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



Geonovum Informatiemodel Werkversie 09 november 2023

#### Laatste werkversie:

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

#### Redacteurs:

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

#### Auteur:

Paul Janssen (Geonovum)

#### Doe mee:

GitHub Geonovum/dso-cim-op

Dien een melding in

Revisiehistorie

Pull requests

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



Dit document valt onder de volgende licentie:

Creative Commons Attribution 4.0 International Public License

# Samenvatting

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                                |
| 6.2                    | Domein Regeling-Besluit                              |
| 6.2.1                  | CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht             |
| 6.2.2                  | GIO - overzicht                                      |
| 6.2.3                  | DocumentComponenten - overzicht                      |
| 6.2.4                  | Besluit compact - overzicht                          |
| 6.2.5                  | Toelichtingsrelatie - overzicht                      |
| 6.2.6                  | Besluit klassiek - overzicht                         |
| 6.2.7                  | Regeling compact - overzicht                         |
| 6.2.8                  | Regeling klassiek - overzicht                        |
| 6.2.9                  | Regeling met vrijetekststructuur - overzicht         |
| 6.2.10                 | Tijdelijk regelingdeel - overzicht                   |
| 6.2.11                 | Kennisgeving - overzicht                             |
| 6.2.12                 | Consolidatie - overzicht                             |
| 6.2.13                 | Objecttypen  |
| 6.2.13.1               | Regeling   |
| 6.2.13.2               | Besluit compact                                      |
| 6.2.13.3               | Omgevingsdocument                                    |
| 6.2.13.4               | Omgevingsvergunning                                  |
| 6.2.13.5               | DocumentComponent                                    |
| 6.2.13.6               | Tijdelijk regelingdeel                               |
| 6.2.13.7               | PDFdocument  |
| 6.2.13.8               | Metadata regeling                                    |
| 6.2.13.9               | Toelichting op regeltekst                            |
| 6.2.13.10              | XInformatieobjectinhoud                              |
| 6.2.13.11              | Juridische borging van                               |
| 6.2.13.12              | Conditie   |
| 6.2.13.13<br>6.2.13.14 | Toelichtingsrelatie                                  |
| 6.2.13.14              | Metadata besluit<br>Doel                             |
| 6.2.13.16              | Doei<br>Object                                       |
| 6.2.13.17              | Besluit  |
| 6.2.13.18              | Metadata kennisgeving                                |
|                        | 5 5  |

| 6.2.13.19                  | IMOW proxy   |
|----------------------------|--|
| 6.2.13.20                  | BevoegdGezag   |
| 6.2.13.21                  | Onderdelen Consolidatie-informatie                       |
| 6.2.13.22                  | Toelichting op informatieobject                          |
| 6.2.13.23                  | Regeling met vrijetekststructuur                         |
| 6.2.13.24                  | Toelichting op GIO                                       |
| 6.2.13.25                  | Besluittekst   |
| 6.2.13.26                  | Informatieobjectinhoud                                   |
| 6.2.13.27                  | BesluitKlassiek  |
| 6.2.13.28                  | Procedureverloop   |
| 6.2.13.29                  | Informatieobject   |
| 6.2.14                     | Referentielijsten  |
| 6.2.14.1                   | Referentielijst soortVergunning                          |
| 6.2.14.1.1                 | Overzicht referentie elementen                           |
| 6.2.14.2                   | Referentielijst Soort regeling                           |
| 6.2.14.2.1                 | Overzicht referentie elementen                           |
| 6.2.15                     | Gegevensgroeptypen                                       |
| 6.2.15.1                   | Gegevensgroep BesluitStatus                              |
| 6.2.15.2                   | Gegevensgroep Kop  |
| 6.2.15.3                   | Gegevensgroep Table                                      |
| 6.2.15.4                   | Gegevensgroep Tekstreferentie                            |
| 6.2.15.5                   | Gegevensgroep Inhoud                                     |
| 6.2.15.6                   | Gegevensgroep Formule                                    |
| 6.2.15.7                   | Gegevensgroep Groep                                      |
| 6.2.15.8                   | Gegevensgroep Citeertitel                                |
| 6.2.15.9                   | Gegevensgroep Begrippenlijst                             |
| 6.2.15.10                  | Gegevensgroep Figuur                                     |
| 6.2.16                     | Primitieve datatypen                                     |
| 6.2.16.1                   | Primitief datatype wId                                   |
| 6.2.16.2                   | Primitief datatype eId                                   |
| 6.2.16.3                   | Primitief datatype Resource identificatie                |
| 6.2.16.4                   | Primitief datatype Stop identificatie                    |
| 6.2.17                     | Codelijsten  |
| 6.2.18                     | Enumeraties  |
| 6.2.19                     | Attribuut- en relatiesoort details                       |
| 6.2.19.1                   | Objecttype details                                       |
| 6.2.19.1.1<br>6.2.19.1.2   | Regeling   |
| 6.2.19.1.2                 | Besluit compact Omgevingsdocument                        |
| 6.2.19.1.4                 | Omgevingsvergunning                                      |
| 6.2.19.1.5                 | DocumentComponent  |
| 6.2.19.1.6                 | Tijdelijk regelingdeel                                   |
| 6.2.19.1.7                 | Metadata regeling  |
| 6.2.19.1.8                 | Toelichting op regeltekst                                |
| 6.2.19.1.9                 | Juridische borging van                                   |
| 6.2.19.1.10                | Conditie   |
| 6.2.19.1.11                | Metadata besluit   |
| 6.2.19.1.12                | Doel   |
| 6.2.19.1.13<br>6.2.19.1.14 | Object<br>Besluit  |
| 6.2.19.1.14                | Metadata kennisgeving                                    |
| 6.2.19.1.16                | BevoegdGezag   |
| 6.2.19.1.17                | Onderdelen Consolidatie-informatie                       |
| 6.2.19.1.18                | Toelichting op informatieobject                          |
| 6.2.19.1.19                | Toelichting op GIO                                       |
| 6.2.19.1.20                | BesluitKlassiek  |
| 6.2.19.2                   | Gegevensgroeptype details                                |
| 6.2.19.2.1                 | Gegevensgroeptype BesluitStatus                          |
| 6.2.19.2.2                 | Gegevensgroeptype Kop                                    |
| 6.2.19.2.3                 | Gegevensgroeptype Tekstreferentie                        |
| 6.2.19.2.4                 | Gegevensgrooptype Inhoud                                 |
| 6.2.19.2.5                 | Gegevensgroeptype Citeertitel  Domein RegelingVrijetekst |
| 6.3.1                      |  |
| 0.5.1                      | Objecttypen  |

| 6.3.1.1   | Regeling met vrijetekststructuur   |
|-----------|------------------------------------|
| 6.3.2     | Attribuut- en relatiesoort details |
| 6.3.2.1   | Objecttype details                 |
| 6.3.2.1.1 | Regeling met vrijetekststructuur   |
| 6.4       | Domein RegelingCompact             |
| 6.4.1     | Objecttypen                        |
| 6.4.1.1   | Regeling compact                   |
| 6.4.2     | Attribuut- en relatiesoort details |
| 6.4.2.1   | Objecttype details                 |
| 6.4.2.1.1 | Regeling compact                   |
| 6.5       | Domein RegelingKlassiek            |
| 6.5.1     | Objecttypen                        |
| 6.5.1.1   | Regeling klassiek                  |
| 6.5.2     | Attribuut- en relatiesoort details |
| 6.5.2.1   | Objecttype details                 |
| 6.5.2.1.1 | Regeling klassiek                  |
| 6.6       | Domein Kennisgeving                |
| 6.6.1     | Objecttypen                        |
| 6.6.1.1   | Kennisgeving                       |
| 6.6.2     | Gegevensgroeptypen                 |
| 6.6.2.1   | Gegevensgroep Al                   |
| 6.6.2.2   | Gegevensgroep Citaat               |
| 6.6.2.3   | Gegevensgroep Tussenkop            |
| 6.6.2.4   | Gegevensgroep Kadertekst           |
| 6.6.3     | Attribuut- en relatiesoort details |
| 6.6.3.1   | Objecttype details                 |
| 6.6.3.1.1 | Kennisgeving                       |
| 6.7       | Domein Tekst                       |
| 6.7.1     | Objecttypen                        |
| 6.7.1.1   | Sluiting                           |
| 6.7.1.2   | Regeling compact                   |
| 6.7.1.3   | Bijlage                            |
| 6.7.1.4   | Artikel                            |
| 6.7.1.5   | Subsubparagraaf                    |
| 6.7.1.6   | Inhoudsopgave                      |
| 6.7.1.7   | Divisietekst                       |
| 6.7.1.8   | Titel                              |
| 6.7.1.9   | Divisie                            |
| 6.7.1.10  | Conditie                           |
| 6.7.1.11  | Regeling mutatie                   |
| 6.7.1.12  | Algemene toelichting               |
| 6.7.1.13  | Begrippenlijst                     |
| 6.7.1.14  | Motivering                         |
| 6.7.1.15  | Wijzigartikel                      |
| 6.7.1.16  | Hoofdstuk                          |
| 6.7.1.17  | Afdeling                           |
| 6.7.1.18  | InleidendeTekst                    |
| 6.7.1.19  | Artikelgewijzetoelichting          |
| 6.7.1.20  | Inwerkingtredingartikel            |
| 6.7.1.21  | Wijzigbijlage                      |
| 6.7.1.22  | Toelichting                        |
| 6.7.1.23  | Subparagraaf                       |
| 6.7.1.24  | Lichaam                            |
| 6.7.1.25  | Paragraaf                          |
| 6.7.1.26  | Begrip                             |
| 6.7.1.27  | Aanhef                             |
| 6.7.1.28  | Lid                                |
| 6.7.1.29  | Regelingopschrift                  |
| 6.7.2     | Gegevensgroeptypen                 |
| 6.7.2.1   | Gegevensgroep Lijst                |
| 6.7.2.2   | Gegevensgroep Lijstitem            |
| 6.7.3     | Enumeraties                        |
|           |                                    |

| 6.7.4                    | Attribuut- en relatiesoort details     |
|--------------------------|--|
| 6.7.4.1                  | Objecttype details                     |
| 6.7.4.1.1                | Bijlage                                |
| 6.7.4.1.2                | Artikel                                |
| 6.7.4.1.3                | Subsubparagraaf                        |
| 6.7.4.1.4                | Divisietekst                           |
| 6.7.4.1.5                | Titel                                  |
| 6.7.4.1.6<br>6.7.4.1.7   | Divisie<br>Regeling mutatie            |
| 6.7.4.1.8                | Algemene toelichting                   |
| 6.7.4.1.9                | Begrippenlijst                         |
| 6.7.4.1.10               | Motivering                             |
| 6.7.4.1.11               | Wijzigartikel                          |
| 6.7.4.1.12               | Hoofdstuk                              |
| 6.7.4.1.13               | Afdeling                               |
| 6.7.4.1.14               | InleidendeTekst                        |
| 6.7.4.1.15               | Artikelgewijzetoelichting              |
| 6.7.4.1.16               | Wijzigbijlage                          |
| 6.7.4.1.17               | Toelichting                            |
| 6.7.4.1.18<br>6.7.4.1.19 | Subparagraaf<br>Lichaam                |
| 6.7.4.1.20               | Paragraaf                              |
| 6.7.4.1.21               | Begrip                                 |
| 6.7.4.1.22               | Lid                                    |
| 6.7.4.2                  | Gegevensgroeptype details              |
| 6.7.4.2.1                | Gegevensgroeptype Lijst                |
| 6.7.4.2.2                | Gegevensgroeptype Lijstitem            |
| 6.8                      | Domein GIO                             |
| 6.8.1                    | Objecttypen                            |
| 6.8.1.1                  | Gio delen                              |
| 6.8.1.2                  | Locatie                                |
| 6.8.1.3                  | GIO-deel                               |
| 6.8.1.4                  | Geometrie                              |
| 6.8.1.5                  | Metadata Informatieobject              |
| 6.8.1.6                  | Normwaarde                             |
| 6.8.1.7                  | Gio vaststelling                       |
| 6.8.1.8                  | GIO versie                             |
| 6.8.1.9                  | Norm informatie                        |
| 6.8.2                    | Gegevensgroeptypen                     |
| 6.8.2.1                  | Gegevensgroep Geografische context     |
| 6.8.3                    | Attribuut- en relatiesoort details     |
| 6.8.3.1                  | Objecttype details                     |
| 6.8.3.1.1                | Gio delen                              |
| 6.8.3.1.2<br>6.8.3.1.3   | Locatie<br>GIO-deel                    |
| 6.8.3.1.4                | Geometrie                              |
| 6.8.3.1.5                | Metadata Informatieobject              |
| 6.8.3.1.6                | Normwaarde                             |
| 6.8.3.1.7                | Gio vaststelling                       |
| 6.8.3.1.8                | GIO versie                             |
| 6.8.3.1.9                | Norm informatie                        |
| 6.8.3.2                  | Gegevensgroeptype details              |
| 6.8.3.2.1                | Gegevensgroeptype Geografische context |
| 6.9                      | Domein Consolidatie                    |
| 6.9.1                    | Objecttypen                            |
| 6.9.1.1                  | Informatieobjectversie                 |
| 6.9.1.2                  | Intrekking informatieobject            |
| 6.9.1.3                  | Tijdstempel                            |
| 6.9.1.4                  | Beoogd informatieobject                |
| 6.9.1.5                  | Regelingversie                         |
| 6.9.1.6                  | Intrekking regeling                    |
| 6.9.1.7                  | Beoogde regeling                       |
| 6.9.1.8                  | Te consolideren informatieobject       |
| 6.9.1.9                  | Consolidatie-informatie                |
| 6.9.2                    | Enumeraties                            |
|                          |  |

| 6.9.3                    | Attribuut- en relatiesoort details |
|--------------------------|------------------------------------|
| 6.9.3.1                  | Objecttype details                 |
| 6.9.3.1.1                | Intrekking informatieobject        |
| 6.9.3.1.2                | Tijdstempel                        |
| 6.9.3.1.3                | Beoogd informatieobject            |
| 6.9.3.1.4                | Regelingversie                     |
| 6.9.3.1.5                | Intrekking regeling                |
| 6.9.3.1.6                | Beoogde regeling                   |
| 6.9.3.1.7                | Te consolideren informatieobject   |
| 6.9.3.1.8                | Consolidatie-informatie            |
| 6.10                     | Domein Officiële Publicatie        |
| 6.10.1                   | Objecttypen                        |
| 6.10.1.1                 | Informatieobjectversie             |
| 6.10.1.2                 | Terinzagelegging                   |
| 6.10.1.3                 | Publicatieblad                     |
| 6.10.1.4                 | Kennisgevingversie                 |
| 6.10.1.5                 | Rectificatie                       |
| 6.10.1.6                 | Mededelingversie                   |
| 6.10.1.7                 | Officiële publicatie               |
| 6.10.1.8                 | Bekendmaking                       |
| 6.10.1.9                 | Rectificatieversie                 |
| 6.10.1.10                | Besluitversie                      |
| 6.10.1.11                | Kennisgeving                       |
| 6.10.1.12                | Officiële-publicatieversie         |
| 6.10.1.13                | Mededeling                         |
| 6.10.1.14                | Instrument                         |
| 6.10.1.15                | Instrumentversie                   |
| 6.10.2                   | Attribuut- en relatiesoort details |
| 6.10.2.1                 | Objecttype details                 |
| 6.10.2.1.1               | Informatieobjectversie             |
| 6.10.2.1.2               | Officiële publicatie               |
| 6.10.2.1.3<br>6.10.2.1.4 | Besluitversie                      |
| 6.10.2.1.4               | Officiële-publicatieversie         |
| 6.11.1                   | Domein externe typen               |
| 6.11.1.1                 | Objecttypen Proxy_Bestuursorgaan   |
| 6.11.1.2                 | Proxy_GM_Object                    |
|                          | Domein FRBRmodel                   |
| 6.12<br>6.12.1           |                                    |
| 6.12.1.1                 | Objecttypen<br>Work                |
| 6.12.1.1                 | Context informatie                 |
| 6.12.1.3                 | Serialisatie                       |
| 6.12.1.4                 |                                    |
| 6.12.1.4                 | Instrument  Manifestation          |
| 6.12.1.6                 | Instrumentversie                   |
| 6.12.1.7                 | Instrumentversie informatie        |
|                          |                                    |
| 6.12.1.8                 | Module                             |
| 6.12.1.9                 | Expression                         |
| 6.12.1.10                | Serialisatie van instrumentversie  |
| 6.12.1.11                | Annotatie                          |
| 6.12.2                   | Attribuut- en relatiesoort details |
| 6.12.2.1                 | Objecttype details                 |
| 6.12.2.1.1<br>6.12.2.1.2 | Context informatie Serialisatie    |
| 6.12.2.1.3               | Instrument                         |
| 6.12.2.1.4               | Manifestation                      |
| 6.12.2.1.5               | Instrumentversie                   |
| 6.12.2.1.6               | Expression                         |
| 6.12.2.1.7               | Serialisatie van instrumentversie  |
| 6.12.2.1.8               | Annotatie                          |
|                          |                                    |
| 7.                       | Inhoud van waardenlijsten          |
| 7.1                      | Referentielijst inhoud             |
| 7.1.1                    | Referentielijst soortVergunning    |
|                          |                                    |

| 8.    | Lijst met figuren                       |
|-------|---|
| 7.3.3 | Enumeratie details SoortTijdstempel     |
| 7.3.2 | Enumeratie details Wijzigactie          |
| 7.3.1 | Enumeratie details wlFormaatKennisgevin |
| 7.3   | Enumeratie inhoud                       |
| 7.2.6 | Codelijst details Overheidsthema        |
| 7.2.5 | Codelijst details Soort kennisgeving    |
| 7.2.4 | Codelijst details Soortprocedure        |
| 7.2.3 | Codelijst details RechtsgebiedLijst     |
| 7.2.2 | Codelijst details OnderwerpLijst        |
| 7.2.1 | Codelijst details Onderwerp             |
| 7.2   | Codelijst inhoud                        |
| 7.1.2 | Referentielijst Soort regeling          |
|       |   |

#### A. Referenties

A.1 Informatieve 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

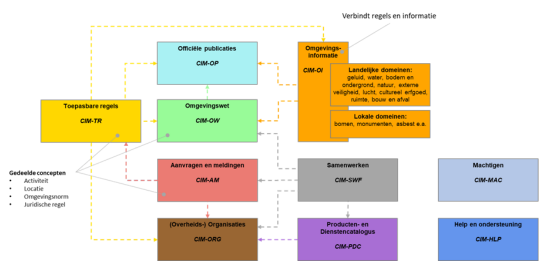
Een conceptueel informatiemodel beschrijft de modellering van de werkelijkheid binnen het beschouwde domein door middel van de beschrijving van welke informatie (data met betekenis en structuur) een rol speelt. Een conceptueel informatiemodel is hierbij onafhankelijk van het ontwerp van en de implementatie 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.



Figuur 1 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.
- $\bullet \ \underline{\text{CIM-ORG}}\text{: Conceptueel Informatie model (Overheids-)Organisaties.}$
- CIM-PDC: Conceptueel Informatiemodel Producten- en Dienstencatalogus.
- <u>CIM-SWF</u>: Conceptueel Informatiemodel Samenwerkfuctie.
- CIM-TR: Conceptueel Informatiemodel Toepasbare Regels. .

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 is pas gegarandeerd als ook de bijbehorende inhoud van de artikelen of tekstonderdelen wordt weergegeven. Tekst, annotatie en locatie vormen in hun drieenheid de volledige informatie. 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 in semantiek en functionaliteit 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

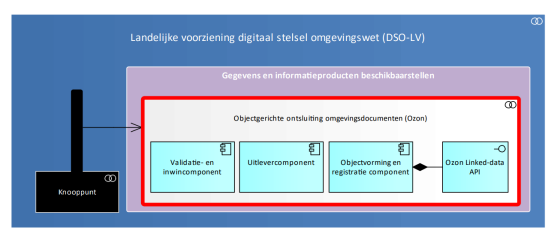
De landelijke voorzieningen voor het bekendmaken en beschikbaarstellen van officiele publicaties. De LVBB ontvangt alle besluiten van het bevoegd gezag, maakt daar officiële bekendmakingen van en stelt de nieuwe toestanden van geconsolideerde regelingen samen. De toestanden die hier ontstaan moeten planmatig 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])

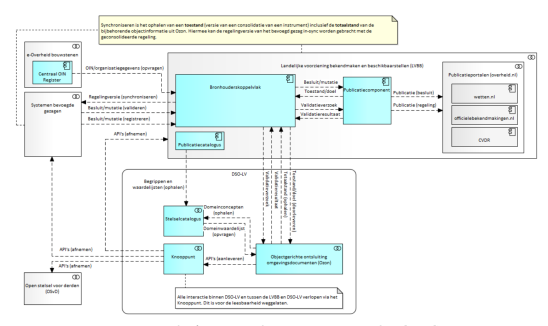
#### Ozon

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



 $\underline{\textit{Figuur 3}} \ \textit{Context applicatiecluster Object gerichte Ontsluiting Omgevings documenten (Ozon) (bron: [OGAS])}$ 

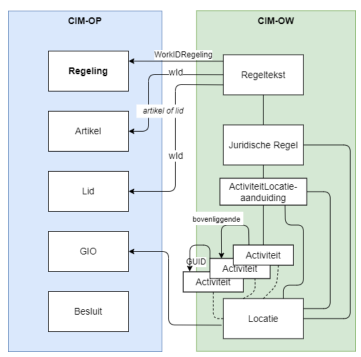
In onderstaand figuur wordt een overzicht gegeven van de informatie-uitwisseling tussen verschillende componenten inclusief de LVBB en de DSO-LV met Ozon.



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) om informatiekundige relaties te leggen 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 Ozon inclusief bevragings- en presentatiefunctionaliteit gerelateerd aan STOP.

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

- Als een gebruiker vanuit de viewer op de tekst van een artikel klikt is het zinvol om uiteindelijk uit kunnen komen bij
  de wetstechnische informatie in het LVBB. Hiervoor moet er uit het 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.
- De relatie tussen CIM-OW objecten en besluiten moet traceerbaar zijn. (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].
- 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
- 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.

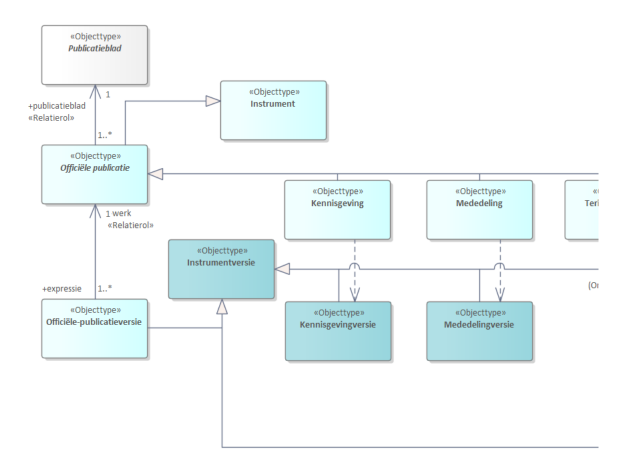
#### NOOT

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



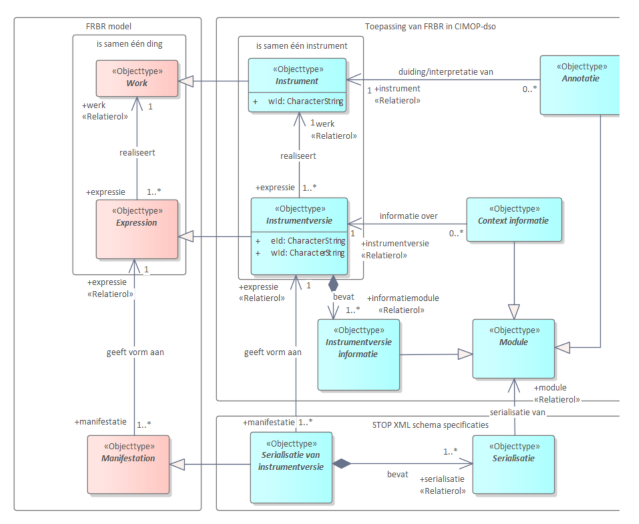
Figuur 6

# CIM-OP - Model officiële publicaties - overzicht

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 7

#### FRBRmodel - overzicht

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

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

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

Conceptueel betekent dit dat op het niveau van Instrument alle niet in de tijd veranderlijke kenmerken zijn opgenomen en dat bij Instrumentversie de kenmerken zijn opgenomen die een versie bepalen en dus wel over versies kunnen verschillen.In de afzonderlijke modellen van het CIM-OP is het FRBR model herkenbaar door aan te geven dat een Instrumentversie een expressie is die een werk (een Instrument) realiseert en door de toekenning van wId's (work id) en eId's (expressie Id).

#### Referentie naar STOP

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

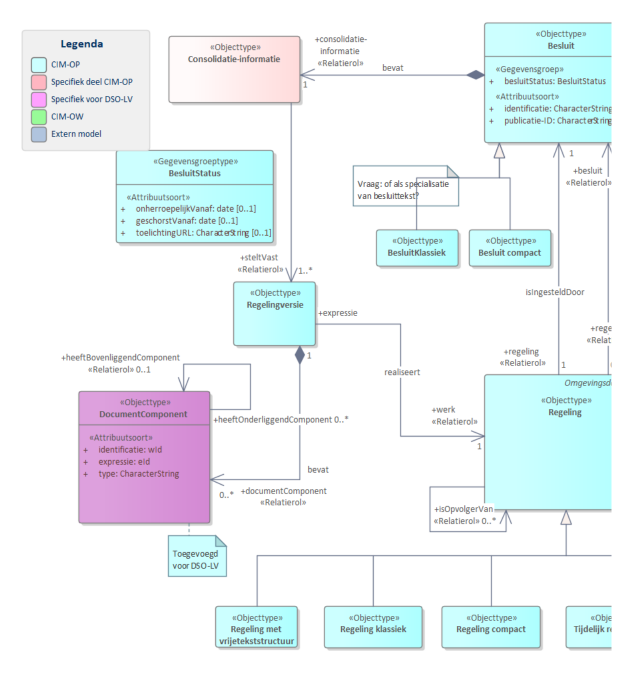
instrument of work waar de versie een versie van is

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

Meer over id toekenning in STOP Naamgevingsconventies.

### § 6.2 Domein Regeling-Besluit

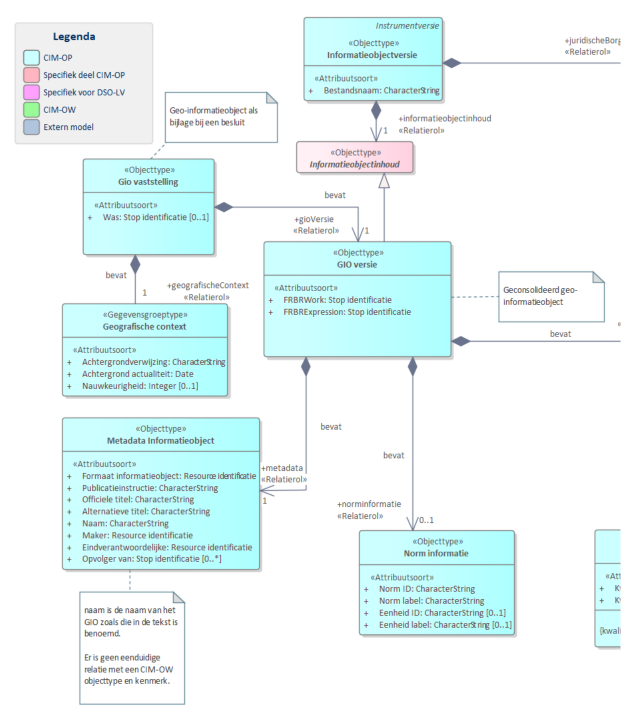
# $\S$ 6.2.1 CIM-OP - Regeling en besluit - overzicht



Figuur 8

UML model met overzicht Regeling en Besluit.

- Een Regeling wordt ingesteld door een Besluit.
- Een Regeling wordt gewijzigd door een Besluit.
- Metadata besluit en Metadata regeling bevat de gegevens over een besluit of regeling zoals titel en maker.
- In de metadata zit via de relatie grondslag een relatie naar een regeling die als grondslag voor een besluit of regeling geldt.
- Een Besluit is opgenomen in een Besluitversie die de Besluittekst bevat.
- Een Besluit heeft een besluitStatus. Dit is een gegeven dat niet in deze vorm wordt aangeleverd door het bevoegd gezag maar een afgeleide is van de gegevens in de procedureverloop. De LVBB levert het op deze manier door aan DSO-LV.
- Een Besluit bevat Consolidatie-informatie.
- Een Regeling is een tekst en GIO's (met eventuele afbeeldingen en andere multimedia-elementen) die juridische voorschriften van algemene strekking of beleidsregels bevat.
- Een Regeling is het Work en omvat alle expressies daarvan opgenomen in regelingversies.
- Een Regelingversie bestaat uit onderdelen van het type DocumentComponent.
- DocumentComponent is een algemeen objecttype waar alle onderdelen van een Regelingversie onder vallen. Voor 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 Tijdelijk regelingdeel hebben, een onderdeel dat voor een periode en voor een deel de vigerende inhoud bevat.



Figuur 9

#### GIO - overzicht

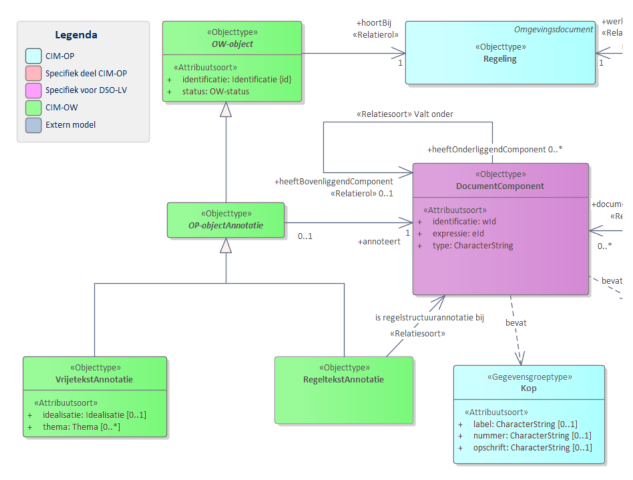
UML diagram voor GIO.

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

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

#### Referentie naar STOP

#### § 6.2.3 DocumentComponenten - overzicht



Figuur 10

#### ${\bf Document Component en-overzicht}$

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.

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

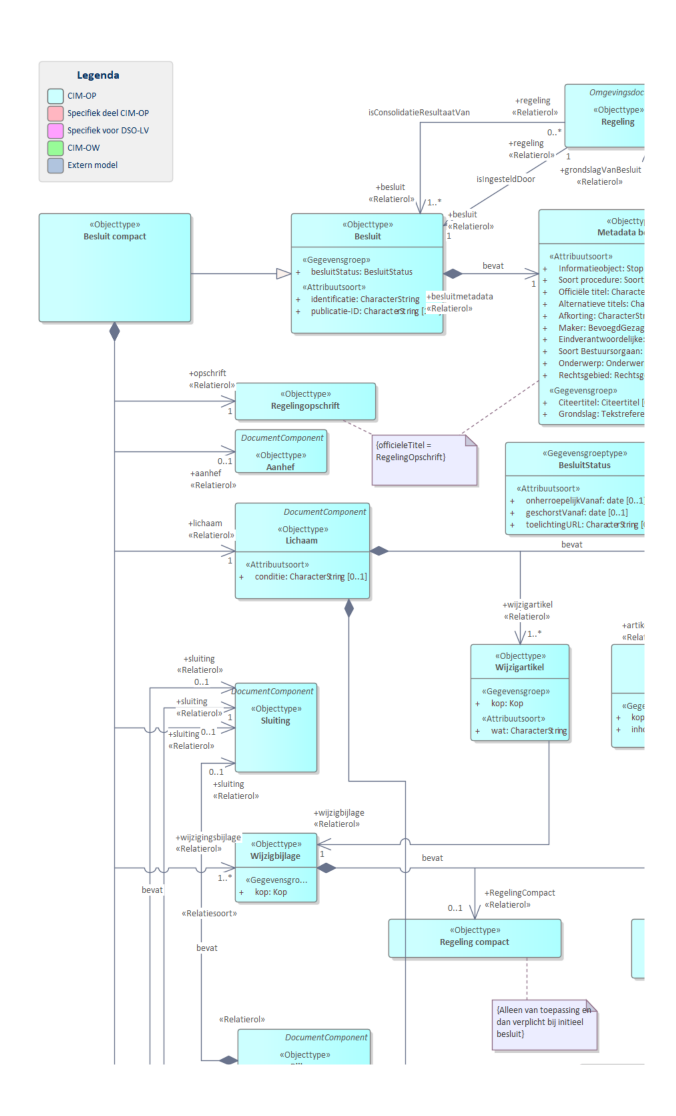
Met het attribuut type wordt het type object uit CIM-OP aangeduid. Deze lijst is beperkt tot:

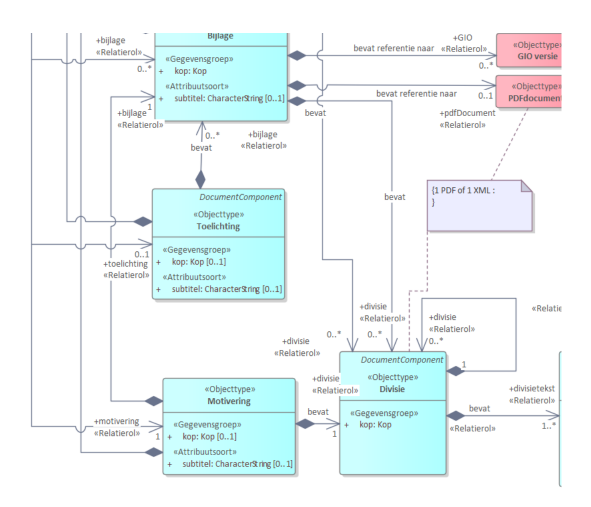
`Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel,

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

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

 $\S$  6.2.4 Besluit compact - overzicht





Figuur 11

### Besluit compact - overzicht

UML diagram van Besluit compact.

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

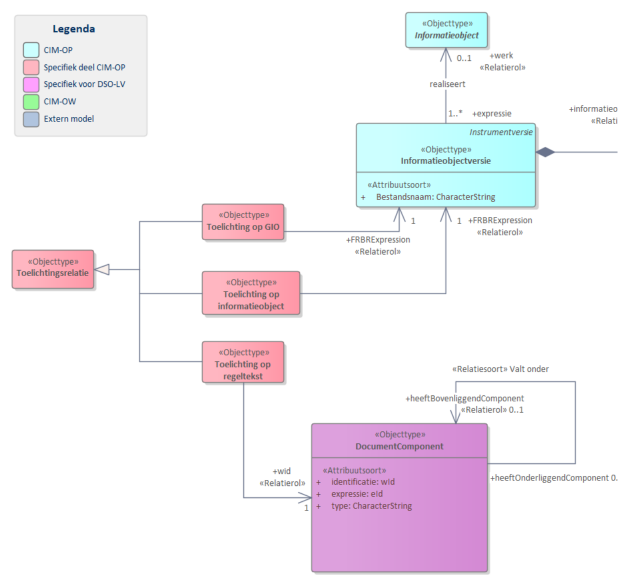
De basisonderdelen van een Besluit compact zijn:

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

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

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

# § 6.2.5 Toelichtingsrelatie - overzicht



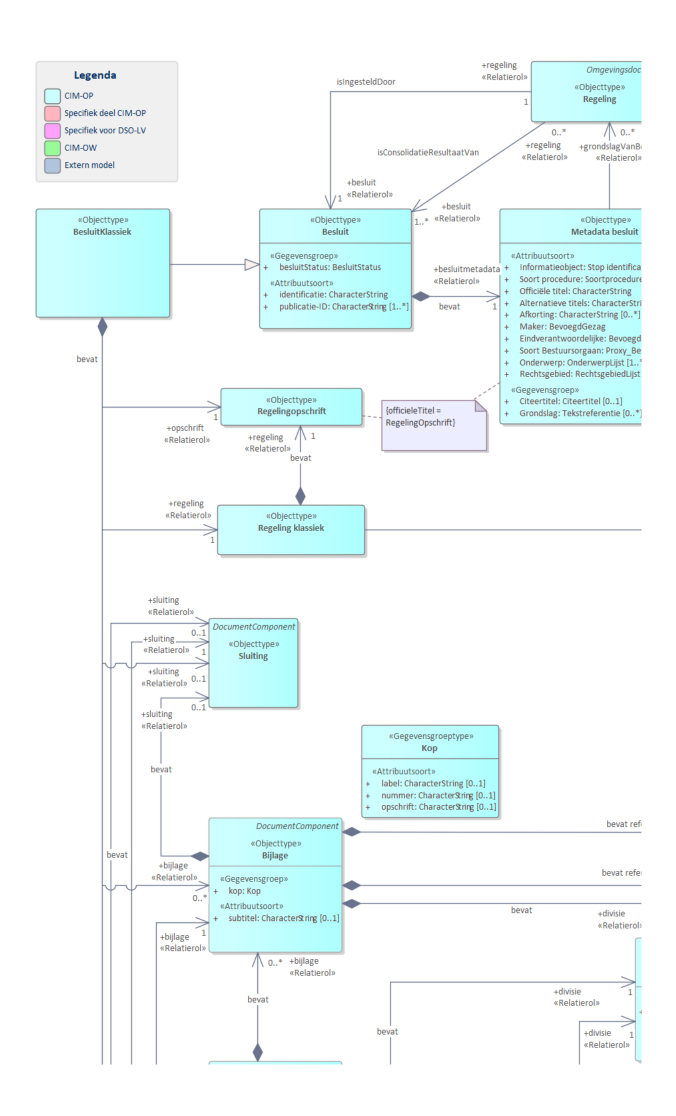
Figuur 12

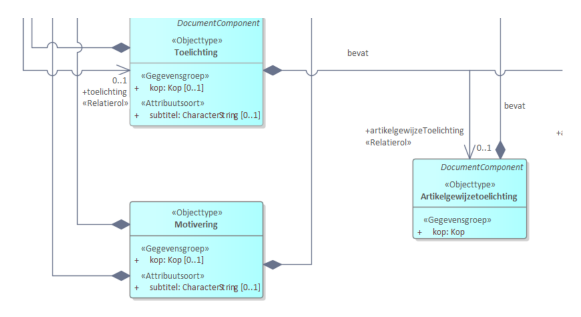
## Toelichtingsrelatie - overzicht

 $UML\ diagram\ van\ {\tt Toelichtingsrelatie}.$ 

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

 $\S$  6.2.6 Besluit klassiek - overzicht





Figuur 13

#### Besluit klassiek - overzicht

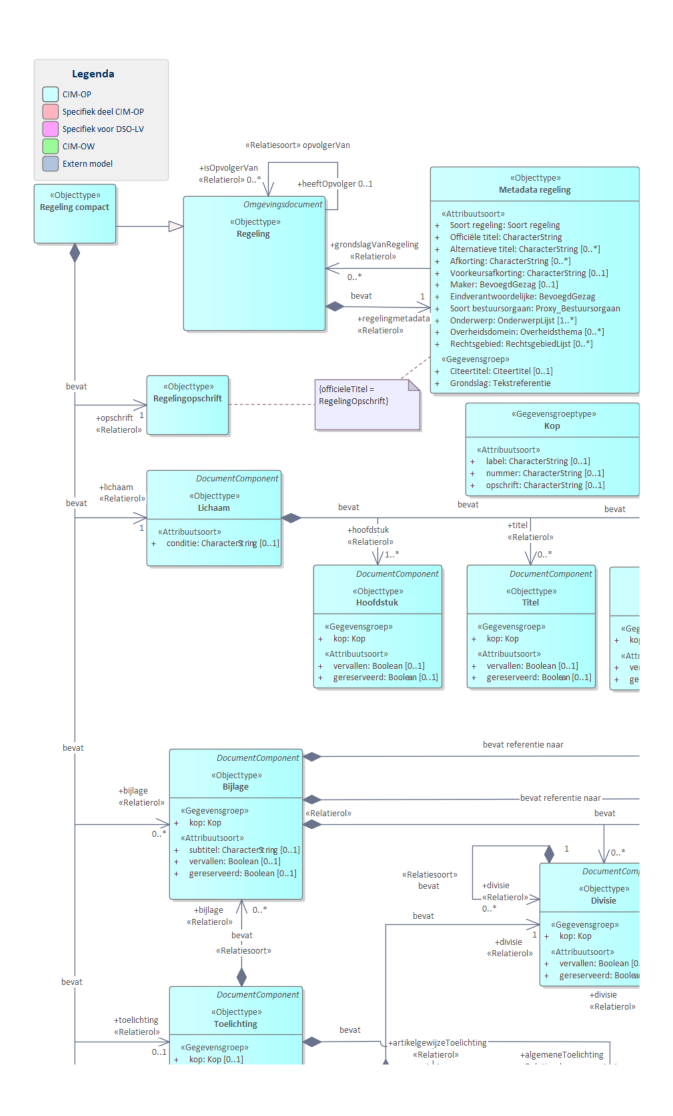
UML diagram van Besluit klassiek.

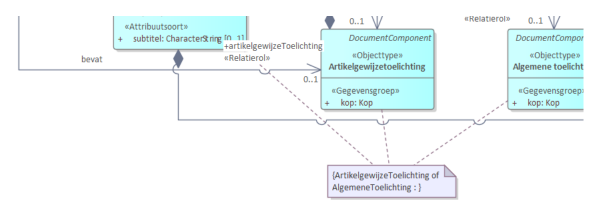
BesluitKlassiek wordt alleen gebruikt voor besluiten bij een inititiële regeling en de geconsolideerde versie van de klassieke regeling. Beide regelingen maken gebruik van het model voor Regeling klassiek.

De basisonderdelen van een BesluitKlassiek zijn:

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

 $\S$  6.2.7 Regeling compact - overzicht





Figuur 14

# Regeling compact - overzicht

UML diagram van Regeling compact.

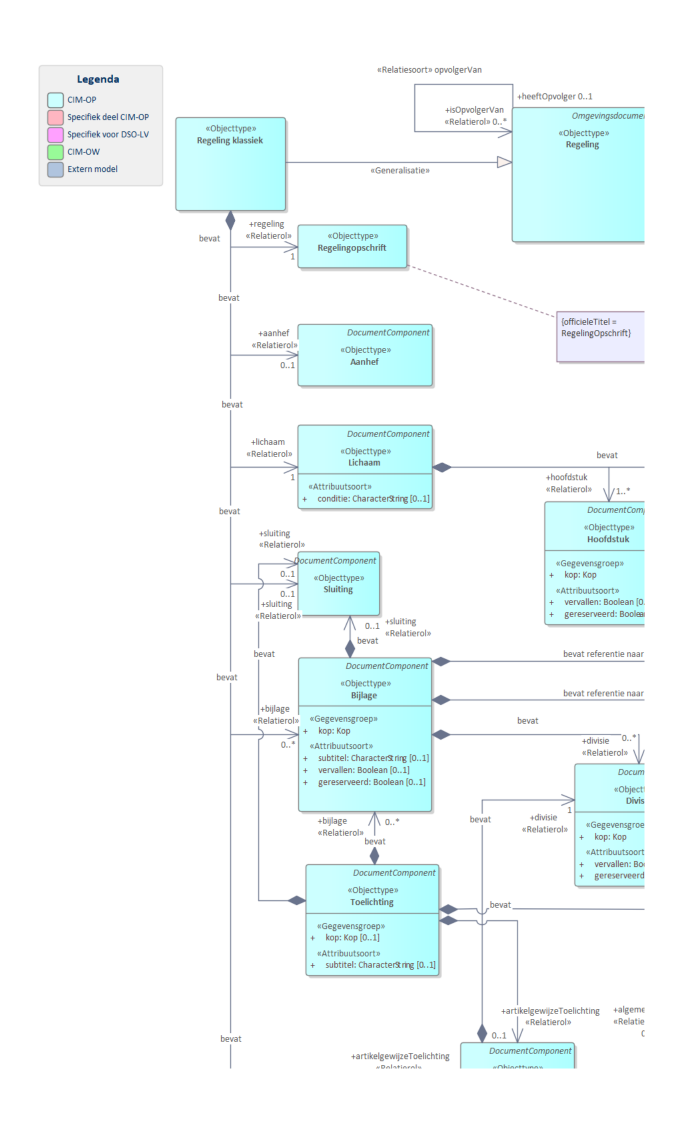
Regeling compact is een bijzonder vorm van een Regeling en bevat het model voor de decentrale regels, oftewel de instrumenten met regels van provincie, waterschap en gemeente, maar kan ook voor instrumenten met regels van het Rijk gebruikt worden.

RegelingCompact bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S$  6.2.8 Regeling klassiek - overzicht





Figuur 15

# Regeling klassiek - overzicht

UML diagram voor Regeling klassiek.

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

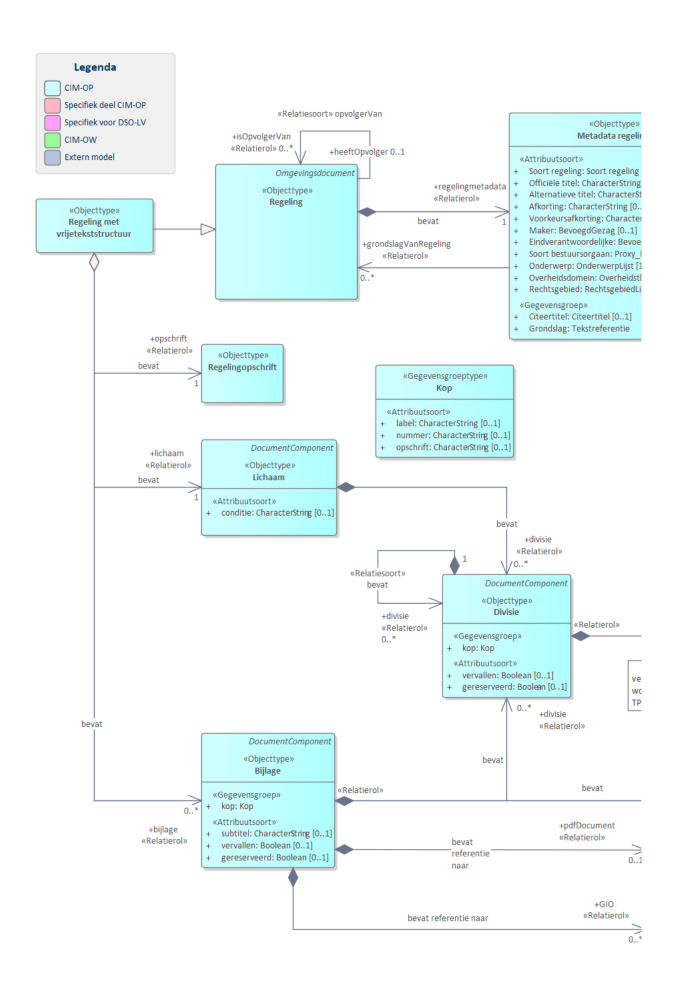
Regeling klassiek is uitsluitend bedoeld voor de instrumenten met regels van het Rijk.

Een Regeling klassiek bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S$  6.2.9 Regeling met vrijetekststructuur - overzicht



Figuur 16

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

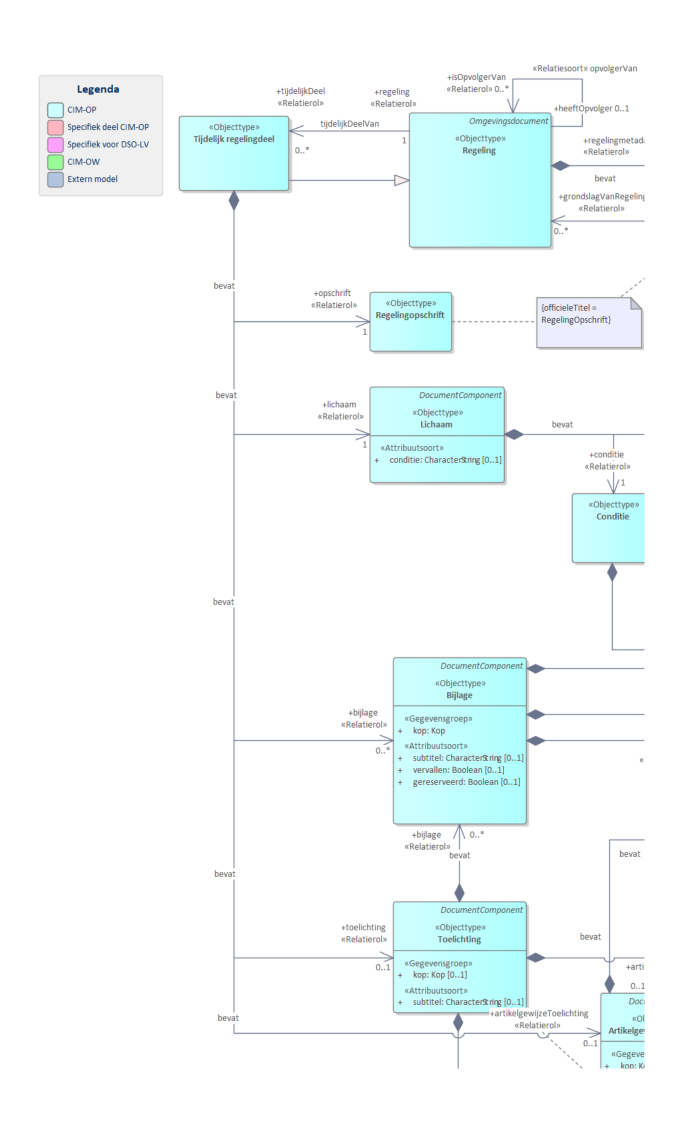
Model voor regelingen met een vrijetekststructuur.

Een Regeling met vrijetekststructuur bevat de volgende basisonderdelen:

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

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

 $\S~$  6.2.10 Tijdelijk regelingdeel - overzicht



#### Figuur 17

## Tijdelijk regelingdeel - overzicht

UML diagram van Tijdelijk regelingdeel.

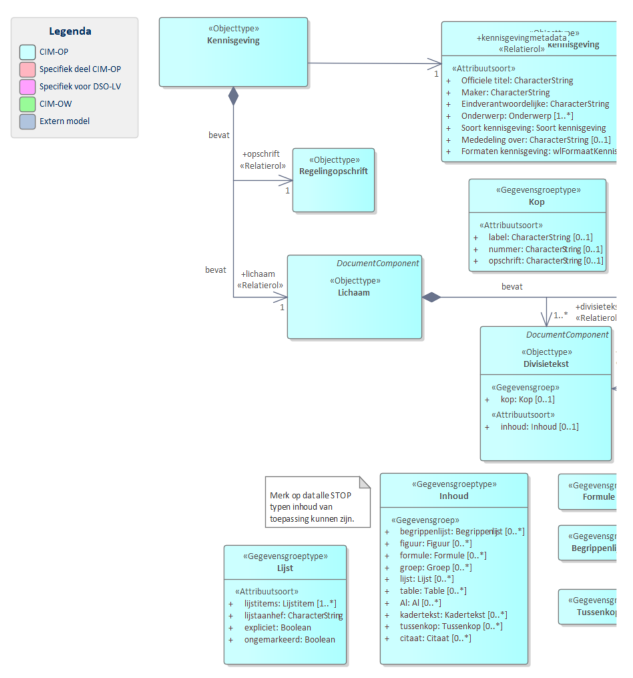
Tijdelijk regelingdeel is het model dat moet worden gebruikt wanneer een tijdelijk regelingdeel wordt toegevoegd aan de geconsolideerde regeling van omgevingsplan of omgevingsverordening: bij een voorbereidingsbesluit en bij een reactieve interventie.

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

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

Referentie naar STOP

#### § 6.2.11 Kennisgeving - overzicht



Figuur 18

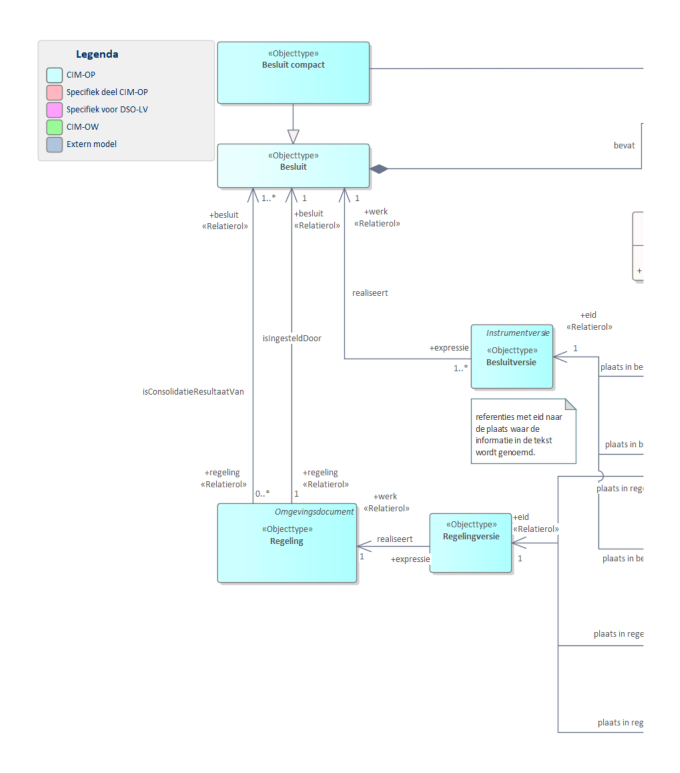
#### Kennisgeving - overzicht

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 19

#### Consolidatie - overzicht

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

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

Regeling of een Regelingversie of bijlagen.

- De Consolidatie-informatie bestaat uit verschillende onderdelen die zijn gecreeerd om verschillende onderdelen van een besluittekst te kunnen annoteren met en als specifieke consolidatie-informatie. Deze referenties zijn met een eid naar de plaats in de tekst van een regeling- of besluitversie.
- Alle consolidatie-onderdelen hebben een Doel. 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.
- 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.

#### § 6.2.13 Objecttypen

#### § 6.2.13.1 Regeling

| Naam      | Regeling             |
|-----------|----------------------|
| Herkomst  | OP                   |
| Definitie | Referentie naar STOP |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                                   | Definitie |
|--|-----------|
| Regeling [ 0 1 ] opvolgerVan: isOpvolgerVan Regeling [ 0 * ]   |           |
| Regeling [ 1 ] bevat: regelingmetadata Metadata regeling [ 1 ] |           |
| Regeling [ 1 ] isIngesteldDoor: besluit Besluit [ 1 ]          |           |

Regeling [ 1 ] tijdelijkDeelVan: tijdelijkDeel Tijdelijk
regelingdeel [ 0 .. \* ]

Regeling [ 0 .. \* ] isConsolidatieResultaatVan: besluit
Besluit [ 1 .. \* ]

Metadata regeling [ 1 ] grondslagVanRegeling: grondslagVanRegeling Regeling [ 0 .. \* ]

Metadata besluit [ 1 ] grondslagVanBesluit: grondslagVanBesluit Regeling [ 0 .. \* ]

Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling [ 1 ]

Regeling is specialisatie van Omgevingsdocument

#### § 6.2.13.2 Besluit compact

| Naam     | Besluit compact |
|----------|-----------------|
| Herkomst | OP              |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie            |
|--|----------------------|
| Besluit compact [ 1 ] opschrift: opschrift Regelingopschrift [ 1 ]   |                      |
| Besluit compact [ 1 ] <u>artikelgewijzeToelichting:</u> <u>artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ] |                      |
| Besluit compact [ 1 ] <u>motivering: motivering Motivering [</u> 1 ]   |                      |
| Besluit compact [ 1 ] <u>bijlage bij besluit: bijlage bij besluit</u> <u>Informatieobjectversie</u> [ 0 * ]                |                      |
| Besluit compact [ 1 ] aanhef: aanhef Aanhef [ 0 1 ]  |                      |
| Besluit compact [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 0 * ]   |                      |
| Besluit compact [ 1 ] toelichting: toelichting Toelichting [ $0 \dots 1$ ]   |                      |
| Besluit compact [ 1 ] sluiting: sluiting Sluiting [ 0 1 ]  |                      |
| Besluit compact [ 1 ] <u>wijzigingsbijlage</u> : <u>wijzigingsbijlage</u> <u>Wijzigbijlage</u> [ 1 * ]                     |                      |
| Besluit compact [ 1 ] <u>lichaam: lichaam</u> Lichaam [ 1 ]  |                      |
| Besluit compact is specialisatie van <u>Besluit</u>  | Referentie naar STOP |

#### § 6.2.13.3 Omgevingsdocument

| Naam | Omgevingsdocument |
|------|-------------------|
| Naam | Omgevingsdocument |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# $\S$ 6.2.13.4 Omgevingsvergunning

| Naam      | Omgevingsvergunning  |  |
|-----------|--|--|
| Definitie | Een vergunning verleend voor het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met geldende omgevingsdocumenten. |  |

## § 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<br>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>                 |           |

## § 6.2.13.5 DocumentComponent

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

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam        | Definitie   | Formaat         | Card |
|----------------------|---|-----------------|------|
| <u>identificatie</u> |   | <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-</u><br><u>BovenliggendComponent DocumentComponent</u> [ 0 1 ] |           |
| Toelichting op regeltekst [ 1 ] wid: wid Document-<br>Component [ 1 ]   |           |
| Regelingversie [ 1 ] bevat: documentComponent  DocumentComponent [ 0 * ]                                      |           |

## § 6.2.13.6 Tijdelijk regelingdeel

| Naam | Tijdelijk regelingdeel |
|------|------------------------|
|------|------------------------|

## § Overzicht relaties

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

# § 6.2.13.7 PDFdocument

| Naam | PDFdocument |
|------|-------------|
|      |             |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie |
|---|-----------|
| Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdfDocument                            |           |
| PDFdocument [ 0 1 ]   |           |
| PDF<br>document is specialisatie van $\underline{Informatie object inhoud}$ |           |

## § 6.2.13.8 Metadata regeling

| Naam      | Metadata regeling    |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam                        | Definitie  | Formaat                | Card |
|--------------------------------------|--|------------------------|------|
| Soort regeling                       |  | Soort regeling         | 1    |
| Officiële titel                      |  | CHARACTERSTRING        | 1    |
| Alternatieve titel                   |  | CHARACTERSTRING        | 0*   |
| Afkorting                            |  | CHARACTERSTRING        | 0*   |
| Voorkeursafkorting                   |  | CHARACTERSTRING        | 01   |
| <u>Maker</u>                         |  | BevoegdGezag           | 01   |
| <u>Eindverantwoordelijke</u>         |  | BevoegdGezag           | 1    |
| Soort bestuursorgaan                 |  | Proxy Bestuursorgaan   | 1    |
| <u>Onderwerp</u>                     |  | <u>OnderwerpLijst</u>  | 1*   |
| Overheidsdomein                      |  | Overheidsthema         | 0*   |
| Rechtsgebied                         |  | RechtsgebiedLijst      | 0*   |
| <u>Citeertitel (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    |
| <u>Grondslag (Tekstreferentie)</u> : |  | <u>Tekstreferentie</u> | 1    |
| - <u>URI</u>                         |  | Stop identificatie     | 1    |
| - <u>Label</u>                       |  | CHARACTERSTRING        | 1    |
| - <u>Soort referentie</u>            |  | CHARACTERSTRING        | 1    |

# $\S$ Overzicht relaties

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

# § 6.2.13.9 Toelichting op regeltekst

| Naam | Toelichting op regeltekst |
|------|---------------------------|
|------|---------------------------|

# § Overzicht relaties

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

# § 6.2.13.10 XInformatieobjectinhoud

| Naam | XInformatieobjectinhoud |
|------|-------------------------|
|------|-------------------------|

#### § Overzicht relaties

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

## $\S$ 6.2.13.11 Juridische borging van

| Naam | Juridische borging van |
|------|------------------------|
|------|------------------------|

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.2.13.12 Conditie

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

## § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.2.13.13 Toelichtingsrelatie

| Naam | Toelichtingsrelatie |
|------|---------------------|
|------|---------------------|

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.2.13.14 Metadata besluit

| Naam      | Metadata besluit     |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam                        | Definitie For  | rmaat                | Card |
|--------------------------------------|--|----------------------|------|
| <u>Informatieobject</u>              | Sto  | op identificatie     | 0*   |
| Soort procedure                      | <u>So</u>  | ortprocedure         | 1    |
| Officiële titel                      | CH   | HARACTERSTRING       | 1    |
| Alternatieve titels                  | CH   | HARACTERSTRING       | 0*   |
| Afkorting                            | CF   | HARACTERSTRING       | 0 *  |
| <u>Maker</u>                         | Be   | evoegdGezag          | 1    |
| <u>Eindverantwoordelijke</u>         | <u>Be</u>  | evoegdGezag          | 1    |
| Soort Bestuursorgaan                 | <u>Pro</u>   | oxy Bestuursorgaan   | 1    |
| <u>Onderwerp</u>                     | <u>On</u>  | nderwerpLijst        | 1*   |
| Rechtsgebied                         | Re   | echtsgebiedLijst     | 0 *  |
| <u>Citeertitel (Citeertitel)</u> :   | De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen. | <u>teertitel</u>     | 01   |
| - <u>Citeertitel</u>                 | CF   | HARACTERSTRING       | 1    |
| - <u>Is officieel</u>                | Во   | oolean               | 1    |
| <u>Grondslag (Tekstreferentie)</u> : | <u>Te</u> l  | <u>kstreferentie</u> | 0*   |
| - <u>URI</u>                         | Sto  | op identificatie     | 1    |
| - <u>Label</u>                       | CF   | HARACTERSTRING       | 1    |
| - <u>Soort referentie</u>            | CF   | HARACTERSTRING       | 1    |

## § Overzicht relaties

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

# § 6.2.13.15 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". |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat                   | Card |
|---------------|-----------|---------------------------|------|
| doel          |           | Resource<br>identificatie | 1*   |

#### $\S$ Overzicht relaties

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

## § 6.2.13.16 Object

| Naam | Object |
|------|--------|
|------|--------|

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# $\S$ Overzicht relaties

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

## § 6.2.13.17 Besluit

| Naam      | Besluit              |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

#### § Overzicht attributen

| Attribuutnaam                          | Definitie Formaat    | Card |
|--|----------------------|------|
| <u>identificatie</u>                   | CHARACTERSTRING      | 1    |
| publicatie-ID                          | CHARACTERSTRING      | 1*   |
| <u>besluitStatus (BesluitStatus)</u> : | <u>BesluitStatus</u> | 1    |
| - <u>onherroepelijkVanaf</u>           | Datum                | 01   |
| - geschorstVanaf                       | Datum                | 01   |
| - toelichtingURL                       | CHARACTERSTRING      | 01   |

## $\S$ Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie |
|--|-----------|
| Besluit [ 1 ] bevat: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [ 1 ] |           |
| Besluit [ 1 ] bevat: besluitmetadata Metadata besluit [ 1 ]                |           |
| Regeling [ 1 ] isIngesteldDoor: besluit Besluit [ 1 ]                      |           |
| Regeling [ 0 * ] isConsolidatieResultaatVan: besluit  Besluit [ 1 * ]      |           |
| Besluitversie [ 1 * ] realiseert: werk Besluit [ 1 ]                       |           |

#### § 6.2.13.18 Metadata kennisgeving

| Naam   | Metadata kennisgeving  |
|--------|------------------------|
| Madili | Wietadata Keminogeving |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam                | Definitie | Formaat                    | Card |
|------------------------------|-----------|----------------------------|------|
| Officiele titel              |           | CHARACTERSTRING            | 1    |
| Maker                        |           | CHARACTERSTRING            | 1    |
| <u>Eindverantwoordelijke</u> |           | CHARACTERSTRING            | 1    |
| <u>Onderwerp</u>             |           | <u>Onderwerp</u>           | 1*   |
| Soort kennisgeving           |           | Soort kennisgeving         | 1    |
| Mededeling over              |           | CHARACTERSTRING            | 01   |
| Formaten kennisgeving        |           | wlFormaat-<br>Kennisgeving | 0*   |

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.2.13.19 IMOW proxy

## § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten           | Definitie |
|--|-----------|
| IMOW proxy is specialisatie van Object |           |

## § 6.2.13.20 BevoegdGezag

| Naam      | BevoegdGezag   |
|-----------|--|
| Definitie | Tijdelijk kopie van bevoegd gezag. Moet binnenkort weer naar CIM-TR verwijzen. |

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

## $\S$ 6.2.13.21 Onderdelen Consolidatie-informatie

| Naam | Onderdelen Consolidatie-informatie |
|------|------------------------------------|

 $\S$  Overzicht relaties

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

 $\S$  6.2.13.22 Toelichting op informatieobject

Naam Toelichting op informatieobject

 $\S$  Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.23 Regeling met vrijetekststructuur

Naam Regeling met vrijetekststructuur

 $\S$  Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                               | Definitie |
|--|-----------|
| Wijzigbijlage [ 1 ] regelingVrijeTekst: regelingVrijeTekst |           |
| Regeling met vrijetekststructuur [ 0 1 ]                   |           |

§ 6.2.13.24 Toelichting op GIO

Naam Toelichting op GIO

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.25 Besluittekst

| Naam      | Besluittekst         |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

 $\S$  Overzicht relaties

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

§ 6.2.13.26 Informatieobjectinhoud

Naam Informatieobjectinhoud

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.27 BesluitKlassiek

Naam BesluitKlassiek

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.28 Procedureverloop

Naam Procedureverloop

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.2.13.29 Informatieobject

| Naam | Informatieobject |
|------|------------------|
|------|------------------|

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.2.14 Referentielijsten

# § 6.2.14.1 Referentielijst soortVergunning

| Naam | soortVergunning |
|------|-----------------|
|------|-----------------|

#### § 6.2.14.1.1 Overzicht referentie elementen

| Referentie element | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| code               |           | CHARACTERSTRING | 1    |
| waarde             |           | CHARACTERSTRING | 1    |

# § 6.2.14.2 Referentielijst Soort regeling

| Naam      | Soort regeling   |
|-----------|------------------|
| Definitie | STOP Waardelijst |

# $\S$ 6.2.14.2.1 Overzicht referentie elementen

| Referentie element | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| code               |           | CHARACTERSTRING | 1    |
| waarde             |           | CHARACTERSTRING | 1    |

## $\S$ 6.2.15 Gegevensgroeptypen

## § 6.2.15.1 Gegevensgroep BesluitStatus

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

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam         | Definitie | Formaat | Card |
|-----------------------|-----------|---------|------|
| - onherroepelijkVanaf |           | Datum   | 01   |

| - geschorstVanaf | Datum           | 01 |
|------------------|-----------------|----|
| - toelichtingURL | CHARACTERSTRING | 01 |

#### § 6.2.15.2 Gegevensgroep Kop

| Naam | Кор |
|------|-----|
|------|-----|

## § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# § 6.2.15.3 Gegevensgroep Table

| Naam Table |
|------------|
|------------|

# § 6.2.15.4 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    |

# § 6.2.15.5 Gegevensgroep Inhoud

| Naam | Inhoud |  |
|------|--------|--|
|      |        |  |

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam                            | Definitie For | rmaat          | Card |
|--|---------------|----------------|------|
| <u>begrippenlijst (Begrippenlijst)</u> : | Ве            | egrippenlijst  | 0*   |
| figuur (Figuur):                         | Fi            | guur           | 0*   |
| <u>formule (Formule)</u> :               | Fo            | ormule         | 0*   |
| groep (Groep):                           | Gr            | roep           | 0*   |
| <u>lijst (Lijst)</u> :                   | Lij           | <u>jst</u>     | 0*   |
| - <u>lijstitems</u>                      | Lij           | <u>jstitem</u> | 1*   |
| - <u>lijstaanhef</u>                     | CF            | HARACTERSTRING | 1    |
| - <u>expliciet</u>                       | Вс            | oolean         | 1    |
| - <u>ongemarkeerd</u>                    | Вс            | oolean         | 1    |
| table (Table):                           | Ta            | able           | 0*   |

| <u>Al (Al)</u> :         | Al         | 0* |
|--------------------------|------------|----|
| kadertekst (Kadertekst): | Kadertekst | 0* |
| tussenkop (Tussenkop):   | Tussenkop  | 0* |
| citaat (Citaat):         | Citaat     | 0* |

#### § 6.2.15.6 Gegevensgroep Formule

| Naam | Formule |
|------|---------|
|------|---------|

## § 6.2.15.7 Gegevensgroep Groep

| Naam | Groep |
|------|-------|
|      | r     |

#### § 6.2.15.8 Gegevensgroep Citeertitel

| Naam | Citeertitel |
|------|-------------|
|------|-------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § 6.2.15.9 Gegevensgroep Begrippenlijst

| Naam | Begrippenlijst |
|------|----------------|
|      |                |

## $\S$ 6.2.15.10 Gegevensgroep Figuur

| Naam | Figuur |
|------|--------|
|------|--------|

#### § 6.2.16 Primitieve datatypen

## § 6.2.16.1 Primitief datatype wId

| Naam | wId |
|------|-----|
|      |     |

## § 6.2.16.2 Primitief datatype eId

| Naam | eId |
|------|-----|
|------|-----|

# $\S$ 6.2.16.3 Primitief datatype Resource identificatie

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

## $\S$ 6.2.16.4 Primitief datatype Stop identificatie

| aam | Stop identificatie |
|-----|--------------------|
|-----|--------------------|

## § 6.2.17 Codelijsten

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

## § 6.2.18 Enumeraties

wlFormaatKennisgeving

## § 6.2.19 Attribuut- en relatiesoort details

# $\S$ 6.2.19.1 Objecttype details

#### § 6.2.19.1.1 REGELING

| Naam  | opvolgerVan       |  |
|---|-------------------|--|
| Kardinaliteit                                   | 0*                |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Regeling          |  |
| Relatiesoort details Regeling bevat             |                   |  |
| Naam  | bevat             |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee               |  |
| Kardinaliteit                                   | 1                 |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Metadata regeling |  |
| Relatiesoort details Regeling isIngesteldDoor   |                   |  |
| Naam  | isIngesteldDoor   |  |
| Kardinaliteit                                   | 1                 |  |
| Gerelateerd objecttype                          | <u>Besluit</u>    |  |
| Relatiesoort details <u>Regeling</u> tijdelijkl | DeelVan           |  |
| Naam  | tijdelijkDeelVan  |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*                |  |

Tijdelijk regelingdeel

 $Relaties oort\ details\ \underline{Regeling}\ is Consolidatie Resultaat Van$ 

Gerelateerd objecttype

| Naam                   | isConsolidatieResultaatVan |
|------------------------|----------------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                        |
| Kardinaliteit          | 1*                         |
| Gerelateerd objecttype | <u>Besluit</u>             |

#### § 6.2.19.1.2 Besluit compact

Kardinaliteit

Gerelateerd objecttype

<u>Lichaam</u>

| Relatiesoort details Besluit compact          | ppschrift                     |
|---|-------------------------------|
| Naam  | opschrift                     |
| Kardinaliteit                                 | 1                             |
| Gerelateerd objecttype                        | Regelingopschrift             |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> a | rtikelgewijzeToelichting      |
| Naam  | artikelgewijzeToelichting     |
| Kardinaliteit                                 | 01                            |
| Gerelateerd objecttype                        | Artikelgewijzetoelichting     |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> r | notivering                    |
| Naam  | motivering                    |
| Kardinaliteit                                 | 1                             |
| Gerelateerd objecttype                        | Motivering                    |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> b | ijlage bij besluit            |
| Naam  | bijlage bij besluit           |
| Kardinaliteit                                 | 0*                            |
| Gerelateerd objecttype                        | <u>Informatieobjectversie</u> |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> a | anhef                         |
| Naam  | aanhef                        |
| Kardinaliteit                                 | 01                            |
| Gerelateerd objecttype                        | <u>Aanhef</u>                 |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> b | pijlage                       |
| Naam  | bijlage                       |
| Kardinaliteit                                 | 0*                            |
| Gerelateerd objecttype                        | <u>Bijlage</u>                |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> t | oelichting                    |
| Naam  | toelichting                   |
| Kardinaliteit                                 | 01                            |
| Gerelateerd objecttype                        | Toelichting                   |
| Relatiesoort details Besluit compact s        | luiting                       |
| Naam  | sluiting                      |
| Kardinaliteit                                 | 01                            |
| Gerelateerd objecttype                        | Sluiting                      |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> v | vijzigingsbijlage             |
| Naam  | wijzigingsbijlage             |
| Kardinaliteit                                 | 1*                            |
| Gerelateerd objecttype                        | Wijzigbijlage                 |
| Relatiesoort details <u>Besluit compact</u> l | ichaam                        |
| Naam  | lichaam                       |

## $\S$ 6.2.19.1.3 Omgevingsdocument

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

| Naam                                 | identificatie  |
|--------------------------------------|--|
| Toelichting                          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                 | Nee  |
| Kardinaliteit                        | 1  |
| Patroon                              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                 | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Omgevingsdoor | ument officieleTitel   |
| Naam                                 | officieleTitel   |
| Toelichting                          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                 | Nee  |
| Kardinaliteit                        | 1  |
| Patroon                              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                 | CHARACTERSTRING  |

# § 6.2.19.1.4 Omgevingsvergunning

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Omgevingsvergunning}\ referentienummer$ 

| Naam   | referentienummer   |
|--|--|
| Toelichting                                  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |
| Kardinaliteit                                | 1  |
| Patroon                                      | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Omgevingsver</u> g | gunning type   |
| Naam   | type   |
|  |  |

|  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  |
|--|--|
| Туре   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Omgevingsver</u> g | gunning type   |
| Naam   | type   |
| Toelichting                                  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |
| Kardinaliteit                                | 1  |
| Patroon                                      | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | soortVergunning  |
| A  |  |

| Attribuutsoort details Omgevingsverg | gunning omschrijving   |
|--------------------------------------|--|
| Naam                                 | omschrijving   |
| Toelichting                          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                 | Nee  |
| Kardinaliteit                        | 1  |
| Patroon                              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                 | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Omgevingsvers | Junning IMRO-planidentificatie   |

| Naam      | IMRO-planidentificatie                                       |
|-----------|--|
| Herkomst  | OP   |
| Definitie | het IMRO-plan-ID waar deze vergunning bij hoort/van afwijkt. |

| Toelichting                         | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
|-------------------------------------|---|
| Mogelijk geen waarde                | Nee   |
| Kardinaliteit                       | 0*  |
| Patroon                             | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details Omgevingsve  | rgunning publicatie-ID  |
|                                     |   |
| Naam                                | publicatie-ID   |
| Naam<br>Toelichting                 | publicatie-ID  Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
|                                     | A   |
| Toelichting                         | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Toelichting<br>Mogelijk geen waarde | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  Nee  |

#### § 6.2.19.1.5 Document Component

Gerelateerd objecttype

#### Attribuutsoort details **DocumentComponent** identificatie

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

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

|  | Tattoon                                   | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
|--|---|---|
|  | Type                                      | <u>eId</u>  |
|  | Attribuutsoort details <u>DocumentCom</u> | ponent type   |
|  | Naam                                      | type  |
|  | Mogelijk geen waarde                      | Nee   |
|  | Kardinaliteit                             | 1   |
|  | Туре                                      | CHARACTERSTRING   |
| Relatiesoort details <u>DocumentComponent</u> Valt onder |   |   |
|  | Naam                                      | Valt onder  |
|  | Kardinaliteit                             | 01  |

 $\underline{DocumentComponent}$ 

## $\S$ 6.2.19.1.6 Tijdelijk regelingdeel

Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat

| Naam   | bevat                     |  |
|--|---------------------------|--|
| Kardinaliteit  | 01                        |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | Artikelgewijzetoelichting |  |
| Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e         | <u>deel</u> bevat         |  |
| Naam   | bevat                     |  |
| Kardinaliteit  | 1                         |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | Regelingopschrift         |  |
| Relatiesoort details <u>Tijdelijk regeling</u> e         | <u>deel</u> bevat         |  |
| Naam   | bevat                     |  |
| Kardinaliteit  | 1                         |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | <u>Lichaam</u>            |  |
| Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat |                           |  |
| Naam   | bevat                     |  |
| Kardinaliteit  | 0*                        |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | <u>Bijlage</u>            |  |
| Relatiesoort details <u>Tijdelijk regelingdeel</u> bevat |                           |  |
| Naam   | bevat                     |  |
| Kardinaliteit  | 01                        |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | Toelichting               |  |

# § 6.2.19.1.7 Metadata regeling

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

| Thirdundor details intended to be a feet of the second      |                       |  |
|---|-----------------------|--|
| Naam  | Soort regeling        |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |
| Kardinaliteit   | 1                     |  |
| Туре  | Soort regeling        |  |
| Attribuutsoort details Metadata regeli                      | ng Officiële titel    |  |
| Naam  | Officiële titel       |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |
| Kardinaliteit   | 1                     |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING       |  |
| Attribuutsoort details Metadata regeli                      | ng Alternatieve titel |  |
| Naam  | Alternatieve titel    |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |
| Kardinaliteit   | 0*                    |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING       |  |
| Attribuutsoort details Metadata regeling Afkorting          |                       |  |
| Naam  | Afkorting             |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |
| Kardinaliteit   | 0*                    |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING       |  |
| Attribuutsoort details Metadata regeling Voorkeursafkorting |                       |  |
| Naam  | Voorkeursafkorting    |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                   |  |

| Kardinaliteit                                   | 01   |
|---|--|
| Type  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Metadata regeli          |  |
| Naam  | Maker  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |
| Type  |  |
|   | BevoegdGezag   |
| Attribuutsoort details Metadata regeli Naam     | Eindverantwoordelijke Eindverantwoordelijke                        |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
|   |  |
| Type  | BevoegdGezag   |
| Attribuutsoort details Metadata regeli          | Soort bestuursorgaan   |
|   | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                            |  |
| Kardinaliteit                                   |  |
| Type  | Proxy_Bestuursorgaan   |
| Attribuutsoort details Metadata regeli Naam     | ng Onderwerp Onderwerp   |
|   | 1  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 1*   |
| Туре  | OnderwerpLijst   |
| Attribuutsoort details Metadata regeli          |  |
| Naam  | Overheidsdomein  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |
| Туре  | <u>Overheidsthema</u>  |
| Gegevensgroep Metadata regeling Ci              |  |
| Naam  | Citeertitel  |
| Herkomst  | OP   |
| Definitie                                       | De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen. |
| Toelichting                                     | Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.                             |
| Kardinaliteit                                   | 01   |
| Туре  | Citeertitel  |
| Gegevensgroeptype Citeertitel                   |  |
| Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee |  |
| Naam  | Citeertitel  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of |  |
| Naam  | Is officieel   |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
| Туре  | Boolean  |
| Attribuutsoort details Metadata regeli          |  |
| Naam  | Rechtsgebied   |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |
| Туре  | RechtsgebiedLijst  |

## $Gegevens groep \ \underline{Metadata} \ regeling \ Grondslag$

| Naam   | Grondslag            |  |
|--|----------------------|--|
| Kardinaliteit  | 1                    |  |
| Туре   | Tekstreferentie      |  |
| Gegevensgroeptype Tekstreferentie<br>Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> | URI                  |  |
| Naam   | URI                  |  |
| Kardinaliteit  | 1                    |  |
| Туре   | Stop identificatie   |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>                                      | Label                |  |
| Naam   | Label                |  |
| Kardinaliteit  | 1                    |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING      |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie                     |                      |  |
| Naam   | Soort referentie     |  |
| Kardinaliteit  | 1                    |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING      |  |
| Relatiesoort details <u>Metadata regeling</u> grondslagVanRegeling                 |                      |  |
| Naam   | grondslagVanRegeling |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee                  |  |
| Kardinaliteit  | 0*                   |  |
| Gerelateerd objecttype   | Regeling             |  |

#### § 6.2.19.1.8 Toelichting op regeltekst

# Relatiesoort details Toelichting op regeltekst wid

| Naam                   | wid                      |
|------------------------|--------------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                      |
| Kardinaliteit          | 1                        |
| Gerelateerd objecttype | <u>DocumentComponent</u> |

## $\S$ 6.2.19.1.9 Juridische Borging van

# Relatiesoort details $\underline{\text{Juridische borging van}}$ bevat

| Naam                   | bevat         |
|------------------------|---------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee           |
| Kardinaliteit          | 1*            |
| Gerelateerd objecttype | <u>Object</u> |

## § 6.2.19.1.10 CONDITIE

#### Relatiesoort details **Conditie** bevat

| Naam                   | bevat          |
|------------------------|----------------|
| Kardinaliteit          | 1              |
| Gerelateerd objecttype | <u>Artikel</u> |

| Attribuutsoort details <u>Metadata</u>      | <u>besluit</u> Informatieobject |
|---|---------------------------------|
| Naam  | Informatieobject                |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 0*                              |
| Type  | Stop identificatie              |
| Attribuutsoort details <u>Metadata</u>      | besluit Soort procedure         |
| Naam  | Soort procedure                 |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 1                               |
| Type  | Soortprocedure                  |
| Attribuutsoort details <u>Metadata</u>      | <u>besluit</u> Officiële titel  |
| Naam  | Officiële titel                 |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 1                               |
| Type  | CHARACTERSTRING                 |
| Attribuutsoort details Metadata             |                                 |
| Naam  | Alternatieve titels             |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 0*                              |
| Туре  | CHARACTERSTRING                 |
| Attribuutsoort details <u>Metadata</u>      |                                 |
| Naam  | Afkorting                       |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 0*                              |
| Туре  | CHARACTERSTRING                 |
| Attribuutsoort details <u>Metadata</u> l    |                                 |
| Naam  | Maker                           |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 1                               |
| Туре  | BevoegdGezag                    |
| Type Attribuutsoort details <u>Metadata</u> |                                 |
| Naam  | Eindverantwoordelijke           |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 1                               |
|   |                                 |
| Type  | BevoegdGezag                    |
| Attribuutsoort details Metadata             | -                               |
| Naam<br>Magaliik goon waawda                | Soort Bestuursorgaan            |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 1                               |
| Type  | Proxy_Bestuursorgaan            |
| Attribuutsoort details Metadata             | ·                               |
| Naam  | Onderwerp                       |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Kardinaliteit                               | 1*                              |
| Туре  | <u>OnderwerpLijst</u>           |
| Attribuutsoort details <u>Metadata</u>      |                                 |
| Naam  | Rechtsgebied                    |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee                             |
| Vardinaliteit                               | 0 *                             |

Kardinaliteit

Type

0..\*

 $\underline{RechtsgebiedLijst}$ 

| Gegevensgroep Metadata besluit Citeertitel   |  |  |
|--|--|--|
| Naam   | Citeertitel  |  |
| Herkomst   | OP   |  |
| Definitie  | De titel van de Regeling zoals deze wordt gebruikt in aanhalingen. |  |
| Toelichting  | Bijvoorbeeld: Omgevingsplan Amsterdam.                             |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Туре   | <u>Citeertitel</u>   |  |
| Gegevensgroeptype Citeertitel<br>Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Citee   | ertitel  |  |
| Naam   | Citeertitel  |  |
| Kardinaliteit  | 1  |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is of                                    | ficieel  |  |
| Naam   | Is officieel   |  |
| Kardinaliteit  | 1  |  |
| Type   | Boolean  |  |
| Gegevensgroep Metadata besluit Gro   | ndslag   |  |
| Naam   | Grondslag  |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Туре   | <u>Tekstreferentie</u>   |  |
| Gegevensgroeptype Tekstreferentie<br>Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> | URI  |  |
| Naam   | URI  |  |
| Kardinaliteit  | 1  |  |
| Туре   | Stop identificatie   |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>                                      | Label  |  |
| Naam   | Label  |  |
| Kardinaliteit  | 1  |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie                     |  |  |
| Naam   | Soort referentie   |  |
| Kardinaliteit  | 1  |  |
| Type   | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>Metadata besluit</u> grondslagVanBesluit                   |  |  |
| Naam   | grondslagVanBesluit  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype   | Regeling   |  |

#### § 6.2.19.1.12 Doel

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

| Naam                 | doel   |
|----------------------|--|
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 1*   |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,<br>oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                 | Resource identificatie   |

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

| Naam                                       | domein          |  |
|--|-----------------|--|
| Mogelijk geen waarde                       | Nee             |  |
| Kardinaliteit                              | 1               |  |
| Туре                                       | CHARACTERSTRING |  |
| Relatiesoort details <u>Object</u> locatie |                 |  |
| Naam                                       | locatie         |  |
| Mogelijk geen waarde                       | Nee             |  |
| Kardinaliteit                              | 0*              |  |
| Gerelateerd objecttype                     | Locatie         |  |

## § 6.2.19.1.14 Besluit

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

| Naam          | besluitStatus                                     |
|---------------|---|
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. |
| Kardinaliteit | 1   |
| Туре          | <u>BesluitStatus</u>                              |

## Gegevensgroeptype BesluitStatus

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

| Naam                 | onherroepelijkVanaf  |
|----------------------|--|
| Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 01   |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                 | Datum  |

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

| Naam                 | geschorstVanaf   |
|----------------------|--|
| Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 01   |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type                 | Datum  |

| Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL |  |
|--|--|
| Naam   | toelichtingURL   |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                                       | Nee  |
| Kardinaliteit  | 01   |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |
| Attribustsoort dotails Recluit identificatio               |  |

#### Attribuutsoort details $\underline{Besluit}$ identificatie

| Naam                 | identificatie   |
|----------------------|---|
| Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. |
| Mogelijk geen waarde | Nee   |

| Kardinaliteit                             | 1  |  |
|---|--|--|
| Patroon                                   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                      | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Besluit publicat   | tie-ID   |  |
| Naam                                      | publicatie-ID  |  |
| Toelichting                               | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                      | Nee  |  |
| Kardinaliteit                             | 1*   |  |
| Patroon                                   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                      | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat |  |  |
| Naam                                      | bevat  |  |
| Kardinaliteit                             | 1  |  |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Consolidatie-informatie</u>   |  |
| Relatiesoort details <u>Besluit</u> bevat |  |  |
| Naam                                      | bevat  |  |
| Mogelijk geen waarde                      | Nee  |  |
| Kardinaliteit                             | 1  |  |
| Gerelateerd objecttype                    | Metadata besluit   |  |

#### § 6.2.19.1.15 METADATA KENNISGEVING

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

| Attiibuutsoort detaiis <u>ivietadata keiiii.</u>                | oseving Official that         |  |
|---|-------------------------------|--|
| Naam  | Officiele titel               |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                           |  |
| Kardinaliteit   | 1                             |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING               |  |
| Attribuutsoort details Metadata kennis                          | sgeving Maker                 |  |
| Naam  | Maker                         |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                           |  |
| Kardinaliteit   | 1                             |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING               |  |
| Attribuutsoort details Metadata kennis                          | sgeving Eindverantwoordelijke |  |
| Naam  | Eindverantwoordelijke         |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                           |  |
| Kardinaliteit   | 1                             |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING               |  |
| Attribuutsoort details Metadata kennis                          | sgeving Onderwerp             |  |
| Naam  | Onderwerp                     |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                           |  |
| Kardinaliteit   | 1*                            |  |
| Туре  | <u>Onderwerp</u>              |  |
| Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Soort kennisgeving |                               |  |
| Naam  | Soort kennisgeving            |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                           |  |
| Kardinaliteit   | 1                             |  |
| Туре  | Soort kennisgeving            |  |
|   |                               |  |

Attribuutsoort details  $\underline{\text{Metadata kennisgeving}}$   $\underline{\text{Mededeling over}}$ 

| Naam   | Mededeling over       |  |
|--|-----------------------|--|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                   |  |
| Kardinaliteit  | 01                    |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING       |  |
| Attribuutsoort details Metadata kennisgeving Formaten kennisgeving |                       |  |
| Naam   | Formaten kennisgeving |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee                   |  |
| Kardinaliteit  | 0*                    |  |
| Type   | wlFormaatKennisgeving |  |

## § 6.2.19.1.16 BevoegdGezag

## Attribuutsoort details BevoegdGezag bg-code

| Naam                 | bg-code  |
|----------------------|--|
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 1  |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                 | CHARACTERSTRING  |

## § 6.2.19.1.17 Onderdelen Consolidatie-informatie

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

| Naam  | consolidatie-informatie        |  |
|---|--------------------------------|--|
| Mogelijk geen waarde  | Nee                            |  |
| Kardinaliteit   | 1                              |  |
| Gerelateerd objecttype  | <u>Consolidatie-informatie</u> |  |
| Relatiesoort details <u>Onderdelen Consolidatie-informatie</u> doel |                                |  |
| Naam  | doel                           |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                            |  |
| Kardinaliteit   | 1*                             |  |
| Gerelateerd objecttype  | <u>Doel</u>                    |  |

## $\underline{\S}$ $\,$ 6.2.19.1.18 Toelichting op informatieobject

# $Relaties oort\ details\ \underline{Toelichting\ op\ informatieobject}\ FRBRExpression$

| Naam                   | FRBRExpression         |
|------------------------|------------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                    |
| Kardinaliteit          | 1                      |
| Gerelateerd objecttype | Informatieobjectversie |

## § 6.2.19.1.19 TOELICHTING OP GIO

#### Relaties oort details $\underline{\text{Toelichting op GIO}}$ FRBRExpression

| Naam                   | FRBRExpression         |
|------------------------|------------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                    |
| Kardinaliteit          | 1                      |
| Gerelateerd objecttype | Informatieobjectversie |

#### § 6.2.19.1.20 BesluitKlassiek

# Relatiesoort details $\underline{BesluitKlassiek}$ bevat

| Naam  | bevat  |  |
|---|--|--|
| Kardinaliteit                                     | 1  |  |
| Gerelateerd objecttype                            | Regeling klassiek                                    |  |
| Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> sl    | Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> sluiting |  |
| Naam  | sluiting   |  |
| Kardinaliteit                                     | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                            | Sluiting   |  |
| Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> b     | evat   |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                     | 1  |  |
| Gerelateerd objecttype                            | Regelingopschrift                                    |  |
| Relatiesoort details <u>BesluitKlassiek</u> bevat |  |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                     | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                            | <u>Bijlage</u>                                       |  |
| Relatiesoort details BesluitKlassiek bevat        |  |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                     | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                            | Toelichting  |  |

# § 6.2.19.2 Gegevensgroeptype details

Kardinaliteit

## § 6.2.19.2.1 Gegevensgroeptype BesluitStatus

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

| Attributisoort details <u>Bestutstatus</u> offilerroepenjik valiar |  |  |
|--|--|--|
| Naam   | onherroepelijkVanaf  |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Datum  |  |
| Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> ge                     | eschorstVanaf  |  |
| Naam   | geschorstVanaf   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Datum  |  |
| Attribuutsoort details <u>BesluitStatus</u> toelichtingURL         |  |  |
| Naam   | toelichtingURL   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |

0..1

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

## § 6.2.19.2.2 Gegevensgroeptype Kop

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

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

## $\underline{\S} \quad \textbf{6.2.19.2.3 Gegevens groeptype Tekstreferentie}$

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

| Naam   | URI                |  |
|--|--------------------|--|
| Kardinaliteit  | 1                  |  |
| Туре   | Stop identificatie |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u>                  | Label              |  |
| Naam   | Label              |  |
| Kardinaliteit  | 1                  |  |
| Type   | CHARACTERSTRING    |  |
| Attribuutsoort details <u>Tekstreferentie</u> Soort referentie |                    |  |
| Naam   | Soort referentie   |  |
| Kardinaliteit  | 1                  |  |
| Type   | CHARACTERSTRING    |  |

## § 6.2.19.2.4 Gegevensgroeptype Inhoud

# $Gegevensgroep \ \underline{Inhoud} \ begrippenlijst$

| Naam  | begrippenlijst   |  |
|---|--|--|
| Kardinaliteit                                   | 0*   |  |
| Туре  | Begrippenlijst   |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur              |  |  |
| Naam  | figuur   |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |  |
| Туре  | Figuur   |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule             |  |  |
| Naam  | formule  |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |  |
| Type  | Formule  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep               |  |  |
| Naam  | groep  |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |  |
| Туре  | Groep  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst               |  |  |
| Naam  | lijst  |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |  |
| Type  | Lijst  |  |
| Gegevensgroeptype Lijst                         |  |  |
| Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems           | Proces   |  |
| Naam  | lijstitems   |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                   | 1*   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.    |  |
| Tyme  |  |  |
| Type Lijstitem  Gegevensgroeptype Lijstitem     |  |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> liNum   | nmer   |  |
| Naam  | liNummer   |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou   | d  |  |
| Naam  | inhoud   |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef |  |  |
| Naam  | lijstaanhef  |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Magaliik goon waardo                            | Noo  |  |

Mogelijk geen waarde

Kardinaliteit

Nee 1

| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, |  |
|---|---|--|
|   | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.     |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING   |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet |   |  |
| Naam  | expliciet   |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee   |  |
| Kardinaliteit                                 | 1   |  |
| Туре  | Boolean   |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark  | eerd  |  |
| Naam  | ongemarkeerd  |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee   |  |
| Kardinaliteit                                 | 1   |  |
| Туре  | Boolean   |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table             |   |  |
| Naam  | table   |  |
| Kardinaliteit                                 | 0*  |  |
| Туре  | Table   |  |
| Gegevensgroep Inhoud Al                       |   |  |
| Naam  | Al  |  |
| Kardinaliteit                                 | 0*  |  |
| Type  | Al  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst        |   |  |
| Naam  | kadertekst  |  |
| Kardinaliteit                                 | 0*  |  |
| Туре  | Kadertekst  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop         |   |  |
| Naam  | tussenkop   |  |
| Kardinaliteit                                 | 0*  |  |
| Туре  | Tussenkop   |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat            |   |  |
| Naam  | citaat  |  |
| Kardinaliteit                                 | 0*  |  |
| Туре  | Citaat  |  |

## § 6.2.19.2.5 Gegevensgroeptype Citeertitel

# Attribuutsoort details $\underline{\text{Citeertitel}}$ Citeertitel

| Naam   | Citeertitel     |  |
|--|-----------------|--|
| Kardinaliteit  | 1               |  |
| Type   | CHARACTERSTRING |  |
| Attribuutsoort details <u>Citeertitel</u> Is officieel |                 |  |
| Naam   | Is officieel    |  |
| Kardinaliteit  | 1               |  |
| Туре   | Boolean         |  |

# § 6.3 Domein RegelingVrijetekst

## § 6.3.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

| Naam      | Regeling met vrijetekststructuur |  |
|-----------|----------------------------------|--|
| Definitie | Referentie naar STOP             |  |

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.3.2 Attribuut- en relatiesoort details

#### § 6.3.2.1 Objecttype details

# $\S$ 6.3.2.1.1 Regeling met vrijetekststructuur

Relatiesoort details Regeling met vrijetekststructuur bevat

| Naam   | bevat             |  |
|--|-------------------|--|
| Mogelijk geen waarde   | Nee               |  |
| Kardinaliteit  | 1                 |  |
| Gerelateerd objecttype   | Lichaam           |  |
| Relatiesoort details <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> bevat |                   |  |
| Naam   | bevat             |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee               |  |
| Kardinaliteit  | 0*                |  |
| Gerelateerd objecttype   | <u>Bijlage</u>    |  |
| Relatiesoort details <u>Regeling met vrijetekststructuur</u> bevat |                   |  |
| Naam   | bevat             |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee               |  |
| Kardinaliteit  | 1                 |  |
| Gerelateerd objecttype   | Regelingopschrift |  |

# § 6.4 Domein RegelingCompact

## § 6.4.1 Objecttypen

Naam Regeling compact

## § 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 ] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [ 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 |

# § 6.4.2 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.4.2.1 Objecttype details

## § 6.4.2.1.1 REGELING COMPACT

| Relatiesoort details | Regeling | compact bevat |
|----------------------|----------|---------------|
|----------------------|----------|---------------|

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

# § 6.5.1 Objecttypen

#### § 6.5.1.1 Regeling klassiek

| Naam      | Regeling klassiek    |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie            |
|---|----------------------|
| Regeling klassiek [ 1 ] 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 ]  |                      |
| Regeling klassiek [ $1$ ] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u><br><u>Artikelgewijzetoelichting</u> [ $0 1$ ] |                      |
| BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: regeling Regeling klassiek [ 1 ]   |                      |
| Regeling klassiek is specialisatie van <u>Regeling</u>  | Referentie naar STOP |

#### § 6.5.2 Attribuut- en relatiesoort details

#### § 6.5.2.1 Objecttype details

# § 6.5.2.1.1 Regeling Klassiek

| Relatiesoort details Regeling klassiek | <u>≤</u> bevat                               |  |
|--|--|--|
| Naam                                   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                          | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                 | Bijlage                                      |  |
| Relatiesoort details Regeling klassiek | Relatiesoort details Regeling klassiek bevat |  |
| Naam                                   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                 | <u>Aanhef</u>                                |  |
| Relatiesoort details Regeling klassiek | <u>≤</u> bevat                               |  |
| Naam                                   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                          | 1  |  |
| Gerelateerd objecttype                 | Regelingopschrift                            |  |
| Relatiesoort details Regeling klassiek | <u>≤</u> bevat                               |  |
| Naam                                   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                 | Sluiting                                     |  |

Relatiesoort details <u>Regeling klassiek</u> bevat

| Naam                                   | bevat                     |
|--|---------------------------|
| Kardinaliteit                          | 1                         |
| Gerelateerd objecttype                 | <u>Lichaam</u>            |
| Relatiesoort details Regeling klassiek | bevat                     |
| Naam                                   | bevat                     |
| Kardinaliteit                          | 01                        |
| Gerelateerd objecttype                 | Artikelgewijzetoelichting |

# § 6.6 Domein Kennisgeving

#### § 6.6.1 Objecttypen

#### § 6.6.1.1 Kennisgeving

| Naam | Kennisgeving |
|------|--------------|
|------|--------------|

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.6.2 Gegevensgroeptypen

#### § 6.6.2.1 Gegevensgroep Al

| Naam | Al |
|------|----|
|------|----|

#### § 6.6.2.2 Gegevensgroep Citaat

| Naam Citaat |
|-------------|
|-------------|

#### § 6.6.2.3 Gegevensgroep Tussenkop

| Naam Tussenkop |  |
|----------------|--|
|----------------|--|

#### § 6.6.2.4 Gegevensgroep Kadertekst

| Naam Kadertekst |
|-----------------|
|-----------------|

#### § 6.6.3 Attribuut- en relatiesoort details

# $\S$ 6.6.3.1.1 Kennisgeving

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

| Naam                                    | bevat                 |
|---|-----------------------|
| Kardinaliteit                           | 1                     |
| Gerelateerd objecttype                  | <u>Lichaam</u>        |
| Relatiesoort details Kennisgeving ker   | nnisgevingmetadata    |
| Naam                                    | kennisgevingmetadata  |
| Mogelijk geen waarde                    | Nee                   |
| Kardinaliteit                           | 1                     |
| Gerelateerd objecttype                  | Metadata kennisgeving |
| Relatiesoort details Kennisgeving bevat |                       |
| Naam                                    | bevat                 |
| Kardinaliteit                           | 1                     |
| Gerelateerd objecttype                  | Regelingopschrift     |

# § 6.7 Domein Tekst

# § 6.7.1 Objecttypen

# § 6.7.1.1 Sluiting

| Naam Sluiting |  |
|---------------|--|
|---------------|--|

#### § Overzicht relaties

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

Naam

Regeling compact

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.7.1.3 Bijlage

| Naam | Bijlage |
|------|---------|
|------|---------|

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam    | Definitie | Formaat         | Card |
|------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>subtitel</u>  |           | CHARACTERSTRING | 01   |
| <u>vervallen</u> |           | Boolean         | 01   |
| gereserveerd     |           | Boolean         | 01   |
| kop (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   |
|---|---|
| Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: pdfDocument PDFdocument [ 0 1 ]      |   |
| Bijlage [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]                            |   |
| Bijlage [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 0 * ]                              |   |
| Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: GIO GIO versie [ 0 * ]               |   |
| Besluit compact [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 0 * ]                    |   |
| <u>Tijdelijk regelingdeel</u> [ 1 ] <u>bevat: bijlage</u> Bijlage [ 0 * ] |   |
| BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]                      |   |
| Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]     |   |
| Regeling compact [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]                     |   |
| Regeling klassiek [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]                    |   |
| Motivering [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 1 ]                           |   |
| Toelichting [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]                          |   |
| Bijlage is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>                     | Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening. |

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

#### § 6.7.1.4 Artikel

Naam Artikel

#### § Overzicht attributen

| Attribuutnaam           | Definitie Formaat     | Card |
|-------------------------|-----------------------|------|
| <u>vervallen</u>        | Boolean               | 01   |
| gereserveerd            | Boolean               | 01   |
| <u>kop (Kop)</u> :      | <u>Кор</u>            | 1    |
| - <u>label</u>          | CHARACTERSTRING       | 3 01 |
| - <u>nummer</u>         | CHARACTERSTRING       | 6 01 |
| - <u>opschrift</u>      | CHARACTERSTRING       | G 01 |
| inhoud (Inhoud):        | <u>Inhoud</u>         | 01   |
| - <u>begrippenlijst</u> | <u>Begrippenlijst</u> | 0*   |
| - <u>figuur</u>         | <u>Figuur</u>         | 0*   |
| - <u>formule</u>        | <u>Formule</u>        | 0*   |
| - groep                 | <u>Groep</u>          | 0*   |
| - <u>lijst</u>          | <u>Lijst</u>          | 0*   |
| - <u>table</u>          | <u>Table</u>          | 0*   |
| - <u>Al</u>             | <u>Al</u>             | 0*   |
| - <u>kadertekst</u>     | <u>Kadertekst</u>     | 0*   |
| - <u>tussenkop</u>      | <u>Tussenkop</u>      | 0*   |
| - <u>citaat</u>         | <u>Citaat</u>         | 0*   |

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.7.1.5 Subsubparagraaf

Naam

Subsubparagraaf

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie   |
|--|---|
| $\underline{Lichaam} \ [\ 1\ ] \ \underline{bevat: subsubparagraaf} \ Subsubparagraaf \ [\ 0 \\\ *\ ]$ |   |
| 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<br>Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een<br>Tabel, of een Formule.  |

# § 6.7.1.6 Inhoudsopgave

| Naam | Inhoudsopgave |
|------|---------------|
|------|---------------|

# § 6.7.1.7 Divisietekst

| Attribuutnaam      | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>vervallen</u>   |           | Boolean         | 01   |
| inhoud             |           | Inhoud          | 01   |
| gereserveerd       |           | Boolean         | 01   |
| <u>kop (Kop)</u> : |           | <u>Кор</u>      | 01   |
| - <u>label</u>     |           | CHARACTERSTRING | 01   |
| - <u>nummer</u>    |           | CHARACTERSTRING | 01   |

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

#### § 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. |

#### § 6.7.1.8 Titel

| Naam | Titel |
|------|-------|
|------|-------|

### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam    | Definitie | Formaat         | Card |
|------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>vervallen</u> |           | Boolean         | 01   |
| gereserveerd     |           | Boolean         | 01   |
| kop (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: 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. |

# § 6.7.1.9 Divisie

| Naam | Divisie |
|------|---------|
|      |         |

#### § Overzicht attributen

| Attribuutnaam       | Definitie | Formaat         | Card |
|---------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>vervallen</u>    |           | Boolean         | 01   |
| <u>gereserveerd</u> |           | Boolean         | 01   |
| <u>kop (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   |
|--|---|
| 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 * ]           |   |
| Divisie is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>                | Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule. |

# § 6.7.1.10 Conditie

| Naam | Conditie |
|------|----------|
|------|----------|

# § 6.7.1.11 Regeling mutatie

| Naam Regeling mutatie |
|-----------------------|
|-----------------------|

| Formaat Card |
|--------------|
|              |

wijzigactie <u>Wijzigactie</u> 1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.7.1.12 Algemene toelichting

| Naam Algemene toelichting |  |
|---------------------------|--|
|---------------------------|--|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie   |
|---|---|
| Algemene toelichting [ 1 ] $\underline{\text{divisie: divisie}}$ $\underline{\text{Divisie}}$ [ 0 1 ]                     |   |
| <u>Toelichting</u> [ 1 ] <u>algemeneToelichting</u> : <u>algemene-</u><br><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. |

# § 6.7.1.13 Begrippenlijst

| Naam | Begrippenlijst |
|------|----------------|
|------|----------------|

| Attribu     | ıtnaam Definitie | Formaat         | Card |
|-------------|------------------|-----------------|------|
| <u>term</u> |                  | CHARACTERSTRING | 1    |
| definit     | 1                | CHARACTERSTRING | 1    |

<u>liNummer</u> CHARACTERSTRING 0..1

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.7.1.14 Motivering

| Naam | Motivering |
|------|------------|
|      |            |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                                  | Definitie |
|---|-----------|
| Motivering [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ]                 |           |
| Motivering [ 1 ] bijlage: bijlage Bijlage [ 1 ]               |           |
| Motivering [ 1 ] sluiting: sluiting Sluiting [ 1 ]            |           |
| Besluit compact [ 1 ] motivering: motivering Motivering [ 1 ] |           |

### § 6.7.1.15 Wijzigartikel

| Naam | Wijzigartikel |
|------|---------------|
|      |               |

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat         | Card |
|---------------|-----------|-----------------|------|
| wat           |           | CHARACTERSTRING | 1    |
| kop (Kop):    |           | <u>Kop</u>      | 1    |

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

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.7.1.16 Hoofdstuk

| Naam | Hoofdstuk |
|------|-----------|
|------|-----------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam      | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>vervallen</u>   |           | Boolean         | 01   |
| gereserveerd       |           | Boolean         | 01   |
| <u>kop (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   |
|--|---|
| <u>Lichaam</u> [ 1 ] <u>bevat: hoofdstuk</u> Hoofdstuk [ 1 * ] |   |
| Hoofdstuk is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>        | Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule. |

# § 6.7.1.17 Afdeling

| Naam Afdeling |
|---------------|
|---------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam      | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>vervallen</u>   |           | Boolean         | 01   |
| gereserveerd       |           | Boolean         | 01   |
| kop (Kop):         |           | <u>Кор</u>      | 1    |
| - <u>label</u>     |           | CHARACTERSTRING | 01   |
| - <u>nummer</u>    |           | CHARACTERSTRING | 01   |
| - <u>opschrift</u> |           | CHARACTERSTRING | 01   |

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.7.1.18 InleidendeTekst

| Naam InleidendeTekst |
|----------------------|
|----------------------|

#### § Overzicht attributen

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

### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten                           | Definitie |
|--|-----------|
| InleidendeTekst [ 0 * ] divisie: divisie Divisie [ 1 ] |           |

Naam

Artikelgewijzetoelichting

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

| Artikelgewijzetoelichting [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 1 ]  Besluit compact [ 1 ] artikelgewijzeToelichting: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]  Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting |  |
|---|--|
| artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]   |  |
| Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting   |  |
| Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]   |  |
| Regeling compact [ 1 ] bevat: artikelgewijzeToelichting Artikelgewijzetoelichting [ 0 1 ]   |  |
| $\frac{Regeling\;klassiek\;[\;1\;]\;bevat:\;artikelgewijzeToelichting}{Artikelgewijzetoelichting\;[\;0\;\;1\;]}$  |  |
| <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.   |

# § 6.7.1.20 Inwerkingtredingartikel

| Naam | Inwerkingtredingartikel |
|------|-------------------------|
| Naam | Inwerkingtredingartikel |

# § 6.7.1.21 Wijzigbijlage

| Naam | Wijzigbijlage |
|------|---------------|
|------|---------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.7.1.22 Toelichting

| Naam | Toelichting |
|------|-------------|
|------|-------------|

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie |
|--|-----------|
| Toelichting [ 1 ] bevat: bijlage Bijlage [ 0 * ]   |           |
| Toelichting [ 1 ] <u>bevat: artikelgewijzeToelichting</u> <u>Artikelgewijzetoelichting</u> [ 0 1 ]         |           |
| Toelichting [ 1 ] <u>algemeneToelichting: algemene-</u><br><u>Toelichting Algemene toelichting</u> [ 0 1 ] |           |
| Toelichting [ 1 ] bevat: sluiting Sluiting [ 0 1 ]   |           |
| Besluit compact [ 1 ] toelichting: toelichting Toelichting [ $0 \dots 1$ ]                                 |           |

| Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ] |   |
|---|---|
| BesluitKlassiek [ 1 ] bevat: toelichting Toelichting [ 0 1 ]        |   |
| Regeling compact [ 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.

# § 6.7.1.23 Subparagraaf

| The state of the s |              |
|--|--------------|
| Naam   | Subparagraat |
|  | 1 0          |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam    | Definitie | Formaat         | Card |
|------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>vervallen</u> |           | Boolean         | 01   |
| gereserveerd     |           | Boolean         | 01   |
| kop (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. |

#### § 6.7.1.24 Lichaam

| Naam | Lichaam |
|------|---------|
|------|---------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten   | Definitie   |
|--|---|
| Lichaam [ 1 ] bevat: titel Titel [ 0 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: divisie Divisie [ 0 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: afdeling Afdeling [ 0 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: wijzigartikel Wijzigartikel [ 1 * ]   |   |
| $Lichaam \ [\ 1\ ] \ \underline{bevat: subsubparagraaf} \ \underline{Subsubparagraaf} \ [\ 0 \\ \\ *\ ]$ |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: divisietekst Divisietekst [ 1 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: conditie Conditie [ 1 ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: paragraaf Paragraaf [ 0 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: artikel Artikel [ 1 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: subparagraaf Subparagraaf [ 0 * ]   |   |
| Lichaam [ 1 ] bevat: hoofdstuk Hoofdstuk [ 1 * ]   |   |
| Besluit compact [ 1 ] lichaam: lichaam Lichaam [ 1 ]   |   |
| Tijdelijk regelingdeel [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]  |   |
| Regeling met vrijetekststructuur [ 1 ] bevat: lichaam<br>Lichaam [ 1 ]                                   |   |
| Regeling compact [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]  |   |
| Regeling klassiek [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]   |   |
| Kennisgeving [ 1 ] bevat: lichaam Lichaam [ 1 ]  |   |
| Lichaam is specialisatie van <u>DocumentComponent</u>  | Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule. |

#### § 6.7.1.25 Paragraaf

| Naam Paragraaf |
|----------------|
|----------------|

| Attribuutnaam    | Definitie | Formaat | Card |
|------------------|-----------|---------|------|
| <u>vervallen</u> |           | Boolean | 01   |

| <u>gereserveerd</u> | Boolean         | 01 |
|---------------------|-----------------|----|
| <u>kop (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   |
|---|---|
| Lichaam [ 1 ] bevat: paragraaf Paragraaf [ 0 * ]        |   |
| Paragraaf is specialisatie van <u>DocumentComponent</u> | Type = Aanhef, Afdeling, AlgemeneToelichting, Artikel, ArtikelsgewijzeToelichting, Begrip, Begrippenlijst, Bijlage, Boek, Conditie, Deel, Divisie, DivisieTekst, Kadertekst, Lichaam, Lid, Hoofdstuk, Paragraaf, Sluiting, Subparagraaf, Subsubparagraaf, Toelichting. Het CIMOW laat in het midden welke typen uit OP daadwerkelijk gebruikt dienen te worden in de voorziening.  Inhoud = een Al(inea), een Citaat, een Groep, een Begrippenlijst, een Lijst, een Figuur, een Tussenkop, een Tabel, of een Formule. |

# § 6.7.1.26 Begrip

|  | Naam | Begrip |
|--|------|--------|
|--|------|--------|

#### § 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. |

Naam Aanhef

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.7.1.28 Lid

| Naam | Lid |
|------|-----|
|------|-----|

### $\S$ Overzicht attributen

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

# § 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.

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

#### § 6.7.1.29 Regelingopschrift

Naam Regelingopschrift

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.7.2 Gegevensgroeptypen

#### § 6.7.2.1 Gegevensgroep Lijst

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

# § 6.7.2.2 Gegevensgroep Lijstitem

| Naam | Lijstitem |
|------|-----------|
| Naam | Liistifem |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § 6.7.3 Enumeraties

| Wijzigactie |  |
|-------------|--|

# $\S$ 6.7.4 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.7.4.1 Objecttype details

#### § 6.7.4.1.1 BIJLAGE

| Gegevensgroep | <b>Bijlage</b> | kop |
|---------------|----------------|-----|
|---------------|----------------|-----|

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

| Naam   | subtitel   |
|--|--|
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |
| Type   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> vervalle | n  |
| Naam   | vervallen  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.          |
| Туре   | Boolean  |
| Attribuutsoort details <u>Bijlage</u> gereserv | veerd  |
| Naam   | gereserveerd   |
| Toelichting                                    | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | Boolean  |
| Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat refe | rentie naar  |
| Naam   | bevat referentie naar  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |
| Gerelateerd objecttype                         | <u>PDFdocument</u>   |
| Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat      |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |
| Gerelateerd objecttype                         | Sluiting   |
| Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat      |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                  | 0*   |
| Gerelateerd objecttype                         | <u>Divisie</u>   |
| Relatiesoort details <u>Bijlage</u> bevat refe |  |
| Naam   | bevat referentie naar  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |
| Kardinaliteit                                  | 0*   |
| Gerelateerd objecttype                         | <u>GIO versie</u>  |

### § 6.7.4.1.2 Artikel

# Gegevensgroep <u>Artikel</u> kop

| Gegevensgroep Attikei kop               |               |   |
|---|---------------|---|
|   | Naam          | kop   |
|   | Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. |
|   | Kardinaliteit | 1   |
|   | Туре          | <u>Кор</u>  |
| Gegevensgroeptype Kop                   |               |   |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> label |               |   |
|   | Naam          | lahel   |

| Attribuutsoort details Kop label |                      |   |
|----------------------------------|----------------------|---|
|                                  | Naam                 | label   |
|                                  | Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. |
|                                  | Mogelijk geen waarde | Nee   |
|                                  | Kardinaliteit        | 01  |

| Patroon                                     | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |
|---|--|
| Tuna  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  CHARACTERSTRING   |
| Type Attribuutsoort details Kop nummer      | CHARACTERSTRING  |
| Naam  | nummer   |
| Toelichting                                 | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Kardinaliteit                               | 01   |
| Karumanten                                  |  |
| Patroon                                     | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift |  |
| Naam  | opschrift  |
| Toelichting                                 | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Kardinaliteit                               | 01   |
| Patroon                                     | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type  | CHARACTERSTRING  |
| Gegevensgroep <u>Artikel</u> inhoud         |  |
| Naam  | inhoud   |
| Kardinaliteit                               | 01   |
| Туре  | Inhoud   |
| Gegevensgroeptype Inhoud                    |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst  |  |
| Naam  | begrippenlijst   |
| Kardinaliteit                               | 0*   |
| Type  | Begrippenlijst   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur          |  |
| Naam  | figuur   |
| Kardinaliteit                               | 0*   |
| Type  | Figuur   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule         |  |
| Naam  | formule  |
| Kardinaliteit                               | 0*   |
| Туре  | Formule  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep           |  |
| Naam  | groep  |
| Kardinaliteit                               | 0*   |
| Type  | Groep  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst           |  |
| Naam  | lijst  |
| Kardinaliteit                               | 0*   |
| Туре  | Lijst  |
| Gegevensgroeptype Lijst                     |  |
| Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems  Naam | lijstitems   |
|   | •  |
| Toelichting Magaliik goon waarde            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |
| Kardinaliteit                               | 1*   |

| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,   |
|--|---|
|  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |
| Type   | <u>Lijstitem</u>  |
| Gegevensgroeptype Lijstitem<br>Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> l | iNummer   |
| Naam   | liNummer  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 01  |
|  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,   |
| Patroon  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |
| Туре   | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> i                                | nhoud   |
| Naam   | inhoud  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 01  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijsta                               | anhef   |
| Naam   | lijstaanhef   |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expli                                | ciet  |
| Naam   | expliciet   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Туре   | Boolean   |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> onge                                 | markeerd  |
| Naam   | ongemarkeerd  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Туре   | Boolean   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table  |   |
| Naam   | table   |
| Kardinaliteit  | 0*  |
| Туре   | Table   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al   |   |
| Naam   | Al  |
| Kardinaliteit  | 0*  |
| Туре   | Al  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertek                                     | sst   |
| Naam   | kadertekst  |
| Kardinaliteit  | 0*  |
| Туре   | Kadertekst  |

| Naam   | tussenkop  |  |
|--|--|--|
|  | •  |  |
| Kardinaliteit                                      | 0*   |  |
| Туре   | Tussenkop  |  |
| Gegevensgroep Inhoud citaat                        |  |  |
| Naam   | citaat   |  |
| Kardinaliteit                                      | 0*   |  |
| Type   | Citaat   |  |
| Attribuutsoort details <u>Artikel</u> vervalle     | n  |  |
| Naam   | vervallen  |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                      | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details <u>Artikel</u> gereserveerd |  |  |
| Naam   | gereserveerd   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                      | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Boolean  |  |
| Relatiesoort details <u>Artikel</u> bevat          |  |  |
| Naam   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                      | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                             | Lid  |  |

#### § 6.7.4.1.3 Subsubparagraaf

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

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

| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type  CHARACTERSTRING  Attribuutsoort details Kop opschrift  Naam  opschrift |  |
|--|--|
| dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type CHARACTERSTRING  Attribuutsoort details Kop opschrift  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift  |  |
|  |  |
| Naam opschrift   |  |
|  |  |
| Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde Nee   |  |
| Kardinaliteit 01   |  |
| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |  |
| Type CHARACTERSTRING   |  |
|  |  |
| Attribuutsoort details Subsubparagraaf vervallen   |  |
| Naam vervallen   |  |
| Mogelijk geen waarde Nee   |  |
| Kardinaliteit 0 1  |  |
| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben   |  |
| oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |  |
| Type Boolean   |  |
| Attribuutsoort details <u>Subsubparagraaf</u> gereserveerd   |  |
| Naam gereserveerd  |  |
| Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde Nee   |  |
| Kardinaliteit 0 1  |  |
| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,   |  |
| dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  |  |
| Type Boolean   |  |

#### § 6.7.4.1.4 DIVISIETEKST

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

| degevensgroep <u>Divisitetenst</u> Rop                           |  |  |
|--|--|--|
| Naam   | kop  |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Туре   | <u>Кор</u>   |  |
| Gegevensgroeptype Kop<br>Attribuutsoort details <u>Kop</u> label |  |  |
| Naam   | label  |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> numme                          | er   |  |
| Naam   | nummer   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.    |  |

| Type   | CHARACTERSTRING  |  |
|--|--|--|
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift                            |  |  |
| Naam   | opschrift  |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Divisietekst</u> ver                         | vallen   |  |
| Naam   | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,<br>oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.       |  |
| Туре   | Boolean  |  |
| Gegevensgroep <u>Divisietekst</u> inhoud                               | 255.00.  |  |
| Naam   | inhoud   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Karumantet   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| Patroon _  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  |  |
| Type   | Inhoud   |  |
| Gegevensgroeptype Inhoud<br>Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst |  |  |
| Naam   | begrippenlijst   |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Туре   |  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur                                     | Begrippenlijst   |  |
| Naam   | figuur   |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Туре   | Figuur   |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> formule                                    |  |  |
| Naam   | formule  |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Туре   | Formule  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep                                      |  |  |
| Naam   | groep  |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Туре   | Groep  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst                                      |  |  |
| Naam   | lijst  |  |
| Kardinaliteit  | 0*   |  |
| Туре   | Lijst  |  |
| Gegevensgroeptype Lijst  | <del></del>  |  |
| Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems                                  |  |  |
| Naam   | lijstitems   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 1*   |  |
|  |  |  |

| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,   |
|--|---|
|  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |
| Type   | <u>Lijstitem</u>  |
| Gegevensgroeptype Lijstitem<br>Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> l | iNummer   |
| Naam   | liNummer  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 01  |
|  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,   |
| Patroon  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |
| Туре   | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> i                                | nhoud   |
| Naam   | inhoud  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 01  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaa                              | anhef   |
| Naam   | lijstaanhef   |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expli                                | ciet  |
| Naam   | expliciet   |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Туре   | Boolean   |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongei                                | markeerd  |
| Naam   | ongemarkeerd  |
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Туре   | Boolean   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table  |   |
| Naam   | table   |
| Kardinaliteit  | 0*  |
| Туре   | Table   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al   |   |
| Naam   | Al  |
| Kardinaliteit  | 0*  |
| Туре   | Al  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertek                                     |   |
| Naam   | kadertekst  |
| Kardinaliteit  | 0*  |
| Туре   | Kadertekst  |

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

#### § 6.7.4.1.5 TITEL

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

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

opschrift

0..1

Naam

Toelichting

Kardinaliteit

Mogelijk geen waarde

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

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

| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
|--|--|--|
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Titel</u> vervallen    |  |  |
| Naam   | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde                             | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                    | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.          |  |
| Туре   | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details <u>Titel</u> gereserveerd |  |  |
| Naam   | gereserveerd   |  |
| Toelichting                                      | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                             | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                    | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Boolean  |  |

#### § 6.7.4.1.6 DIVISIE

Patroon

| Gegevensgroep | Divisie | kop |
|---------------|---------|-----|
| Ocgevensgruch | DIVISIE | MOD |

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

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

| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
|--|--|--|
| Attribuutsoort details <u>Divisie</u> vervalle     | en   |  |
| Naam   | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                      | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.          |  |
| Type   | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details <u>Divisie</u> gereserveerd |  |  |
| Naam   | gereserveerd   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                      | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Boolean  |  |
| Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat          |  |  |
| Naam   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                      | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                             | <u>Divisie</u>   |  |
| Relatiesoort details <u>Divisie</u> bevat          |  |  |
| Naam   | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                      | 1*   |  |
| Gerelateerd objecttype                             | <u>Divisietekst</u>  |  |

# $\S$ 6.7.4.1.7 Regeling mutatie

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

|                      | _ , 0       |
|----------------------|-------------|
| Naam                 | wijzigactie |
| Mogelijk geen waarde | Nee         |
| Kardinaliteit        | 1           |
| Type                 | Wijzigactie |

#### § 6.7.4.1.8 Algemene toelichting

Gegevensgroep Algemene toelichting kop

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

Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer

| Naam   | nummer   |  |
|--|--|--|
| Toelichting                                  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                | 01   |  |
| Patroon                                      | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Kop opschrift         |  |  |
| Naam   | opschrift  |  |
| Toelichting                                  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                | 01   |  |
| Patroon                                      | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>Algemene toelich</u> | Relatiesoort details <u>Algemene toelichting</u> divisie   |  |
| Naam   | divisie  |  |
| Kardinaliteit                                | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                       | <u>Divisie</u>   |  |

#### § 6.7.4.1.9 Begrippenlijst

# $Attribuutsoort\ details\ \underline{Begrippenlijst}\ term$

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

### § 6.7.4.1.10 MOTIVERING

| Gegevensgroep | Motivering | kop |
|---------------|------------|-----|
|---------------|------------|-----|

| Naam  | kop  |  |  |
|---|--|--|--|
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.  |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |  |
| Туре  | Кор  |  |  |
| Gegevensgroeptype Kop                           |  |  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> label         |  |  |  |
| Naam  | label  |  |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer        |  |  |  |
| Naam  | nummer   |  |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift     |  |  |  |
| Naam  | opschrift  |  |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |  |
| Attribuutsoort details Motivering sub           | titel  |  |  |
| Naam  | subtitel   |  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |  |
| Relatiesoort details Motivering bevat           |  |  |  |
| Naam  | bevat  |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |  |  |
| Gerelateerd objecttype                          | <u>Divisie</u>   |  |  |
| Relatiesoort details <u>Motivering</u> bijlag   |  |  |  |
| Naam<br>Kardinaliteit                           | bijlage 1  |  |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Bijlage  |  |  |
| Relatiesoort details <u>Motivering</u> sluiting |  |  |  |
| Naam  | sluiting   |  |  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |  |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Sluiting   |  |  |
| - January Pc                                    |  |  |  |

| Naam kop   Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.   Kardinaliteit 1   Type Kop   Gegevensgroeptype Kop<br>Attribuutsoort details Kop label Kop   Naam label   Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   Mogelijk geen waarde Nee   Kardinaliteit 0 1   Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   Type CHARACTERSTRING   Attribuutsoort details Kop nummer nummer  |  |
|--|--|
| Kardinaliteit Type Kop  Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label Naam label Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  Mogelijk geen waarde Kardinaliteit Out 1  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type Attribuutsoort details Kop nummer   |  |
| Type Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label Naam label Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 0 1  Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type CHARACTERSTRING   |  |
| Attribuutsoort details Kop label  Naam label  Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 0 1  Patroon De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Kop label  Naam label  Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  Mogelijk geen waarde Kardinaliteit O1  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type CHARACTERSTRING  |  |
| Toelichting  Mogelijk geen waarde  Kardinaliteit  Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  CHARACTERSTRING  |  |
| Mogelijk geen waarde  Kardinaliteit  Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type  CHARACTERSTRING   |  |
| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type  CHARACTERSTRING  Attribuutsoort details Kop nummer   |  |
| De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type  Attribuutsoort details Kop nummer   |  |
| dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  Type CHARACTERSTRING  Attribuutsoort details Kop nummer   |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer   |  |
|  |  |
| Naam nummer  |  |
|  |  |
| <b>Toelichting</b> Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.   |  |
| Mogelijk geen waarde Nee   |  |
| Kardinaliteit 01   |  |
| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |  |
| Type CHARACTERSTRING   |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift  |  |
| Naam opschrift   |  |
| Toelichting Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde Nee   |  |
| Kardinaliteit 01   |  |
| Patroon  De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben, dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |  |
|  |  |
| Type CHARACTERSTRING   |  |
| Type CHARACTERSTRING Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  |  |
| The state of the s |  |
| Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat  |  |
| Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat  Naam wat  |  |
| Attribuutsoort details <u>Wijzigartikel</u> wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  Type CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  Type CHARACTERSTRING  Relatiesoort details Wijzigartikel bevat  |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  Type CHARACTERSTRING  Relatiesoort details Wijzigartikel bevat  Naam bevat  |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  Type CHARACTERSTRING  Relatiesoort details Wijzigartikel bevat  Naam bevat  Kardinaliteit 1 *   |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  Type CHARACTERSTRING  Relatiesoort details Wijzigartikel bevat  Naam bevat  Kardinaliteit 1 . *  Gerelateerd objecttype Regeling mutatie  |  |
| Attribuutsoort details Wijzigartikel wat  Naam wat  Mogelijk geen waarde Nee  Kardinaliteit 1  Type CHARACTERSTRING  Relatiesoort details Wijzigartikel bevat  Naam bevat  Kardinaliteit 1*  Gerelateerd objecttype Regeling mutatie  Relatiesoort details Wijzigartikel wijzigbijlage   |  |

# § 6.7.4.1.12 HOOFDSTUK

# $Gegevensgroep \, \underline{Hoofdstuk} \, kop$

| Naam          | kop   |
|---------------|---|
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. |
| Kardinaliteit | 1   |
| Туре          | <u>Кор</u>  |

#### Gegevensgroeptype Kop

Attribuutsoort details Kop label

| Naam   | label |
|--------|-------|
| Madili | labei |

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit 0..1

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

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

CHARACTERSTRING Туре

#### Attribuutsoort details Kop nummer

Naam nummer

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit

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

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

CHARACTERSTRING Туре

#### Attribuutsoort details Kop opschrift

Naam opschrift

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit 0..1

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

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

CHARACTERSTRING Туре

#### Attribuutsoort details Hoofdstuk vervallen

Naam vervallen

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit

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

oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.

Туре Boolean

### Attribuutsoort details Hoofdstuk gereserveerd

Naam gereserveerd

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

Mogelijk geen waarde Nee

Kardinaliteit

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

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

Boolean Type

#### § 6.7.4.1.13 AFDELING

Kardinaliteit

#### Gegevensgroep Afdeling kop

| Naam | kc |
|------|----|

kop

**Toelichting** Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. 1

Туре Kop

Gegevensgroeptype Kop

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

Naam label

| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
|---|--|--|
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer      |  |  |
| Naam  | nummer   |  |
| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Datroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| Patroon                                       | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift   |  |  |
| Naam  | opschrift  |  |
| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Afdeling verval        | len  |  |
| Naam  | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.          |  |
| Туре  | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> gerese | rveerd   |  |
| Naam  | gereserveerd   |  |
| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
|   |  |  |

|   |                      | 1  |  |  |
|---|----------------------|--|--|--|
| Attribuutsoort details <u>Afdeling</u> gereserveerd |                      |  |  |  |
|   | Naam                 | gereserveerd   |  |  |
|   | Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |  |
|   | Mogelijk geen waarde | Nee  |  |  |
|   | Kardinaliteit        | 01   |  |  |
|   | Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |  |
|   | Туре                 | Boolean  |  |  |

#### § 6.7.4.1.14 InleidendeTekst

#### Gegevensgroep InleidendeTekst kop

|   | Gegevensgroep <u>Inleidende Fekst</u> kop |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
|   | Naam                                      | kop   |  |  |
|   | Toelichting                               | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. |  |  |
|   | Kardinaliteit                             | 01  |  |  |
|   | Туре                                      | <u>Кор</u>  |  |  |
| Gegevensgroeptype Kop                   |   |   |  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> label |   |   |  |  |
|   | 22  |   |  |  |

NaamlabelToelichtingEen inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.Mogelijk geen waardeNee

| Kardinaliteit                                       | 01   |  |
|---|--|--|
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| Tutivon   | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.      |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer            |  |  |
| Naam  | nummer   |  |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.      |  |
| Mogelijk geen waarde                                | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                       | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
|   | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.      |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift         |  |  |
| Naam  | opschrift  |  |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.      |  |
| Mogelijk geen waarde                                | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                       | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| 1 4(1 00)1  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.      |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details InleidendeTeks               | vervallen  |  |
| Naam  | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde                                | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                       | 1  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, |  |
| rationi   | oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.             |  |
| Type  | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details <u>InleidendeTeks</u>        | inhoud   |  |
| Naam  | inhoud   |  |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.      |  |
| Mogelijk geen waarde                                | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                       | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| Tuttoon   | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.      |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>InleidendeTekst</u> divisie |  |  |
| Naam  | divisie  |  |
| Kardinaliteit                                       | 1  |  |
| Gerelateerd objecttype                              | <u>Divisie</u>   |  |
|   |  |  |

#### $\S$ 6.7.4.1.15 Artikelgewijzetoelichting

#### Gegevensgroep Artikelgewijzetoelichting kop

| Naam          | kop   |
|---------------|---|
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep. |
| Kardinaliteit | 1   |
| Туре          | <u>Кор</u>  |

Gegevensgroeptype Kop

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

| Naam | label |
|------|-------|
|------|-------|

| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
|---|--|
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |
| Kardinaliteit   | 01   |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> nummer                    |  |
| Naam  | nummer   |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |
| Kardinaliteit   | 01   |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift                 |  |
| Naam  | opschrift  |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |
| Kardinaliteit   | 01   |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Relatiesoort details <u>Artikelgewijzetoelichting</u> bevat |  |
| Naam  | bevat  |
| Kardinaliteit   | 1  |
| Gerelateerd objecttype                                      | <u>Divisie</u>   |

# § 6.7.4.1.16 Wijzigbijlage

Naam

Kardinaliteit

Patroon

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

kop

0..1

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

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

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

| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
|---|--|--|
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift     |  |  |
| Naam  | opschrift  |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> bevat |  |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Tijdelijk regelingdeel   |  |
| Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> Reg   | gelingCompact  |  |
| Naam  | RegelingCompact  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Regeling compact   |  |
| Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> reg   | elingVrijeTekst  |  |
| Naam  | regelingVrijeTekst   |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Regeling met vrijetekststructuur   |  |
| Relatiesoort details <u>Wijzigbijlage</u> Reg   | elingMutatie   |  |
| Naam  | RegelingMutatie  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Regeling mutatie   |  |
|   |  |  |

# § 6.7.4.1.17 TOELICHTING

Patroon

Туре

# Gegevensgroep Toelichting kop

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

CHARACTERSTRING

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

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

| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift   |  |  |
|---|--|--|
| Naam  | opschrift  |  |
| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Toelichting</u> sub | titel  |  |
| Naam  | subtitel   |  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat |  |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                 | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                        | <u>Bijlage</u>   |  |
| Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat |  |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                        | Artikelgewijzetoelichting  |  |
| Relatiesoort details <u>Toelichting</u> algem | neneToelichting  |  |
| Naam  | algemeneToelichting  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                        | Algemene toelichting   |  |
| Relatiesoort details <u>Toelichting</u> bevat |  |  |
| Naam  | bevat  |  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |  |
| Gerelateerd objecttype                        | Sluiting   |  |

#### § 6.7.4.1.18 Subparagraaf

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

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

| Kardinaliteit  | 01   |  |
|--|--|--|
| Karumanten   |  |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Thung  | CHARACTERSTRING  |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Kop</u> opschrift          |  |  |
| Naam   | opschrift  |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                                 | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| ratroom  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> vervallen |  |  |
| Naam   | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde                                 | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,   |  |
| ratroom  | oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.   |  |
| Туре   | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details <u>Subparagraaf</u> ge        | ereserveerd  |  |
| Naam   | gereserveerd   |  |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                                 | Nee  |  |
| Kardinaliteit  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,  |  |
| T att out  | dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.  |  |
| Туре   | Boolean  |  |

#### § 6.7.4.1.19 LICHAAM

#### Attribuutsoort details Lichaam conditie

| Naam                                     | conditie   |  |
|--|--|--|
| Herkomst                                 | OP   |  |
| Definitie                                | Het attribuut Conditie beschrijft wat de verhouding is tussen dit tijdelijk deel en de hoofdregeling.  |  |
| Toelichting                              | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                     | Nee  |  |
| Kardinaliteit                            | 01   |  |
| Patroon                                  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                     | CHARACTERSTRING  |  |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> beva | t  |  |
| Naam                                     | bevat  |  |
| Kardinaliteit                            | 0*   |  |
| Gerelateerd objecttype                   | <u>Titel</u>   |  |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> beva | Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat  |  |
| Naam                                     | bevat  |  |
| Mogelijk geen waarde                     | Nee  |  |
| Kardinaliteit                            | 0*   |  |

| Gerelateerd objecttype                    | <u>Divisie</u>         |
|---|------------------------|
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 0*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | Afdeling               |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 1*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | Wijzigartikel          |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 0*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Subsubparagraaf</u> |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 1*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Divisietekst</u>    |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 1                      |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Conditie</u>        |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 0*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Paragraaf</u>       |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 1*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Artikel</u>         |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 0*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Subparagraaf</u>    |
| Relatiesoort details <u>Lichaam</u> bevat |                        |
| Naam                                      | bevat                  |
| Kardinaliteit                             | 1*                     |
| Gerelateerd objecttype                    | Hoofdstuk              |
|   |                        |

# § 6.7.4.1.20 PARAGRAAF

# Gegevensgroep Paragraaf kop

| Naam   | kop   |
|--|---|
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de gegevensgroep.                         |
| Kardinaliteit  | 1   |
| Type   | Кор   |
| Gegevensgroeptype Kop Attribuutsoort details Kop label |   |
|  |   |
| Naam   | label   |
| Toelichting  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element. |
| Mogelijk geen waarde                                   | Nee   |

| Kardinaliteit                          | 01   |  |
|--|--|--|
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Kop nummer      |  |  |
| Naam                                   | nummer   |  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Kop opschrift   |  |  |
| Naam                                   | opschrift  |  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Paragraaf verva | llen   |  |
| Naam                                   | vervallen  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.          |  |
| Type                                   | Boolean  |  |
| Attribuutsoort details Paragraaf geres | Attribuutsoort details <u>Paragraaf</u> gereserveerd   |  |
| Naam                                   | gereserveerd   |  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
|  |  |  |

# § 6.7.4.1.21 Begrip

Type

Mogelijk geen waarde

| Attribuutsoort details Begrip term      |  |
|---|--|
| Naam                                    | term   |
| Toelichting                             | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                    | Nee  |
| Kardinaliteit                           | 1  |
| Patroon                                 | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                    | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Begrip definitie |  |
| Naam                                    | definitie  |
| Toelichting                             | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |

Boolean

Nee

| Kardinaliteit                          | 1  |  |
|--|--|--|
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Begrip liNummer |  |  |
| Naam                                   | liNummer   |  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |  |
| Kardinaliteit                          | 01   |  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |  |

#### § 6.7.4.1.22 Lid

| Gegevensgroen 1 | [ id | in | houd |
|-----------------|------|----|------|

| Naam                                       | inhoud   |  |
|--|--|--|
| Kardinaliteit                              | 1  |  |
| Туре                                       | Inhoud   |  |
| Gegevensgroeptype Inhoud                   |  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> begrippenlijst |  |  |
| Naam                                       | begrippenlijst   |  |
| Kardinaliteit                              | 0*   |  |
| Туре                                       | Begrippenlijst   |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> figuur         |  |  |
| Naam                                       | figuur   |  |
| Kardinaliteit                              | 0*   |  |
| Type                                       | Figuur   |  |
| Gegevensgroep Inhoud formule               |  |  |
| Naam                                       | formule  |  |
| Kardinaliteit                              | 0*   |  |
| Type                                       | Formule  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> groep          |  |  |
| Naam                                       | groep  |  |
| Kardinaliteit                              | 0*   |  |
| Type                                       | Groep  |  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> lijst          |  |  |
| Naam                                       | lijst  |  |
| Kardinaliteit                              | 0*   |  |
| Туре                                       | Lijst  |  |
| Gegevensgroeptype Lijst                    |  |  |
| Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems      |  |  |
| Naam                                       | lijstitems   |  |
| Toelichting                                | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                       | Nee  |  |
| Kardinaliteit                              | 1*   |  |
| Patroon                                    | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                       | <u>Lijstitem</u>   |  |
| Gegevensgroentyne I jistitem               |  |  |

 $Gegevens groep type\ Lijst item$ 

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

| Naam  | liNummer   |
|---|--|
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
|   |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou   | d  |
| Naam  | inhoud   |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhet |  |
| Naam  | lijstaanhef  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> expliciet   |  |
| Naam  | expliciet  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
| Туре  | Boolean  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemark    | eerd   |
| Naam  | ongemarkeerd   |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
| Туре  | Boolean  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> table               |  |
| Naam  | table  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |
| Туре  | Table  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> Al                  |  |
| Naam  | Al   |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |
| Туре  | Al   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> kadertekst          |  |
| Naam  | kadertekst   |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |
| Туре  | Kadertekst   |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> tussenkop           |  |
| Naam  | tussenkop  |
| Kardinaliteit                                   | 0*   |
| Туре  | Tussenkop  |
| Gegevensgroep <u>Inhoud</u> citaat              |  |

| Naam  | citaat   |  |
|---|--|--|
| Kardinaliteit                               | 0*   |  |
| Туре  | Citaat   |  |
| Attribuutsoort details <u>Lid</u> lidnummer |  |  |
| Naam  | lidnummer  |  |
| Toelichting                                 | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                        | Nee  |  |
| Kardinaliteit                               | 1  |  |
| Patroon                                     | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |

# $\S$ 6.7.4.2 Gegevensgroeptype details

#### § 6.7.4.2.1 Gegevensgroeptype Lijst

# Gegevensgroep <u>Lijst</u> lijstitems

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

# Gegevensgroeptype Lijstitem

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

| Naam                 | liNummer   |
|----------------------|--|
| Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 01   |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                 | CHARACTERSTRING  |

| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhoud  |  |  |
|---|--|--|
| Naam  | inhoud   |  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                   | 01   |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef |  |  |
| Naam  | lijstaanhef  |  |

| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> lijstaanhef |  |
|---|--|
| Naam  | lijstaanhef  |
| Toelichting                                     | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee  |
| Kardinaliteit                                   | 1  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type  | CHARACTERSTRING  |
| ·   |  |

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

| Naam   | expliciet    |  |
|--|--------------|--|
| Mogelijk geen waarde                             | Nee          |  |
| Kardinaliteit                                    | 1            |  |
| Туре   | Boolean      |  |
| Attribuutsoort details <u>Lijst</u> ongemarkeerd |              |  |
| Naam   | ongemarkeerd |  |
| Mogelijk geen waarde                             | Nee          |  |
| Kardinaliteit                                    | 1            |  |
| Туре   | Boolean      |  |

#### § 6.7.4.2.2 Gegevensgroeptype Lijstitem

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

| Naam  | liNummer   |
|---|--|
| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |
| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details <u>Lijstitem</u> inhou | d  |
| Naam  | inhoud   |
| Toelichting                                   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                          | Nee  |
| Kardinaliteit                                 | 01   |
| Patroon                                       | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |

# § 6.8 Domein GIO

# § 6.8.1 Objecttypen

#### § 6.8.1.1 Gio delen

| Naam Gi | io delen |
|---------|----------|
| Naam Gi | o delen  |

# § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.8.1.2 Locatie

| Naam | Locatie |
|------|---------|
|------|---------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.8.1.3 GIO-deel

| Naam GIO-deel |
|---------------|
|---------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.8.1.4 Geometrie

| Naam      | Geometrie   |
|-----------|---|
| Definitie | Geometrie is het object dat de geometrie bevat: Geometrie is het object dat de geometrie bevat: De geometrische bepaling van een locatie door middel van coördinaten. |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.8.1.5 Metadata Informatieobject

| Naam | Metadata Informatieobject |
|------|---------------------------|
|      |                           |

#### § 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    |
| Maker                        |           | Resource identificatie | 1    |
| <u>Eindverantwoordelijke</u> |           | Resource identificatie | 1    |
| Opvolger van                 |           | Stop identificatie     | 0*   |

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.8.1.6 Normwaarde

| Naam | Normwaarde |
|------|------------|
|      |            |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam      | Definitie | Formaat         | Card |
|--------------------|-----------|-----------------|------|
| <u>Kwalitatief</u> |           | CHARACTERSTRING | 01   |
| Kwantitatief       |           | REAL            | 01   |

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.8.1.7 Gio vaststelling

| Naam | Gio vaststelling |
|------|------------------|
|      |                  |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat               | Card |
|---------------|-----------|-----------------------|------|
| <u>Was</u>    |           | Stop<br>identificatie | 01   |

#### $\S$ Overzicht relaties

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

#### § 6.8.1.8 GIO versie

| Naam      | GIO versie   |  |
|-----------|--|--|
| Definitie | Een GIO bevat de ruimtelijke - of locatie informatie verbonden aan een |  |

#### $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam  | Definitie | Formaat                             | Card |
|----------------|-----------|-------------------------------------|------|
| FRBRWork       |           | <u>Stop</u><br><u>identificatie</u> | 1    |
| FRBRExpression |           | <u>Stop</u><br><u>identificatie</u> | 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><br><u>Informatieobject</u> [ 1 ] |           |
| GIO versie [ 1 ] bevat: gioDelen Gio delen [ 0 1 ]                                |           |
| Bijlage [ 1 ] bevat referentie naar: GIO GIO versie [ 0 * ]                       |           |
| Gio vaststelling [ 1 ] bevat: gioVersie GIO versie [ 1 ]                          |           |
| GIO versie is specialisatie van <u>Informatieobjectinhoud</u>                     |           |

# § 6.8.1.9 Norm informatie

| Naam | Norm informatie |
|------|-----------------|
|------|-----------------|

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat         | Card |
|---------------|-----------|-----------------|------|
| Norm ID       |           | CHARACTERSTRING | 1    |
| Norm label    |           | CHARACTERSTRING | 1    |

| Eenheid ID    | CHARACTERSTRING | 01 |
|---------------|-----------------|----|
| Eenheid label | CHARACTERSTRING | 01 |

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.8.2 Gegevensgroeptypen

#### § 6.8.2.1 Gegevensgroep Geografische context

| Naam Geogranische context | Naam |  |
|---------------------------|------|--|
|---------------------------|------|--|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam             | Definitie Formaat | Card      |
|---------------------------|-------------------|-----------|
| - Achtergrondverwijzing   | CHARACTE          | RSTRING 1 |
| - Achtergrond actualiteit | Datum             | 1         |
| - <u>Nauwkeurigheid</u>   | Integer           | 01        |

#### § 6.8.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.8.3.1 Objecttype details

#### $\S$ 6.8.3.1.1 Gio delen

# Relatiesoort details Gio delen bevat

| Naam                   | bevat    |
|------------------------|----------|
| Kardinaliteit          | 1*       |
| Gerelateerd objecttype | GIO-deel |

#### § 6.8.3.1.2 LOCATIE

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

| Naam                                      | naam  |  |
|---|---|--|
| Mogelijk geen waarde                      | Nee   |  |
| Kardinaliteit                             | 1   |  |
| Patroon                                   | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре                                      | CHARACTERSTRING   |  |
| Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat |   |  |
| Naam                                      | bevat   |  |
| Kardinaliteit                             | 01  |  |

| Gerelateerd objecttype                    | GIO-deel          |  |
|---|-------------------|--|
| Relatiesoort details <u>Locatie</u> bevat |                   |  |
| Naam                                      | bevat             |  |
| Kardinaliteit                             | 01                |  |
| Gerelateerd objecttype                    | <u>Normwaarde</u> |  |

#### § 6.8.3.1.3 GIO-DEEL

#### Attribuutsoort details GIO-deel id

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

#### § 6.8.3.1.4 Geometrie

#### Attribuutsoort details $\underline{\text{Geometrie}}$ id

| Naam  | id   |  |
|---|--|--|
| Toelichting                                       | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                              | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                     | 1  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details <u>Geometrie</u> geometrie |  |  |
| Naam  | geometrie  |  |
| Toelichting                                       | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde                              | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                     | 1  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре  | Proxy_GM_Object  |  |

# § 6.8.3.1.5 Metadata Informatieobject

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

| Naam                 | Formaat informatieobject |
|----------------------|--------------------------|
| Mogelijk geen waarde | Nee                      |

| Kardinaliteit                          | 1  |
|--|--|
| Type                                   | Resource identificatie   |
| Attribuutsoort details Metadata Inform | natieobject Publicatieinstructie   |
| Naam                                   | Publicatieinstructie   |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |
| Kardinaliteit                          | 1  |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Metadata Inform | natieobject Officiele titel  |
| Naam                                   | Officiele titel  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |
| Kardinaliteit                          | 1  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type                                   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Metadata Inform |  |
| Naam                                   | Alternatieve titel   |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |
| Kardinaliteit                          | 1  |
| Kardinaliteit                          |  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type                                   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Metadata Inform | natieobject Naam   |
| Naam                                   | Naam   |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |
| Kardinaliteit                          | 1  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,<br>oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.       |
| Туре                                   | CHARACTERSTRING  |
| Attribuutsoort details Metadata Inform | <u>natieobject</u> Maker   |
| Naam                                   | Maker  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |
| Kardinaliteit                          | 1  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                   | Resource identificatie   |
| Attribuutsoort details Metadata Inform |  |
| Naam                                   | Eindverantwoordelijke  |
| Toelichting                            | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                   | Nee  |
| Kardinaliteit                          | 1  |
| Patroon                                | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                   | Resource identificatie   |
| Attribuutsoort details Metadata Inform |  |
| Naam                                   | Opvolger van   |
|  | Nee  |
| Mogelijk geen waarde                   | 1VCC   |

Kardinaliteit

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

#### § 6.8.3.1.6 NORMWAARDE

# Attribuutsoort details $\underline{Normwaarde}$ Kwalitatief

| Naam   | Kwalitatief  |  |
|--|--|--|
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben,<br>oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Normwaarde Kwantitatief |  |  |
| Naam   | Kwantitatief   |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee  |  |
| Kardinaliteit                                  | 01   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur.    |  |
| Туре   | REAL   |  |

#### § 6.8.3.1.7 Gio vaststelling

# Attribuutsoort details <u>Gio vaststelling</u> Was

| Naam                 | Was   |
|----------------------|---|
| Mogelijk geen waarde | Nee   |
| Kardinaliteit        | 01  |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                 | Stop identificatie  |

# $Gegevens groep type\ Geografische\ context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Geografische\ context}\ Achtergrondverwijzing$ 

| Naam                 | Achtergrondverwijzing  |
|----------------------|--|
| Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 1  |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                 | CHARACTERSTRING  |

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

| Naam                 | Achtergrond actualiteit  |
|----------------------|--|
| Toelichting          | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde | Nee  |
| Kardinaliteit        | 1  |
| Patroon              | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type                 | Datum  |

# Attribuutsoort details <u>Geografische context</u> Nauwkeurigheid

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

| Mogelijk geen waarde                               | Nee  |
|--|--|
| Kardinaliteit                                      | 01   |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type   | Integer  |
| Relatiesoort details <u>Gio vaststelling</u> bevat |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                      | 1  |
| Gerelateerd objecttype                             | GIO versie   |

# § 6.8.3.1.8 GIO VERSIE

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

| Naam   | FRBRWork   |
|--|--|
| Toelichting                                  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |
| Kardinaliteit                                | 1  |
| Patroon                                      | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре   | Stop identificatie   |
| Attribuutsoort details <u>GIO versie</u> FRI | BRExpression   |
| Naam   | FRBRExpression   |
| Toelichting                                  | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |
| Mogelijk geen waarde                         | Nee  |
| Kardinaliteit                                | 1  |
| Patroon                                      | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type   | Stop identificatie   |
| Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                | 1*   |
| Gerelateerd objecttype                       | Locatie  |
| Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                | 01   |
| Gerelateerd objecttype                       | Norm informatie  |
| Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                | 1  |
| Gerelateerd objecttype                       | Metadata Informatieobject  |
| Relatiesoort details <u>GIO versie</u> bevat |  |
| Naam   | bevat  |
| Kardinaliteit                                | 01   |
| Gerelateerd objecttype                       | <u>Gio delen</u>   |

#### $\S$ 6.8.3.1.9 Norm informatie

# Attribuutsoort details Norm informatie Norm ID

| Naam Norm ID |  |
|--------------|--|
|--------------|--|

| Mogelijk geen waarde                  | Nee   |
|---------------------------------------|---|
| Kardinaliteit                         | 1   |
| Type                                  | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details Norm informati | e Norm label  |
| Naam                                  | Norm label  |
| Mogelijk geen waarde                  | Nee   |
| Kardinaliteit                         | 1   |
| Patroon                               | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Туре                                  | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details Norm informati | e Eenheid ID  |
| Naam                                  | Eenheid ID  |
| Mogelijk geen waarde                  | Nee   |
| Kardinaliteit                         | 01  |
| Type                                  | CHARACTERSTRING   |
| Attribuutsoort details Norm informati | e Eenheid label   |
| Naam                                  | Eenheid label   |
| Mogelijk geen waarde                  | Nee   |
| Kardinaliteit                         | 01  |
| Patroon                               | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |
| Type                                  | CHARACTERSTRING   |

# § 6.8.3.2 Gegevensgroeptype details

# $\S~~6.8.3.2.1~Gegevens groeptype~Geografische~context$

 $Attribuutsoort\ details\ \underline{Geografische\ context}\ Achtergrondverwijzing$ 

| Naam  | Achtergrondverwijzing  |  |
|---|--|--|
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |  |
| Kardinaliteit   | 1  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Type  | CHARACTERSTRING  |  |
| Attribuutsoort details Geografische co                            | Attribuutsoort details <u>Geografische context</u> Achtergrond actualiteit   |  |
| Naam  | Achtergrond actualiteit  |  |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |  |
| Kardinaliteit   | 1  |  |
| Patroon   | De verzameling van waarden die gegevens van dit attribuutsoort kunnen hebben,<br>dat wil zeggen het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Type  | Datum  |  |
| Attribuutsoort details <u>Geografische context</u> Nauwkeurigheid |  |  |
| Naam  | Nauwkeurigheid   |  |
| Toelichting   | Een inhoudelijke toelichting op de toepassing van het informatie-element.  |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee  |  |
| Kardinaliteit   | 01   |  |

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

# § 6.9 Domein Consolidatie

#### § 6.9.1 Objecttypen

#### $\S$ 6.9.1.1 Informatieobjectversie

| Naam | Informatieobjectversie |
|------|------------------------|
|------|------------------------|

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.9.1.2 Intrekking informatieobject

| Naam | Intrekking informatieobject |
|------|-----------------------------|
|------|-----------------------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam | Definitie | Formaat               | Card |
|---------------|-----------|-----------------------|------|
| instrument    |           | Stop<br>identificatie | 1    |

# § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.9.1.3 Tijdstempel

| Naam | Tijdstempel |
|------|-------------|
|      |             |

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam           | Definitie | Formaat Card                          |
|-------------------------|-----------|---------------------------------------|
| <u>datum</u>            |           | Datum 1                               |
| <u>soortTijdstempel</u> |           | <u>Soort-</u><br><u>Tijdstempel</u> 1 |

#### $\S$ Overzicht relaties

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

# § 6.9.1.4 Beoogd informatieobject

| Naam | Beoogd informatieobject |
|------|-------------------------|
|------|-------------------------|

# $\S$ Overzicht attributen

| Attribuutnaam           | Definitie | Formaat                             | Card |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|------|
| <u>instrumentversie</u> |           | <u>Stop</u><br><u>identificatie</u> | 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><br><u>Consolidatie-informatie</u>                               |           |

# § 6.9.1.5 Regelingversie

| Naam      | Regelingversie       |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

# § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie |
|---|-----------|
| Regelingversie [ 1 ] <u>bevat: documentComponent</u> <u>DocumentComponent</u> [ 0 * ] |           |
| Regelingversie [ 1 ] realiseert: werk Regeling [ 1 ]                                  |           |
| Intrekking informatieobject [ 1 ] plaats in regeling: eid Regelingversie [ 1 ]        |           |

Beoogd informatieobject [ 1 ] plaats in regeling: eid

Regelingversie [ 1 ]

Beoogde regeling [ 1 ] plaats in regeling: regelingversie

Regelingversie [ 1 ]

Consolidatie-informatie [ 1 ] steltVast: steltVast

Regelingversie [ 1 .. \* ]

#### § 6.9.1.6 Intrekking regeling

| Naam Intrekking regeling |
|--------------------------|
|--------------------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.7 Beoogde regeling

| Naam     | Beoogde regeling |
|----------|------------------|
| 1 (ddiii |                  |

# § OVERZICHT ATTRIBUTEN

| Attribuutnaam           | Definitie | Formaat Card                        |
|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| <u>instrumentversie</u> |           | <u>Stop</u><br><u>identificatie</u> |

# § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.9.1.8 Te consolideren informatieobject

# § Overzicht relaties

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

#### $\S$ 6.9.1.9 Consolidatie-informatie

| Naam      | Consolidatie-informatie |
|-----------|-------------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP    |

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie |
|---|-----------|
| Consolidatie-informatie [ 1 ] <u>steltVast: steltVast</u><br><u>Regelingversie</u> [ 1 * ]                              |           |
| $\underline{Besluit} \ [\ 1\ ] \ \underline{bevat: consolidatie-informatie} \ Consolidatie-informatie \ [\ 1\ ]$        |           |
| Onderdelen Consolidatie-informatie [ 1 ] consolidatie-informatie: consolidatie-informatie Consolidatie-informatie [ 1 ] |           |

#### § 6.9.2 Enumeraties

#### § 6.9.3 Attribuut- en relatiesoort details

# § 6.9.3.1 Objecttype details

#### § 6.9.3.1.1 Intrekking informatieobject

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

| Naam   | instrument  |  |
|--|---|--|
| Mogelijk geen waarde   | Nee   |  |
| Kardinaliteit  | 1   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Type   | Stop identificatie  |  |
| Relatiesoort details <u>Intrekking informatieobject</u> plaats in regeling |   |  |
| Naam   | plaats in regeling  |  |
| Kardinaliteit  | 1   |  |
| Gerelateerd objecttype   | Regelingversie  |  |

| Naam                   | Xinstrument                      |  |
|------------------------|----------------------------------|--|
| Kardinaliteit          | 1                                |  |
| Gerelateerd objecttype | Te consolideren informatieobject |  |

#### § 6.9.3.1.2 Tijdstempel

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

| Naam   | datum   |  |
|--|---|--|
| Mogelijk geen waarde                           | Nee   |  |
| Kardinaliteit                                  | 1   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Datum   |  |
| Attribuutsoort details <u>Tijdstempel</u> soo  | rtTijdstempel   |  |
| Naam   | soortTijdstempel  |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee   |  |
| Kardinaliteit                                  | 1   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | <u>SoortTijdstempel</u>   |  |
| Relatiesoort details <u>Tijdstempel</u> plaats | s in besluit  |  |
| Naam   | plaats in besluit   |  |
| Mogelijk geen waarde                           | Nee   |  |
| Kardinaliteit                                  | 1   |  |
| Gerelateerd objecttype                         | <u>Besluitversie</u>  |  |

# § 6.9.3.1.3 Beoogd informatieobject

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

| Naam  |                  | instrumentversie  |  |
|---|------------------|---|--|
| Mogelij   | jk geen waarde   | Nee   |  |
| Kardina   | aliteit          | 1   |  |
| Patroon   | 1                | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Type  |                  | Stop identificatie  |  |
| Relatiesoort details Beoogd informatieobject informatieobjectversie |                  |   |  |
| Naam  |                  | informatieobjectversie  |  |
| Kardina   | aliteit          | 1   |  |
| Gerelat   | eerd objecttype  | Informatieobjectversie  |  |
| Relatiesoort details Beoogd informatieobject plaats in regeling     |                  |   |  |
| Naam  |                  | plaats in regeling  |  |
| Kardina   | aliteit          | 1   |  |
| Gerelat   | teerd objecttype | Regelingversie  |  |

#### § 6.9.3.1.4 REGELINGVERSIE

#### Relatiesoort details Regelingversie bevat

| Naam          | bevat |
|---------------|-------|
| Kardinaliteit | 0*    |

| Gerelateerd objecttype                                | <u>DocumentComponent</u> |  |
|---|--------------------------|--|
| Relatiesoort details <u>Regelingversie</u> realiseert |                          |  |
| Naam  | realiseert               |  |
| Mogelijk geen waarde                                  | Nee                      |  |
| Kardinaliteit   | 1                        |  |
| Gerelateerd objecttype                                | Regeling                 |  |

#### $\S$ 6.9.3.1.5 Intrekking regeling

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

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

#### § 6.9.3.1.6 Beoogde regeling

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

| Naam   | instrumentversie  |  |
|--|---|--|
| Mogelijk geen waarde                                     | Nee   |  |
| Kardinaliteit  | 1   |  |
| Patroon  | De verzameling van waarden die gegevens van deze attribuutsoort kunnen hebben, oftewel het waardenbereik, uitgedrukt in een specifieke structuur. |  |
| Туре   | Stop identificatie  |  |
| Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in regeling |   |  |
| Naam   | plaats in regeling  |  |
| Kardinaliteit  | 1   |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | Regelingversie  |  |
| Relatiesoort details Beoogde regeling plaats in besluit  |   |  |
| Naam   | plaats in besluit   |  |
| Mogelijk geen waarde                                     | Nee   |  |
| Kardinaliteit  | 1   |  |
| Gerelateerd objecttype                                   | Besluitversie   |  |

# § 6.9.3.1.7 Te consolideren informatieobject

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

| Naam                   | informatieobjectversie        |  |
|------------------------|-------------------------------|--|
| Kardinaliteit          | 1                             |  |
| Gerelateerd objecttype | <u>Informatieobjectversie</u> |  |

#### § 6.9.3.1.8 Consolidatie-informatie

Relatiesoort details Consolidatie-informatie steltVast

| Naam                   | steltVast      |  |
|------------------------|----------------|--|
| Mogelijk geen waarde   | Nee            |  |
| Kardinaliteit          | 1*             |  |
| Gerelateerd objecttype | Regelingversie |  |

#### § 6.10 Domein Officiële Publicatie

# § 6.10.1 Objecttypen

#### § 6.10.1.1 Informatieobjectversie

| Naam | Informatieobjectversie |
|------|------------------------|
|------|------------------------|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### $\S$ Overzicht relaties

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

# § 6.10.1.2 Terinzagelegging

| Terminagere 86 mg |
|-------------------|
|-------------------|

| Rol naam met kardinaliteiten               | Definitie |  |
|--|-----------|--|
| 2101 1111111 11111 11111 11111 11111 11111 | 2 cmmuc   |  |

Terinzagelegging is specialisatie van <u>Officiële publicatie</u>

Referentie naar STOP

#### § 6.10.1.3 Publicatieblad

| Naam      | Publicatieblad       |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.4 Kennisgevingversie

| Naam Kennisgevingversie |
|-------------------------|
| Naam Kennisgevingversie |

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.10.1.5 Rectificatie

| Naam | Rectificatie |
|------|--------------|
|------|--------------|

#### § OVERZICHT RELATIES

| Rol naam met kardinaliteiten                           | Definitie            |
|--|----------------------|
| Rectificatie is specialisatie van Officiële publicatie | Referentie naar STOP |

# § 6.10.1.6 Mededelingversie

| Naam Mededelingversie |
|-----------------------|
|-----------------------|

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.10.1.7 Officiële publicatie

| Naam | Officiële publicatie |
|------|----------------------|

Definitie

Referentie naar STOP

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.10.1.8 Bekendmaking

#### § Overzicht relaties

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

#### § 6.10.1.9 Rectificatieversie

| Naam Rectificatieversie |  |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

#### § Overzicht relaties

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

# § 6.10.1.10 Besluitversie

| Naam      | Besluitversie        |
|-----------|----------------------|
| Definitie | Referentie naar STOP |

# § Overzicht relaties

| Rol naam met kardinaliteiten  | Definitie |
|---|-----------|
| Besluitversie [ 1 ] <u>bevat: procedureverloop</u><br><u>Procedureverloop</u> [ 0 * ] |           |
| Besluitversie [ 1 ] bevat: besluittekst Besluittekst [ 1 ]                            |           |
| Besluitversie [ 1 * ] realiseert: werk Besluit [ 1 ]                                  |           |
| <u>Tijdstempel</u> [ 1 ] <u>plaats in besluit: eid</u> Besluitversie [ 1 ]            |           |
| Intrekking regeling [ 1 ] plaats in besluit: eid Besluitversie [ 1 ]                  |           |

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

11

Besluitversie is specialisatie van <u>Instrumentversie</u>

# § 6.10.1.11 Kennisgeving

Naam Kennisgeving

#### $\S$ Overzicht relaties

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

# § 6.10.1.12 Officiële-publicatieversie

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.13 Mededeling

| Naam | Mededeling |
|------|------------|
|------|------------|

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.10.1.14 Instrument

| Naam | Instrument |
|------|------------|
|      |            |

# § 6.10.1.15 Instrumentversie

| Naam | Instrumentversie |
|------|------------------|
|------|------------------|

#### § 6.10.2 Attribuut- en relatiesoort details

# $\S$ 6.10.2.1.1 Informatieobjectversie

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

| Naam  | Bestandsnaam                      |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |  |
| Kardinaliteit   | 1                                 |  |
| Туре  | CHARACTERSTRING                   |  |
| Relatiesoort details <u>Informatieobjects</u>                             | rersie inhoud                     |  |
| Naam  | inhoud                            |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |  |
| Kardinaliteit   | 1                                 |  |
| Gerelateerd objecttype  | XInformatieobjectinhoud           |  |
| Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> informatieobjectinhoud |                                   |  |
| Naam  | informatieobjectinhoud            |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |  |
| Kardinaliteit   | 1                                 |  |
| Gerelateerd objecttype  | Informatieobjectinhoud            |  |
| Relatiesoort details <u>Informatieobjects</u>                             | <u>ersie</u> juridischeBorgingVan |  |
| Naam  | juridischeBorgingVan              |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |  |
| Kardinaliteit   | 01                                |  |
| Gerelateerd objecttype  | Juridische borging van            |  |
| Relatiesoort details <u>Informatieobjectversie</u> realiseert             |                                   |  |
| Naam  | realiseert                        |  |
| Mogelijk geen waarde  | Nee                               |  |
| Kardinaliteit   | 01                                |  |
| Gerelateerd objecttype  | Informatieobject                  |  |

#### $\S$ 6.10.2.1.2 Officiële publicatie

#### Relatiesoort details Officiële publicatie publicatieblad

| Naam                   | publicatieblad        |  |
|------------------------|-----------------------|--|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                   |  |
| Kardinaliteit          | 1                     |  |
| Gerelateerd objecttype | <u>Publicatieblad</u> |  |

#### § 6.10.2.1.3 Besluitversie

# Relatiesoort details $\underline{Besluitversie}$ bevat

| Relatiesooft details <u>bestuitversie</u> bevat |                  |  |
|---|------------------|--|
| Naam  | bevat            |  |
| Mogelijk geen waarde                            | Nee              |  |
| Kardinaliteit                                   | 0*               |  |
| Gerelateerd objecttype                          | Procedureverloop |  |
| Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> bevat |                  |  |
| Naam  | bevat            |  |

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

| Kardinaliteit  | 1                   |
|--|---------------------|
| Gerelateerd objecttype                               | <u>Besluittekst</u> |
| Relatiesoort details <u>Besluitversie</u> realiseert |                     |
| Naam   | realiseert          |
| Kardinaliteit  | 1                   |
| Gerelateerd objecttype                               | <u>Besluit</u>      |

#### § 6.10.2.1.4 Officiële-publicatieversie

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

| Naam                   | werk                 |
|------------------------|----------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                  |
| Kardinaliteit          | 1                    |
| Gerelateerd objecttype | Officiële publicatie |

# § 6.11 Domein externe typen

#### § 6.11.1 Objecttypen

# $\S$ 6.11.1.1 Proxy\_Bestuursorgaan

| Naam      | Proxy_Bestuursorgaan   |  |
|-----------|--|--|
| Definitie | Het orgaan dat de juridische regels opstelt, de activiteiten en toepasbare regels<br>aanlevert en de activiteiten toepasbaar maakt. In het kader van de Omgevingswet<br>worden hiermee het Rijk, provincies, waterschappen en gemeenten bedoeld. |  |

#### § 6.11.1.2 Proxy\_GM\_Object

| Naam | Proxy_GM_Object |
|------|-----------------|
|------|-----------------|

# § 6.12 Domein FRBRmodel

# § 6.12.1 Objecttypen

#### § 6.12.1.1 Work

| Naam | Work |
|------|------|
|      |      |

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

Naam

Context informatie

# § Overzicht relaties

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

#### § 6.12.1.3 Serialisatie

Naam

Serialisatie

#### § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.12.1.4 Instrument

| Naam | Instrument |
|------|------------|
|------|------------|

#### § 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 * ] <u>duiding/interpretatie van: instrument</u> Instrument [ 1 ] |           |
| Instrument is specialisatie van <u>Work</u>                                     |           |

#### § 6.12.1.5 Manifestation

| Naam | Manifestation |
|------|---------------|
| Naam | Manifestation |

# Manifestation [ 1 .. \* ] geeft vorm aan: expressie Expression [ 1 ]

#### § 6.12.1.6 Instrumentversie

| Naam Instrumentversie |  |
|-----------------------|--|
|-----------------------|--|

#### § OVERZICHT ATTRIBUTEN

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

#### § OVERZICHT RELATIES

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

# § 6.12.1.7 Instrumentversie informatie

| Naam Instrumentversie informatie |  |
|----------------------------------|--|
|----------------------------------|--|

# § OVERZICHT RELATIES

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

#### § 6.12.1.8 Module

| Naam | Module |
|------|--------|
|------|--------|

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

Naam

Expression

§ OVERZICHT RELATIES

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

§ 6.12.1.10 Serialisatie van instrumentversie

Naam

Serialisatie van instrumentversie

§ Overzicht relaties

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

§ 6.12.1.11 Annotatie

Naam Annotatie

§ Overzicht relaties

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

- § 6.12.2 Attribuut- en relatiesoort details
- § 6.12.2.1 Objecttype details
- § 6.12.2.1.1 Context informatie

Relatiesoort details Context informatie informatie over

Naaminformatie overMogelijk geen waardeNee

| Kardinaliteit          | 1                       |
|------------------------|-------------------------|
| Gerelateerd objecttype | <u>Instrumentversie</u> |

#### $\S$ 6.12.2.1.2 Serialisatie

#### Relatiesoort details $\underline{Serialisatie}$ serialisatie van

| Naam                   | serialisatie van |
|------------------------|------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee              |
| Kardinaliteit          | 1                |
| Gerelateerd objecttype | <u>Module</u>    |

#### § 6.12.2.1.3 Instrument

#### Attribuutsoort details Instrument wId

| Naam          | wId             |
|---------------|-----------------|
| Kardinaliteit | 1               |
| Туре          | CHARACTERSTRING |

#### § 6.12.2.1.4 Manifestation

#### Relatiesoort details <u>Manifestation</u> geeft vorm aan

| Naam                   | geeft vorm aan |
|------------------------|----------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee            |
| Kardinaliteit          | 1              |
| Gerelateerd objecttype | Expression     |

#### $\S$ 6.12.2.1.5 Instrumentversie

#### Attribuutsoort details Instrumentversie eId

| Attributisoort details <u>instrumentversie</u> erd      |                             |
|---|-----------------------------|
| Naam  | eId                         |
| Kardinaliteit   | 1                           |
| Туре  | CHARACTERSTRING             |
| Attribuutsoort details <u>Instrumentversi</u>           | <u>e</u> wId                |
| Naam  | wId                         |
| Kardinaliteit   | 1                           |
| Туре  | CHARACTERSTRING             |
| Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> realiseert |                             |
| Naam  | realiseert                  |
| Mogelijk geen waarde                                    | Nee                         |
| Kardinaliteit   | 1                           |
| Gerelateerd objecttype                                  | Instrument                  |
| Relatiesoort details <u>Instrumentversie</u> bevat      |                             |
| Naam  | bevat                       |
| Mogelijk geen waarde                                    | Nee                         |
| Kardinaliteit   | 1*                          |
| Gerelateerd objecttype                                  | Instrumentversie informatie |

#### § 6.12.2.1.6 EXPRESSION

Relatiesoort details  $\underline{Expression}$  realiseert

| Naam                   | realiseert  |
|------------------------|-------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee         |
| Kardinaliteit          | 1           |
| Gerelateerd objecttype | <u>Work</u> |

#### $\S$ 6.12.2.1.7 Serialisatie van instrumentversie

Relatiesoort details Serialisatie van instrumentversie bevat

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

#### § 6.12.2.1.8 Annotatie

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

| Naam                   | duiding/interpretatie van |
|------------------------|---------------------------|
| Mogelijk geen waarde   | Nee                       |
| Kardinaliteit          | 1                         |
| Gerelateerd objecttype | <u>Instrument</u>         |

# § 7. Inhoud van waardenlijsten

# § 7.1 Referentielijst inhoud

# § 7.1.1 Referentielijst soortVergunning

1. code:

2. waarde:

| code waarde |  |
|-------------|--|
|-------------|--|

#### § 7.1.2 Referentielijst Soort regeling

STOP Waardelijst

1. **code**:

| code | waarde |  |
|------|--------|--|

# § 7.2 Codelijst inhoud

#### § 7.2.1 Codelijst details Onderwerp

STOP waardelijst

| Waarde | Omschrijving |  |
|--------|--------------|--|
|--------|--------------|--|

#### § 7.2.2 Codelijst details OnderwerpLijst

| Waarde Omschrijving |  |
|---------------------|--|
|---------------------|--|

#### § 7.2.3 Codelijst details RechtsgebiedLijst

STOP waardelijst

| Omschrijving |              |
|--------------|--------------|
|              | Omschrijving |

# § 7.2.4 Codelijst details Soortprocedure

STOP waardelijst

| Waarde | Omschrijving |  |
|--------|--------------|--|
|        |              |  |

#### $\S$ 7.2.5 Codelijst details Soort kennisgeving

STOP waardelijst

| Omschrijving |
|--------------|
| Omschrijving |

#### § 7.2.6 Codelijst details Overheidsthema

STOP waardelijst

| Waarde | Omschrijving |  |
|--------|--------------|--|
|--------|--------------|--|

# § 7.3 Enumeratie inhoud

#### § 7.3.1 Enumeratie details wlFormaatKennisgeving

| Waarde                  | Omschrijving |
|-------------------------|--------------|
| Procedureverloopmutatie |              |

#### § 7.3.2 Enumeratie details Wijzigactie

| Waarde          | Omschrijving |
|-----------------|--------------|
| VoegToe         |              |
| Vervang         |              |
| VervangKop      |              |
| Verwijder       |              |
| VervangRegeling |              |

#### § 7.3.3 Enumeratie details SoortTijdstempel

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

# § 8. Lijst met figuren



- 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
- Figuur 7
- Figuur 8
- Figuur 9
- Figuur 10
- Figuur 11
- Figuur 12
- Figuur 13
- Figuur 14
- Figuur 15
- Figuur 16
- Figuur 17
- Figuur 18
- Figuur 19

#### **A.** Referenties

#### **§** A.1 Informatieve referenties

#### [Basisgeometrie]

<u>Basisgeometrie</u>. Geonovum. 30 september 2020. Definitief. URL: <a href="https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/">https://docs.geostandaarden.nl/nen3610/def-st-basisgeometrie-20200930/</a>

# [CIMOW]

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

#### [IMOW]

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

#### [MIM]

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

#### [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