Colofon

Omgevingsdocument waterschapsverordening

Identificatie wv

Versie 2.0.0-rc

Projectnaam STandaard Officiële Publicaties met 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 waterschapsverordening  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)   + Verwijderd de bepaling dat het niet is toegestaan om aan het nummer van ieder tekstelement een letter toe te voegen, expliciet bepaald dat dat wel is toegestaan inclusief toelichting en specificatie (WELT-65)   + 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 de waterschapsverordening  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 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 6.4.8 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) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.28 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 6.4.29 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 1.0.3. De aanpassingen zijn verwerkt in de afbeeldingen die de toepassing illustreren |
| 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 14

1 Inleiding 15

1.1 Aanleiding 15

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 15

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 15

1.2 STOP, IMOW en TPOD 16

1.3 Leeswijzer 17

2 Inhoudelijke aspecten van de waterschapsverordening 19

2.1 Kenschets rechtsfiguur 19

2.2 Algemene kenmerken waterschapsverordening 20

2.3 De inhoud van de waterschapsverordening 21

2.4 Overgangsrecht en overgangsfase 22

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 23

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 23

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 23

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 24

3.4 Annoteren 24

3.5 Waardelijsten 24

3.6 Presentatiemodel 25

3.7 Metadata 29

3.8 Van plan tot publicatie 29

3.8.1 Het aanleverproces 29

3.8.2 Raadplegen 30

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 30

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 30

B Modellering van de waterschapsverordening 31

4 Besluit, besluitonderdelen en waterschapsverordening 32

4.1 Besluit en besluitonderdelen 32

4.1.1 Toelichting 32

4.1.2 Norm 33

4.2 De actuele geldende versie van de waterschapsverordening 33

4.3 De geconsolideerde Regeling van de waterschapsverordening 33

5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 35

5.1 Soorten tekststructuur 35

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 35

5.2.1 De tekstelementen in het Artikelstructuurdeel van de waterschapsverordening 36

5.2.1.1 Toelichting 36

5.2.1.2 Norm 37

5.2.2 Opschrift en nummering tekstelementen Artikelstructuur van de waterschapsverordening 39

5.2.2.1 Toelichting 39

5.2.2.2 Norm 41

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur 43

5.3.1 Toelichting 44

5.3.2 Norm 44

5.4 Bijlagen bij Besluit en Regeling 46

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

5.4.2 Informatieobject als bijlage 46

5.5 Standaardindeling waterschapsverordening 47

5.5.1 Toelichting 47

5.5.2 Norm 47

5.6 Begripsbepalingen 47

5.6.1 Toelichting 47

5.6.2 Norm 48

5.7 Meet- en rekenbepalingen 49

5.7.1 Toelichting 49

5.7.2 Norm 50

5.8 Verwijzing 50

5.8.1 Toelichting 50

5.8.2 Norm 51

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 52

6.1 Inleiding 52

6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 52

6.2.1 Tekst 53

6.2.1.1 Regeltekst en Juridische regel 53

6.2.1.2 Divisie en Tekstdeel 54

6.2.2 Locatie 55

6.2.2.1 Werkingsgebied en Locatie 55

6.2.2.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 57

6.2.3 Annotatie 59

6.3 Het IMOW-UML-diagram voor de waterschapsverordening 59

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: bedoeling, objecten en attributen 61

6.4.1 Introductie: de bedoeling van het annoteren met IMOW-objecten 61

6.4.2 Objecttype Regeltekst 63

6.4.2.1 Toelichting op de toepassing 63

6.4.2.2 Definitie 63

6.4.2.3 Doel 63

6.4.2.4 Norm 64

6.4.2.5 Toelichting op de norm 64

6.4.3 Objecttype Juridische regel 65

6.4.3.1 Toelichting op de toepassing 65

6.4.3.2 Definitie 66

6.4.3.3 Doel 66

6.4.3.4 Norm 67

6.4.3.5 Toelichting op de norm 69

6.4.4 Objecttype Locatie 73

6.4.4.1 Toelichting op de toepassing 73

6.4.4.2 Definitie 74

6.4.4.3 Doel 74

6.4.4.4 Norm 75

6.4.4.5 Toelichting op de norm 77

6.4.5 Objecttype Geometrie 79

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 79

6.4.5.2 Definitie 79

6.4.5.3 Doel 79

6.4.5.4 Norm 79

6.4.5.5 Toelichting op de norm 80

6.4.6 Objecttype Activiteit 80

6.4.6.1 Toelichting op de toepassing 80

6.4.6.2 Definitie 81

6.4.6.3 Doel 81

6.4.6.4 Norm 82

6.4.6.5 Toelichting op de norm 83

6.4.7 Objecttype Omgevingsnorm 87

6.4.7.1 Toelichting op de toepassing 87

6.4.7.2 Definitie 89

6.4.7.3 Doel 89

6.4.7.4 Norm 89

6.4.7.5 Toelichting op de norm 90

6.4.8 Objecttype Gebiedsaanwijzing 93

6.4.8.1 Toelichting op de toepassing 93

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 Gebiedsaanwijzingtype Beperkingengebied 97

6.4.9.1 Toelichting op de toepassing 97

6.4.9.2 Definitie 98

6.4.9.3 Doel 98

6.4.9.4 Norm 98

6.4.9.5 Toelichting op de norm 99

6.4.10 Gebiedsaanwijzingtype Bodem 100

6.4.10.1 Toelichting op de toepassing 100

6.4.10.2 Definitie 100

6.4.10.3 Doel 100

6.4.10.4 Norm 100

6.4.10.5 Toelichting op de norm 101

6.4.11 Gebiedsaanwijzingtype Defensie 102

6.4.11.1 Toelichting op de toepassing 102

6.4.11.2 Definitie 102

6.4.11.3 Doel 103

6.4.11.4 Norm 103

6.4.11.5 Toelichting op de norm 103

6.4.12 Gebiedsaanwijzingtype Energievoorziening 104

6.4.12.1 Toelichting op de toepassing 104

6.4.12.2 Definitie 105

6.4.12.3 Doel 105

6.4.12.4 Norm 105

6.4.12.5 Toelichting op de norm 106

6.4.13 Gebiedsaanwijzingtype Erfgoed 107

6.4.13.1 Toelichting op de toepassing 107

6.4.13.2 Definitie 107

6.4.13.3 Doel 107

6.4.13.4 Norm 108

6.4.13.5 Toelichting op de norm 108

6.4.14 Gebiedsaanwijzingtype Externe veiligheid 109

6.4.14.1 Toelichting op de toepassing 109

6.4.14.2 Definitie 110

6.4.14.3 Doel 110

6.4.14.4 Norm 110

6.4.14.5 Toelichting op de norm 111

6.4.15 Gebiedsaanwijzingtype Geluid 111

6.4.15.1 Toelichting op de toepassing 111

6.4.15.2 Definitie 112

6.4.15.3 Doel 112

6.4.15.4 Norm 112

6.4.15.5 Toelichting op de norm 113

6.4.16 Gebiedsaanwijzingtype Geur 114

6.4.16.1 Toelichting op de toepassing 114

6.4.16.2 Definitie 115

6.4.16.3 Doel 115

6.4.16.4 Norm 115

6.4.16.5 Toelichting op de norm 115

6.4.17 Gebiedsaanwijzingtype Landschap 116

6.4.17.1 Toelichting op de toepassing 116

6.4.17.2 Definitie 117

6.4.17.3 Doel 117

6.4.17.4 Norm 117

6.4.17.5 Toelichting op de norm 118

6.4.18 Gebiedsaanwijzingtype Leiding 119

6.4.18.1 Toelichting op de toepassing 119

6.4.18.2 Definitie 119

6.4.18.3 Doel 119

6.4.18.4 Norm 119

6.4.18.5 Toelichting op de norm 120

6.4.19 Gebiedsaanwijzingtype Lucht 121

6.4.19.1 Toelichting op de toepassing 121

6.4.19.2 Definitie 122

6.4.19.3 Doel 122

6.4.19.4 Norm 122

6.4.19.5 Toelichting op de norm 122

6.4.20 Gebiedsaanwijzingtype Mijnbouw 123

6.4.20.1 Toelichting op de toepassing 123

6.4.20.2 Definitie 124

6.4.20.3 Doel 124

6.4.20.4 Norm 124

6.4.20.5 Toelichting op de norm 125

6.4.21 Gebiedsaanwijzingtype Natuur 126

6.4.21.1 Toelichting op de toepassing 126

6.4.21.2 Definitie 126

6.4.21.3 Doel 126

6.4.21.4 Norm 127

6.4.21.5 Toelichting op de norm 127

6.4.22 Gebiedsaanwijzingtype Recreatie 128

6.4.22.1 Toelichting op de toepassing 128

6.4.22.2 Definitie 129

6.4.22.3 Doel 129

6.4.22.4 Norm 129

6.4.22.5 Toelichting op de norm 129

6.4.23 Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik 130

6.4.23.1 Toelichting op de toepassing 130

6.4.23.2 Definitie 131

6.4.23.3 Doel 131

6.4.23.4 Norm 131

6.4.23.5 Toelichting op de norm 132

6.4.24 Gebiedsaanwijzingtype Verkeer 133

6.4.24.1 Toelichting op de toepassing 133

6.4.24.2 Definitie 133

6.4.24.3 Doel 133

6.4.24.4 Norm 134

6.4.24.5 Toelichting op de norm 134

6.4.25 Gebiedsaanwijzingtype Water en watersysteem 135

6.4.25.1 Toelichting op de toepassing 135

6.4.25.2 Definitie 136

6.4.25.3 Doel 136

6.4.25.4 Norm 136

6.4.25.5 Toelichting op de norm 137

6.4.26 Objecttype Regelingsgebied 138

6.4.26.1 Toelichting op de toepassing 138

6.4.26.2 Definitie 138

6.4.26.3 Doel 138

6.4.26.4 Norm 138

6.4.26.5 Toelichting op de norm 139

6.4.27 Objecttype Kaart 139

6.4.27.1 Toelichting op de toepassing 139

6.4.27.2 Definitie 139

6.4.27.3 Doel 139

6.4.27.4 Norm 140

6.4.27.5 Toelichting op de norm 141

6.4.28 Objecttype Kaartlaag 141

6.4.28.1 Toelichting op de toepassing 141

6.4.28.2 Definitie 141

6.4.28.3 Doel 141

6.4.28.4 Norm 142

6.4.28.5 Toelichting op de norm 143

6.4.29 Objecttype SymbolisatieItem 143

6.4.29.1 Toelichting op de toepassing 143

6.4.29.2 Definitie 144

6.4.29.3 Doel 144

6.4.29.4 Norm 144

6.4.29.5 Toelichting op de norm 145

6.5 Het niveau van annoteren 145

6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 146

6.7 Standaardfrase als verbinding tussen Regeltekst, Locatie en waarden 147

6.8 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Artikelstructuur in DSO-LV te kunnen tonen 149

C Aspecten van de aanlevering 152

7 Aanlevering van omgevingsdocumenten 153

7.1 Identificatie van een Regelingversie met Doel 153

7.1.1 Algemeen 153

7.1.2 De toepassing van Doel bij de waterschapsverordening 155

7.2 De vormgeving van Regeling en Besluit bij omgevingsdocumenten met Artikelstructuur 155

7.2.1 Model 155

7.2.1.1 Toelichting 155

7.2.1.2 Norm 156

7.2.2 Regeling 156

7.2.2.1 Norm 156

7.2.2.2 Voorbeeld 157

7.2.3 Besluit 157

7.2.3.1 Norm 157

7.2.3.2 Voorbeeld 159

7.3 Procedure-informatie en consolidatie 160

7.3.1 Algemeen 160

7.3.2 Ontwerpbesluit 161

7.3.3 Definitief besluit 161

7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling 162

7.4 Kennisgeving 162

7.5 Muteren van IMOW-objecten 164

D Bijlagen 165

Bijlage 1 Ontwerpkeuzen 166

Bijlage 2 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 167