Colofon

Omgevingsdocument

Identificatie

Versie

Projectnaam

Projectnummer

Contactpersoon

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 omgevingsverordening  In Tabel 2 Wijze van bekendmaking toegevoegd |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 2.4 Andere omgevingsdocumenten die de omgevingsverordening wijzingen  Paragraaf ingevoegd (en volgende paragrafen vernummerd) met toelichting op de inwerking van het voorbereidingsbesluit op de omgevingsverordening en op de keuze om ook bij de omgevingsverordening het alternatief voor meervoudig bronhouderschap toe te passen |
| 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) en van de elementen die binnen een Divisie al dan niet tegelijkertijd kunnen voorkomen |
| 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  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 6.4.6.5 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 |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragrafen 6.4.9 t/m 6.4.27   * + 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 6.4.28 Objecttype Regelingsgebied  Toegevoegd dat Regelingsgebied noodzakelijk is voor DSO-LV om het omgevingsdocument te kunnen tonen (n.a.v. review) |
| 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 6.4.31 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 6.6 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. De aanpassingen zijn verwerkt in de afbeeldingen die de toepassing illustreren. |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 7.4 Procedure-informatie en consolidatie   * + Toegevoegd in subparagraaf 7.5.3 kader met Toekomstige functionaliteit: completering van STOP-waardelijsten voor procedurestappen en beschrijving in TPOD over toepassing procedurestappen   + Toegevoegd in subparagraaf 7.5.3 kader met Toekomstige functionaliteit: uitwerking van verwerking uitspraken rechterlijke macht   + Toegevoegd subparagraaf 7.5.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling   + Toegevoegd subparagraaf 7.5.4 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 omgevingsverordening 20

2.1 Kenschets rechtsfiguur 20

2.2 Algemene kenmerken omgevingsverordening 21

2.3 De inhoud van de omgevingsverordening 22

2.4 Andere omgevingsdocumenten die de omgevingsverordening wijzigen 24

2.5 Overgangsfase en overgangsrecht. 27

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 28

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 28

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 28

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 29

3.4 Annoteren 29

3.5 Waardelijsten 29

3.6 Presentatiemodel 30

3.7 Metadata 34

3.8 Van plan tot publicatie 34

3.8.1 Het aanleverproces 34

3.8.2 Raadplegen 35

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 35

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 35

B Modellering van de omgevingsverordening 36

4 Besluit, besluitonderdelen en omgevingsverordening 37

4.1 Besluit en besluitonderdelen 37

4.1.1 Toelichting 37

4.1.2 Norm 38

4.2 De actuele geldende versie van de omgevingsverordening 38

4.3 De geconsolideerde Regeling van de omgevingsverordening 39

5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 40

5.1 Soorten tekststructuur 40

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 40

5.2.1 De tekstelementen in het Artikelstructuurdeel van de omgevingsverordening 41

5.2.1.1 Toelichting 41

5.2.1.2 Norm 42

5.2.2 Opschrift en nummering tekstelementen Artikelstructuur van de omgevingsverordening 44

5.2.2.1 Toelichting 44

5.2.2.2 Norm 45

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur 48

5.3.1 Toelichting 48

5.3.2 Norm 49

5.4 Bijlagen bij Besluit en Regeling 50

5.4.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 51

5.4.2 Informatieobject als bijlage 51

5.5 Standaardindeling omgevingsverordening 51

5.5.1 Toelichting 51

5.5.2 Norm 52

5.6 Begripsbepalingen 52

5.6.1 Toelichting 52

5.6.2 Norm 53

5.7 Meet- en rekenbepalingen 53

5.7.1 Toelichting 53

5.7.2 Norm 54

5.8 Verwijzing 55

5.8.1 Toelichting 55

5.8.2 Norm 55

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 56

6.1 Inleiding 56

6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 56

6.2.1 Tekst 57

6.2.1.1 Regeltekst en Juridische regel 57

6.2.1.2 Divisie en Tekstdeel 58

6.2.2 Locatie 59

6.2.2.1 Werkingsgebied en Locatie 59

6.2.2.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 61

6.2.3 Annotatie 63

6.3 Het IMOW-UML-diagram voor de omgevingsverordening 63

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: bedoeling, objecten en attributen 65

6.4.1 Introductie: de bedoeling van het annoteren met IMOW-objecten 65

6.4.2 Objecttype Regeltekst 67

6.4.2.1 Toelichting op de toepassing 67

6.4.2.2 Definitie 67

6.4.2.3 Doel 67

6.4.2.4 Norm 68

6.4.2.5 Toelichting op de norm 68

6.4.3 Objecttype Juridische regel 69

6.4.3.1 Toelichting op de toepassing 69

6.4.3.2 Definitie 70

6.4.3.3 Doel 70

6.4.3.4 Norm 71

6.4.3.5 Toelichting op de norm 72

6.4.4 Objecttype Locatie 77

6.4.4.1 Toelichting op de toepassing 77

6.4.4.2 Definitie 78

6.4.4.3 Doel 79

6.4.4.4 Norm 79

6.4.4.5 Toelichting op de norm 81

6.4.5 Objecttype Geometrie 83

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 83

6.4.5.2 Definitie 83

6.4.5.3 Doel 83

6.4.5.4 Norm 83

6.4.5.5 Toelichting op de norm 84

6.4.6 Objecttype Activiteit 84

6.4.6.1 Toelichting op de toepassing 84

6.4.6.2 Definitie 85

6.4.6.3 Doel 85

6.4.6.4 Norm 85

6.4.6.5 Toelichting op de norm 86

6.4.7 Objecttype Omgevingswaarde 90

6.4.7.1 Toelichting op de toepassing 90

6.4.7.2 Definitie 92

6.4.7.3 Doel 92

6.4.7.4 Norm 93

6.4.7.5 Toelichting op de norm 94

6.4.8 Objecttype Omgevingsnorm 97

6.4.8.1 Toelichting op de toepassing 97

6.4.8.2 Definitie 99

6.4.8.3 Doel 99

6.4.8.4 Norm 100

6.4.8.5 Toelichting op de norm 101

6.4.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing 104

6.4.9.1 Toelichting op de toepassing 104

6.4.9.2 Definitie 105

6.4.9.3 Doel 105

6.4.9.4 Norm 106

6.4.9.5 Toelichting op de norm 107

6.4.10 Gebiedsaanwijzingtype Beperkingengebied 108

6.4.10.1 Toelichting op de toepassing 108

6.4.10.2 Definitie 109

6.4.10.3 Doel 109

6.4.10.4 Norm 109

6.4.10.5 Toelichting op de norm 109

6.4.11 Gebiedsaanwijzingtype Bodem 110

6.4.11.1 Toelichting op de toepassing 110

6.4.11.2 Definitie 111

6.4.11.3 Doel 111

6.4.11.4 Norm 111

6.4.11.5 Toelichting op de norm 112

6.4.12 Gebiedsaanwijzingtype Defensie 113

6.4.12.1 Toelichting op de toepassing 113

6.4.12.2 Definitie 113

6.4.12.3 Doel 113

6.4.12.4 Norm 113

6.4.12.5 Toelichting op de norm 114

6.4.13 Gebiedsaanwijzingtype Energievoorziening 115

6.4.13.1 Toelichting op de toepassing 115

6.4.13.2 Definitie 116

6.4.13.3 Doel 116

6.4.13.4 Norm 116

6.4.13.5 Toelichting op de norm 116

6.4.14 Gebiedsaanwijzingtype Erfgoed 117

6.4.14.1 Toelichting op de toepassing 117

6.4.14.2 Definitie 118

6.4.14.3 Doel 118

6.4.14.4 Norm 118

6.4.14.5 Toelichting op de norm 119

6.4.15 Gebiedsaanwijzingtype Externe veiligheid 120

6.4.15.1 Toelichting op de toepassing 120

6.4.15.2 Definitie 120

6.4.15.3 Doel 120

6.4.15.4 Norm 121

6.4.15.5 Toelichting op de norm 121

6.4.16 Gebiedsaanwijzingtype Functie 122

6.4.16.1 Toelichting op de toepassing 122

6.4.16.2 Definitie 123

6.4.16.3 Doel 123

6.4.16.4 Norm 123

6.4.16.5 Toelichting op de norm 124

6.4.17 Gebiedsaanwijzingtype Geluid 125

6.4.17.1 Toelichting op de toepassing 125

6.4.17.2 Definitie 125

6.4.17.3 Doel 125

6.4.17.4 Norm 126

6.4.17.5 Toelichting op de norm 126

6.4.18 Gebiedsaanwijzingtype Geur 127

6.4.18.1 Toelichting op de toepassing 127

6.4.18.2 Definitie 128

6.4.18.3 Doel 128

6.4.18.4 Norm 128

6.4.18.5 Toelichting op de norm 128

6.4.19 Gebiedsaanwijzingtype Landschap 129

6.4.19.1 Toelichting op de toepassing 129

6.4.19.2 Definitie 130

6.4.19.3 Doel 130

6.4.19.4 Norm 130

6.4.19.5 Toelichting op de norm 131

6.4.20 Gebiedsaanwijzingtype Leiding 131

6.4.20.1 Toelichting op de toepassing 131

6.4.20.2 Definitie 132

6.4.20.3 Doel 132

6.4.20.4 Norm 132

6.4.20.5 Toelichting op de norm 133

6.4.21 Gebiedsaanwijzingtype Lucht 134

6.4.21.1 Toelichting op de toepassing 134

6.4.21.2 Definitie 134

6.4.21.3 Doel 134

6.4.21.4 Norm 135

6.4.21.5 Toelichting op de norm 135

6.4.22 Gebiedsaanwijzingtype Mijnbouw 136

6.4.22.1 Toelichting op de toepassing 136

6.4.22.2 Definitie 137

6.4.22.3 Doel 137

6.4.22.4 Norm 137

6.4.22.5 Toelichting op de norm 137

6.4.23 Gebiedsaanwijzingtype Natuur 138

6.4.23.1 Toelichting op de toepassing 138

6.4.23.2 Definitie 139

6.4.23.3 Doel 139

6.4.23.4 Norm 139

6.4.23.5 Toelichting op de norm 140

6.4.24 Gebiedsaanwijzingtype Recreatie 141

6.4.24.1 Toelichting op de toepassing 141

6.4.24.2 Definitie 141

6.4.24.3 Doel 141

6.4.24.4 Norm 141

6.4.24.5 Toelichting op de norm 142

6.4.25 Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik 143

6.4.25.1 Toelichting op de toepassing 143

6.4.25.2 Definitie 144

6.4.25.3 Doel 144

6.4.25.4 Norm 144

6.4.25.5 Toelichting op de norm 144

6.4.26 Gebiedsaanwijzingtype Verkeer 145

6.4.26.1 Toelichting op de toepassing 145

6.4.26.2 Definitie 146

6.4.26.3 Doel 146

6.4.26.4 Norm 146

6.4.26.5 Toelichting op de norm 147

6.4.27 Gebiedsaanwijzingtype Water en watersysteem 148

6.4.27.1 Toelichting op de toepassing 148

6.4.27.2 Definitie 148

6.4.27.3 Doel 148

6.4.27.4 Norm 149

6.4.27.5 Toelichting op de norm 149

6.4.28 Objecttype Regelingsgebied 150

6.4.28.1 Toelichting op de toepassing 150

6.4.28.2 Definitie 150

6.4.28.3 Doel 151

6.4.28.4 Norm 151

6.4.28.5 Toelichting op de norm 151

6.4.29 Objecttype Kaart 151

6.4.29.1 Toelichting op de toepassing 151

6.4.29.2 Definitie 152

6.4.29.3 Doel 152

6.4.29.4 Norm 152

6.4.29.5 Toelichting op de norm 153

6.4.30 Objecttype Kaartlaag 153

6.4.30.1 Toelichting op de toepassing 153

6.4.30.2 Definitie 153

6.4.30.3 Doel 153

6.4.30.4 Norm 154

6.4.30.5 Toelichting op de norm 155

6.4.31 Objecttype SymbolisatieItem 155

6.4.31.1 Toelichting op de toepassing 155

6.4.31.2 Definitie 156

6.4.31.3 Doel 156

6.4.31.4 Norm 156

6.4.31.5 Toelichting op de norm 157

6.5 Het niveau van annoteren 157

6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 158

6.7 Standaardfrase als verbinding tussen Regeltekst, Locatie en waarden 159

6.8 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Artikelstructuur in DSO-LV te kunnen tonen 161

C Aspecten van de aanlevering 164

7 Aanlevering van omgevingsdocumenten 165

7.1 Identificatie van een Regelingversie met Doel 165

7.1.1 Algemeen 165

7.1.2 De toepassing van Doel bij de omgevingsverordening 167

7.1.3 De toepassing van Doel bij de omgevingsverordening 167

7.2 De vormgeving van Regeling en Besluit bij omgevingsdocumenten met Artikelstructuur 167

7.2.1 Model 167

7.2.1.1 Toelichting 167

7.2.1.2 Norm 168

7.2.2 Regeling 168

7.2.2.1 Norm 168

7.2.2.2 Voorbeeld 169

7.2.3 Besluit 169

7.2.3.1 Norm 169

7.2.3.2 Voorbeeld 171

7.3 Procedure-informatie en consolidatie 172

7.3.1 Algemeen 172

7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling 174

7.4 Kennisgeving 174

7.5 Muteren van IMOW-objecten 176

D Bijlagen 177

Bijlage 1 Ontwerpkeuzen 178

Bijlage 2 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 179