Colofon

Omgevingsdocument AMvB/MR

Identificatie am

Versie 2.0.2-rc

Projectnaam STandaard Officiële Publicaties met specifieke ToepassingsProfielen voor OmgevingsDocumenten (STOP/TPOD)

Projectnummer PR33

Contactpersoon Nienke Jansen

Auteur(s) DSO project 33

Versiehistorie

In de versiehistorie wordt met WELT-xx verwezen naar de Wensen en Eisen Lijst voor de TPOD-standaard. Deze lijst bevat meldingen en wijzigingsverzoeken die door gebruikers van de standaard zijn ingediend. De ingediende meldingen zijn te vinden via https://www.geonovum.nl/geo-standaarden/omgevingswet/meldingen.

Voor de STOP-standaard bestaat een vergelijkbaar meldingssysteem, waarnaar wordt verwezen met STOP-issue #xx. De STOP-issuetracker is te vinden via https://gitlab.com/koop/STOP/standaard/-/issues.

| Versie | Datum | Wijziging |
| --- | --- | --- |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Hele document: tekstcorrecties en verduidelijkingen |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 2.2 Algemene kenmerken AMvB en MR  In Tabel 2 Wijze van bekendmaking toegevoegd |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 3.6 Presentatiemodel   * + Voorbeeld Activiteit verwijderd   + Toegevoegd dat het nieuw geïntroduceerde objecttype SymbolisatieItem het attribuut specifiekeSymbolisatie bij ActiviteitLocatieaanduiding, Normwaarde en de verschillende typen Gebiedsaanwijzing gaat vervangen, met waarschuwing dat het attribuut specifiekeSymbolisatie in de 1.1-versie van de TPOD-standaard vervalt   + Aan de figuren een toelichting toegevoegd die uitlegt wat er in de figuur wordt bedoeld (n.a.v. consultatie) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 5.2.1 De tekstelementen in het Artikelstructuurdeel   * + Regeling als overkoepelend element verwijderd, cf. STOP (n.a.v. review)   + Toegevoegd dat gebruik van tekstelement Tussenkop als Inhoud-element niet is toegestaan in omgevingsdocumenten met Artikelstructuur (WELT-68)   + Tekst over element Gereserveerd in overeenstemming gebracht met STOP (n.a.v. review) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 5.2.2 Opschrift en nummering tekstelementen Artikelstructuur   * + Toegevoegd dat voor de inleidende tekst/aanhef van een lijst gebruik gemaakt moet worden van het STOP-element Alinea (WELT-69)   + Verwijderd opmerking dat lijstonderdelen een identificatie hebben (n.a.v. review)   + Toegevoegd dat gebruik van Kop-element Subtitel niet is toegestaan in omgevingsdocumenten met Artikelstructuur (WELT-108)   + Verwijderd de bepalingen over de opmaak van Koppen en toegevoegd een beschrijving dat opmaak van tekst door de LVBB wordt gegenereerd (WELT-87)   + Toegevoegd kader met Toekomstige functionaliteit: Opschrift bij Lid (STOP-issue #108) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 5.3.2 Specificaties voor tekstelementen van Vrijetekststructuur  Tekst in overeenstemming gebracht met STOP, waaronder correctie beschrijving element InleidendeTekst (WELT-96) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 5.4 Bijlagen bij Besluit en Regeling  Paragraaf ingevoegd (en volgende paragrafen vernummerd) met uitleg over de toepassing van bijlagen als onderdeel van de tekst in STOP-XML respectievelijk als informatieobject (WELT-93) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.2.1.1 Regeltekst en Juridische regel   * + Aan de figuren met voorbeelden van Regeltekst met meerdere Juridische regels een toelichting toegevoegd die uitlegt welke Juridische regels te onderscheiden zijn (WELT-66)   + Toegevoegd opmerking dat onderverdelen van Regeltekst in Juridische regels niet verplicht is |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.2.2.1 Werkingsgebied en Locatie en Paragraaf 6.2.2.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject  Tekst aangepast omdat in STOP het geografisch informatieobject geen noemer meer heeft (WELT-67) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.3 Het IMOW-UML-diagram voor de AMvB en MR  Nieuwe afbeelding UML-diagram IMOW-productmodel toegevoegd, waarin de wijzigingen van de navolgende paragrafen verwerkt zijn |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.2 Objecttype Regeltekst   * + Aan norm toegevoegd dat de constraint ‘één type Juridische regel per Regeltekst’ geldt op het niveau van Artikel (WELT-86)   + Constraint ‘indien gebruik gemaakt wordt van Leden, niet verwijzen naar Artikel’ gewijzigd in ‘indien Artikel is onderverdeeld in Leden, annotaties alleen op Leden’ en toelichting op deze constraint aangescherpt |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.3 Objecttype Juridische regel  In de toelichting op de norm aan de beschrijving van het attribuut thema de waarschuwing toegevoegd dat in de 1.1-versie van de TPOD-standaard de waardelijst bij dit attribuut limitatief zal worden en nog slechts 15 waarden zal bevatten en dat een attribuut subthema zal worden toegevoegd, met de werkafspraak om tot de inwerkingtreding van die versie van de standaard alleen gebruik te maken van de 15 waarden die daarvoor in de waardelijst als zodanig gemarkeerd zullen worden (WELT-112) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.4 Objecttype Locatie   * + In de norm de beperking verwijderd dat in het geval van hoogte altijd de eenheid meter gekozen moet worden en toegevoegd dat gebruik gemaakt kan worden van de waardelijst ‘Eenheid’   + In de norm     - * Ambtsgebied toegevoegd als verschijningsvorm van Locatie (WELT-84)       * Kader met Toekomstige functionaliteit toegevoegd: in de DSO-keten is dynamisch verwijzen naar Ambtsgebied pas in een later stadium mogelijk   + In de toelichting op de norm     - * Ambtsgebied toegevoegd als verschijningsvorm van Locatie (WELT-84)       * Kader met Toekomstige functionaliteit toegevoegd: beschrijving wanneer statisch en wanneer dynamisch verwezen moet worden naar Ambtsgebied   + In de toelichting op de norm de beperking tot meter verwijderd en een voorbeeld van de toepassing van de eenheid bouwlaag voor hoogte toegevoegd |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.9.5 Objecttype Activiteit   * + In de norm de cardinaliteit van het attribuut specifiekeSymbolisatie gecorrigeerd in ‘komt 0 of 1 keer voor’   + In de toelichting op het attribuut specifiekeSymbolisatie de waarschuwing toegevoegd dat in de 1.1-versie van de TPOD-standaard dit attribuut gaat vervallen en wordt vervangen door het objecttype SymbolisatieItem   + De toelichting op het attribuut bovenliggendeActiviteit geactualiseerd   + Toelichting over meerdere keren dezelfde Activiteit annoteren geactualiseerd omdat Activiteit geen rechtstreekse relatie meer heeft met Locatie maar met ActiviteitLocatieaanduiding |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.7 Objecttype Omgevingswaarde   * + Type waardelijst voor TypeNorm gewijzigd in uitbreidbaar, in overeenstemming met de waardelijst (WELT-55)   + In de norm de cardinaliteit van het attribuut specifiekeSymbolisatie gecorrigeerd in ‘komt 0 of 1 keer voor’   + In de toelichting op het attribuut specifiekeSymbolisatie de waarschuwing toegevoegd dat in de 1.1-versie van de TPOD-standaard dit attribuut gaat vervallen en wordt vervangen door het objecttype SymbolisatieItem   + Toegevoegd dat de attributen *kwalitatieveWaarde* en *kwantitatieveWaarde* alleen gebruikt kunnen worden wanneer de waarde niet in de Regeltekst staat, met toelichting   + Toegevoegd dat het attribuut *waardeInRegeltekst* alleen gebruikt kan worden wanneer de waarden in de Regeltekst staan en dat in dit geval de waarden niet in het geografisch informatieobject worden vastgelegd, met toelichting (WELT-92) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.8 Objecttype Omgevingsnorm   * + Type waardelijst voor TypeNorm gewijzigd in uitbreidbaar, in overeenstemming met de waardelijst (WELT-55)   + In de norm de cardinaliteit van het attribuut specifiekeSymbolisatie gecorrigeerd in ‘komt 0 of 1 keer voor’   + In de toelichting op het attribuut specifiekeSymbolisatie de waarschuwing toegevoegd dat in de 1.1-versie van de TPOD-standaard dit attribuut gaat vervallen en wordt vervangen door het objecttype SymbolisatieItem   + Toegevoegd dat de attributen *kwalitatieveWaarde* en *kwantitatieveWaarde* alleen gebruikt kunnen worden wanneer de waarde niet in de Regeltekst staat, met toelichting   + Toegevoegd dat het attribuut *waardeInRegeltekst* alleen gebruikt kan worden wanneer de waarden in de Regeltekst staan en dat in dit geval de waarden niet in het geografisch informatieobject worden vastgelegd, met toelichting   + Afbeelding van diagram vervangen, Locatie heeft nu attribuut *noemer* |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragrafen 6.4.9 t/m 6.4.25   * + In de norm de cardinaliteit van het attribuut specifiekeSymbolisatie gecorrigeerd in ‘komt 0 of 1 keer voor’   + In de toelichting op het attribuut *specifiekeSymbolisatie*     - * het woord omgevingswaarde vervangen door gebiedsaanwijzing       * de waarschuwing toegevoegd dat in de 1.1-versie van de TPOD-standaard dit attribuut gaat vervallen en wordt vervangen door het objecttype SymbolisatieItem |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.26 Objecttype Regelingsgebied   * + Toegevoegd dat Regelingsgebied noodzakelijk is voor DSO-LV om het omgevingsdocument te kunnen tonen (n.a.v. review)   + Afbeelding van diagram vervangen i.v.m. ontbreken attribuut *noemer* bij Locatie |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.35 SymbolisatieItem  Paragraaf ingevoegd met norm en toelichting op het nieuw geïntroduceerde objecttype SymbolisatieItem dat het attribuut specifiekeSymbolisatie bij ActiviteitLocatieaanduiding, Normwaarde en de verschillende typen Gebiedsaanwijzing vervangt |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.35 Kaartlaag  De waarschuwing toegevoegd dat in de 1.1-versie van de TPOD-standaard het attribuut *specifiekeSymbolisatie* gaat vervallen en wordt vervangen door het objecttype SymbolisatieItem |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat  Paragraaf ingevoegd (en volgende paragrafen vernummerd) met uitleg over de manier van annoteren wanneer de tekst van een norm of beleid verdeeld is over lichaam en bijlage (WELT-94) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.8 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Artikelstructuur in DSO-LV te kunnen tonen (voorheen paragraaf 6.7)   * + Toegevoegd dat het verplicht is om het omgevingsdocument in te delen overeenkomstig de voorgeschreven standaardindeling en dat het verplicht is om eenmalig per omgevingsdocument het Regelingsgebied aan te leveren   + Toegevoegd dat het annoteren met Regeltekst en Juridische regel niet verplicht is   + Tekst aangepast omdat in STOP het geografisch informatieobject geen noemer meer heeft (WELT-67)   + Toegevoegd dat eenmalig per omgevingsdocument aanlevering van Regelingsgebied verplicht is |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 7.1 over de identificatie en paragraaf 7.2 over de toepassing van de STOP-tekstmodellen voor Regeling en Besluit zijn herschreven om de tekst in overeenstemming te brengen met STOP. |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 7.3 Procedure-informatie en consolidatie   * + Toegevoegd in subparagraaf 7.3.3 kader met Toekomstige functionaliteit: completering van STOP-waardelijsten voor procedurestappen en beschrijving in TPOD over toepassing procedurestappen   + Toegevoegd in subparagraaf 7.3.3 kader met Toekomstige functionaliteit: uitwerking van verwerking uitspraken rechterlijke macht   + Toegevoegd subparagraaf 7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling   + Toegevoegd subparagraaf 7.3.4 kader met Toekomstige functionaliteit: uitwerking van procedurestatussen |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 7.6 Kennisgeving  Paragraaf ingevoegd (en volgende paragraaf vernummerd), n.a.v. introductie van de kennisgeving in STOP 1.0.4 (WELT 114) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Bijlage 2 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema  Bijlage toegevoegd, waarin is aangegeven hoe de waarden van de waardelijst Thema zijn ontleend aan artikel 1.2 Omgevingswet (n.a.v. WELT-112) |

Inhoud

A Uitgangspunten voor de modellering 15

1 Inleiding 16

1.1 Aanleiding 16

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 16

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 16

1.2 STOP, IMOW en TPOD 17

1.3 Leeswijzer 18

2 Inhoudelijke aspecten van de AMvB en MR 20

2.1 Kenschets rechtsfiguur 20

2.2 Algemene kenmerken AMvB en MR 20

2.3 De inhoud van AMvB en MR 22

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 25

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 25

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 25

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 25

3.4 Annoteren 26

3.5 Waardelijsten 26

3.6 Presentatiemodel 26

3.7 Metadata 31

3.8 Van plan tot publicatie 31

3.8.1 Het aanleverproces 31

3.8.2 Raadplegen 32

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 32

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 32

B Modellering van de AMvB en MR 33

4 Besluit, besluitonderdelen en AMvB en MR 34

4.1 Besluit en besluitonderdelen 34

4.1.1 Toelichting 34

4.1.2 Norm 34

4.2 De actuele geldende versie van de AMvB en MR 34

4.3 De geconsolideerde Regeling van de AMvB en MR 35

5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 36

5.1 Soorten tekststructuur 36

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 36

5.2.1 De tekstelementen in het Artikelstructuurdeel van de AMvB en MR 37

5.2.1.1 Toelichting 37

5.2.1.2 Norm 38

5.2.2 Opschrift en nummering tekstelementen Artikelstructuur van de AMvB en MR 40

5.2.2.1 Toelichting 40

5.2.2.2 Norm 41

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur 43

5.3.1 Toelichting 43

5.3.2 Norm 44

5.4 Bijlagen bij Besluit en Regeling 45

5.4.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 46

5.4.2 Informatieobject als bijlage 46

5.5 Standaardindeling AMvB en MR 46

5.5.1 Toelichting 46

5.5.2 Norm 47

5.6 Begripsbepalingen 47

5.6.1 Toelichting 47

5.6.2 Norm 48

5.7 Meet- en rekenbepalingen 48

5.7.1 Toelichting 48

5.7.2 Norm 49

5.8 Verwijzing 49

5.8.1 Toelichting 49

5.8.2 Norm 50

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 51

6.1 Inleiding 51

6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 51

6.2.1 Tekst 51

6.2.1.1 Regeltekst en Juridische regel 52

6.2.1.2 Divisie en Tekstdeel 53

6.2.2 Locatie 54

6.2.2.1 Werkingsgebied en Locatie 54

6.2.2.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 56

6.2.3 Annotatie 58

6.3 Het IMOW-UML-diagram voor de AMvB en MR 58

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: bedoeling, objecten en attributen 60

6.4.1 Introductie: de bedoeling van het annoteren met IMOW-objecten 60

6.4.2 Objecttype Regeltekst 62

6.4.2.1 Toelichting op de toepassing 62

6.4.2.2 Definitie 62

6.4.2.3 Doel 62

6.4.2.4 Norm 63

6.4.2.5 Toelichting op de norm 63

6.4.3 Objecttype Juridische regel 64

6.4.3.1 Toelichting op de toepassing 64

6.4.3.2 Definitie 65

6.4.3.3 Doel 65

6.4.3.4 Norm 66

6.4.3.5 Toelichting op de norm 67

6.4.4 Objecttype Locatie 72

6.4.4.1 Toelichting op de toepassing 72

6.4.4.2 Definitie 73

6.4.4.3 Doel 74

6.4.4.4 Norm 74

6.4.4.5 Toelichting op de norm 76

6.4.5 Objecttype Geometrie 78

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 78

6.4.5.2 Definitie 78

6.4.5.3 Doel 78

6.4.5.4 Norm 78

6.4.5.5 Toelichting op de norm 78

6.4.6 Objecttype Activiteit 79

6.4.6.1 Toelichting op de toepassing 79

6.4.6.2 Definitie 80

6.4.6.3 Doel 80

6.4.6.4 Norm 80

6.4.6.5 Toelichting op de norm 81

6.4.7 Objecttype Omgevingswaarde 85

6.4.7.1 Toelichting op de toepassing 85

6.4.7.2 Definitie 87

6.4.7.3 Doel 87

6.4.7.4 Norm 88

6.4.7.5 Toelichting op de norm 89

6.4.8 Objecttype Omgevingsnorm 92

6.4.8.1 Toelichting op de toepassing 92

6.4.8.2 Definitie 94

6.4.8.3 Doel 94

6.4.8.4 Norm 95

6.4.8.5 Toelichting op de norm 96

6.4.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing 99

6.4.9.1 Toelichting op de toepassing 99

6.4.9.2 Definitie 100

6.4.9.3 Doel 100

6.4.9.4 Norm 101

6.4.9.5 Toelichting op de norm 102

6.4.10 Gebiedsaanwijzingtype Bodem 103

6.4.10.1 Toelichting op de toepassing 103

6.4.10.2 Definitie 103

6.4.10.3 Doel 103

6.4.10.4 Norm 104

6.4.10.5 Toelichting op de norm 104

6.4.11 Gebiedsaanwijzingtype Defensie 105

6.4.11.1 Toelichting op de toepassing 105

6.4.11.2 Definitie 106

6.4.11.3 Doel 106

6.4.11.4 Norm 106

6.4.11.5 Toelichting op de norm 106

6.4.12 Gebiedsaanwijzingtype Energievoorziening 107

6.4.12.1 Toelichting op de toepassing 107

6.4.12.2 Definitie 108

6.4.12.3 Doel 108

6.4.12.4 Norm 108

6.4.12.5 Toelichting op de norm 109

6.4.13 Gebiedsaanwijzingtype Erfgoed 110

6.4.13.1 Toelichting op de toepassing 110

6.4.13.2 Definitie 110

6.4.13.3 Doel 110

6.4.13.4 Norm 111

6.4.13.5 Toelichting op de norm 111

6.4.14 Gebiedsaanwijzingtype Externe veiligheid 112

6.4.14.1 Toelichting op de toepassing 112

6.4.14.2 Definitie 113

6.4.14.3 Doel 113

6.4.14.4 Norm 113

6.4.14.5 Toelichting op de norm 114

6.4.15 Gebiedsaanwijzingtype Geluid 114

6.4.15.1 Toelichting op de toepassing 114

6.4.15.2 Definitie 115

6.4.15.3 Doel 115

6.4.15.4 Norm 115

6.4.15.5 Toelichting op de norm 116

6.4.16 Gebiedsaanwijzingtype Geur 117

6.4.16.1 Toelichting op de toepassing 117

6.4.16.2 Definitie 117

6.4.16.3 Doel 117

6.4.16.4 Norm 118

6.4.16.5 Toelichting op de norm 118

6.4.17 Gebiedsaanwijzingtype Landschap 119

6.4.17.1 Toelichting op de toepassing 119

6.4.17.2 Definitie 120

6.4.17.3 Doel 120

6.4.17.4 Norm 120

6.4.17.5 Toelichting op de norm 120

6.4.18 Gebiedsaanwijzingtype Leiding 121

6.4.18.1 Toelichting op de toepassing 121

6.4.18.2 Definitie 122

6.4.18.3 Doel 122

6.4.18.4 Norm 122

6.4.18.5 Toelichting op de norm 123

6.4.19 Gebiedsaanwijzingtype Lucht 124

6.4.19.1 Toelichting op de toepassing 124

6.4.19.2 Definitie 124

6.4.19.3 Doel 124

6.4.19.4 Norm 124

6.4.19.5 Toelichting op de norm 125

6.4.20 Gebiedsaanwijzingtype Mijnbouw 126

6.4.20.1 Toelichting op de toepassing 126

6.4.20.2 Definitie 126

6.4.20.3 Doel 127

6.4.20.4 Norm 127

6.4.20.5 Toelichting op de norm 127

6.4.21 Gebiedsaanwijzingtype Natuur 128

6.4.21.1 Toelichting op de toepassing 128

6.4.21.2 Definitie 129

6.4.21.3 Doel 129

6.4.21.4 Norm 129

6.4.21.5 Toelichting op de norm 130

6.4.22 Gebiedsaanwijzingtype Recreatie 130

6.4.22.1 Toelichting op de toepassing 130

6.4.22.2 Definitie 131

6.4.22.3 Doel 131

6.4.22.4 Norm 131

6.4.22.5 Toelichting op de norm 132

6.4.23 Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik 133

6.4.23.1 Toelichting op de toepassing 133

6.4.23.2 Definitie 133

6.4.23.3 Doel 134

6.4.23.4 Norm 134

6.4.23.5 Toelichting op de norm 134

6.4.24 Gebiedsaanwijzingtype Verkeer 135

6.4.24.1 Toelichting op de toepassing 135

6.4.24.2 Definitie 136

6.4.24.3 Doel 136

6.4.24.4 Norm 136

6.4.24.5 Toelichting op de norm 137

6.4.25 Gebiedsaanwijzingtype Water en watersysteem 137

6.4.25.1 Toelichting op de toepassing 137

6.4.25.2 Definitie 138

6.4.25.3 Doel 138

6.4.25.4 Norm 138

6.4.25.5 Toelichting op de norm 139

6.4.26 Objecttype Regelingsgebied 140

6.4.26.1 Toelichting op de toepassing 140

6.4.26.2 Definitie 140

6.4.26.3 Doel 140

6.4.26.4 Norm 141

6.4.26.5 Toelichting op de norm 141

6.4.27 Objecttype Kaart 141

6.4.27.1 Toelichting op de toepassing 141

6.4.27.2 Definitie 142

6.4.27.3 Doel 142

6.4.27.4 Norm 142

6.4.27.5 Toelichting op de norm 143

6.4.28 Objecttype Kaartlaag 143

6.4.28.1 Toelichting op de toepassing 143

6.4.28.2 Definitie 143

6.4.28.3 Doel 143

6.4.28.4 Norm 144

6.4.28.5 Toelichting op de norm 145

6.4.29 SymbolisatieItem 145

6.4.29.1 Toelichting op de toepassing 145

6.4.29.2 Definitie 146

6.4.29.3 Doel 146

6.4.29.4 Norm 146

6.4.29.5 Toelichting op de norm 147

6.5 Het niveau van annoteren 147

6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 148

6.7 Standaardfrase als verbinding tussen Regeltekst, Locatie en waarden 149

6.8 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Artikelstructuur in DSO-LV te kunnen tonen 151

C Aspecten van de aanlevering 154

7 Aanlevering van omgevingsdocumenten 155

7.1 Identificatie van een Regelingversie met Doel 155

7.1.1 Algemeen 155

7.1.2 De toepassing van Doel bij de AMvB en MR 157

7.2 De vormgeving van Regeling en Besluit bij AMvB en MR 157

7.2.1 Compact model voor Regeling en Besluit 158

7.2.1.1 Regeling 158

7.2.1.2 Besluit 158

7.2.2 Klassiek model voor Regeling en Besluit 160

7.2.2.1 Regeling 160

7.2.2.2 Besluit 161

7.3 Procedure-informatie en consolidatie 162

7.3.1 Algemeen 162

7.3.2 Ontwerpbesluit 163

7.3.3 Definitief besluit 163

7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling 164

7.4 Kennisgeving 164

7.5 Muteren van IMOW-objecten 166

D Bijlagen 167

Bijlage 1 Ontwerpkeuzen 168

Bijlage 2 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 169