.2.1.1	Overzicht referentie elementen
6.5.2.2	Referentielijst Soort regeling
6.5.2.2.1	Overzicht referentie elementen
6.5.3	Gegevensgroeptypen
6.5.3.1	Gegevensgroep BesluitStatus
6.5.3.2	Gegevensgroep Table
6.5.3.3	Gegevensgroep Tekstreferentie
6.5.3.4	Gegevensgroep Formule
6.5.3.5	Gegevensgroep Groep
6.5.3.6	Gegevensgroep Citeertitel
6.5.3.7	Gegevensgroep Begrippenlijst
6.5.3.8	Gegevensgroep Figuur
6.5.4	Primitieve datatypen
6.5.4.1	Primitief datatype wId
6.5.4.2	Primitief datatype eId
6.5.4.3	Primitief datatype Resource identificatie
6.5.4.4	Primitief datatype Stop identificatie
6.5.5	Codelijsten
6.5.6	Enumeraties
6.5.7	Attribuut- en relatiesoort details
6.5.7.1	Objecttype details
6.5.7.1.1	Omgevingsdocument
6.5.7.1.2 6.5.7.1.3	Besluit  Besluit compact
6.5.7.1.4	Regeling
6.5.7.1.5	Regeling klassiek
6.5.7.1.6	Regeling compact
6.5.7.1.7	Regeling met vrijetekststructuur
6.5.7.1.8	Tijdelijk regelingdeel
6.5.7.1.9	BevoegdGezag
6.5.7.1.10	Conditie
6.5.7.1.11	Doel
6.5.7.1.12 6.5.7.1.13	Metadata besluit Metadata kennisgeving
6.5.7.1.14	Metadata mededeling
6.5.7.1.15	Metadata regeling
6.5.7.1.16	Object
6.5.7.1.17	Onderdelen Consolidatie-informatie
6.5.7.1.18	Toelichting op GIO
6.5.7.1.19	Toelichting op informatieobject
6.5.7.1.20	Toelichting op regeltekst
6.5.7.1.21	DocumentComponent
6.5.7.1.22 6.5.7.1.23	Juridische borging van BesluitKlassiek
6.5.7.1.24	Omgevingsvergunning
6.5.7.2	Gegevensgroeptype details
6.5.7.2.1	Gegevensgroeptype BesluitStatus
6.5.7.2.2	Gegevensgroeptype Tekstreferentie
6.5.7.2.3	Gegevensgroeptype Citeertitel
6.6	Domein GIO
6.6.1	Objecttypen
6.6.1.1	Gio delen
6.6.1.2	Locatie
6.6.1.3	GIO-deel
6.6.1.4	Geometrie
6.6.1.5	Metadata Informatieobject
6.6.1.6	Normwaarde
6.6.1.7	Gio vaststelling
6.6.1.8	GIO versie
6.6.1.9	Norm informatie

6.6.2	Gegevensgroeptypen
6.6.2.1	Gegevensgroep Geografische context
6.6.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.6.3.1	Objecttype details
6.6.3.1.1	Gio delen
6.6.3.1.2	Locatie
6.6.3.1.3	GIO-deel
6.6.3.1.4	Geometrie
6.6.3.1.5	Metadata Informatieobject
6.6.3.1.6	Normwaarde
6.6.3.1.7 6.6.3.1.8	Gio vaststelling GIO versie
6.6.3.1.9	Norm informatie
6.6.3.2	Gegevensgroeptype details
6.6.3.2.1	Gegevensgroeptype Geografische context
6.7	Domein Consolidatie
6.7.1	Objecttypen
6.7.1.1	Informatieobjectversie
6.7.1.2	Intrekking informatieobject
6.7.1.3	Tijdstempel
6.7.1.4	Beoogd informatieobject
6.7.1.5	Regelingversie
6.7.1.6	Intrekking regeling
6.7.1.7	Beoogde regeling
6.7.1.8	Te consolideren informatieobject
6.7.1.9	Consolidatie-informatie
6.7.2	Enumeraties
6.7.3	Attribuut- en relatiesoort details
6.7.3.1	Objecttype details
6.7.3.1.1	Intrekking informatieobject
6.7.3.1.2	Tijdstempel
6.7.3.1.3	Beoogd informatieobject
6.7.3.1.4 6.7.3.1.5	Regelingversie Intrekking regeling
6.7.3.1.6	Beoogde regeling
6.7.3.1.7	Te consolideren informatieobject
6.7.3.1.8	Consolidatie-informatie
6.8	Domein Kennisgeving
6.8.1	Objecttypen
6.8.1.1	Kennisgeving
6.8.2	Attribuut- en relatiesoort details
6.8.2.1	Objecttype details
6.8.2.1.1	Kennisgeving
6.9	Domein Tekst
6.9.1	Objecttypen
6.9.1.1	Sluiting
6.9.1.2	Regeling compact
6.9.1.3	Bijlage
6.9.1.4	Artikel
6.9.1.5	Subsubparagraaf
6.9.1.6	Inhoudsopgave
6.9.1.7	Divisietekst
6.9.1.8	Titel
6.9.1.9 6.9.1.10	Divisie Conditie
6.9.1.11	Regeling mutatie
6.9.1.12	Algemene toelichting
6.9.1.13	Begrippenlijst
6.9.1.14	Motivering
6.9.1.15	Wijzigartikel
6.9.1.16	Hoofdstuk
6.9.1.17	Afdeling
6.9.1.18	InleidendeTekst
6.9.1.19	Artikelgewijzetoelichting

6.9.1.20	Inwerkingtredingartikel
6.9.1.21	Wijzigbijlage
6.9.1.22	Toelichting
6.9.1.23	Subparagraaf
6.9.1.24	Lichaam
6.9.1.25	Paragraaf
6.9.1.26	Begrip
6.9.1.27	Aanhef
6.9.1.28	Lid
6.9.1.29	Regelingopschrift
6.9.2	Gegevensgroeptypen
6.9.2.1	Gegevensgroep Kop
6.9.2.2	Gegevensgroep Lijst
6.9.2.3	Gegevensgroep Al
6.9.2.4	Gegevensgroep Citaat
6.9.2.5	Gegevensgroep Tussenkop
6.9.2.6	Gegevensgroep Inhoud
6.9.2.7	Gegevensgroep Kadertekst
6.9.2.8	Gegevensgroep Lijstitem
6.9.3	Enumeraties
6.9.4	Attribuut- en relatiesoort details
6.9.4.1	Objecttype details
6.9.4.1.1	Bijlage
6.9.4.1.2	Artikel
6.9.4.1.3	Subsubparagraaf
6.9.4.1.4	Divisietekst
6.9.4.1.5	Titel
6.9.4.1.6	Divisie
6.9.4.1.7 6.9.4.1.8	Regeling mutatie Algemene toelichting
6.9.4.1.9	Begrippenlijst
6.9.4.1.10	Motivering
6.9.4.1.11	Wijzigartikel
6.9.4.1.12	Hoofdstuk
6.9.4.1.13	Afdeling
6.9.4.1.14	InleidendeTekst
6.9.4.1.15	Artikelgewijzetoelichting
6.9.4.1.16	Wijzigbijlage
6.9.4.1.17 6.9.4.1.18	Toelichting Subparagraaf
6.9.4.1.19	Lichaam
6.9.4.1.20	Paragraaf
6.9.4.1.21	Begrip
6.9.4.1.22	Lid
6.9.4.2	Gegevensgroeptype details
6.9.4.2.1	Gegevensgroeptype Kop
6.9.4.2.2	Gegevensgroeptype Lijst
6.9.4.2.3	Gegevensgroeptype Inhoud
6.9.4.2.4	Gegevensgroeptype Lijstitem
7.	Inhoud van waardenlijsten
7.1	Referentielijst inhoud
7.1.1	Referentielijst soortVergunning
7.1.2	Referentielijst Soort regeling
7.2	Codelijst inhoud
7.2.1	Codelijst details Soort mededeling
7.2.1	Codelijst details Onderwerp
7.2.3	Codelijst details OnderwerpLijst
7.2.4	Codelijst details RechtsgebiedLijst
7.2.4	Codelijst details Soortprocedure
7.2.6	Codelijst details Soort kennisgeving
7.2.7	Codelijst details Overheidsthema
7.2.7	Enumeratie inhoud
7.3.1	Enumeratie details wlFormaatMededeling
/.J.1	Enumerane details wir offiliaativiededelling

- 7.3.2 Enumeratie details wlFormaatKennisgeving
- 7.3.3 Enumeratie details SoortTijdstempel
- 7.3.4 Enumeratie details Wijzigactie

#### 8. Lijst met figuren

#### A. Referenties

A.1 Normatieve referenties

#### § 1. Voorwoord

Dit document is tot stand gekomen binnen het programma DSO-Omgevingswet. Het bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties bekeken vanuit het DSO-LV 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 CIM-OW in de DSO-LV. Het is daarmee uitdrukkelijk geen vervanging van de beschrijving van STOP zoals die door KOOP wordt beheerd.

## § 2. Inleiding

#### § 2.1 Algemeen: Conceptuele Informatiemodellen van het DSO

In een stelsel van samenhangende voorzieningen, zoals het Digitaal Stelsel Omgevingswet (DSO), is semantische interoperabiliteit essentieel om de verschillende stelselonderdelen in staat te stellen relevante informatie op een betekenisvolle manier met elkaar uit te wisselen. Voor de dienstverlening rondom de Omgevingswet moet altijd duidelijk zijn welke betekenis wordt toegekend aan woorden (begrippenkader) en wat de relatie is tussen begrippen, vanuit de inhoud van die begrippen (semantische relaties). Dit modelleren we in conceptuele informatiemodellen (CIM) die een relatief stabiel raamwerk voor het werken onder architectuur en de basis voor de implementatie biedt.

## NOOT

#### Conceptuele informatiemodellen (CIMs) - Definitie volgens MIM

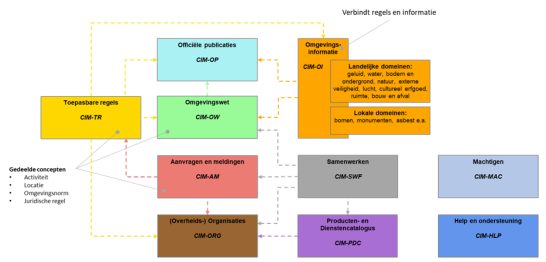
Een conceptueel informatiemodel beschrijft de modellering van de werkelijkheid binnen het beschouwde domein door middel van de beschrijving van welke informatie (data met betekenis en structuur) een rol speelt. Een conceptueel informatiemodel is hierbij onafhankelijk van het ontwerp van en de implementatie in systemen. Het geeft een zo getrouw mogelijke beschrijving van die werkelijkheid en is in natuurlijke taal geformuleerd. Een dergelijk model definieert het 'wat': welke 'onderwerpen van gesprek' ('concepten', 'dingen') worden onderscheiden in de beschouwde werkelijkheid. Wat betekenen zij, hoe verhouden ze zich tot elkaar en welke informatie is daarvan relevant. Deze informatie wordt gemodelleerd als informatieobjecten met eigenschappen/kenmerken, oftewel waarvoor data beschikbaar is (of zal zijn) en wordt ondergebracht in een informatiemodel. Dit informatiemodel dient als taal waarmee domeinexperts kunnen communiceren met informatieanalisten en verschaft een eenduidige interpretatie van die werkelijkheid ten behoeve van deze communicatie.

Met conceptueel wordt niet bedoeld abstract of hoog over, de beschrijvingen van de informatie die beschikbaar is zijn heel precies en concreet.

Een conceptueel informatiemodel wordt opgesteld voor gebruik door mensen, zodat 'de business' en de ICT-specialisten elkaar (gaan) begrijpen voor wat betreft de informatie die in het domein wordt geregistreerd en/of kan worden uitgewisseld.

Binnen DSO worden verschillende informatiedomeinen onderkend: elk informatiedomein groepeert informatieobjecten met maximale samenhang en vormt logische bouwblokken voor de informatievoorziening van DSO.

De informatiedomeinen zijn de basis voor de indeling van de informatiemodellen. Elk informatiedomein wordt op conceptueel niveau beschreven door een conceptueel informatiemodel (CIM) dat richting geeft aan de uitwerking van het informatiedomein en de samenhang met aanpalende domeinen borgt.



<u>Figuur 1</u> Samenhang tussen conceptuele informatiemodellen binnnen DSO.

De onderstaande conceptuele informatiemodellen zijn beschikbaar. De modellen zijn in verschillende stadia van ontwikkeling en de links kunnen zowel naar ontwikkel- als publicatieversies verwijzen.

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

Alhoewel elk conceptueel informatiemodel één informatiedomein afbeeldt, zijn er dwarsverbanden en afhankelijkheden tussen de verschillende domeinen. De conceptuele informatiemodellen worden derhalve in samenhang beheert en ontwikkelt, teneinde de semantische interoperabiliteit in en met het DSO te kunnen waarborgen. Dit document bevat de vastlegging en beschrijving van het Conceptuele Informatiemodel Officiële Publicaties (CIM-OP).

## § 2.2 CIM-OP

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 <a href="mailto:geo-informatie">geo-informatie</a> is voor de DSO-LV de basis voor het weergeven en bevraagbaar maken van een omgevingsdocument. De compleetheid van de informatie van een omgevingsdocument vanuit het perspectief van de opsteller 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 die de opsteller tracht over te brengen. Voor de tekst en de juridische informatie 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-LV is er een view nodig op STOP waarbij het STOP model gedefinieerd wordt vanuit de functionaliteit die voor de DSO-LV nodig is. Deze view wordt gespecificeerd met dit Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties (CIM-OP). Het CIM-OP is een UML informatiemodel dat op conceptueel niveau STOP in relatie brengt tot het CIM-OW en de toepassing daarvan in de DSO-LV. Alle voor de DSO-LV benodigde en in STOP aanwezige semantiek en functionaliteit is in het CIM-OP beschreven. CIM-OP 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.

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

## § 3. Toepassingsgebied

Het inhoudelijke toepassingsgebied van CIM-OP is de view van de DSO-LV op de STOP standaard. Het bevat de inhoud van STOP die van belang is voor een goede informatiekundige specificatie van omgevingsdocumenten in de DSO-LV.

CIM-OP refereert aan STOP 2.0 Release Candidate [STOP20].

CIM-OP bevat de volgende componenten:

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

Voor al deze componenten geldt dat alleen de DSO-LV 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 [STOP20].

## § 4. Overzicht

#### § 4.1 Naam en Acroniemen

CIM-OP: Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties binnen de context van de DSO-LV.

## § 4.2 Informele beschrijving

## § 4.2.1 Definitie

Een aantal begrippen omvat de definitie van het domein van het Conceptuel Informatiemodel Officiële Publicaties (CIM-OP).

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

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

## § 4.2.2 Beschrijving

CIM-OP beschrijft de integratie van de informatie, data, van de Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaar stellen (LVBB) en de landelijke voorziening DSO-LV.

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 diensten en informatiestromen 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 2 Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: [OGAS])

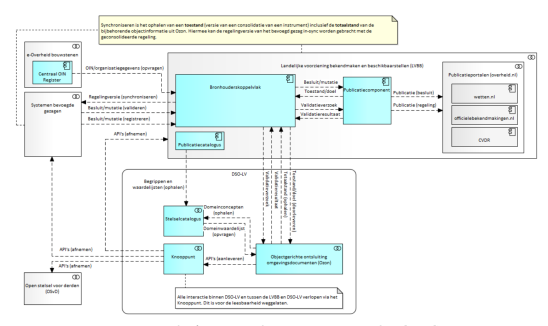
#### Ozon

Ozon wordt via het bronhouderskoppelvlak voor juridische regels (LVBB) geïnformeerd over nieuwe regelingversies en zorgt voor validatie, objectvorming en registratie. De objecten die ontstaan worden binnen de landelijke objectstructuur ingepast en uitgeleverd via API's die zijn afgestemd op verschillende doelgroepen.



Figuur 3 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: [OGAS])

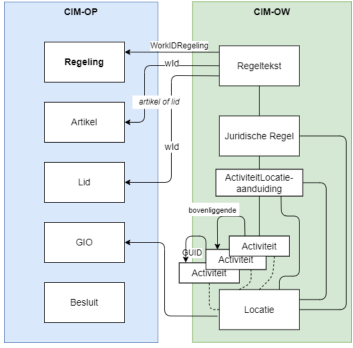
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met Ozon.



Figuur 4 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: [OGAS])

Binnen de context van de LVBB beschrijft de STOP standaard het informatiekundig perspectief en binnen DSO-LV is CIM-OW en 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 CIM-OP beschrijft die combinatie en afhankelijkheid vanuit het perspectief van de DSO-LV. Deze wordt in dit document de view van DSO-LV op STOP genoemd.

Onderstaand figuur geeft op hoofdlijn de relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW.



 $\underline{\textit{Figuur 5}} \ \textit{Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW}$ 

## § 4.2.2.1 Use-cases voor CIM-OP

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

- Ideeënontwikkeling voor de samenhang en afstemming tussen STOP en CIM-OW.
- Ideeënontwikkeling voor de CIM-OW gerichte functionaliteit in DSO-LV inclusief bevragings- en presentatiefunctionaliteit gerelateerd aan STOP.

Voorbeeld van een aantal specifieke situaties waar de CIM-OP informatietechnisch kan ondersteunen:

- De relatie tussen CIM-OW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. 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 CIM-OW een koppeling kunnen worden gelegd naar de juiste objecten in het CIM-OP.
- 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 CIM-OW
  objecten DSO-LV.
- (mogelijk via wid van tekstobjecten).
- Consolidatie van CIM-OW objecten moet traceerbaar zijn naar besluiten.
- Relatie tussen regelingversie en CIM-OW object moet traceerbaar zijn.
- ...

#### § 4.3 Normatieve referenties

CIM-OP 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 of weglaten. Worden er in dit document nieuwe begrippen gedefinieerd?

 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

- API Application Programming Interface
- CIM-OP Conceptueel Informatiemodel Officiële Publicaties
- CIM-OW Conceptueel Informatiemodel Omgevingswet
- DSO Digitaal Stelsel Omgevingswet
- DSO-LV Digitaal Stelsel Omgevingswet Landelijke Voorziening
- FRBR Functional Requirements for Bibliographic Records
- LVBB: Landelijke Voorziening Bekendmaken en Beschikbaarstellen
- MIM Metamodel voor Informatiemodellen
- OGAS Overall Globale Architectuur Schets
- Ozon: Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten

- STOP Standaard Officiële Publicaties
- TPOD Toepassingsprofiel Omgevingsdocumenten
- UML Universal Modeling Language

## § 5. Uitgangspunten voor modellering

De volgende uitgangspunten zijn gehanteerd bij het opstellen van CIM-OP:

- Conformiteit met Metamodel voor informatiemodellering, MIM 1.1 [MIM].
- Model is opgesteld in UML klassediagrammen. Voor algemene uitleg over UML klassediagram zie wikipedia: UML klassediagram.
- · 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 DSO-LV nodig is.
- De scope van CIM-OP is de informatie die vanuit het DSO-LV 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-LV 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 CIM-OP model. Het model is opgedeeld in een aantal onderdelen:

- CIM-OP Overzichtsmodel voor officiële publicaties (Context)
- FRBR model als basismodel voor instrumenten (Context)
- Regeling-Besluit met een overzicht op hoofdlijn
- GIO
- Documentcomponenten
- Besluit compact (Context)
- Toelichtingsrelatie
- Besluit klassiek (Context)
- · Regeling compact
- · Regeling klassiek
- Regeling vrijetekststructuur
- Tijdelijk regelingdeel
- Kennisgeving (Context)
- Mededeling (Context)
- 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-LV view op STOP weer. De informatie-elementen zijn toegepast in metaklassen (o.a. objecttypen, attributen, relaties) die voor deze DSO-LV 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-LV view voldoende.

Bij een aantal diagrammen is er een legenda opgenomen. Dit is een algemene legenda en het kan zijn dat specifieke legendaeenheden niet in een specifiek diagram voorkomen. De kleuren hebben geen informatiekundige betekenis in het UML en zijn alleen om het model inzichtelijker te maken.



Figuur 6 Legenda die bij een aantal diagrammen wordt toegepast.

CIM-OP: Regulier onderdeel van CIM-OP

*Specifiek deel CIM-OP*: Een onderdeel van CIM-OP dat in dit diagram specifiek aandacht krijgt *Specifiek voor DSO-LV*: Een onderdeel dat door DSO-LV is toegevoegd en niet in STOP voorkomt

CIM-OW: Een onderdeel van CIM-OW dat van belang is voor dit diagram

Extern model: Een onderdeel van een extern model dat van belang is voor dit diagram

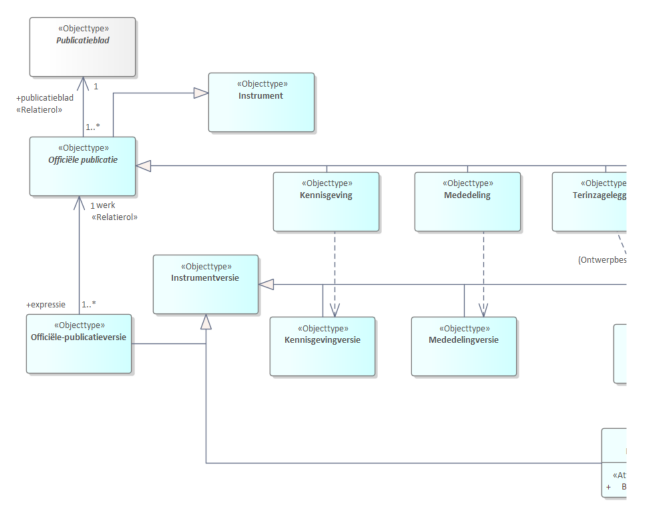
## NOOT

Er is bij dit CIM-OP geen objectcatalogus opgenomen. Voor de definities van informatieelementen wordt verwezen naar de [STOP20] documentatie

## § 6. Gegevensdefinitie

#### § 6.1 Model CIM-OP

## § 6.1.1 CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht

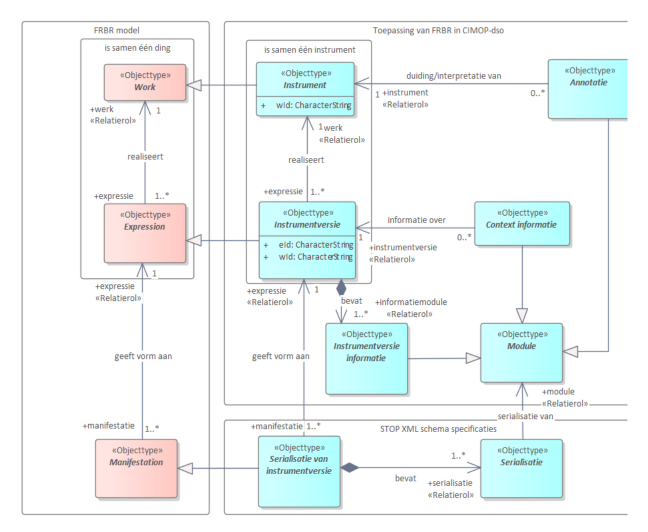


Figuur 7 CIM-OP - Model officiële publicaties

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 8 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 die op dat moment bekend zijn. 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).

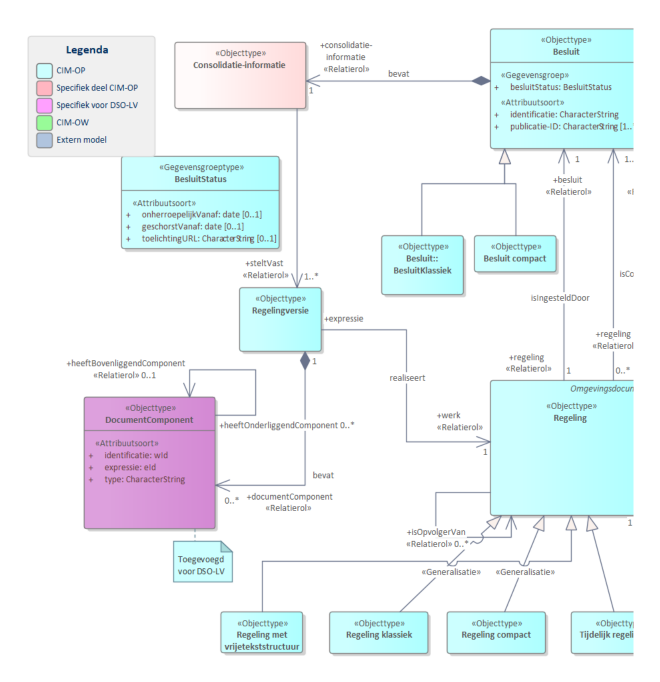
#### Referentie naar STOP

**Toekennen van identificatie:** Om de relatie tussen instrumenten en versie van instrumenten te onderhouden wordt er aan een instrument een AKN work identifier toegekend en aan een instrumentversie een AKN expressie identifier.

Deze systematiek wordt ook voor onderdelen van een instrument gebruikt zonder dat deze een prefix 'versie' hebben. Onderdelen van een expressie (Hoofdstuk, paragraaf, artikel, etc.) hebben altijd zowel een wId als een eId. De wId is de 'work' identificatie van betreffend onderdeel en de eId weerspiegeld de plaats van het onderdeel in deze expressie.

Meer over id toekenning in STOP Naamgevingsconventies.

## § 6.1.3 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht

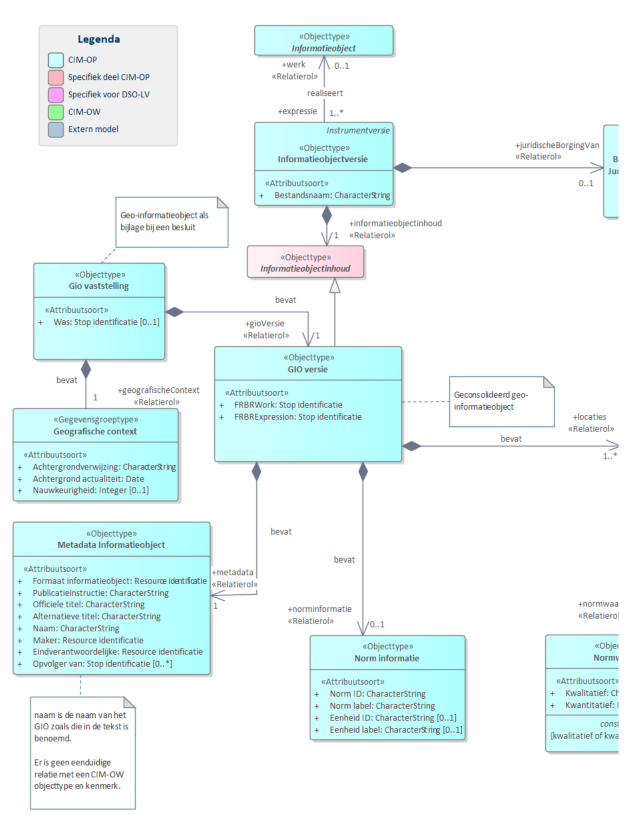


Figuur 9 CIM-OP - Regeling en besluit

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 leidt dit af en levert het op deze manier als Besluitstatus door aan DSO-LV.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Van een door het bevoegd gezag aangeleverd ontwerpbesluit genereert de LVBB een proefversie ontwerpbesluit.
- Een Regeling is een tekst (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) en GIO's 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 CIM-OW/DSO-LV zijn de volgende typen interessant: Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIM-OW laat in het midden welke typen uit CIM-OP daadwerkelijk gebruikt worden.
- Een Regeling kan vier vormen hebben: een RegelingVrijeTekst, RegelingKlassiek, een RegelingCompact en een RegelingTijdelijkdeel.
- Een Regeling kan een of meer Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een
  deel de vigerende inhoud bevat.



<u>Figuur 10</u> GIO

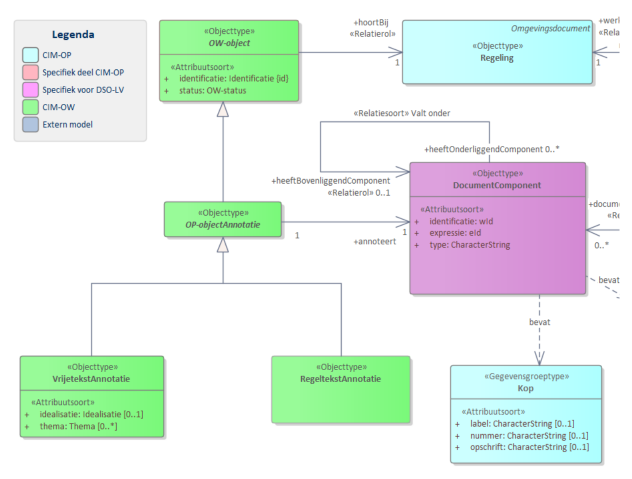
UML diagram voor GIO.

• 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 van de locatie staat niet in de tekst en wordt apart toegekend om als label te tonen in een viewer.
- 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 CIM-OW is opgenomen. Deze referentie is met het objecttype Juridische borging van opgenomen.
- OW object is een referentie naar IMOW objecten die het equivalent representeren van objecten die via de GIO juridisch worden geborgd.

#### Referentie naar STOP

#### § 6.1.5 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 11 DocumentComponenten

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

'DocumentComponent' bevat de onderdelen waar een Regeling uit is opgebouwd.

- Voor artikelgestructureerde regelingen wordt DocumentComponent van type Artikel of Lid geannoteerd.
- $\bullet \ \ Voor\ vrijetekst\ regelingen\ wordt\ \texttt{DocumentComponent}\ van\ type\ Divisie\ of\ Divisietekst\ geannoteerd.$
- Document componenten hebben een kop met daarin opschrift, label en nummer.

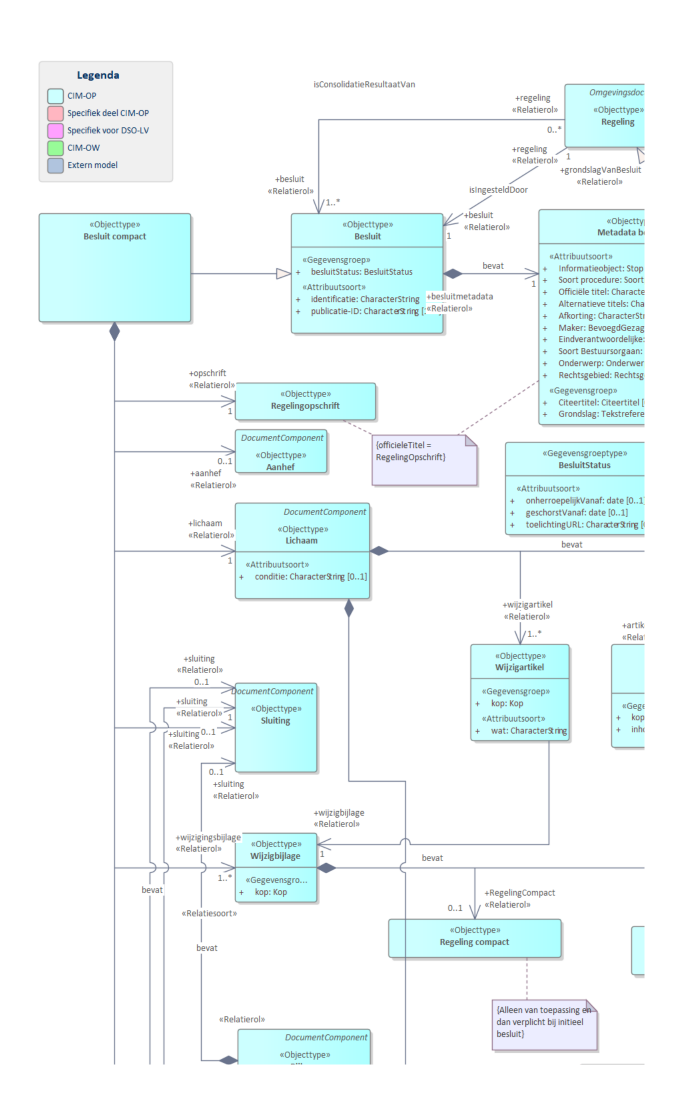
Met het attribuut type wordt het type object uit CIM-OP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

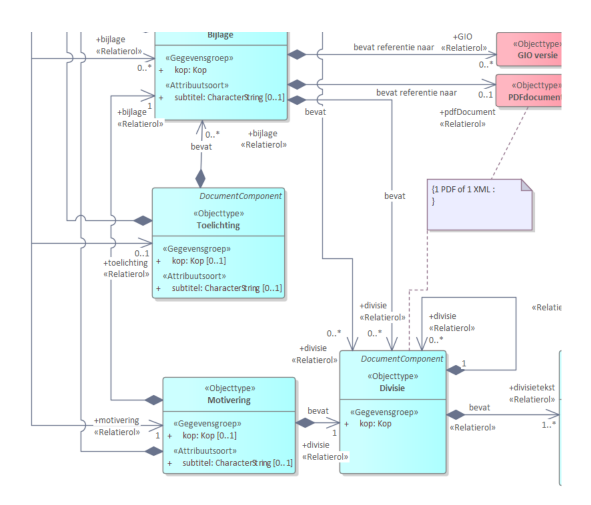
`A anhef, Af deling, Algemene To elichting, Artikel,

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

Deel, Divisie, Divisietekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting`.

 $\S$  6.1.6 Besluit compact - overzicht





Figuur 12 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 Tijdelijk regelingdeel en Regeling mutatie. De laatste is buiten de scope van DSO-LV. Metadata besluit bevat de gegevens over een Besluit.

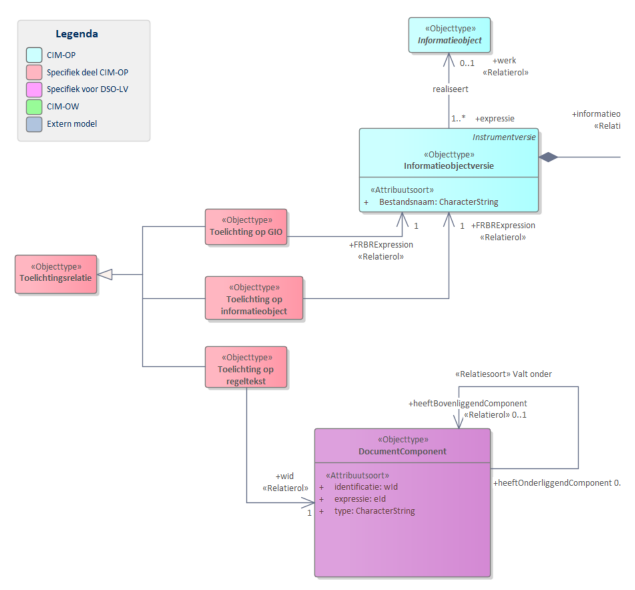
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

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

## § 6.1.7 Toelichtingsrelatie - overzicht

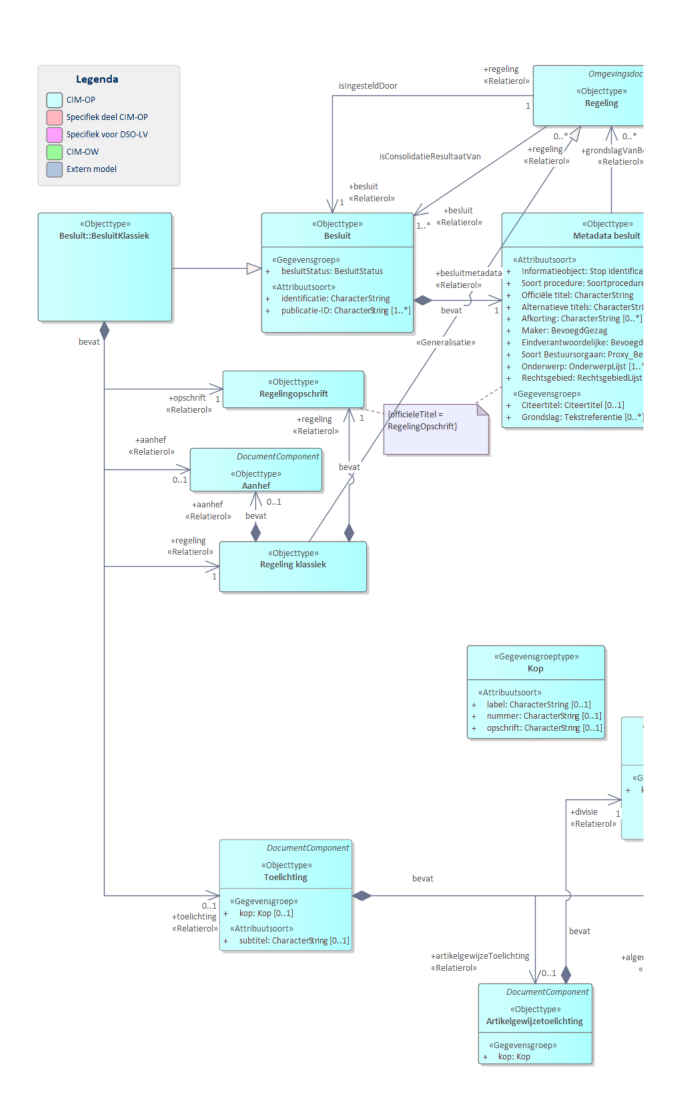


Figuur 13 Toelichtingsrelatie

UML diagram van Toelichtingsrelatie.

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

 $\S$  6.1.8 Besluit klassiek - overzicht



## Figuur 14 Besluit klassiek

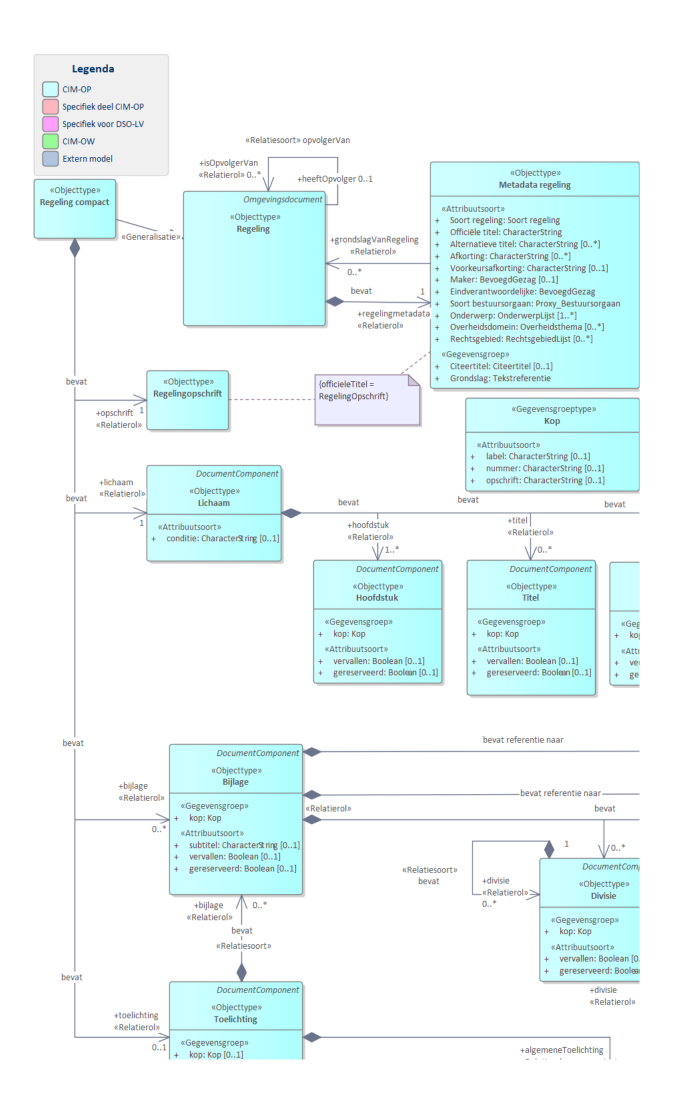
UML diagram van Besluit klassiek.

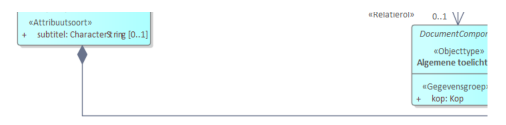
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een inititiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

- Metadata besluit bevat de gegevens over een besluit zoals titel en maker.
- Opschrift
- Regeling klassiek
- `Sluiting
- Bijlage
- Toelichting
- `Motivering'

 $\S$  6.1.9 Regeling compact - overzicht





Figuur 15 Regeling compact

UML diagram van Regeling compact.

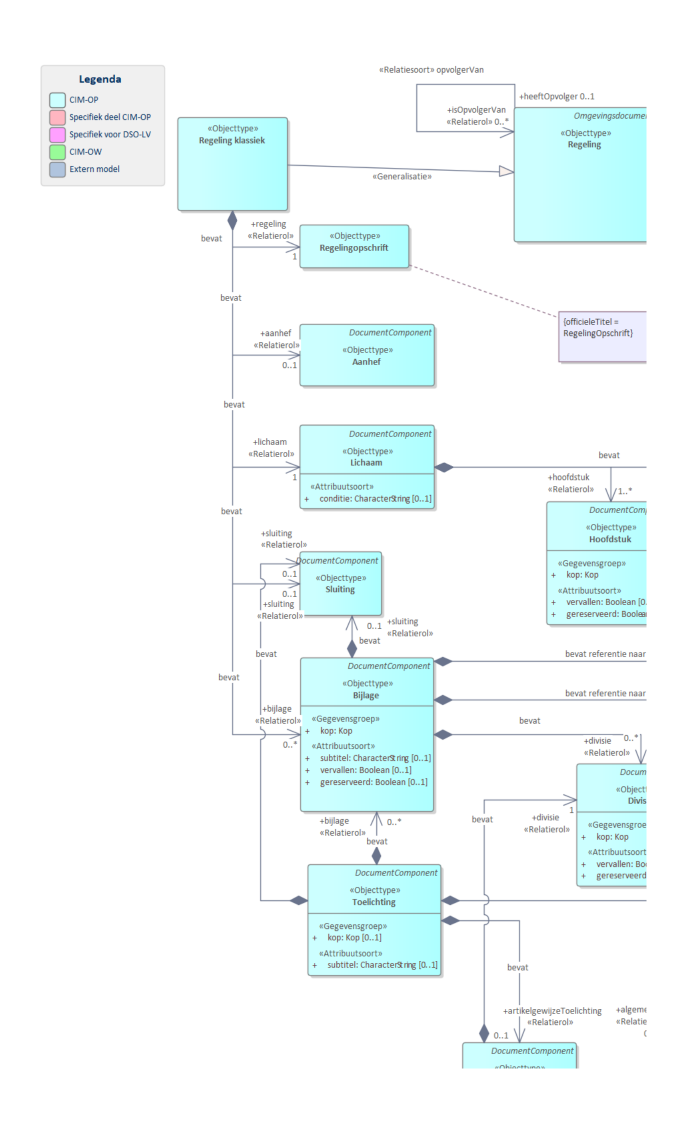
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S$  6.1.10 Regeling klassiek - overzicht





#### <u>Figuur 16</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.

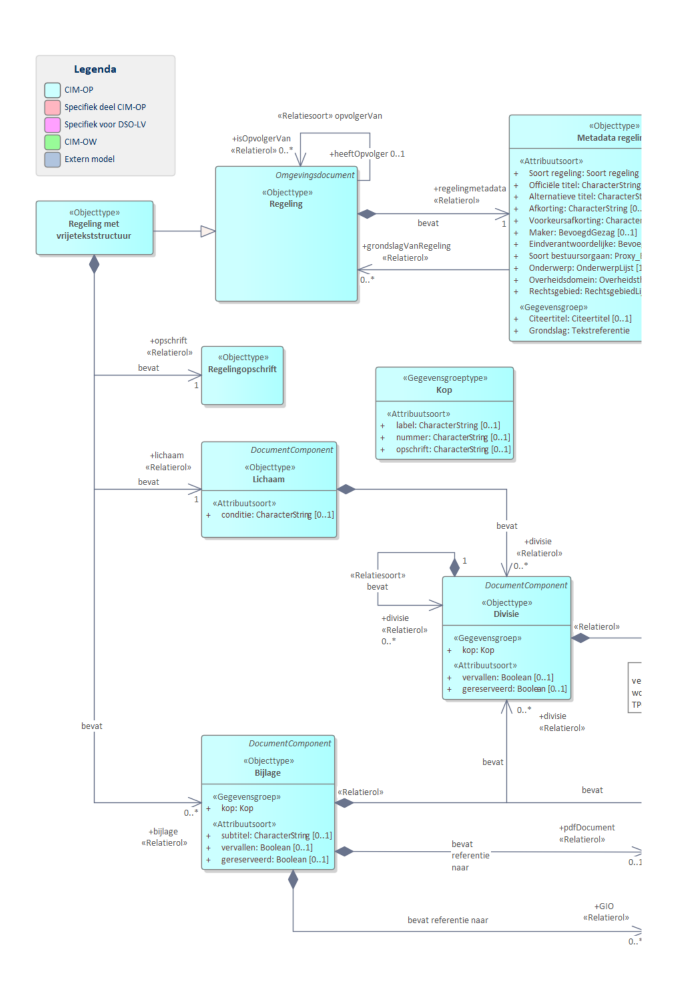
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S$  6.1.11 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 17 Regeling met vrijetekststructuur

 $Model\ voor\ regelingen\ met\ een\ vrijetekststructuur.$ 

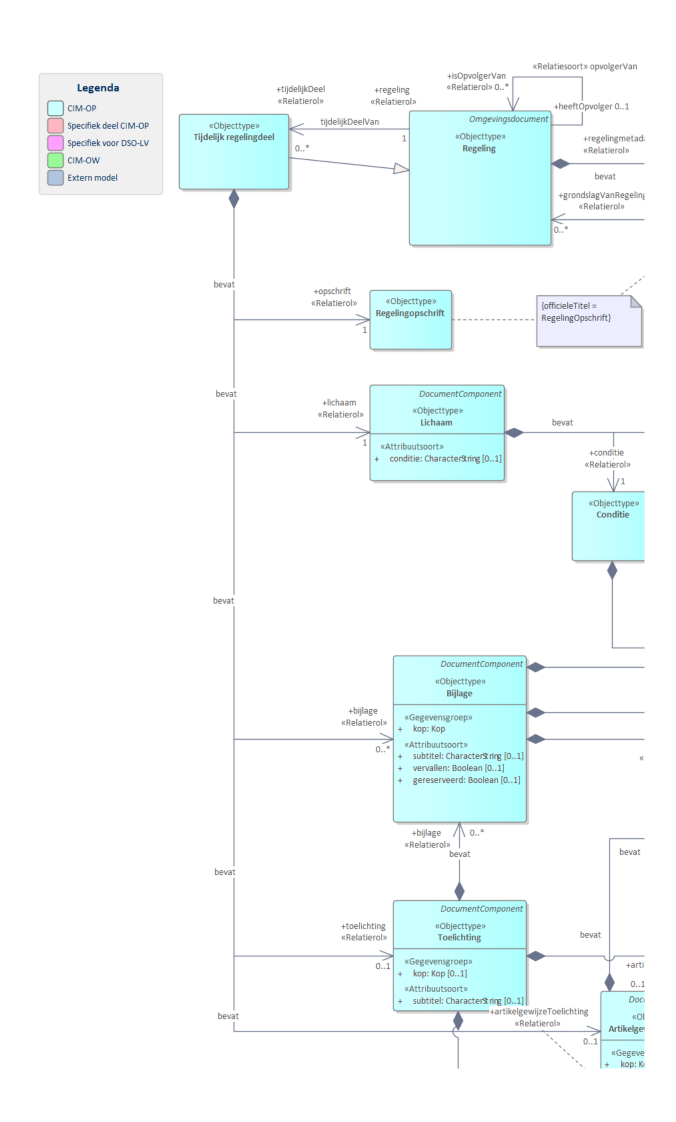
Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

Referentie naar STOP

 $\S$  6.1.12 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



### <u>Figuur 18</u> Tijdelijk regelingdeel

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

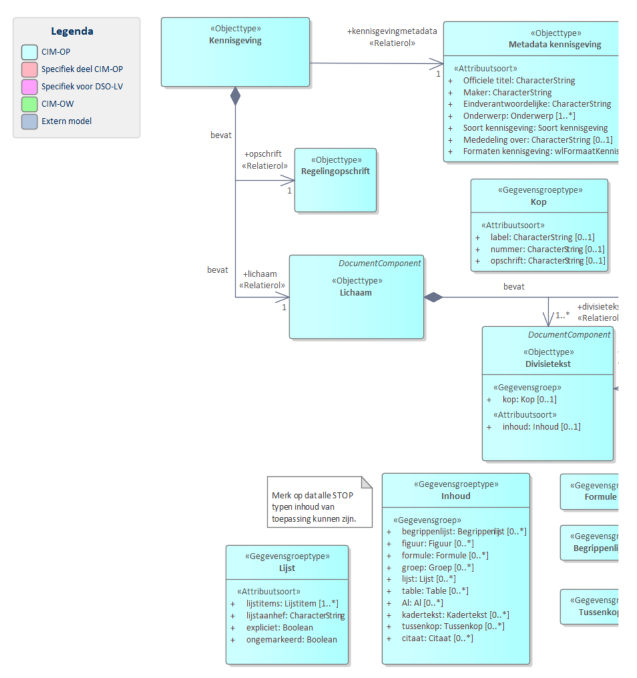
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

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

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

Referentie naar STOP

#### § 6.1.13 Kennisgeving - overzicht



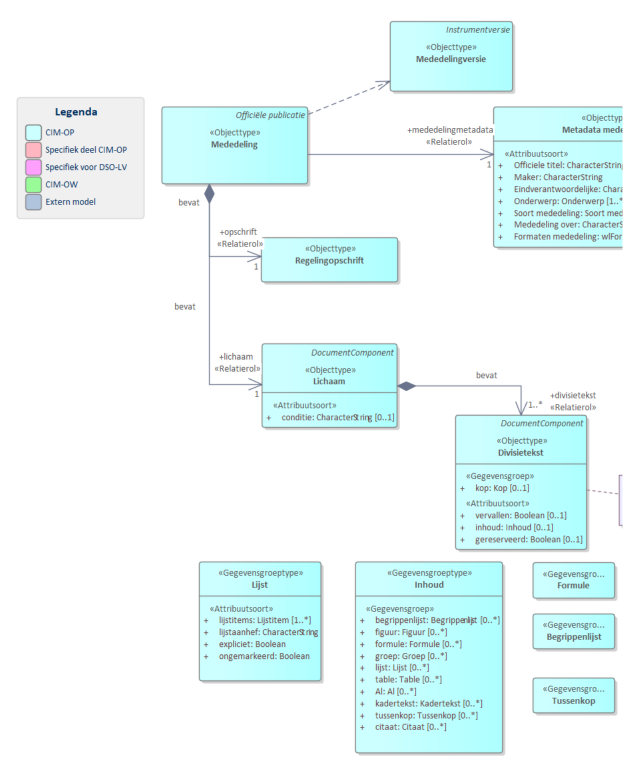
Figuur 19 Kennisgeving

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.

Referentie naar STOP



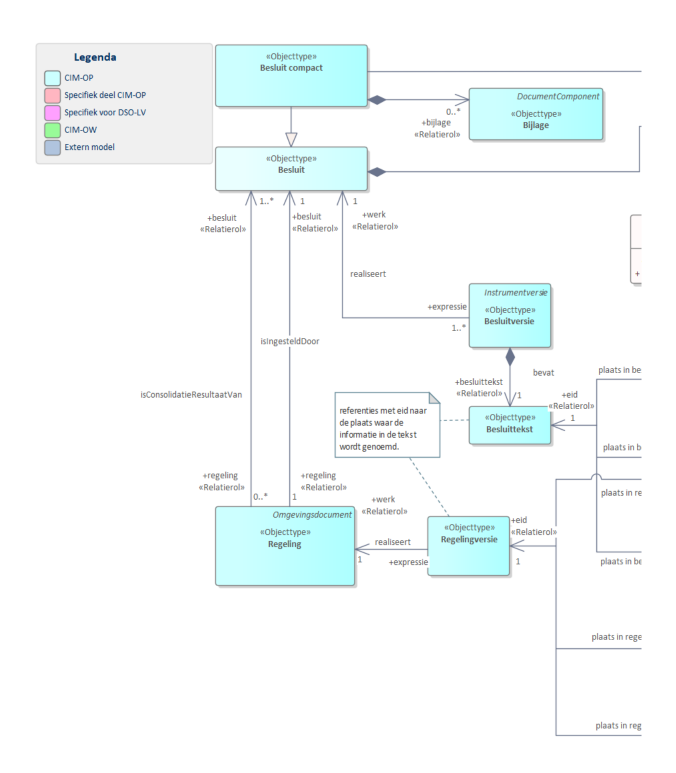
Figuur 20 Mededeling

### UML diagram van de Mededeling.

Bepaalde informatie (zoals een uitspraak van een beroepsorgaan) wordt via een mededeling gepubliceerd. Via een 'Mededeling' wordt de volledige inhoud van de uitspraak gepubliceerd in een van de officiële publicatiebladen.

- Een Mededeling volgt de vrijetekststructuur
- In de metadata is met het kenmerk 'mededeling over` de verwijzing naar de identificatie van het instrument of de instrumentversie waar de mededeling inhoudelijke mededelingen over bevat.

## § 6.1.15 Consolidatie-informatie - overzicht



Figuur 21 Consolidatie-informatie

UML diagram van Consolidatie-informatie.

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

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. Doel is gedefinieerd als: Identificatie van de introductie van nieuwe of
  aangepaste regelgeving met een moment van inwerkingtreding, een moment waarop de regelgeving geldig wordt en
  eventueel een moment waarop de geldigheid van de regelgeving eindigt. Een doel is gespecificeerd met een
  doel/resource identificatie. 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:
- 1. Bij een wijziging 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. Opmerking: Bedenk dat de 'datum-BekendMaking' van een publicatie opgenomen is bij de 'publicatieopdracht' die het bevoegd gezag aan de LVBB geeft.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Beoogd informatieobject verwijst naar een bijlage van het besluit en daarin opgenomen wijzigingen en naar de besluittekst waar de relevante informatie is opgenomen.
- 5. Intrekking informatieobject bevat de informatie die een intrekking van een instrument beschrijft. Het instrument is een Regelingversie of een Informatieobject.
- 6. 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 resource identificatie de actie waar het intrekken van de regeling onderdeel van uitmaakt. Informatie met een gelijk doel (identificatie) hoort bij elkaar.

#### § 6.2 Domein externe typen

### § 6.2.1 Objecttypen

#### § 6.2.1.1 Proxy\_Bestuursorgaan

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

## § 6.2.1.2 Proxy\_GM\_Object

Naam	Proxy_GM_Object
Indicatie abstract object	Nee

# § 6.3 Domein FRBRmodel

# § 6.3.1 Objecttypen

### § 6.3.1.1 Work

Naam	Work
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.3.1.2 Context informatie

Naam	Context informatie
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.3.1.3 Serialisatie

Naam	Serialisatie
Indicatie abstract object	Ja

# § Overzicht relaties

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

### § 6.3.1.4 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
wId		CHARACTERSTRING	1

## $\S$ 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 <u>Work</u>	

## § 6.3.1.5 Manifestation

Naam	Manifestation
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.3.1.6 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Ja

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Instrumentversie [ 1 * ] realiseert: werk Instrument [ 1 ]	
Instrumentversie [ 1 ] bevat: informatiemodule	
<u>Instrumentversie informatie</u> [ 1 * ]	

Context informatie [ 0 .. \* ] informatie over:

<u>instrumentversie</u> Instrumentversie [ 1 ]

Serialisatie van instrumentversie [ 1 .. \* ] geeft vorm aan:

 $\underline{expressie} \; Instrument versie \left[ \; 1 \; \right]$ 

Instrument<br/>versie is specialisatie van  $\underline{\text{Expression}}$ 

### § 6.3.1.7 Instrumentversie informatie

Naam	Instrumentversie informatie
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.3.1.8 Module

Naam	Module
Indicatie abstract object	Ja

#### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.3.1.9 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 ]	

#### § 6.3.1.10 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 * ] geeft vorm aan: expressie Instrumentversie [ 1 ]	
Serialisatie van instrumentversie is specialisatie van <u>Manifestation</u>	

### § 6.3.1.11 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	

#### § 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

### § 6.3.2.1 Objecttype details

# § 6.3.2.1.1 Context informatie

Relatiesoort details **Context informatie** informatie over

Naam	informatie over
Gerelateerd objecttype	<u>Instrumentversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

### § 6.3.2.1.2 SERIALISATIE

Relatiesoort details <u>Serialisatie</u> serialisatie van

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

## § 6.3.2.1.3 Instrument

Naam	wId
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee

#### $\S$ 6.3.2.1.4 Manifestation

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

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

#### § 6.3.2.1.5 Instrumentversie

Attribuutsoort details Instrumentversie eId

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

# § 6.3.2.1.6 Expression

Relatiesoort details **Expression** realiseert

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

### $\S$ 6.3.2.1.7 Serialisatie van instrumentversie

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

Naam	bevat

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

# § 6.3.2.1.8 Annotatie

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

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

# § 6.4 Domein Officiële Publicatie

# § 6.4.1 Objecttypen

# $\S$ 6.4.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

#### $\S$ Overzicht attributen

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

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Informatieobjectversie [ 1 ] <u>informatieobjectinhoud:</u> <u>informatieobjectinhoud</u> [ 1 ]	
Informatieobjectversie [ 1 ] <u>juridischeBorgingVan:</u> <u>juridischeBorgingVan Juridische borging van</u> [ 0 1 ]	
Informatieobject [ 1 * ] realiseert: werk Informatieobject [ 0 1 ]	
Toelichting op GIO [ 1 ] FRBRExpression: FRBRExpression Informatieobjectversie [ 1 ]	
<u>Toelichting op informatieobject</u> [ 1 ] <u>FRBRExpression:</u> <u>FRBRExpression</u> Informatieobjectversie [ 1 ]	
Informatieobjectversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

# § 6.4.1.2 Terinzagelegging

Naam	Terinzagelegging
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht relaties

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

## § 6.4.1.3 Publicatieblad

Naam	Publicatieblad
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.4.1.4 Kennisgevingversie

Naam	Kennisgevingversie
Indicatie abstract object	Nee

# § Overzicht relaties

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

## § 6.4.1.5 Rectificatie

Naam	Rectificatie
Indicatie abstract object	Nee

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

## $\S$ 6.4.1.6 Mededelingversie

Naam	Mededelingversie
Indicatie abstract object	Nee

# § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.4.1.7 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> Publicatieblad [ 1 ]	
Officiële-publicatieversie [ 1 * ] werk: werk Officiële publicatie [ 1 ]	
Officiële publicatie is specialisatie van <u>Instrument</u>	

# § 6.4.1.8 Bekendmaking

Naam	Bekendmaking
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.4.1.9 Rectificatieversie

Naam	Rectificatieversie
Indicatie abstract object	Nee

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

## § 6.4.1.10 Besluitversie

Naam	Besluitversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

### $\S$ Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [ 1 ] <u>bevat: procedureverloop</u> Procedureverloop [ 0 * ]	
Besluitversie [ 1 ] bevat: besluittekst Besluittekst [ 1 ]	
Besluitversie [ 1 * ] realiseert: werk Besluit [ 1 ]	
Besluitversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>	

## § 6.4.1.11 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

## $\S$ 6.4.1.12 Officiële-publicatieversie

Naam	Officiële-publicatieversie	
Indicatie abstract object	Nee	

## § Overzicht relaties

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

# § 6.4.1.13 Mededeling

Naam	Mededeling
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Mededeling [ 1 ] bevat: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]	
Mededeling [ 1 ] mededelingmetadata: mededelingmetadata Metadata mededeling [ 1 ]	
Mededeling is specialisatie van Officiële publicatie	Referentie naar STOP

## § 6.4.1.14 Instrument

Naam	Instrument
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.4.1.15 Instrumentversie

Naam	Instrumentversie
Indicatie abstract object	Nee

## § 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.4.2.1 Objecttype details

# $\S$ 6.4.2.1.1 Informatieobjectversie

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Informatie object versie}\ Bestandsnaam$

Naam	Bestandsnaam
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> 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	Informatieobject
Indicatie kardinaliteit	01
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.4.2.1.2 Officiële publicatie

Relatiesoort details <u>Officiële publicatie</u> publicatieblad

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

### § 6.4.2.1.3 Besluitversie

### Relatiesoort details Besluitversie bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Procedureverloop
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Besluittekst</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Besluitversie realiseert	
Naam	realiseert
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1

## § 6.4.2.1.4 Officiële-publicatieversie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Officiële\text{-}publicatieversie}\ werk$ 

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

## § 6.4.2.1.5 MEDEDELING

# Relatiesoort details $\underline{\text{Mededeling}}$ bevat

Relatiosoft details interesting beval	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Mededeling bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Mededeling mededelingmetadata	
Naam	mededelingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata mededeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

# § 6.5 Domein Regeling-Besluit

# § 6.5.1 Objecttypen

## § 6.5.1.1 Omgevingsdocument

Naam	Omgevingsdocument
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# § 6.5.1.2 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	0 1
- toelichtingURL		CHARACTERSTRING	0 1

# § Overzicht relaties

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

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

# § 6.5.1.3 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

### $\S$ 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 ] <u>aanhef: aanhef Aanhef</u> [ 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: 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

## § 6.5.1.4 Besluittekst

Naam	Besluittekst
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [ 1 ] bevat: besluittekst Besluittekst [ 1 ]	
Tijdstempel [ 1 ] plaats in besluit: eid Besluittekst [ 1 ]	

Intrekking regeling [ 1 ] plaats in besluit: eid Besluittekst [ 1 ]
Beoogde regeling [ 1 ] plaats in besluit: eid Besluittekst [ 1 ]

# § 6.5.1.5 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 ] <u>bevat: regelingmetadata Metadata regeling</u> [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] isIngesteldDoor: besluit Besluit [ 1 ]	
Regeling [ 1 ] <u>tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk</u> <u>regelingdeel</u> [ 0 * ]	
Regeling [ 0 * ] <u>isConsolidatieResultaatVan: besluit</u> <u>Besluit</u> [ 1 * ]	
Metadata besluit [ 1 ] grondslagVanBesluit: grondslagVanBesluit Regeling [ 0 * ]	
Metadata regeling [ 1 ] grondslagVanRegeling: grondslag- VanRegeling Regeling [ 0 * ]	
Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling [ 1 ]	
Regeling is specialisatie van <u>Omgevingsdocument</u>	

# § 6.5.1.6 Regeling klassiek

Naam	Regeling klassiek
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: aanhef Aanhef [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] <u>bevat: regeling Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: regeling Regeling klassiek [ 1 ]	

Regeling klassiek is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP
---	----------------------

# § 6.5.1.7 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

# § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling compact [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling compact [ 1 ] $\underline{\text{bevat: artikelgewijzeToelichting}}$ Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] <u>bevat: opschrift Regelingopschrift</u> [ 1 ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]	
Regeling compact is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

# § 6.5.1.8 Regeling met vrijetekststructuur

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

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat: lichaam</u> <u>Lichaam</u> [ 1 ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] <u>bevat: bijlage Bijlage</u> [ $0*$ ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] $\underline{\text{bevat: opschrift}}$ Regelingopschrift [ 1 ]	
$\label{eq:wijzigbijlage} \begin{tabular}{ll} $W$ijzigbijlage [ 1 ] bevat: regeling VrijeTekst Regeling met vrijetekststructuur [ 0 1 ] \\ \end{tabular}$	
Regeling met vrijetekststructuur is specialisatie van Regeling	Referentie naar STOP

# § 6.5.1.9 Tijdelijk regelingdeel

Naam	Tijdelijk regelingdeel
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
$\label{limited} \begin{tabular}{ll} Tijdelijk regelingdeel [~1~] $\underline{$$$$ bevat: artikelgewijzeToelichting $Artikelgewijzetoelichting [~0~1~] $$\\ \end{tabular}$	
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 <u>Regeling</u>	Referentie naar STOP

## § 6.5.1.10 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

## § 6.5.1.11 Conditie

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.5.1.12 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		Resource identificatie	1*

### § OVERZICHT RELATIES

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

# $\S$ 6.5.1.13 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 ]	

# § 6.5.1.14 Informatieobjectinhoud

Naam	Informatieobjectinhoud
Indicatie abstract object	Ja

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.5.1.15 Metadata besluit

Naam	Metadata besluit
Definitie	Referentie naar STOP

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>Informatieobject</u>		Stop identificatie	0*
Soort procedure		<u>Soortprocedure</u>	1
Officiële titel		CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titels		CHARACTERSTRING	0*
Afkorting		CHARACTERSTRING	0*
Maker		BevoegdGezag	1
<u>Eindverantwoordelijke</u>		BevoegdGezag	1
Soort Bestuursorgaan		Proxy Bestuursorgaan	1
<u>Onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1 *
Rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0*
<u>Citeertitel</u> :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	<u>Citeertitel</u>	01
- <u>Citeertitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>		BOOLEAN	1
Grondslag:		<u>Tekstreferentie</u>	0 *
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>		CHARACTERSTRING	1

# § Overzicht relaties

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

# § 6.5.1.16 Metadata kennisgeving

Naam	Metadata kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
Officiele titel	CHARACTERS	ΓRING 1
<u>Maker</u>	CHARACTERS	ΓRING 1
<u>Eindverantwoordelijke</u>	CHARACTERS	ΓRING 1
Onderwerp	<u>Onderwerp</u>	1*
Soort kennisgeving	Soort kennisgevi	ng 1
Mededeling over	CHARACTERS	ГRING 01
Formaten kennisgeving	wlFormaat- <u>Kennisgeving</u>	0*

### § OVERZICHT RELATIES

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

### § 6.5.1.17 Metadata mededeling

Naam	Metadata mededeling
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
Officiele titel	CHARACTERSTRI	NG 1
Maker	CHARACTERSTRI	NG 1
<u>Eindverantwoordelijke</u>	CHARACTERSTRI	NG 1
<u>Onderwerp</u>	<u>Onderwerp</u>	1*
Soort mededeling	Soort mededeling	1
Mededeling over	CHARACTERSTRI	NG 01
Formaten mededeling	wlFormaatMededelin	g 0*

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Mededeling [ 1 ] mededelingmetadata:	
mededelingmetadata Metadata mededeling [ 1 ]	

# § 6.5.1.18 Metadata regeling

Naam	Metadata regeling
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
Soort regeling	Soort regeling	1
Officiële titel	CHARACTERSTRI	NG 1
Alternatieve titel	CHARACTERSTRI	NG 0*
Afkorting	CHARACTERSTRI	NG 0*
Voorkeursafkorting	CHARACTERSTRI	NG 01
<u>Maker</u>	BevoegdGezag	01
<u>Eindverantwoordelijke</u>	BevoegdGezag	1
Soort bestuursorgaan	Proxy Bestuursorga	<u>an</u> 1

<u>Onderwerp</u>		<u>OnderwerpLijst</u>	1*
Overheidsdomein		<u>Overheidsthema</u>	0*
Rechtsgebied		RechtsgebiedLijst	0*
<u>Citeertitel</u> :	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	<u>Citeertitel</u>	01
- <u>Citeertitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>		BOOLEAN	1
Grondslag:		<u>Tekstreferentie</u>	1
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>		CHARACTERSTRING	1

### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Metadata regeling [ 1 ] grondslagVanRegeling; grondslag- VanRegeling Regeling [ 0 * ]	
Regeling [ 1 ] bevat: regelingmetadata Metadata regeling [ 1 ]	

# § 6.5.1.19 Object

Naam	Object
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
domein		CHARACTERSTRING	1

# § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.5.1.20 Onderdelen Consolidatie-informatie

Naam	Onderdelen Consolidatie-informatie
Indicatie abstract object	Nee

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

1..\*]

# § 6.5.1.21 OW object

Naam	OW object
Definitie	OW object is een referentie naar IMOW objecten die het equivalent representeren van objecten die via de GIO juridisch worden geborgd.
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
OW object is specialisatie van Object	

# § 6.5.1.22 PDFdocument

Naam	PDFdocument
Indicatie abstract object	Nee

# § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdfDocument	
PDFdocument [ 0 1 ]  PDFdocument is specialisatie van <u>Informatieobiectinhoud</u>	
1 B1 document to specialisatic van informaticoojecimmode	

## § 6.5.1.23 Procedureverloop

Naam	Procedureverloop
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Besluitversie [ 1 ] bevat: procedureverloop	
Procedureverloop [ 0 * ]	

# § 6.5.1.24 Toelichting op GIO

Naam	Toelichting op GIO
Indicatie abstract object	Nee

|--|

Toelichting op GIO [ 1 ] FRBRExpression:

<u>FRBRExpression</u> <u>Informatieobjectversie</u> [ 1 ]

Toelichting op GIO is specialisatie van <u>Toelichtingsrelatie</u>

# $\S$ 6.5.1.25 Toelichting op informatieobject

Naam	Toelichting op informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.5.1.26 Toelichting op regeltekst

Naam	Toelichting op regeltekst
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.5.1.27 Toelichtingsrelatie

Naam	Toelichtingsrelatie
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
<u>Divisietekst</u> [ 1 ] <u>bevat: toelichtingOp</u> Toelichtingsrelatie [	
01]	

## § 6.5.1.28 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
identificatie		<u>wId</u>	1
expressie	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.	<u>eId</u>	1
type		CHARACTERSTRING	1

## § Overzicht relaties

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

# § 6.5.1.29 Juridische borging van

Naam	Juridische borging van
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht relaties

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

# § 6.5.1.30 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: aanhef Aanhef [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek is specialisatie van <u>Besluit</u>	Referentie naar STOP

# § 6.5.1.31 Omgevingsvergunning

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § Overzicht relaties

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

# § 6.5.2 Referentielijsten

# § 6.5.2.1 Referentielijst soortVergunning

|--|

### § 6.5.2.1.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie	Formaat	Card

code	CHARACTERSTRING 1
waarde	CHARACTERSTRING 1

## § 6.5.2.2 Referentielijst Soort regeling

Naam	Soort regeling
Definitie	STOP Waardelijst

## § 6.5.2.2.1 Overzicht referentie elementen

Referentie element	Definitie I	Formaat	Card
code		CHARACTERSTRING	1
waarde		CHARACTERSTRING	1

# § 6.5.3 Gegevensgroeptypen

### § 6.5.3.1 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	<b>Definitie</b> Formaat	Card
- <u>onherroepelijkVanaf</u>	DATE	01
- geschorstVanaf	DATE	01
- toelichtingURL	CHARACTERSTRING	01

# § 6.5.3.2 Gegevensgroep Table

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

# § 6.5.3.3 Gegevensgroep Tekstreferentie

Naam Tekstreferentie
----------------------

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>URI</u>		Stop identificatie	1
- <u>Label</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Soort referentie</u>		CHARACTERSTRING	1

### § 6.5.3.4 Gegevensgroep Formule

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

### § 6.5.3.5 Gegevensgroep Groep

Naam	Groep

## § 6.5.3.6 Gegevensgroep Citeertitel

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
- <u>Citeertitel</u>		CHARACTERSTRING	1
- <u>Is officieel</u>		BOOLEAN	1

## § 6.5.3.7 Gegevensgroep Begrippenlijst

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

# § 6.5.3.8 Gegevensgroep Figuur

Naam	Figuur
1 1 ddill	riguui

## § 6.5.4 Primitieve datatypen

## § 6.5.4.1 Primitief datatype wId

Naam	wId

## § 6.5.4.2 Primitief datatype eId

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

## § 6.5.4.3 Primitief datatype Resource identificatie

Naam	Resource identificatie
------	------------------------

# § 6.5.4.4 Primitief datatype Stop identificatie

Naam	Stop identificatie
	1

## § 6.5.5 Codelijsten

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

# § 6.5.6 Enumeraties

wlFormaatMededeling	
wlFormaatKennisgeving	

### § 6.5.7 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.5.7.1 Objecttype details

### § 6.5.7.1.1 Omgevingsdocument

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevings document}\ identificatie$ 

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

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

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

## $Gegevens groep type\ Besluit Status$

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

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

## Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> geschorstVanaf

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

# Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL

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

# Attribuutsoort details <u>Besluit</u> identificatie

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

# Attribuutsoort details <u>Besluit</u> publicatie-ID

Naam 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	
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Consolidatie-informatie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Metadata besluit	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	

## § 6.5.7.1.3 BESLUIT COMPACT

Naam

Relaties oort details  $\underline{\mbox{Besluit compact}}$  opschrift

Naam	opschrift
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Besluit compact a	rtikelgewijzeToelichting
Naam	artikelgewijzeToelichting
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit compact r	notivering
Naam	motivering
Gerelateerd objecttype	Motivering
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Besluit compact b	ijlage 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	
mulcatic kartimanten	0*
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> to	
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> to	oelichting
Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> to Naam	oelichting toelichting

sluiting

Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details Besluit compact	wijzigingsbijlage
Naam	wijzigingsbijlage
Gerelateerd objecttype	<u>Wijzigbijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details Besluit compact lichaam	
Naam	lichaam
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1

# § 6.5.7.1.4 REGELING

Relatiesoort details  $\underline{\text{Regeling}}$  opvolgerVan

Naam	opvolgerVan
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regeling</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Metadata regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Regeling isIngest	eldDoor
Naam	isIngesteldDoor
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijk	DeelVan
Naam	tijdelijkDeelVan
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Regeling</u> isConsolidatieResultaatVan	
Naam	isConsolidatieResultaatVan
Gerelateerd objecttype	<u>Besluit</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.5.7.1.5 REGELING KLASSIEK

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

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

Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details Regeling klassiek	bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Sluiting	
Indicatie kardinaliteit	01	
Relatiesoort details Regeling klassiek bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	

## § 6.5.7.1.6 REGELING COMPACT

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

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

# $\S$ 6.5.7.1.7 Regeling met vrijetekststructuur

Gerelateerd objecttype

Indicatie kardinaliteit

Relatiesoort details  $\underline{\text{Regeling met vrijetekststructuur}}$  bevat

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

Regelingopschrift

## $\S$ 6.5.7.1.8 Tijdelijk regelingdeel

## Relatiesoort details Tijdelijk regelingdeel bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e	<u>deel</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e	<u>deel</u> bevat
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u>	<u>deel</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

## § 6.5.7.1.9 BevoegdGezag

## Attribuutsoort details BevoegdGezag bg-code

	Ü
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

## § 6.5.7.1.10 CONDITIE

# Relatiesoort details $\underline{Conditie}$ bevat

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

## § 6.5.7.1.11 DOEL

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

Formaat	Resource identificatie
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

## § 6.5.7.1.12 METADATA BESLUIT

Indicatie classificerend

Nee

Attribuutsoort details Metadata besluit Informatieobject

Attribuutsoort details Metadata besluit Informatieobject	
Naam	Informatieobject
Formaat	Stop identificatie
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	it Soort procedure
Naam	Soort procedure
Formaat	Soortprocedure
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata besluit</u> Officiële titel	
Naam	Officiële titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	t Alternatieve titels
Naam	Alternatieve titels
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	t Afkorting
Naam	Afkorting
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslui	<u>it</u> Maker
Naam	Maker
Formaat	<u>BevoegdGezag</u>
Indicatie kardinaliteit	1

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata beslu</u>	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu	
Naam	Soort Bestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde Indicatie identificerend	Nee
	Nee
Attribuutsoort details Metadata beslu Naam	-
	Onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata besluit Rechtsgebied	
Naam	Rechtsgebied
Formaat	<u>RechtsgebiedLijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep Metadata besluit Cite	
Naam	Citeertitel
Herkomst	OP
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.
Formaat	<u>Citeertitel</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.
Gegevensgroeptype Citeertitel Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee	ertitel
Naam	Citeertitel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of	ficieel
Naam	Is officieel
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1

Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep Metadata besluit Gro	ndslag
Naam	Grondslag
Formaat	Tekstreferentie
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Tekstreferentie	
$\underline{\textbf{Attribuutsoort details } \underline{\textbf{Tekstreferentie}}}$	URI
Naam	URI
Formaat	Stop identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Label	
Naam	Label
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Soort referentie
Naam	Soort referentie
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Metadata besluit	grondslagVanBesluit
Naam	grondslagVanBesluit
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.5.7.1.13 Metadata kennisgeving

Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Officiele titel

Naam	Officiele titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving Maker
Naam	Maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving Eindverantwoordelijke
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving Onderwerp
Naam	Onderwerp
Formaat	<u>Onderwerp</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
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
Attribuutsoort details <u>Metadata kennisgeving</u> Mededeling over	
Naam	Mededeling over
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata kenni	sgeving Formaten kennisgeving
Naam	Formaten kennisgeving
Formaat	wlFormaatKennisgeving
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## § 6.5.7.1.14 Metadata mededeling

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Metadata mededeling}}$  Officiele titel

Tittioudisoort actano interacta incac	
Naam	Officiele titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata mededeling Maker	
Naam	Maker
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata mededeling</u> Eindverantwoordelijke	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	CHARACTERSTRING

Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Onderwerp
Naam	Onderwerp
Formaat	<u>Onderwerp</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Soort mededeling
Naam	Soort mededeling
Formaat	Soort mededeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Mededeling over
Naam	Mededeling over
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata mede	deling Formaten mededeling
Naam	Formaten mededeling
Formaat	wlFormaatMededeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

# § 6.5.7.1.15 METADATA REGELING

Attribuutsoort details Metadata regeling Soort regeling

Naam	Soort regeling
Formaat	Soort regeling
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeling Officiële titel	
Naam	Officiële titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

Attribuutsoort details	Metadata regeling	Alternatieve tite
------------------------	-------------------	-------------------

Attribuutsoort details Metadata regeli	ng Alternatieve titel
Naam	Alternatieve titel
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng Afkorting
Naam	Afkorting
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	0*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	ng Voorkeursafkorting
Naam	Voorkeursafkorting
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	Maker
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	01
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	Eindverantwoordelijke
Formaat	BevoegdGezag
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Metadata regeli	
Naam	Soort bestuursorgaan
Formaat	Proxy_Bestuursorgaan
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Metadata regeli</u>	
Naam	Onderwerp
Formaat	OnderwerpLijst OnderwerpLijst
Indicatie kardinaliteit	1*
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
marcatie identificerella	1100

Naam  Formaat  Indicatie kardinaliteit  Indicatie classificerend  Mogelijk geen waarde  Indicatie identificerend	Overheidsdomein  Overheidsthema  0 *  Nee	
Indicatie kardinaliteit Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde	0*	
Indicatie classificerend Mogelijk geen waarde		
Mogelijk geen waarde	Nee	
	1100	
Indicatie identificerend	Nee	
indicatic identification	Nee	
Gegevensgroep <u>Metadata regeling</u> Ci	teertitel	
Naam	Citeertitel	
Herkomst	OP	
Definitie	De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen.	
Formaat	Citeertitel	
Indicatie kardinaliteit	01	
marcare naramanen	V I	
Toelichting	Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.	
Gegevensgroeptype Citeertitel		
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee Naam	Citeertitel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of		
Naam	Is officieel	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Metadata regel</u>	ng Rechtsgebied	
Naam	Rechtsgebied	
Formaat	RechtsgebiedLijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep <u>Metadata regeling</u> Gı	ondslag	
Naam	Grondslag	
Formaat	<u>Tekstreferentie</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Gegevensgroeptype Tekstreferentie Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	URI	
Naam	URI	
Formaat	Stop identificatie	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Label	
Naam	Label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>	Soort referentie	
Naam	Soort referentie	

Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details Metadata regeling grondslagVanRegeling	
Naam	grondslagVanRegeling
Gerelateerd objecttype	Regeling
Indicatie kardinaliteit	0*
Mogelijk geen waarde	Nee

## § 6.5.7.1.16 OBJECT

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

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

## § 6.5.7.1.17 Onderdelen Consolidatie-informatie

 $Relaties oort\ details\ \underline{Onderdelen\ Consolidatie\text{-}informatie}\ consolidatie\text{-}informatie$ 

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	

# § 6.5.7.1.18 Toelichting op GIO

Relatiesoort details **Toelichting op GIO** FRBRExpression

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

# $\S~~6.5.7.1.19$ Toelichting op informatieobject

Naam	FRBRExpression
Gerelateerd objecttype	<u>Informatieobjectversie</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee

#### § 6.5.7.1.20 Toelichting op regeltekst

Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

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

#### § 6.5.7.1.21 DOCUMENT COMPONENT

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

Naam	identificatie
Formaat	<u>wId</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

## Attribuutsoort details <u>DocumentComponent</u> expressie

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

# Attribuutsoort details <u>DocumentComponent</u> type

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

## $Relaties oort\ details\ \underline{DocumentComponent}\ Valt\ onder$

Naam	Valt onder
------	------------

Gerelateerd objecttype	<u>DocumentComponent</u>
Indicatie kardinaliteit	01

## $\S$ 6.5.7.1.22 Juridische Borging van

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

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

## § 6.5.7.1.23 BesluitKlassiek

Relatiesoort details  $\underline{BesluitKlassiek}$  bevat

	-	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Regeling klassiek	
Indicatie kardinaliteit	1	
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> 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 <u>BesluitKlassiek</u> b	evat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> b	evat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	<u>Aanhef</u>	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat		
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Toelichting	
Indicatie kardinaliteit	01	

## $\S$ 6.5.7.1.24 Omgevingsvergunning

Attribuutsoort details Omgevingsvergunning referentienummer

Titaloudooort details ongeringsvergaming referencement		
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 <u>Omgeving</u>	svergunning 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 <u>Omgeving</u>	svergunning omschrijving	
Naam	omschrijving	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	1	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Omgeving	svergunning IMRO-planidentificatie	
Naam	IMRO-planidentificatie	
Herkomst	OP	
Definitie	het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt.	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie 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	

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

Toelichting

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Nee

Nee

Nee

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

## § 6.5.7.2.2 Gegevensgroeptype Tekstreferentie

Nee

Nee

Nee

Toelichting

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Tekstreferentie}}$ URI

Thirdudoott details <u>Tendreterenae</u> Off		
Naam	URI	
Formaat	Stop identificatie	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Label		
Naam	Label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	

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

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Tekstreferentie}}$ Soort referentie

Naam	Soort referentie	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	

## § 6.5.7.2.3 Gegevensgroeptype Citeertitel

# Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citeertitel

Naam	Citeertitel	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is officieel		
Naam	Is officieel	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie identificerend	Nee	

## § 6.6 Domein GIO

# § 6.6.1 Objecttypen

## § 6.6.1.1 Gio delen

Naam	Gio delen
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.1.2 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 [ 0 * ]	
GIO versie [ 1 ] bevat: locaties Locatie [ 1 * ]	

## § 6.6.1.3 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 ]	

# § 6.6.1.4 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 F	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 ]

# $\S$ 6.6.1.5 Metadata Informatieobject

Naam	Metadata Informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
Formaat informatieobject	Resource identificatie	1
<u>Publicatieinstructie</u>	CHARACTERSTRING	1
Officiele titel	CHARACTERSTRING	1
Alternatieve titel	CHARACTERSTRING	1
Naam	CHARACTERSTRING	1
<u>Maker</u>	Resource identificatie	1
Eindverantwoordelijke	Resource identificatie	1
Opvolger van	Stop identificatie	0*

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.1.6 Normwaarde

Naam	Normwaarde
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attr	ibuutnaam	<b>Definitie</b> Formaat	Card
Kw	<u>ralitatief</u>	CHARACTERSTRING	01
Kw	<u>antitatief</u>	REAL	01

## § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.6.1.7 Gio vaststelling

Naam	Gio vaststelling
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat Card
Was		Stop identificatie 0 1

## § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.6.1.8 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
FRBRWork		Stop identificatie	1
FRBRExpression		Stop identificatie	1

# § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
GIO versie [ 1 ] bevat: locaties 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 ]	
Gio vaststelling [ 1 ] bevat: gioVersie GIO versie [ 1 ]	
Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: GIO GIO versie [ 0 * ]	
GIO versie is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>	

## § 6.6.1.9 Norm informatie

Naam	Norm informatie
Indicatie abstract object	Nee

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Norm ID		CHARACTERSTRING	1

Norm label	CHARACTERSTRING 1	
Eenheid ID	CHARACTERSTRING 01	
<u>Eenheid label</u>	CHARACTERSTRING 01	

## § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.6.2 Gegevensgroeptypen

# $\S$ 6.6.2.1 Gegevensgroep Geografische context

Naam	Geografische context

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
- Achtergrondverwijzing	CHARACTERSTRI	NG 1
- Achtergrond actualiteit	DATE	1
- <u>Nauwkeurigheid</u>	INTEGER	01

## § 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.6.3.1 Objecttype details

## § 6.6.3.1.1 GIO DELEN

## Relatiesoort details Gio delen bevat

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

## § 6.6.3.1.2 LOCATIE

## Attribuutsoort details $\underline{Locatie}$ naam

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

Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>GIO-deel</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Normwaarde</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Externe koppeling details <u>Locatie</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Geometrie

# § 6.6.3.1.3 GIO-DEEL

## Attribuutsoort details **GIO-deel** id

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

# § 6.6.3.1.4 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 Geometrie geometrie	

Naam	geometrie
Formaat	Proxy_GM_Object
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## § 6.6.3.1.5 Metadata Informatieobject

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Metadata\ Informatie object}\ Formaat\ informatie object$ 

Naam	Formaat informatieobject
Formaat	Resource identificatie
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee

## Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Publicatieinstructie

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

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata Informatieobject}}$ Officiele titel

Officiele titel

Formaat	CHARACTERSTRING
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 Alternatieve titel

Naam	Alternatieve titel
Formaat	CHARACTERSTRING
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
A 13 3 13 3 5 3 7 6	. 1. 27

## Attribuutsoort details $\underline{\text{Metadata Informatieobject}}$ Naam

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

Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Metadata Inform	matieobject Maker		
Naam	Maker		
Formaat	Resource identificatie		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	1		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Metadata Inform	Attribuutsoort details Metadata Informatieobject Eindverantwoordelijke		
Naam	Eindverantwoordelijke		
Formaat	Resource identificatie		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	1		
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.		
Indicatie classificerend	Nee		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		
Attribuutsoort details Metadata Inform	matieobject Opvolger van		
Naam	Opvolger van		
Formaat	Stop identificatie		
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Indicatie identificerend	Nee		

# § 6.6.3.1.6 Normwaarde

Indicatie identificerend

Naam

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Normwaarde}\ Kwalitatief$

Kwalitatief

Nee

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.	
Patroon Indicatie kardinaliteit		

## Attribuutsoort details Gio vaststelling Was

Naam	Was
Formaat	Stop identificatie
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

# Gegevensgroeptype Geografische context

Attribuutsoort details Geografische context 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

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Geografische\ context}\ Achtergrond\ actualiteit$

Naam	Achtergrond actualiteit
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>Geografische context</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
Relatiesoort details <u>Gio vaststelling</u> bevat	

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	GIO versie
Indicatie kardinaliteit	1

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

## § 6.6.3.1.9 Norm informatie

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Norm informatie}}$ $\underline{\text{Norm ID}}$

Attribution details Norm mornate Norm ID	
Naam	Norm ID
Formaat	CHARACTERSTRING
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
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	
Attribuutsoort details Norm informati	<u>e</u> Eenheid ID	
Naam	Eenheid ID	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	01	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details Norm informatie Eenheid label		
Naam	Eenheid label	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	

# § 6.6.3.2 Gegevensgroeptype details

Patroon

Indicatie kardinaliteit

## $\S$ 6.6.3.2.1 Gegevens groeptype Geografische context

Attribuutsoort details Geografische context Achtergrondverwijzing

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

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

# § 6.7 Domein Consolidatie

# § 6.7.1 Objecttypen

# § 6.7.1.1 Informatieobjectversie

Naam	Informatieobjectversie
Indicatie abstract object	Nee

## $\S$ Overzicht relaties

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

# $\S$ 6.7.1.2 Intrekking informatieobject

Naam	Intrekking informatieobject	
Indicatie abstract object	Nee	

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>instrument</u>		<u>Stop</u> <u>identificatie</u>	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 ]	
Intrekking informatieobject is specialisatie van <u>Onderdelen</u> <u>Consolidatie-informatie</u>	

# § 6.7.1.3 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 Besluittekst</u> [ 1 ]	
Tijdstempel is specialisatie van <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u>	

# § 6.7.1.4 Beoogd informatieobject

Naam	Beoogd informatieobject
Indicatie abstract object	Nee

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
instrumentversie		Stop identificatie	1

## § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.7.1.5 Regelingversie

Naam	Regelingversie
Definitie	Referentie naar STOP
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.7.1.6 Intrekking regeling

Naam	Intrekking regeling
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>instrument</u>	<u>Stop</u> <u>identificatie</u>	1

# § Overzicht relaties

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

# § 6.7.1.7 Beoogde regeling

Naam	Beoogde regeling
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	Card
<u>instrumentversie</u>	<u>Stop</u> <u>identifica</u>	1 t <u>ie</u>

## § Overzicht relaties

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

Beoogde regeling [ 1 ] plaats in regeling: regelingversie
Regelingversie [ 1 ]
Beoogde regeling [ 1 ] plaats in besluit: eid Besluittekst [ 1 ]
Beoogde regeling is specialisatie van Onderdelen
Consolidatie-informatie

# $\S$ 6.7.1.8 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 ]	

# $\S$ 6.7.1.9 Consolidatie-informatie

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

## $\S$ Overzicht relaties

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

## § 6.7.2 Enumeraties

|--|

## § 6.7.3 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.7.3.1 Objecttype details

## § 6.7.3.1.1 Intrekking informatieobject

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

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

# § 6.7.3.1.2 Tijdstempel

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

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

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

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

# § 6.7.3.1.4 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

## $\S$ 6.7.3.1.5 Intrekking regeling

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

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

## $\S$ 6.7.3.1.6 Beoogde regeling

Attribuutsoort details Beoogde regeling instrumentversie

Naam	instrumentversie	
Formaat	Stop identificatie	
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	<u>Besluittekst</u>	
Indicatie kardinaliteit	1	
Mogelijk geen waarde	Nee	

#### § 6.7.3.1.7 TE CONSOLIDEREN INFORMATIEOBJECT

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

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

## $\S$ 6.7.3.1.8 Consolidatie-informatie

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

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

# § 6.8 Domein Kennisgeving

## § 6.8.1 Objecttypen

# § 6.8.1.1 Kennisgeving

Naam	Kennisgeving
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.8.2 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.8.2.1 Objecttype details

## § 6.8.2.1.1 Kennisgeving

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

Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lichaam</u>
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details Kennisgeving kennisgevingmetadata	
Naam	kennisgevingmetadata
Gerelateerd objecttype	Metadata kennisgeving
Indicatie kardinaliteit	1
Mogelijk geen waarde	Nee
Relatiesoort details Kennisgeving bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Regelingopschrift
Indicatie kardinaliteit	1

# § 6.9 Domein Tekst

# § 6.9.1 Objecttypen

## § 6.9.1.1 Sluiting

Naam	Sluiting
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

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

## § 6.9.1.2 Regeling compact

Naam	Regeling compact
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.9.1.3 Bijlage

Naam	Bijlage
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>subtitel</u>		CHARACTERSTRING	01
<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
Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdfDocument	
PDFdocument [ 0 1 ]	
Bijlage [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Bijlage [ 1 ] <u>bevat: divisie</u> <u>Divisie</u> [ 0 * ]	

Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: GIO GIO versie [ 0 * ]	
Besluit compact [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling klassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]	
<u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 * ]	
BesluitKlassiek [ 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, 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.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

## § 6.9.1.4 Artikel

Naam	Artikel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Formaat	t Card	
<u>vervallen</u>	BOOLE	AN 01	
gereserveerd	BOOLE	AN 01	
<u>kop</u> :	<u>Кор</u>	1	
- <u>label</u>	CHARA	ACTERSTRING 01	
- <u>nummer</u>	CHARA	ACTERSTRING 01	
- opschrift	CHARA	ACTERSTRING 01	
inhoud:	Inhoud	01	
- <u>begrippenlijst</u>	Begrippe	enlijst 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>Kadertel</u>	<u>kst</u> 0*	
- <u>tussenkop</u>	Tussenk	<u>op</u> 0*	
- <u>citaat</u>	<u>Citaat</u>	0*	

## $\S$ Overzicht relaties

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

## § 6.9.1.5 Subsubparagraaf

Naam	Subsubparagraaf
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
vervallen		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.

# § 6.9.1.6 Inhoudsopgave

Naam	Inhoudsopgave
Indicatie abstract object	Nee

## § 6.9.1.7 Divisietekst

Naam	Divisietekst
Indicatie abstract object	Nee

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
inhoud		Inhoud	01
gereserveerd		BOOLEAN	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
Divisietekst [ 1 ] <u>bevat: toelichtingOp Toelichtingsrelatie</u> [ 0 1 ]	
<u>Divisie</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [ 1 * ]	
<u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: divisietekst</u> Divisietekst [ 1 * ]	
Divisietekst is specialisatie van <u>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.

## § 6.9.1.8 Titel

Naam	Titel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.1.9 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>Кор</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Divisie [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 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 * ]	

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.

#### § 6.9.1.10 Conditie

Naam	Conditie
Indicatie abstract object	Nee

### § 6.9.1.11 Regeling mutatie

Naam	Regeling mutatie
Indicatie abstract object	Nee

#### $\S$ Overzicht attributen

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

### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.12 Algemene toelichting

Naam	Algemene toelichting	
Indicatie abstract object	Nee	

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### $\S$ Overzicht relaties

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

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

## § 6.9.1.14 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 ]	

# § 6.9.1.15 Wijzigartikel

Naam	Wijzigartikel
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Wijzigartikel [ 1 ] 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 * ]	

# § 6.9.1.16 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>Kop</u>	1
- <u>label</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>nummer</u>		CHARACTERSTRING	01
- <u>opschrift</u>		CHARACTERSTRING	0 1

### § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Lichaam [ 1 ] bevat: hoofdstuk 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.

# § 6.9.1.17 Afdeling

Naam	Afdeling
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<u>vervallen</u>		BOOLEAN	01
gereserveerd		BOOLEAN	01
<u>kop</u> :		Кор	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.

### § 6.9.1.18 InleidendeTekst

Naam	InleidendeTekst
Indicatie abstract object	Nee

### § Overzicht attributen

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

## $\S$ 6.9.1.19 Artikelgewijzetoelichting

Naam	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

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

## § Overzicht relaties

Rol naam met kardinaliteiten	Definitie
Artikelgewijzetoelichting [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
$\frac{Regeling\ compact}{Artikelgewijzetoelichting}\ Artikelgewijzetoelichting\ [\ 0\\ 1\ ]$	
$\label{thm:continuous} \begin{tabular}{ll} \hline Tijdelijk regelingdeel [~1~] bevat: artikelgewijzeToelichting \\ Artikelgewijzetoelichting [~0~~1~] \\ \hline \end{tabular}$	
<u>Toelichting</u> [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]	
Artikelgewijzetoelichting is specialisatie van <u>Document-Component</u>	Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule.

# $\S$ 6.9.1.20 Inwerkingtredingartikel

Naam	Inwerkingtredingartikel
Indicatie abstract object	Nee

# § 6.9.1.21 Wijzigbijlage

Naam	Wijzigbijlage
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
<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	

Wijzigbijlage [ 1 ] bevat: regeling Vrije<br/>Tekst Regeling met vrijetekst<br/>structuur [ 0 .. 1 ]

Wijzigbijlage [ 1 ] <u>bevat: tijdelijkRegelingdeel Tijdelijk regelingdeel</u> [ 0 .. \* ]

Wijzigbijlage [ 1 ] RegelingCompact: RegelingCompact

Regeling compact [ 0 .. 1 ]

Wijzigbijlage [ 1 ]  $\underline{RegelingMutatie: RegelingMutatie}$ 

Regeling mutatie [ 0 .. 1 ]

Besluit compact [ 1 ] wijzigingsbijlage: wijzigingsbijlage

Wijzigbijlage [ 1 .. \* ]

Wijzigartikel [ 1 ] wijzigbijlage: wijzigbijlage

Wijzigbijlage [ 1 ]

## § 6.9.1.22 Toelichting

Naam	Toelichting
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## $\S$ 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</u> : <u>algemene-</u> <u>Toelichting Algemene toelichting</u> [ 0 1 ]	
Toelichting [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]	
Besluit compact [ 1 ] toelichting: toelichting Toelichting [ $01$ ]	
Regeling compact [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]	
Toelichting 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.

### § 6.9.1.23 Subparagraaf

Naam	Subparagraaf
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
- opschrift		CHARACTERSTRING	01

#### § Overzicht relaties

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.

## § 6.9.1.24 Lichaam

Naam	Lichaam
Indicatie abstract object	Nee

## $\S$ Overzicht attributen

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

### § 6.9.1.25 Paragraaf

Naam	Paragraaf
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

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

## § Overzicht relaties

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

## § 6.9.1.26 Begrip

Naam	Begrip
Indicatie abstract object	Nee

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § OVERZICHT RELATIES

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.

## § 6.9.1.27 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 ]	
BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: aanhef Aanhef [ 0 1 ]	
Aanhef 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.

## § 6.9.1.28 Lid

Naam	Lid
Indicatie abstract object	Nee

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

Attribuutnaam	Definitie Fo	ormaat	Card
<u>lidnummer</u>	C	CHARACTERSTRING	1
<u>inhoud</u> :	<u>In</u>	<u>nhoud</u>	1
- <u>begrippenlijst</u>	<u>B</u>	<u>Segrippenlijst</u>	0*
- <u>figuur</u>	<u>Fi</u>	iguur	0*
- <u>formule</u>	<u>Fc</u>	<u>ormule</u>	0*
- groep	<u>G</u>	<u>Groep</u>	0*
- <u>lijst</u>	<u>Li</u>	<u>ijst</u>	0*
- <u>table</u>	Ta	<u>'able</u>	0*
- <u>Al</u>	<u>A</u>	<u>.1</u>	0*
- <u>kadertekst</u>	<u>K</u>	<u>Cadertekst</u>	0*
- <u>tussenkop</u>	Tı	<u>'ussenkop</u>	0*
- <u>citaat</u>	Ci	<u> Citaat</u>	0*

## $\S$ Overzicht relaties

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.

### § 6.9.1.29 Regelingopschrift

Naam	Regelingopschrift
Indicatie abstract object	Nee

#### § OVERZICHT RELATIES

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

## § 6.9.2 Gegevensgroeptypen

## § 6.9.2.1 Gegevensgroep Kop

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

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

### § 6.9.2.2 Gegevensgroep Lijst

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

## § Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie	Formaat	Card
Aturvuuudam	Definitie	1 VI IIIaat	Caru

- <u>lijstitems</u>	Lijstitem	1*
- <u>lijstaanhef</u>	CHARACTERSTRING	1
- expliciet	BOOLEAN	1
- <u>ongemarkeerd</u>	BOOLEAN	1

## § 6.9.2.3 Gegevensgroep Al

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

## § 6.9.2.4 Gegevensgroep Citaat

Naam	Citaat

## § 6.9.2.5 Gegevensgroep Tussenkop

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

## $\S$ 6.9.2.6 Gegevensgroep Inhoud

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

### $\S$ Overzicht attributen

Attribuutnaam	Definitie Form	maat	Card
<u>begrippenlijst</u> :	Beş	grippenlijst	0*
figuur:	Fig	(uur	0*
<u>formule</u> :	For	rmule	0*
groep:	Gro	эер	0*
<u>lijst</u> :	Lijs	<u>st</u>	0*
- <u>lijstitems</u>	Lijs	stitem	1*
- <u>lijstaanhef</u>	СН	IARACTERSTRING	1
- expliciet	ВО	OOLEAN	1
- <u>ongemarkeerd</u>	ВО	OOLEAN	1
table:	Tab	ole	0*
<u>Al</u> :	Al		0*
<u>kadertekst</u> :	Kad	dertekst	0*
tussenkop:	Tus	ssenkop	0*
citaat:	Cita	aat	0*

## § 6.9.2.7 Gegevensgroep Kadertekst

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

## § 6.9.2.8 Gegevensgroep Lijstitem

Naam	Lijstitem

### $\S$ Overzicht attributen

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

### § 6.9.3 Enumeraties

Wijzigactie	

## § 6.9.4 Attribuut- en relatiesoort details

## § 6.9.4.1 Objecttype details

## § 6.9.4.1.1 BIJLAGE

Patroon

Indicatie kardinaliteit

0..1

Gegevensgroep Bijla	ge	KOD
---------------------	----	-----

Gegevensgroep <u>Bijlage</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
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
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 <u>Bijlage</u> 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	
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	bevat
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
- J - J - J - J - J - J - J - J - J - J	

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
	CHARACTERSTRING
Formaat	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
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	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	
- 1	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
Patroon	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Artikel</u> inhoud	
Naam	inhoud
Formaat	<u>Inhoud</u>
Indicatie kardinaliteit	01
Gegevensgroeptype Inhoud Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlije	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0 *
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	·
referench minona mann	figuur
Naam	0-
Naam Formaat	Figuur
Formaat	Figuur
Formaat Indicatie kardinaliteit	Figuur 0*
Formaat Indicatie kardinaliteit Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	0*
	· ·

Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	<u>Lijst</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	
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 <u>Lijstitem</u> liNun	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	

expliciet

Naam

Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	perd	
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	Kadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Attribuutsoort details <u>Artikel</u> vervalle		
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	reerd	
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>Artikel</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Lid</u>
Indicatie kardinaliteit	0*

## § 6.9.4.1.3 Subsubparagraaf

 $Gegevensgroep \ \underline{Subsubparagraaf} \ kop$ 

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

Gegevensgroeptype Kop
Attribuutsoort details Kop label

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

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	

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

## § 6.9.4.1.4 Divisietekst

Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> kop

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

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

Attribuutsoort details <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

Nee

Nee

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	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
Indicatie kardinaliteit	01	
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Gegevensgroeptype Inhoud		
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst		
Naam	begrippenlijst	
Formaat	Begrippenlijst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <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	<u>Lijst</u>	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroeptype Lijst Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems		
Naam	lijstitems	
Formaat	<u>Lijstitem</u>	
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.	
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> liNummer		
Naam	liNummer	

Naam

liNummer

Formaat	CHARACTERSTRING
FUTIIIddt	
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
	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.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet	
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark	eerd
Naam	ongemarkeerd
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table	
Naam	table
Formaat	Table
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al	
Naam	Al
Formaat	Al
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst	
Naam	kadertekst
Formaat	Kadertekst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop	
Naam	tussenkop
Formaat	Tussenkop
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	
Naam	citaat
Formaat	Citaat
Indicatie kardinaliteit	0*
Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> ger	eserveerd
Naam	gereserveerd
Formaat	BOOLEAN
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
Indicatie kardinaliteit	01
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Relatiesoort details <u>Divisietekst</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Toelichtingsrelatie
Indicatie kardinaliteit	01

## § 6.9.4.1.5 Titel

Gegevensgroep <u>Titel</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 Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. Toelichting Indicatie classificerend Nee

Mogelijk geen waarde Nee Indicatie identificerend

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, 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> gereserve	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

### § 6.9.4.1.6 DIVISIE

# Gegevensgroep <u>Divisie</u> kop

Naam	kop
Formaat	Кор
Indicatie kardinaliteit	1
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.
Gegevensgroeptype Kop	
4 0 1 0 77 11 1	

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

## § 6.9.4.1.7 Regeling mutatie

Attribuutsoort details Regeling mutatie wijzigactie

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

### § 6.9.4.1.8 Algemene toelichting

	Gegevensgroep	Algemene	toelichting l	кор
--	---------------	----------	---------------	-----

Naam	kop
Formaat	Кор
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

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

nummer

## 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

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

## § 6.9.4.1.9 Begrippenlijst

## Attribuutsoort details Begrippenlijst term

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

## § 6.9.4.1.10 Motivering

# Gegevensgroep Motivering kop

	0		
	Naam	kop	
	Formaat	<u>Кор</u>	
	Indicatie kardinaliteit	01	
	Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.	
Gegevensgroeptype Kop			
Attribuutsoort details <u>Kop</u> label			

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 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 sub	titel		
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 Motivering bijlag	e		
Naam	bijlage		
Gerelateerd objecttype	<u>Bijlage</u>		
Indicatie kardinaliteit	1		
Relatiesoort details Motivering sluiting	ng		
Naam	sluiting		
Gerelateerd objecttype	Sluiting		
Indicatie kardinaliteit	1		

## $\S$ 6.9.4.1.11 Wijzigartikel

## $Gegevensgroep\ \underline{Wijzigartikel}\ kop$


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> numn	ner	
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> opsch	nrift	
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>Wijzigartil</u>	kel wat	
Naam	wat	
Formaat	CHARACTERSTRING	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Relatiesoort details <u>Wijzigartike</u>	<u>l</u> bevat	
Naam	bevat	
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie	
Indicatie kardinaliteit	1*	
Relatiesoort details <u>Wijzigartike</u>	<u>l</u> wijzigbijlage	
Naam	wijzigbijlage	
Gerelateerd objecttype	Wijzigbijlage	
T 10 -0 1 10 10 10		

Indicatie kardinaliteit

1

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

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

label
CHARACTERSTRING
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
01
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Nee
Nee
Nee

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
Assilance and desila I/an analogist	·

### 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 $\underline{\text{Hoofdstuk}}$ 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
Attribuutsoort details <u>Hoofdstuk</u> gere	serveerd

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

## § 6.9.4.1.13 AFDELING

C	A £3 -1:	1
Gegevensgroep	Ardeling	KOD

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 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	

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>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
	oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Mogelijk geen waarde	Nee
Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details Afdeling 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.

# G

Indicatie identificerend	Nee
6.9.4.1.14 InleidendeTekst	
Gegevensgroep <u>InleidendeTekst</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	
Naam	opschrift
Formaat	CHARACTERSTRING
Datroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,

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

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

#### § 6.9.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

 $Gegevens groep \, \underline{Artikel gewijzetoel ichting} \, \, kop$ 

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

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

reciroudissouri details respiratel	
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
Relatiesoort details <u>Artikelgewijzetoelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Divisie</u>
Indicatie kardinaliteit	1

## § 6.9.4.1.16 Wijzigbijlage

Naam

Formaat

Patroon

#### $Gegevensgroep\ \underline{Wijzigbijlage}\ kop$

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	

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		
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> bev	Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> bevat		
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	Regeling met vrijetekststructuur		
Indicatie kardinaliteit	01		
Mogelijk geen waarde	Nee		
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> bevat			
Naam	bevat		
Gerelateerd objecttype	<u>Tijdelijk regelingdeel</u>		
Indicatie kardinaliteit	0*		
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> Reg	Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> RegelingCompact		
Naam	RegelingCompact		
Gerelateerd objecttype	Regeling compact		
Indicatie kardinaliteit	01		
Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> Reg	Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> RegelingMutatie		
Naam	RegelingMutatie		
Gerelateerd objecttype	Regeling mutatie		
Indicatie kardinaliteit	01		

#### § 6.9.4.1.17 TOELICHTING

## Gegevensgroep Toelichting kop

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Toelichting

0..1

Nee

Nee

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 <u>Kop</u> nummer	
Naam	nummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

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

Indicatie identificerend	Nee
Attribuutsoort details 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	<u>Bijlage</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Artikelgewijzetoelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algem	
Naam	algemeneToelichting
Gerelateerd objecttype	Algemene toelichting
Indicatie kardinaliteit	01
Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Sluiting
Indicatie kardinaliteit	01

#### § 6.9.4.1.18 Subparagraaf

## $Gegevensgroep \ \underline{Subparagraaf} \ kop$

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

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

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

#### § 6.9.4.1.19 LICHAAM

Indicatie identificerend

#### Attribuutsoort details Lichaam conditie

Nee

Attribuutsoort details <u>Lichaam</u> 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,
T dd doll	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	<u>Divisie</u>
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 Lichaam bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Conditie
Indicatie kardinaliteit	1
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Paragraaf</u>
Indicatie kardinaliteit	0*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	<u>Artikel</u>
Indicatie kardinaliteit	1*
Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat	
Naam	bevat
Gerelateerd objecttype	Subparagraaf
Indicatie kardinaliteit	0*
- Indicate har diffarited	V.,

Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat

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

#### § 6.9.4.1.20 PARAGRAAF

## Gegevensgroep $\underline{Paragraaf}$ kop

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

# Gegevensgroeptype Kop

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

#### Attribuutsoort details Kop nummer

nummer
CHARACTERSTRING
De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
01
Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Nee
Nee
Nee

#### Attribuutsoort details Kop opschrift

Attribution details <u>reop</u> opening	
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
August 1 and	

Attribuutsoort details Paragraaf 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

## $Attribuutsoort\ details\ \underline{Paragraaf}\ gereserveerd$

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

## § 6.9.4.1.21 Begrip

#### Attribuutsoort details Begrip term

Attribution details <u>begin</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 Begrip definitie		
	Naam	definitie
	and the second s	

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

## Attribuutsoort details <u>Begrip</u> liNummer

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

#### § 6.9.4.1.22 Lid

## Gegevensgroep $\underline{\text{Lid}}$ inhoud

Naam	inhoud
Formaat	Inhoud

Indicatie kardinaliteit	1
Gegevensgroeptype Inhoud	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst	
Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur	
Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule	
Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep	
Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst	
Naam	lijst
Formaat	Lijst
Indicatie kardinaliteit	0*
Gegevensgroeptype Lijst	
Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems	
Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,
	dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.
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	and the same of th
Naam	liNummer
Formaat	CHARACTERSTRING
Format	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>Liistitem</u> inhou	
Naam	inhoud
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
Thateatte Chassificerent	1.60

Mogelijk geen waarde

Nee

Indicatie identificerend	Nee	
Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef		
Naam	lijstaanhef	
Formaat	CHARACTERSTRING	
1 ormune	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.	
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	eerd	
Naam	ongemarkeerd	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table		
Naam	table	
Formaat	Table	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst		
Naam	kadertekst	
Formaat	Kadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop		
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat		
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Attribuutsoort details <u>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

## § 6.9.4.2 Gegevensgroeptype details

#### § 6.9.4.2.1 Gegevensgroeptype Kop

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

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

## § 6.9.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijst

## Gegevensgroep $\underline{\text{Lijst}}$ lijstitems

Naam	lijstitems
Formaat	<u>Lijstitem</u>
Patroon	De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Indicatie kardinaliteit	1*
Toelichting	Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.
Mogelijk geen waarde	Nee
Gegevensgroeptype Lijstitem Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum	mer
Naam	liNummer
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	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 <u>Lijst</u> expliciet	. rec
Naam	expliciet
Formaat	BOOLEAN
Indicatie kardinaliteit	1
Indicatie kardinamen Indicatie classificerend	Nee
Mogelijk geen waarde	Nee Nee
Indicatie identificerend	

BOOLEAN

1

Nee

Nee

Nee

Formaat

Indicatie kardinaliteit

Indicatie classificerend

Mogelijk geen waarde

Indicatie identificerend

Gegevensgroep  $\underline{Inhoud}$  begrippenlijst

Naam	begrippenlijst
Formaat	Begrippenlijst
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep  $\underline{Inhoud}$  figuur

Naam	figuur
Formaat	Figuur
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud formule

Naam	formule
Formaat	Formule
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud groep

Naam	groep
Formaat	Groep
Indicatie kardinaliteit	0*

Gegevensgroep Inhoud lijst

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

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

Naam	lijstitems
Formaat	Liistitem

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

Gegevensgroeptype Lijstitem

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

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

Attribuutsoort details <u>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	eerd	
Naam	ongemarkeerd	
Formaat	BOOLEAN	
Indicatie kardinaliteit	1	
Indicatie classificerend	Nee	
Mogelijk geen waarde	Nee	
Indicatie identificerend	Nee	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table		
Naam	table	
Formaat	Table	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al		
Naam	Al	
Formaat	Al	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst  Naam	kadertekst	
Formaat	Kadertekst	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop	0	
Naam	tussenkop	
Formaat	Tussenkop	
Indicatie kardinaliteit	0*	
Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat	<u> </u>	
Naam	citaat	
Formaat	Citaat	
Indicatie kardinaliteit	0*	

#### § 6.9.4.2.4 Gegevensgroeptype Lijstitem

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

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

## § 7. Inhoud van waardenlijsten

## § 7.1 Referentielijst inhoud

#### § 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

 $1. \ \mathbf{code} :$ 

2. waarde:

code	waarde

## § 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. **code**:

2. waarde:

|--|

## § 7.2 Codelijst inhoud

## § 7.2.1 Codelijst details Soort mededeling

Waarde	Omschrijving	
7.2.2 Codelijst details Onderv	werp	
STOP waardelijst		
Waarde	Omschrijving	
7.2.3 Codelijst details Onderv	verpLijst	
Waarde	Omschrijving	
7.2.4 Codelijst details Rechts	gebiedLijst	
STOP waardelijst		
Waarde	Omschrijving	
7.2.5 Codelijst details Soortp	rocedure	
7.2.5 Codelijst details Soortp	rocedure	
STOP waardelijst	ocedure Omschrijving	
STOP waardelijst Waarde	Omschrijving	
STOP waardelijst Waarde	Omschrijving	
STOP waardelijst  Waarde  7.2.6 Codelijst details Soort k  STOP waardelijst	Omschrijving	
STOP waardelijst  Waarde  7.2.6 Codelijst details Soort k  STOP waardelijst	Omschrijving ennisgeving Omschrijving	
Waarde 7.2.6 Codelijst details Soort k STOP waardelijst	Omschrijving ennisgeving Omschrijving	

## § 7.3 Enumeratie inhoud

## $\S$ 7.3.1 Enumeratie details wlFormaatMededeling

Waarde	Omschrijving
Vewijzing	
Procedureverloopmutatie	
Regelingmutatie	

#### § 7.3.2 Enumeratie details wlFormaatKennisgeving

Waarde	Omschrijving
Procedureverloopmutatie	
Vewijzing	

#### § 7.3.3 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.

#### § 7.3.4 Enumeratie details Wijzigactie

Waarde	Omschrijving
VoegToe	
Vervang	
VervangKop	
Verwijder	
VervangRegeling	

#### § 8. Lijst met figuren

 $\label{thm:conceptuele} Figuur\ 1\ Samenhang\ tussen\ conceptuele\ informatiemodellen\ binnnen\ DSO.$ 

Figuur 2 Context applicatiecluster Landelijke voorziening bekendmaken en beschikbaarstellen (LVBB) (bron: [OGAS])

Figuur 3 Context applicatiecluster Objectgerichte Ontsluiting Omgevingsdocumenten (Ozon) (bron: [OGAS])

Figuur 4 Overzicht informatie-uitwisseling tussen LVBB en DSO-LV (bron: [OGAS])

Figuur 5 Relatie tussen kern-objecttypen uit CIM-OP en CIM-OW

Figuur 6 Legenda die bij een aantal diagrammen wordt toegepast.

Figuur 7 CIM-OP - Model officiële publicaties

Figuur 8 FRBRmodel

Figuur 9 CIM-OP - Regeling en besluit

Figuur 10 GIO

Figuur 11 DocumentComponenten

Figuur 12 Besluit compact

Figuur 13 Toelichtingsrelatie

Figuur 14 Besluit klassiek

Figuur 15 Regeling compact

Figuur 16 Regeling klassiek

Figuur 17 Regeling met vrijetekststructuur

Figuur 18 Tijdelijk regelingdeel

Figuur 19 Kennisgeving

#### § A. Referenties

#### § A.1 Normatieve referenties

#### [Basisgeometrie]

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

#### [CIMOW]

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

#### [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]

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

#### [OGAS]

<u>Overall Globale Architectuur Schets (OGAS) Versie 2.0.1</u>. Programma Implementatie Omgevingswet. 2020-03-26. Definitief. URL: <a href="https://iplo.nl/digitaal-stelsel/documenten/architectuurdocumenten/">https://iplo.nl/digitaal-stelsel/documenten/architectuurdocumenten/</a>

#### [STOP20]

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

1