Colofon

Omgevingsdocument omgevingsplan

Identificatie op

Versie 3.0.0

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 |
| --- | --- | --- |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Hele document:   * + Tekst is gecorrigeerd en verbeterd   + Tekst is geactualiseerd n.a.v. wijzigingen in wet- en regelgeving |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 3.5 Waardelijsten (WELT-261)   * + Deze paragraaf maakte in vorige versies onderscheid tussen limitatieve en uitbreidbare waardelijsten. Gebleken is dat de oplossing voor uitbreidbare waardelijsten die in overeenstemming is met (de uri-strategie van) de architectuur van het DSO-stelsel, in de praktijk niet uitvoerbaar is. De TPOD-standaard kent daarom alleen nog limitatieve waardelijsten   + Daar waar in hoofdstuk 7 werd aangegeven of een waardelijst limitatief dan wel uitbreidbaar was, is die kwalificatie geschrapt |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 3.6 Presentatiemodel   * + In deze paragraaf is, vanwege de werkafspraak over het niet gebruiken van het objecttype SymbolisatieItem in paragraaf 7.10 (zie ook verderop in dit wijzigingsoverzicht) is de tekst over de werking van SymbolisatieItem uitgegrijsd en is een kader over de werkafspraak toegevoegd |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | De wijziging ‘Toekennen van OW-objecten aan Regelingen’ (WELT-268) omvat 3 onderdelen:   * + OW-objecten worden aan Regelingen toegekend   + Regels over het verwijzen naar OW-objecten in een andere Regelingen   + Regels over welke OW-objecten een besluit mag wijzigen   Het feitelijke toekennen van OW-objecten aan Regelingen wordt door DSO-LV uitgevoerd, de TPOD-standaard maakt dit al mogelijk. De andere onderdelen zijn wel wijzigingen van de TPOD-standaard, ze zijn nodig ter ondersteuning van het toekennen van OW-objecten aan Regelingen.  Deze onderdelen van de wijziging zijn als volgt verwerkt:   * + In hoofdstuk 7 Annoteren met OW-objecten     - * Paragraaf 7.15 Hergebruik door te verwijzen naar een OW-object in een andere Regeling geeft in 7.15.2.1 de regels voor het verwijzen naar OW-objecten in andere Regelingen en in 7.15.2.2 een toelichting op die regels (deze subparagraaf past systematisch beter in hoofdstuk 7 en is daarom verplaatst vanuit hoofdstuk 9). Dit is een tijdelijke maatregel. Daarom is in de toelichtende paragraaf een kader opgenomen over die tijdelijkheid en een workaround       * In iedere paragraaf over een objecttype is, aan het eind van de subparagraaf ‘Toelichting op de norm’ een verwijzing naar de regels van paragraaf 7.15.2.1 opgenomen       * Subparagraaf 7.6.4 Norm bij Activiteit geeft nu specifieke regels over het verwijzen van en naar OW-objecten in andere Regelingen en is daarvoor gesplitst:   7.6.4.1 Algemene norm, met alle inhoud die voorheen in 7.6.4 stond  7.6.4.2 Specifieke norm voor de tophaak-Activiteit  7.6.4.3 Specifieke norm voor de bovenliggendeActiviteit-relatie  7.6.4.4 Specifieke norm voor Activiteit behorend bij tijdelijk regelingdeel   * + - * Subparagraaf 7.6.5 geeft, ook gesplist, toelichting op de algemene en specifieke normen       * In IMOW staan regels over de identificatie van OW-objecten: daarin moet de ‘bevoegdgezag-code’ voorkomen. In de praktijk bleek het bij tijdelijk regelingdelen onduidelijk te zijn van welk bevoegd gezag de bg-code toegepast moet worden. Daarom is dat in de Norm-paragraaf van ieder OW-object toegevoegd bij het attribuut *identificatie*   + In hoofdstuk 8 Wijzigen van omgevingsdocumenten is paragraaf 8.3 Wijzigen van OW-objecten gesplitst:     - * 8.3.1 Inleiding met daarin de inhoud die voorheen in 8.3 stond       * 8.3.2 Norm, met daarin de regel over welke OW-objecten een besluit mag wijzigen (en een regel over het wijzigen van een OW-object zonder besluit, zie daarover verderop)       * 8.3.3 Toelichting met in 8.3.3.1 een toelichting op die regel |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 7.4 Objecttype Locatie   * + In paragraaf 7.4.4 Norm de werkafspraak toegevoegd: Gebruik het attribuut *hoogte* niet   + In paragraaf 7.4.5 een toelichting op de werkafspraak toegevoegd |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 7.7 Objecttype Omgevingswaarde   * + In paragraaf 7.7.4 werkafspraken toegevoegd:     - * Geometrie en Normwaarde       * Geen overlap   + In paragraaf 7.7.5 toelichtingen op beide werkafspraken toegevoegd   + Bijlage 3 toegevoegd met daarin alternatieve oplossingsmogelijkheden i.v.m. de werkafspraak Geometrie en Normwaarde |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 7.8 Objecttype Omgevingsnorm   * + In paragraaf 7.8.4 werkafspraken toegevoegd:     - * Geometrie en Normwaarde       * Geen overlap   + In paragraaf 7.8.5 toelichtingen op beide werkafspraken toegevoegd   + Bijlage 3 toegevoegd met daarin alternatieve oplossingsmogelijkheden i.v.m. de werkafspraak Geometrie en Normwaarde   + In paragraaf 7.4.1 een zin over een Omgevingsnorm met een gezamenlijke waarde voor een aantal geometrieën geschrapt i.v.m. de werkafspraak die die constructie niet meer toestaat |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 7.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing   * + In paragraaf 7.9.2 de definitie van Gebiedsaanwijzing aangepast, om duidelijk te maken dat het annoteren met Gebiedsaanwijzing niet alleen bedoeld is voor het artikel, lid of tekstdeel waarin het gebied wordt aangewezen, maar ook voor andere artikelen, leden of tekstdelen die over het specifieke type gebied gaan. |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 7.10 Objecttype SymbolisatieItem   * + In paragraaf 7.10.4 Norm de werkafspraak toegevoegd: Gebruik het objecttype SymbolisatieItem niet   + In paragraaf 7.10.5 een toelichting op de werkafspraak toegevoegd |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 7.13 Objecttype Regelingsgebied  In paragraaf 7.13.1 Toelichting op de toepassing toegevoegd:   * + Uitleg over functie Regelingsgebied i.r.t. DSO-viewer   + Uitleg mogelijke noodzaak wijzigen Regelingsgebied   + Uitleg over toepassing Regelingsgebied bij Locatie bodembeheer buiten ambtsgebied gemeente of waterschap   + Uitleg over Regelingsgebied i.r.t. ambtsgebied   + Uitleg over relatie Regelingsgebied, Locatie, GIO en tekst |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 8.1.2 Alternatief voor de wijzigingsmethode renvooi: Integrale tekstvervanging   * + In de vorige versie van dit toepassingsprofiel waren in deze paragraaf twee alternatieve wijzigingsmethoden beschreven: Intrekken & vervangen en Integrale tekstvervanging. Met ingang van 1 oktober 2023 is het gebruik van Intrekken & vervangen als alternatief voor de wijzigingsmethode renvooi niet meer toegestaan. De beschrijving van die methode is geschrapt (WELT-253)   + Gebruik van Intrekken & vervangen als reguliere wijzigingsmethode is nog wel toegestaan. Daarvoor is paragraaf 8.4 toegevoegd (en de daarop volgende paragrafen vernummerd)   + Waar nodig is de tekst in de rest van hoofdstuk 8 aan deze wijzigingen aangepast |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 8.3 Wijzigen van OW-objecten is, o.a. ten behoeve van de wijziging ‘Beëindigen mogelijkheid BG om zelf directe mutaties van OW-objecten aan te leveren’ (WELT-274), gesplitst in drie subparagrafen:   * + 8.3.1 Inleiding met daarin de inhoud die voorheen in 8.3 stond   + 8.3.2 Norm, met daarin de regel over het aanleveren van een wijziging van een OW-object zonder besluit mag wijzigen (en regel over welke OW-objecten een besluit mag wijzigen, zie daarover hiervoor)   + 8.3.3 Toelichting met in 8.3.3.2 een toelichting op die regel |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 8.6 Ontwerpbesluit dat voortbouwt op eerder ontwerpbesluit   * + In paragraaf 8.6.1 Renvooi waren per abuis twee tekstvarianten voor de inhoud van de paragraaf blijven staan. De tweede variant is geschrapt |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 10.3.5 Soort procedure en consolidatie en paragraaf 10.3.6.1 De module Procedureverloop   * + In het kader Toekomstige functionaliteit is geschrapt dat het tonen van een regeling vóór de inwerkingtredingsdatum ervan nog niet in de keten is geïmplementeerd. Dat is inmiddels wel zo |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 10.3.6.2 Vervangen en verwijderen van Procedurestappen   * + Er is een workaround toegevoegd voor het vervangen en verwijderen van Procedurestappen bij de kennisgeving   + Er is beschrijving toegevoegd over het vervangen en verwijderen van Procedurestappen als er niet een nieuwe publicatie plaatsvindt |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 10.4.2.1.2 Aanleveren kennisgeving (van voornemen om omgevingsplan vast te stellen)   * + In deze paragraaf stond een kader met toekomstige functionaliteit en workaround. De kennisgeving is geïmplementeerd in de LVBB. Daarom is het kader geschrapt |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 10.4.3.2.1 BesluitMetadata (bij ontwerpbesluit) en 10.4.4.3.1 BesluitMetadata (bij definitief besluit)   * + De verwachting was dat de citeertitel van het (ontwerp)besluit niet vastgesteld zou worden. Inmiddels is gebleken dat er bevoegde gezagen zijn die dat wel doen. Daarom is de beschrijving van het gegeven citeertitel gewijzigd cf. de citeertitel in de RegelingMetadata met 2 opties, waarbij is aangegeven welke waarde voor isOfficieel gekozen moet worden |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Paragraaf 10.4.5 Beroepsfase   * + Op diverse plekken in deze paragraaf verwijzingen toegevoegd naar Toepassingsprofiel Voorbereidingsbesluit en Toepassingsprofiel Reactieve interventie, daar waar ook handelingen vanwege een voorbereidingsbesluit of reactieve interventie aan de orde kunnen zijn   + In de paragrafen 10.4.5.2.3, 10.4.5.2.4 en 10.4.5.2.7 expliciet aangegeven dat deze paragrafen toekomstige functionaliteit beschrijven   + Paragraaf 10.4.5.2.8 Uitspraak in de hoofdzaak met vernietiging van besluit en instandblijven rechtsgevolgen In deze paragraaf is de ingewikkelde workaround met een STOP/TPOD-Besluit vervangen door de workaround om mededeling van deze uitspraak te doen met DROP, met onderbouwing daarvan   + Paragraaf 10.4.5.2.9 Uitspraak in de hoofdzaak met gedeeltelijke vernietiging van besluit en rechtsgevolgen Tekst logischer opgebouwd: eerst volledige beschrijving van het eindbeeld, daarna beschrijving van de werkwijze die voorlopig als workaround toegepast moet worden   + Paragraaf 10.4.5.2.10 Uitspraak in de hoofdzaak met gehele vernietiging van besluit en rechtsgevolgen     - * Tekst logischer opgebouwd: eerst volledige beschrijving van het eindbeeld, daarna beschrijving van de werkwijze die voorlopig als workaround toegepast moet worden       * De tekst over wat er in de WijzigBijlage moet worden opgenomen verbeterd |
| 3.0.0 | 2023-11-21 | Hoofdstuk 11 Rectificatie en Revisie   * + Hoofdstuk is toegevoegd   + In Paragraaf 11.1 is de rectificatie van een besluit, van een kennisgeving en van een mededeling van een rechterlijke uitspraak beschreven, met inbegrip van de workaround die moet worden toegepast zolang de Rectificatie nog niet in de DSO-keten is geïmplementeerd   + Paragraaf 11.2 Revisie is vast als gereserveerde paragraaf toegevoegd |

Inhoud

A Uitgangspunten voor de modellering 23

1 Inleiding 24

1.1 Aanleiding 24

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 24

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 24

1.2 STOP, IMOW en TPOD 25

1.3 Leeswijzer 26

2 Inhoudelijke aspecten van de basistekst 28

2.1 Kenschets rechtsfiguur 28

2.2 Algemene kenmerken basistekst 28

2.3 De inhoud van de basistekst 31

2.4 Wijziging van het omgevingsplan door andere omgevingsdocumenten: meervoudig bronhouderschap 36

2.4.1 Beoogde werking van meervoudig bronhouderschap 36

2.4.2 Uitvoering meervoudig bronhouderschap en consolidatie met concept ‘tijdelijk regelingdeel’ 37

2.5 Overgangsrecht en overgangsfase 40

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 42

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 42

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 42

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 43

3.4 Annoteren 43

3.5 Waardelijsten 43

3.6 Presentatiemodel 44

3.7 Metadata 48

3.8 Van plan tot publicatie 48

3.8.1 Het aanleverproces 48

3.8.2 Raadplegen 49

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 49

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 49

B Modellering van de basistekst 50

4 De vormgeving van Besluit en Regeling bij de basistekst 51

4.1 Besluit, juridisch geldende versie en (geconsolideerde) Regeling van de basistekst 51

4.1.1 Besluit in de juridische context 51

4.1.2 Het juridische besluit in de informatiekundige context van de STOP/TPOD-standaard 51

4.2 Bijlagen en op het besluit betrekking hebbende stukken 52

4.2.1 Onderscheid tussen bijlagen en op het besluit betrekking hebbende stukken 52

4.2.2 Bijlagen bij Besluit en Regeling 52

4.2.2.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 53

4.2.2.2 PDF-document, gemodelleerd als informatieobject 53

4.2.3 Op het besluit betrekking hebbende stukken 54

4.3 Modellen voor Besluit en Regeling en tekststructuren 55

4.3.1 Modellen voor Besluit en Regeling 56

4.3.2 Tekststructuren 56

4.4 De vormgeving van Besluit en Regeling bij omgevingsdocumenten met Artikelstructuur 57

4.4.1 Model 57

4.4.1.1 Toelichting 57

4.4.1.2 Norm 57

4.4.2 Besluit 57

4.4.2.1 Norm 58

4.4.2.2 Toelichting 61

4.4.2.3 Voorbeeld 67

4.4.3 Regeling 68

4.4.3.1 Norm 69

4.4.3.2 Toelichting 71

4.4.3.3 Voorbeeld 75

5 Toepassing van de STOP-tekststructuren op omgevingsdocumenten 77

5.1 Soorten tekststructuur 77

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 77

5.2.1 Gebruik van tekstelementen en hun volgorde in de basistekst 78

5.2.1.1 Norm 78

5.2.1.2 Toelichting 81

5.2.2 Gebruik van Koppen en Lijsten in de basistekst 83

5.2.2.1 Norm 83

5.2.2.2 Toelichting 85

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur 87

5.3.1 Norm 87

5.3.2 Toelichting 89

6 Inleiding op het Informatiemodel Omgevingswet 94

6.1 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 94

6.1.1 Tekst 94

6.1.1.1 Regeltekst en Juridische regel 95

6.1.1.2 Divisie, Divisietekst en Tekstdeel 95

6.1.2 Locatie 96

6.1.2.1 Juridisch vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 96

6.1.2.2 OW-Locatie en werkingsgebied 98

6.1.3 Annotatie 100

6.2 De bedoeling van het annoteren met OW-objecten 100

7 Annoteren met OW-objecten: productmodel, objecten en attributen 103

7.1 Productmodel: het IMOW-UML-diagram voor de basistekst 103

7.2 Objecttype Regeltekst 105

7.2.1 Toelichting op de toepassing 105

7.2.2 Definitie 105

7.2.3 Doel 105

7.2.4 Norm 105

7.2.5 Toelichting op de norm 106

7.3 Objecttype Juridische regel 107

7.3.1 Toelichting op de toepassing 107

7.3.2 Definitie 108

7.3.3 Doel 108

7.3.4 Norm 109

7.3.5 Toelichting op de norm 111

7.4 Objecttype Locatie 115

7.4.1 Toelichting op de toepassing 115

7.4.2 Definitie 117

7.4.3 Doel 118

7.4.4 Norm 118

7.4.5 Toelichting op de norm 120

7.5 Objecttype Geometrie 123

7.5.1 Toelichting op de toepassing 123

7.5.2 Definitie 123

7.5.3 Doel 123

7.5.4 Norm 124

7.5.5 Toelichting op de norm 124

7.6 Objecttype Activiteit 124

7.6.1 Toelichting op de toepassing 124

7.6.2 Definitie 125

7.6.3 Doel 126

7.6.4 Norm 126

7.6.5 Toelichting op de norm 128

7.6.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Activiteit 143

7.7 Objecttype Omgevingswaarde 144

7.7.1 Toelichting op de toepassing 144

7.7.2 Definitie 146

7.7.3 Doel 146

7.7.4 Norm 147

7.7.5 Toelichting op de norm 149

7.7.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Omgevingswaarde 153

7.8 Objecttype Omgevingsnorm 154

7.8.1 Toelichting op de toepassing 154

7.8.2 Definitie 156

7.8.3 Doel 156

7.8.4 Norm 157

7.8.5 Toelichting op de norm 159

7.8.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Omgevingsnorm 163

7.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing 164

7.9.1 Toelichting op de toepassing 164

7.9.1.1 Onderscheid tussen sectorale en niet-sectorale Gebiedsaanwijzingtypen 164

7.9.1.2 Gebruik van Gebiedsaanwijzingtypen per omgevingsdocument 165

7.9.1.3 Combinatie van Gebiedsaanwijzing met objecttypen voor tekst 166

7.9.1.4 Weergave op de kaart 167

7.9.2 Definitie 167

7.9.3 Doel 167

7.9.4 Norm 168

7.9.5 Toelichting op de norm 169

7.9.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Gebiedsaanwijzing 170

7.9.7 De typen Gebiedsaanwijzing 170

7.9.7.1 Beperkingengebied 170

7.9.7.2 Bodem 171

7.9.7.3 Bouw 172

7.9.7.4 Defensie 172

7.9.7.5 Energievoorziening 173

7.9.7.6 Erfgoed 173

7.9.7.7 Externe veiligheid 174

7.9.7.8 Functie 174

7.9.7.9 Geluid 176

7.9.7.10 Geur 177

7.9.7.11 Landschap 177

7.9.7.12 Leiding 178

7.9.7.13 Lucht 178

7.9.7.14 Mijnbouw 179

7.9.7.15 Natuur 179

7.9.7.16 Recreatie 180

7.9.7.17 Ruimtelijk gebruik 180

7.9.7.18 Verkeer 181

7.9.7.19 Water en watersysteem 181

7.10 Objecttype SymbolisatieItem 182

7.10.1 Toelichting op de toepassing 182

7.10.2 Definitie 182

7.10.3 Doel 182

7.10.4 Norm 183

7.10.5 Toelichting op de norm 183

7.11 Objecttype Kaart 185

7.11.1 Toelichting op de toepassing 185

7.11.2 Definitie 185

7.11.3 Doel 185

7.11.4 Norm 186

7.11.5 Toelichting op de norm 187

7.12 Objecttype Kaartlaag 187

7.12.1 Toelichting op de toepassing 187

7.12.2 Definitie 187

7.12.3 Doel 187

7.12.4 Norm 188

7.12.5 Toelichting op de norm 189

7.13 Objecttype Regelingsgebied 189

7.13.1 Toelichting op de toepassing 189

7.13.2 Definitie 191

7.13.3 Doel 192

7.13.4 Norm 192

7.13.5 Toelichting op de norm 192

7.14 Objecttype Pons 192

7.14.1 Toelichting op de toepassing 192

7.14.2 Definitie 195

7.14.3 Doel 195

7.14.4 Norm 195

7.14.5 Toelichting op de norm 196

7.15 Het niveau van annoteren 196

7.16 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 202

8 Wijzigen van omgevingsdocumenten met wijzigingsbesluiten 204

8.1 Wijzigen van tekst 204

8.1.1 Wijzigingsmethode renvooi 204

8.1.2 Alternatieven voor de wijzigingsmethode renvooi 208

8.1.2.1 Alternatieve wijzigingsmethoden 208

8.1.2.2 Formulering besluit bij gebruik alternatieve wijzigingsmethoden 209

8.2 Wijzigen van GIO's 211

8.3 Wijzigen van OW-objecten 212

8.4 Parallelle wijzigingsprocessen: omgaan met gelijktijdige wijzigingen 215

8.5 Ontwerpbesluit dat voortbouwt op eerder ontwerpbesluit 218

8.5.1 Renvooi 219

8.5.2 Integrale tekstvervanging 220

9 Overige modelleringsaspecten van de basistekst 221

9.1 Standaardindeling basistekst 221

9.1.1 Toelichting 221

9.1.2 Norm 221

9.2 Begripsbepalingen 221

9.2.1 Toelichting 221

9.2.2 Norm 222

9.3 Meet- en rekenbepalingen 223

9.3.1 Toelichting 223

9.3.2 Norm 224

9.4 Tekstverwijzing 224

9.4.1 Toelichting 224

9.4.2 Norm 225

9.5 Standaardfrase als verbinding tussen Regeltekst, Locatie en waarden 225

9.6 Hergebruik van en verwijzen naar GIO’s en OW-objecten in een ander omgevingsdocument 196

9.6.1 Hergebruik door het kopiëren van GIO’s en OW-objecten 196

9.6.2 Hergebruik door te verwijzen naar een GIO of OW-object in een ander omgevingsdocument 197

9.7 Onderdelen van de standaard die voor omgevingsdocumenten met Artikelstructuur verplicht of noodzakelijk zijn 228

9.7.1 Juridische verplichtingen voor de bekendmaking 228

9.7.2 Annotaties voor de dienstverlening in DSO-LV 229

C Aspecten van de aanlevering 231

10 Procedure, aan te leveren producten en gegevens 232

10.1 Inleiding 232

10.2 Producten die nodig zijn voor de procedure van een omgevingsdocument 233

10.2.1 Besluit en Regeling 233

10.2.2 Kennisgeving 233

10.2.3 Mededeling van een rechterlijke uitspraak 233

10.3 Gegevens die nodig zijn voor de procedure van een omgevingsdocument 234

10.3.1 Doel als identificatie van een Regelingversie 234

10.3.2 BesluitMetadata 236

10.3.3 RegelingMetadata 239

10.3.4 KennisgevingMetadata 241

10.3.5 Soort procedure en consolidatie 243

10.3.6 Procedure-informatie doorgeven met Procedureverloop 243

10.3.6.1 De module Procedureverloop 243

10.3.6.2 Vervangen en verwijderen van Procedurestappen 245

10.4 Procedure omgevingsplan en aan te leveren producten en gegevens 246

10.4.1 Toepassing projectprocedure bij omgevingsplanwijziging voor project van publiek belang 246

10.4.2 Voorbereidingsfase 247

10.4.2.1 Kennisgeving voornemen om omgevingsplan vast te stellen 247

10.4.2.2 Technische voorbereiding: aanmaken van het Doel 249

10.4.3 Ontwerpfase en ontwerpbesluit 250

10.4.3.1 Juridisch kader 250

10.4.3.2 Aanleveren ontwerpbesluit 251

10.4.3.3 Kennisgeving ontwerpbesluit 256

10.4.3.4 Terinzageleggen op het ontwerpbesluit betrekking hebbende stukken 259

10.4.4 Fase van vaststelling, bekendmaking en inwerkingtreding: definitief besluit 260

10.4.4.1 Juridisch kader 260

10.4.4.2 Voorbereiding en besluitvorming 263

10.4.4.3 Aanleveren definitief besluit 263

10.4.4.4 Kennisgeving definitief besluit 269

10.4.4.5 Terinzageleggen op de zaak betrekking hebbende stukken 271

10.4.5 Beroepsfase 272

10.4.5.1 Juridisch kader 273

10.4.5.2 Informatie over besluitstatus en handelingen na uitspraak rechter 276

D Bijlagen 299

1 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 300

2 Versiehistorie eerdere versies 302