Colofon

Omgevingsdocument waterschapsverordening

Identificatie wv

Versie 2.1.2

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

Projectnummer PR33

Contactpersoon Nienke Jansen

Auteur(s)

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 |
| --- | --- | --- |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Hele document:   * + tekst gecorrigeerd en verbeterd   + tekst geactualiseerd n.a.v. wijzigingen in wet- en regelgeving |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** De vormgeving van Besluit en Regeling bij   * + Beschrijving Besluitmodel in overeenstemming gebracht met STOP: in BesluitCompact wordt een WijzigArtikel niet onderverdeeld in WijzigLeden   + Bepaald wanneer gebruik gemaakt mag worden van een PDF-bijlage in Besluit en Regeling   + Modellering Toelichting en ArtikelgewjizigeToelichting aangepast en advies toegevoegd over de toepassing hiervan, met het oog op de toekomstige vereenvoudiging van deze elementen (STOP#194)   + Advies toegevoegd om in het Besluit het element Inhoudsopgave niet te gebruiken |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 5.2 Specificatie van de Artikelstructuur   * + Bepaling over gebruik tekstelement Titel gewijzigd (WELT-178)   + Extra uitleg toegevoegd over element Vervallen   + Aangegeven dat voor lijsten gebruik gemaakt moet worden van Lijst van het type expliciet |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur   * + Aangegeven dat voor lijsten gekozen kan worden tussen Lijst van het type expliciet en Lijst van het type ongemarkeerd   + Figuren toegevoegd en bestaande figuren verduidelijkt |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 5.4 Bijlagen bij Besluit en Regeling   * + Toegelicht wanneer gebruik gemaakt mag worden van een PDF-bijlage in Besluit en Regeling |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 6.1.2.1 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject   * + Tekst over gebruik van GIO in meerdere omgevingsdocumenten verplaatst naar specifieke paragraaf over dit onderwerpe: 9.6 |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 7.8 Objecttype Gebiedsaanwijzing   * + Toegevoegd Bouw als nieuw type Gebiedsaanwijzing (voor omgevingsplan) (WELT-177)   + Verwijderd bepaling dat een Gebiedsaanwijzing alleen mag verwijzen naar gebieden of gebiedengroepen en toelichting daarover toegevoegd |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 8.4 hernoemd tot Tekstverwijzing (was Verwijzing) |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 9.6 Hergebruik van en verwijzen naar GIO’s en OW-objecten in een ander omgevingsdocument   * + Paragraaf toegevoegd   + Mogelijkheden van hergebruik en verwijzingen beschreven   + Advies over gebruik van deze mogelijkheden toegevoegd |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Paragraaf **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** Muteren van OW-objecten verplaatst naar dit hoofdstuk, stond in hoofdstuk 9 |
| 2.0.1-rc | 2021-12-17 | Hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** Mutatiescenario’s toegevoegd   * + Beschrijving van mutatiescenario Integrale Tekstvervanging en wanneer dit mag worden toegepast (STOP#191) |
| 2.1.0 | 2022-01-07 | De afbeelding van het voorbeeld van de regeling in paragraaf 4.3.3.3 vervangen, i.v.m. het advies over de toepassing van de elementen Toelichting en ArtikelgewijzeToelichting |
| 2.1.0 | 2022-01-07 | Hoofdstuk **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** gewijzigd van algemene beschrijving naar specifieke beschrijving van de procedure van en de producten en gegevens die tijdens die procedure moeten worden aangeleverd |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Hele document:   * + Tekst is gecorrigeerd en verbeterd   + Tekst is geactualiseerd n.a.v. wijzigingen in wet- en regelgeving |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 3.4 Annoteren   * + Betekenis en werking van annoteren is anders beschreven om duidelijker te maken wat het doet |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 3.6 Presentatiemodel   * + Beschrijving symbolisatiestijl per objecttype is toegevoegd en met voorbeelden toegelicht   + Er is toegevoegd dat er nu ook symbolisatiestijlen voor lijnen en punten zijn en kleurenranges voor Normwaarden   + Afbeeldingen zijn aangepast aan nieuwe symbolisatiestijlen |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Hoofdstuk 4 De vormgeving van Besluit en Regeling bij   * + In dit hoofdstuk is nu onderscheid gemaakt tussen het besluit, dat wordt gepubliceerd c.q. bekendgemaakt, en de op het besluit betrekking hebbende stukken, die ter inzage moeten worden gelegd. Dit is waar relevant in de tekst van dit hoofdstuk verwerkt   + In dit hoofdstuk is het onderscheid tussen Besluit en Regeling duidelijker gemaakt, aanvullingen daarvoor staan in paragrafen 4.3.2 en 4.3.3. |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragrafen 4.3.2.1 en 4.3.2.2:   * + De voorkeursvariant voor het element Toelichting als onderdeel van het Besluit is gewijzigd   + Bij de (hoofd)elementen ArtikelgewijzeToelichting en Inhoudsopgave (van het Besluit) is aangegeven dat ze in een toekomstige versie van de standaard gaan vervallen en dat gebruik ontraden wordt |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 4.3.2.1:   * + In het onderdeel WijzigBijlage, RegelingMutatie is de beschrijving van de wijzigacties verwijderd. Dat zijn toepassingen van de wijzigingsmethode renvooi die door software worden uitgevoerd, niet op hun plaats in de normbeschrijving |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragrafen 4.3.2.2 en 4.3.3.2:   * + Er zijn afbeeldingen toegevoegd met schematische overzichten van de onderdelen van BesluitCompact respectievelijk RegelingCompact voor |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 4.3.3.1 en 4.3.3.2:   * + Bij het hoofdelement ArtikelgewijzeToelichting en bij het inhoud-element InleidendeTekst (van het Besluit) is aangegeven dat ze in een toekomstige versie van de standaard gaan vervallen en dat gebruik ontraden wordt |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 5.2.1.2:   * + Toegevoegd is dat Artikel de kleinste mutatie-eenheid is |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur   * + In subparagraaf 5.3.2 zijn Figuur 17 en Figuur 18 vervangen door gecorrigeerde figuren |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Hoofdstuk 5 Toepassing van de STOP-tekststructuren op omgevingsdocumenten   * + I.v.m. het hiervoor bij hoofdstuk 4 genoemde onderscheid tussen bijlagen bij Besluit c.q. Regeling en op het besluit betrekking hebbende stukken is:     - * Paragraaf 5.4 gesplitst in twee subparagrafen       * Is paragraaf 5.4.3 toegevoegd; in deze paragraaf wordt beschreven dat de op het besluit betrekking hebbende stukken elektronisch ter inzage gelegd moeten worden met een kader met toekomstige functionaliteit en een workaround |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 6.1.2 Locatie:   * + De volgorde van de subparagrafen is omgedraaid   + De positionering van GIO t.o.v. het besluit is aangepast aan wijzigingen in Bekendmakingswet en STOP |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 6.1.3 Annotatie   * + Net als in paragraaf 3.4 is de betekenis en werking van annoteren anders beschreven om duidelijker te maken wat het doet |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 7.3 Objecttype Juridische regel:   * + In de subparagrafen 7.3.4 en 7.3.5 is een werkafspraak over toepassing attribuut *idealisatie* en een toelichting over die werkafspraak toegevoegd |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 7.4 Locatie:   * + in paragraaf 7.4.1 is toegevoegd dat het is toegestaan om bij Lijn naast de geometrie van het type Curve ook het type MultiCurve te gebruiken en bij Punt naast de geometrie van het type Point ook het type MultiPoint te gebruiken, met toelichting wat de betekenis van de Multi-varianten is (WELT-191)   + In paragraaf 7.4.4 zijn constraints voor de toegestane geometrietypen voor Gebied, Lijn en Punt toegevoegd, met in paragraaf 7.4.5 een toelichting op die constraints |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | De [Notitie Werkwijze Geo en Locaties in omgevingsdocumenten](https://stichtinggeonovum.sharepoint.com/sites/DSOPR04Standaarden/Gedeelde%20%20documenten/TPOD%20werkversies/Notitie%20Werkwijze%20Geo%20en%20Locaties%20in%20omgevingsdocumenten.pdf) is als volgt in dit toepassingsprofiel verwerkt:   * + In de paragrafen 6.1.2.1 en 6.1.2.2 zijn de beschrijvingen van noemer, werkingsgebied, de functies van het OW-object Locatie, het werken met gebiedengroepen en de relatie tussen OW-Locatie en GIO aangepast   + In paragraaf 7.4.5 is de tekst over de noemer van het OW-object Locatie gewijzigd   + Paragrafen 7.6.6, **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden.** en 7.7.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Activiteit/ Omgevingsnorm/ Gebiedsaanwijzing zijn toegevoegd |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 7.6 Objecttype Activiteit   * + In subparagraaf 7.6.3 zijn de verschillende doelen van het objecttype Activiteit herschikt en deels anders beschreven   + In subparagraaf 7.6.5:     - * Is toegevoegd dat een ActiviteitLocatieaanduiding bij precies één combinatie van een Activiteit en een Juridische regel hoort (WELT-194)       * Is verduidelijkt voor welk (inhoudelijk) soort regels de annotatie met Activiteit bedoeld is |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 7.8 Objecttype Gebiedsaanwijzing   * + In de tabel in subparagraaf 7.8.1.2     - * is een kolom toegevoegd voor de omgevingsplanregels uit een projectbesluit       * is in enkele cellen de kleur en het teken gecorrigeerd |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 7.10 Objecttype Kaart   * + De definitie van dit objecttype is aangepast om duidelijk te maken dat de bij een Juridische regel of Tekstdeel behorende domeinspecifieke OW-objecten (Activiteit, Gebiedsaanwijzing, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde) op de Kaart worden weergegeven en niet de Locaties bij de Juridische regel of het Tekstdeel |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 7.12 Objecttype Regelingsgebied   * + Een toelichting op toepassing Regelingsgebied bij programma en projectbesluit is toegevoegd |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Hoofdstuk 8 Wijzigen van omgevingsdocumenten met wijzigingsbesluiten   * + Hoofdstuk is toegevoegd (en daaropvolgende hoofdstukken vernummerd)   + Bestaande tekst over het muteren van OW-objecten en het mutatiescenario Integrale tekstvervanging is naar dit hoofdstuk verplaatst   + Nieuwe tekst is toegevoegd over het wijzigen van tekst, met renvooi als standaard-wijzigingsmethode en Intrekken & vervangen en Integrale tekstvervanging als alternatieve wijzigingsmethoden   + Nieuwe tekst is toegevoegd over het wijzigen van GIO’s   + Paragraaf 8.4 over parallelle wijzigingsprocessen is toegevoegd |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 9.6 Hergebruik van en verwijzen naar GIO’s en OW-objecten in een ander omgevingsdocument   * + In subparagraaf 9.6.2 is een aankondiging toegevoegd van een toekomstige wijziging van de standaard i.v.m. het eigenaarschap van OW-objecten |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Paragraaf 9.7 Onderdelen van de standaard die voor omgevingsdocumenten met Artikelstructuur verplicht of noodzakelijk zijn   * + Toegevoegd aan de samenvatting van de verplichtingen is dat bij gebruik van normwaarden de locaties en waarden in een GIO moeten worden vastgesteld |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | Hoofdstuk 10 Procedure, aan te leveren producten en gegevens   * + Dit hoofdstuk (voorheen hoofdstuk 9) is fors herschreven   + Paragraaf 10.2 beschrijft de producten die tijdens de procedure moeten worden aangeleverd   + Paragraaf 10.3 geeft aan welke gegevens over producten en procedure moeten worden aangeleverd   + Paragraaf 10.4 geeft per procedurestap concreet aan wat de juridische situatie is, welke producten moeten worden aangeleverd en hoe de aan te leveren gegevens moeten worden toegepast |
| 2.0.2 | 2023-01-23 | In alle kaders over toekomstige functionaliteit is nu ook aangegeven of er een workaround bestaat en zo ja, wat die workaround is. |

Inhoud

A Uitgangspunten voor de modellering 16

1 Inleiding 17

1.1 Aanleiding 17

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 17

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 17

1.2 STOP, IMOW en TPOD 18

1.3 Leeswijzer 20

2 Inhoudelijke aspecten van de waterschapsverordening 21

2.1 Kenschets rechtsfiguur 21

2.2 Algemene kenmerken waterschapsverordening 22

2.3 De inhoud van de waterschapsverordening 23

2.4 Overgangsrecht en overgangsfase 24

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 26

3.4 Annoteren 26

3.5 Waardelijsten 26

3.6 Presentatiemodel 27

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 waterschapsverordening 33

4 De vormgeving van Besluit en Regeling bij de waterschapsverordening 34

4.1 Besluit, juridisch geldende versie en (geconsolideerde) Regeling van de waterschapsverordening 34

4.1.1 Besluit in de juridische context 34

4.1.2 Het juridische besluit in de informatiekundige context van de STOP/TPOD-standaard 34

4.2 Modellen voor Besluit en Regeling en tekststructuren 35

4.2.1 Modellen voor Besluit en Regeling 35

4.2.2 Tekststructuren 36

4.3 De vormgeving van Besluit en Regeling bij omgevingsdocumenten met Artikelstructuur 36

4.3.1 Model 36

4.3.1.1 Toelichting 36

4.3.1.2 Norm 37

4.3.2 Besluit 37

4.3.2.1 Norm 37

4.3.2.2 Toelichting 41

4.3.2.3 Voorbeeld 46

4.3.3 Regeling 48

4.3.3.1 Norm 49

4.3.3.2 Toelichting 51

4.3.3.3 Voorbeeld 55

5 Toepassing van de STOP-tekststructuren op omgevingsdocumenten 57

5.1 Soorten tekststructuur 57

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 57

5.2.1 Gebruik van tekstelementen en hun volgorde in de waterschapsverordening 58

5.2.1.1 Norm 58

5.2.1.2 Toelichting 61

5.2.2 Gebruik van Koppen en Lijsten in de waterschapsverordening 63

5.2.2.1 Norm 63

5.2.2.2 Toelichting 65

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur 67

5.3.1 Norm 67

5.3.2 Toelichting 69

5.4 Bijlagen en op het besluit betrekking hebbende stukken 73

5.4.1 Onderscheid tussen bijlagen en op het besluit betrekking hebbende stukken 73

5.4.2 Bijlagen bij Besluit en Regeling 73

5.4.2.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 74

5.4.2.2 PDF-document, gemodelleerd als informatieobject 74

5.4.3 Op het besluit betrekking hebbende stukken 75

6 Inleiding op het Informatiemodel Omgevingswet 76

6.1 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 76

6.1.1 Tekst 76

6.1.1.1 Regeltekst en Juridische regel 77

6.1.1.2 Divisie, Divisietekst en Tekstdeel 77

6.1.2 Locatie 78

6.1.2.1 Juridisch vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 78

6.1.2.2 OW-Locatie en werkingsgebied 80

6.1.3 Annotatie 82

6.2 De bedoeling van het annoteren met OW-objecten 82

7 Annoteren met OW-objecten: productmodel, objecten en attributen 85

7.1 Productmodel: het IMOW-UML-diagram voor de waterschapsverordening 85

7.2 Objecttype Regeltekst 87

7.2.1 Toelichting op de toepassing 87

7.2.2 Definitie 87

7.2.3 Doel 87

7.2.4 Norm 87

7.2.5 Toelichting op de norm 88

7.3 Objecttype Juridische regel 89

7.3.1 Toelichting op de toepassing 89

7.3.2 Definitie 90

7.3.3 Doel 90

7.3.4 Norm 91

7.3.5 Toelichting op de norm 92

7.4 Objecttype Locatie 96

7.4.1 Toelichting op de toepassing 96

7.4.2 Definitie 98

7.4.3 Doel 99

7.4.4 Norm 99

7.4.5 Toelichting op de norm 101

7.5 Objecttype Geometrie 104

7.5.1 Toelichting op de toepassing 104

7.5.2 Definitie 104

7.5.3 Doel 104

7.5.4 Norm 104

7.5.5 Toelichting op de norm 104

7.6 Objecttype Activiteit 105

7.6.1 Toelichting op de toepassing 105

7.6.2 Definitie 106

7.6.3 Doel 106

7.6.4 Norm 107

7.6.5 Toelichting op de norm 108

7.6.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Activiteit 113

7.7 Objecttype Omgevingsnorm 114

7.7.1 Toelichting op de toepassing 114

7.7.2 Definitie 116

7.7.3 Doel 116

7.7.4 Norm 117

7.7.5 Toelichting op de norm 118

7.7.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Omgevingsnorm 121

7.8 Objecttype Gebiedsaanwijzing 121

7.8.1 Toelichting op de toepassing 121

7.8.1.1 Onderscheid tussen sectorale en niet-sectorale Gebiedsaanwijzingtypen 122

7.8.1.2 Gebruik van Gebiedsaanwijzingtypen per omgevingsdocument 122

7.8.1.3 Combinatie van Gebiedsaanwijzing met objecttypen voor tekst 124

7.8.1.4 Weergave op de kaart 125

7.8.2 Definitie 125

7.8.3 Doel 125

7.8.4 Norm 126

7.8.5 Toelichting op de norm 127

7.8.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Gebiedsaanwijzing 128

7.8.7 De typen Gebiedsaanwijzing 128

7.8.7.1 Beperkingengebied 128

7.8.7.2 Bodem 129

7.8.7.3 Energievoorziening 129

7.8.7.4 Erfgoed 130

7.8.7.5 Geluid 130

7.8.7.6 Landschap 131

7.8.7.7 Leiding 131

7.8.7.8 Natuur 132

7.8.7.9 Verkeer 132

7.8.7.10 Water en watersysteem 133

7.9 Objecttype SymbolisatieItem 134

7.9.1 Toelichting op de toepassing 134

7.9.2 Definitie 134

7.9.3 Doel 134

7.9.4 Norm 134

7.9.5 Toelichting op de norm 135

7.10 Objecttype Kaart 136

7.10.1 Toelichting op de toepassing 136

7.10.2 Definitie 136

7.10.3 Doel 136

7.10.4 Norm 137

7.10.5 Toelichting op de norm 138

7.11 Objecttype Kaartlaag 138

7.11.1 Toelichting op de toepassing 138

7.11.2 Definitie 138

7.11.3 Doel 138

7.11.4 Norm 139

7.11.5 Toelichting op de norm 140

7.12 Objecttype Regelingsgebied 140

7.12.1 Toelichting op de toepassing 140

7.12.2 Definitie 141

7.12.3 Doel 141

7.12.4 Norm 141

7.12.5 Toelichting op de norm 141

7.13 Het niveau van annoteren 141

7.14 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 142

8 Wijzigen van omgevingsdocumenten met wijzigingsbesluiten 144

8.1 Wijzigen van tekst 144

8.1.1 Wijzigingsmethode renvooi 144

8.1.2 Alternatieven voor de wijzigingsmethode renvooi 147

8.1.2.1 Alternatieve wijzigingsmethoden 148

8.1.2.2 Formulering besluit bij gebruik alternatieve wijzigingsmethoden 149

8.2 Wijzigen van GIO's 151

8.3 Wijzigen van OW-objecten 152

8.4 Parallelle wijzigingsprocessen: omgaan met gelijktijdige wijzigingen 153

9 Overige modelleringsaspecten van de waterschapsverordening 155

9.1 Standaardindeling waterschapsverordening 155

9.1.1 Toelichting 155

9.1.2 Norm 155

9.2 Begripsbepalingen 155

9.2.1 Toelichting 155

9.2.2 Norm 156

9.3 Meet- en rekenbepalingen 157

9.3.1 Toelichting 157

9.3.2 Norm 158

9.4 Tekstverwijzing 158

9.4.1 Toelichting 158

9.4.2 Norm 159

9.5 Standaardfrase als verbinding tussen Regeltekst, Locatie en waarden 159

9.6 Hergebruik van en verwijzen naar GIO’s en OW-objecten in een ander omgevingsdocument 162

9.6.1 Hergebruik door het kopiëren van GIO’s en OW-objecten 162

9.6.2 Hergebruik door te verwijzen naar een GIO of OW-object in een ander omgevingsdocument 162

9.7 Onderdelen van de standaard die voor omgevingsdocumenten met Artikelstructuur verplicht of noodzakelijk zijn 164

9.7.1 Juridische verplichtingen voor de bekendmaking 164

9.7.2 Annotaties voor de dienstverlening in DSO-LV 165

C Aspecten van de aanlevering 167

10 Procedure, aan te leveren producten en gegevens 168

10.1 Inleiding 168

10.2 Producten die nodig zijn voor de procedure van een omgevingsdocument 169

10.2.1 Besluit en Regeling 169

10.2.2 Kennisgeving 169

10.2.3 Mededeling van een rechterlijke uitspraak 169

10.3 Gegevens die nodig zijn voor de procedure van een omgevingsdocument 170

10.3.1 Doel als identificatie van een Regelingversie 170

10.3.2 BesluitMetadata 172

10.3.3 RegelingMetadata 174

10.3.4 KennisgevingMetadata 177

10.3.5 Soort procedure en consolidatie 178

10.3.6 Procedure-informatie doorgeven met Procedureverloop 179

10.3.6.1 De module Procedureverloop 179

10.3.6.2 Vervangen en verwijderen van Procedurestappen 180

10.4 Procedure waterschapsverordening en aan te leveren producten en gegevens 181

10.4.1 Voorbereidingsfase 182

10.4.1.1 Inleiding 182

10.4.1.2 Technische voorbereiding: aanmaken van het Doel 182

10.4.2 Ontwerpfase en ontwerpbesluit 183

10.4.2.1 Juridisch kader 184

10.4.2.2 Aanleveren ontwerpbesluit 184

10.4.2.3 Kennisgeving ontwerpbesluit 189

10.4.2.4 Terinzageleggen op het ontwerpbesluit betrekking hebbende stukken 191

10.4.3 Fase van vaststelling, bekendmaking en inwerkingtreding: definitief besluit 192

10.4.3.1 Juridisch kader 192

10.4.3.2 Voorbereiding en besluitvorming 193

10.4.3.3 Aanleveren definitief besluit 194

10.4.3.4 Terinzageleggen op de zaak betrekking hebbende stukken 198

10.4.3.5 Kennisgeving van terinzageleggen op de zaak betrekking hebbende stukken 199

D Bijlagen 200

Bijlage 1 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 201