Colofon

Omgevingsdocument omgevingsplan

Identificatie op

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 |
| --- | --- | --- |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Hele document:   * + tekst gecorrigeerd en verbeterd   + tekst geactualiseerd n.a.v. wijzigingen in wet- en regelgeving |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Hoofdstuk 4 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 ArtikelgewijzeToelichting 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   + Toegevoegd aan het toelichtende deel dat -indien van toepassing- een rechtsmiddelenclausule in het besluit moet worden opgenomen |
| 2.1.0-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 |
| 2.1.0-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 |
| 2.1.0-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 |
| 2.1.0-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 onderwerp: 9.6 |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 7.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing   * + Toegevoegd Bouw als nieuw type Gebiedsaanwijzing (voor omgevingsplan) (WELT-177)   + Toegevoegd beschrijving van Gebiedsaanwijzing type Bouw (WELT-177)   + Verwijderd bepaling dat een Gebiedsaanwijzing alleen mag verwijzen naar gebieden of gebiedengroepen en toelichting daarover toegevoegd |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 7.14 Objecttype Pons (WELT-182)   * + Beschreven dat Pons bij Besluit hoort   + Beschreven dat er bij een omgevingsplan 1 Pons is   + Beschreven dat Pons in de loop van de tijd gemuteerd wordt   + Beschreven dat het volledig vervangen van een bestemmingsplan zowel met Pons als in het Wro-manifest wordt afgehandeld |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 9.4 hernoemd tot Tekstverwijzing (was Verwijzing) |
| 2.1.0-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 |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Paragraaf 8.1 Muteren van OW-objecten verplaatst |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Hoofdstuk 10 gewijzigd van algemene beschrijving naar specifieke beschrijving van de procedure en de producten en gegevens die tijdens die procedure moeten worden aangeleverd |
| 2.1.0-rc | 2021-12-17 | Hoofdstuk 11 Mutatiescenario’s toegevoegd   * + Beschrijving van mutatiescenario Integrale Tekstvervanging en wanneer dit mag worden toegepast (STOP#191) |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Hele document:   * + Tekst is gecorrigeerd en verbeterd   + Tekst is geactualiseerd n.a.v. wijzigingen in wet- en regelgeving |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 2.4 Wijziging van het omgevingsplan door andere omgevingsdocumenten: meervoudig bronhouderschap   * + Tekst is herschreven om deze compacter en duidelijker te maken |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 3.4 Annoteren   * + Betekenis en werking van annoteren is anders beschreven om duidelijker te maken wat het doet |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Hoofdstuk 4 De modellering 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. |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 5.2.1.2:   * + Toegevoegd is dat Artikel de kleinste mutatie-eenheid is |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur   * + In subparagraaf 5.3.2 zijn Figuur 19 en Figuur 20 vervangen door gecorrigeerde figuren |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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, 7.7.6, 7.8.6 en 7.9.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Activiteit/ Omgevingswaarde/ Omgevingsnorm/ Gebiedsaanwijzing zijn toegevoegd |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 7.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing   * + In de tabel in subparagraaf 7.9.1.2     - * is een kolom toegevoegd voor de omgevingsplanregels uit een projectbesluit       * is in enkele cellen de kleur en het teken gecorrigeerd |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 7.13 Objecttype Regelingsgebied   * + Een toelichting op toepassing Regelingsgebied bij programma en projectbesluit is toegevoegd |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | Paragraaf 7.14 Objecttype Pons   * + Paragraaf is herschreven om doel en betekenis Pons duidelijker te maken, m.n. wijzigingen in subparagraaf 7.14.1   + Er is expliciet gemaakt dat een Pons alleen kan horen bij de hoofdregeling van het omgevingsplan, niet bij tijdelijk regelingdelen (WELT-205) |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | 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 |
| 2.1.1 | 2023-01-09 | In alle kaders over toekomstige functionaliteit is nu ook aangegeven of er een workaround bestaat en zo ja, wat die workaround is. |
| 2.1.2 | 2023-01-26 | Paragraaf 4.3.3.2 Regeling – Toelichting   * + In onderdeel 5 van de beschrijving van de elementen in de Regeling over het ‘hoofdelement’ ArtikelgewijzeToelichting staat dat dit element in een toekomstige versie van de standaard zal vervallen. In deze versie is verduidelijkt dat geadviseerd wordt om in plaats van dit 'hoofdelement’ gebruik te maken van het ‘hoofdelement’ Toelichting met daarbinnen de gestructureerde opzet met de elementen AlgemeneToelichting en/of ArtikelgewijzeToelichting (WELT-231) |
| 2.1.2 | 2023-01-26 | Paragraaf 4.3.2.3   * + In beide afbeeldingen in deze paragraaf, die een voorbeeld geven van de toepassing van BesluitCompact, is een omschrijving van de datum van inwerkingtreden van het besluit gegeven in plaats van een exacte datum, om de afbeelding in overeenstemming te brengen met de aanbeveling hierover in hoofdstuk 10   + De tekst onder de tweede afbeelding is verwijderd omdat die tekst niet in overeenstemming was met de afbeelding |
| 2.1.2 | 2023-01-26 | Aantal kleine tekstcorrecties en verduidelijkingen aangebracht in hoofdstuk 4 en hoofdstuk 10 |
| 2.1.2 | 2023-01-26 | Paragraaf 7.9.7.8.1 Toelichting op Gebiedsaanwijzing van het type Functie   * + Toegevoegd dat ook voor in het verleden aangewezen (rijks)beschermd stads- en dorpsgezichten in het omgevingsplan de functieaanduiding rijksbeschermd stads- of dorpsgezicht moet worden opgenomen |

Inhoud

A Uitgangspunten voor de modellering 17

1 Inleiding 18

1.1 Aanleiding 18

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 18

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 18

1.2 STOP, IMOW en TPOD 19

1.3 Leeswijzer 20

2 Inhoudelijke aspecten van het omgevingsplan 22

2.1 Kenschets rechtsfiguur 22

2.2 Algemene kenmerken omgevingsplan 22

2.3 De inhoud van het omgevingsplan 25

2.4 Wijziging van het omgevingsplan door andere omgevingsdocumenten: meervoudig bronhouderschap 30

2.4.1 Beoogde werking van meervoudig bronhouderschap 30

2.4.2 Uitvoering meervoudig bronhouderschap en consolidatie met concept ‘tijdelijk regelingdeel’ 31

2.5 Overgangsrecht en overgangsfase 34

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 36

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 36

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 36

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 37

3.4 Annoteren 37

3.5 Waardelijsten 37

3.6 Presentatiemodel 38

3.7 Metadata 42

3.8 Van plan tot publicatie 42

3.8.1 Het aanleverproces 42

3.8.2 Raadplegen 43

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 43

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 43

B Modellering van het omgevingsplan 44

4 De vormgeving van Besluit en Regeling bij het omgevingsplan 45

4.1 Besluit, juridisch geldende versie en (geconsolideerde) Regeling van het omgevingsplan 45

4.1.1 Besluit in de juridische context 45

4.1.2 Het juridische besluit in de informatiekundige context van de STOP/TPOD-standaard 45

4.2 Modellen voor Besluit en Regeling en tekststructuren 46

4.2.1 Modellen voor Besluit en Regeling 46

4.2.2 Tekststructuren 47

4.3 De vormgeving van Besluit en Regeling bij omgevingsdocumenten met Artikelstructuur 47

4.3.1 Model 47

4.3.1.1 Toelichting 47

4.3.1.2 Norm 48

4.3.2 Besluit 48

4.3.2.1 Norm 48

4.3.2.2 Toelichting 52

4.3.2.3 Voorbeeld 57

4.3.3 Regeling 59

4.3.3.1 Norm 60

4.3.3.2 Toelichting 62

4.3.3.3 Voorbeeld 66

5 Toepassing van de STOP-tekststructuren op omgevingsdocumenten 67

5.1 Soorten tekststructuur 67

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 67

5.2.1 Gebruik van tekstelementen en hun volgorde in het omgevingsplan 68

5.2.1.1 Norm 68

5.2.1.2 Toelichting 71

5.2.2 Gebruik van Koppen en Lijsten in het omgevingsplan 73

5.2.2.1 Norm 73

5.2.2.2 Toelichting 75

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur 77

5.3.1 Norm 77

5.3.2 Toelichting 79

5.4 Bijlagen en op het besluit betrekking hebbende stukken 83

5.4.1 Onderscheid tussen bijlagen en op het besluit betrekking hebbende stukken 83

5.4.2 Bijlagen bij Besluit en Regeling 83

5.4.2.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 84

5.4.2.2 PDF-document, gemodelleerd als informatieobject 84

5.4.3 Op het besluit betrekking hebbende stukken 85

6 Inleiding op het Informatiemodel Omgevingswet 86

6.1 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 86

6.1.1 Tekst 86

6.1.1.1 Regeltekst en Juridische regel 87

6.1.1.2 Divisie, Divisietekst en Tekstdeel 87

6.1.2 Locatie 88

6.1.2.1 Juridisch vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 88

6.1.2.2 OW-Locatie en werkingsgebied 90

6.1.3 Annotatie 92

6.2 De bedoeling van het annoteren met OW-objecten 92

7 Annoteren met OW-objecten: productmodel, objecten en attributen 95

7.1 Productmodel: het IMOW-UML-diagram voor het omgevingsplan 95

7.2 Objecttype Regeltekst 97

7.2.1 Toelichting op de toepassing 97

7.2.2 Definitie 97

7.2.3 Doel 97

7.2.4 Norm 97

7.2.5 Toelichting op de norm 98

7.3 Objecttype Juridische regel 98

7.3.1 Toelichting op de toepassing 98

7.3.2 Definitie 100

7.3.3 Doel 100

7.3.4 Norm 101

7.3.5 Toelichting op de norm 102

7.4 Objecttype Locatie 106

7.4.1 Toelichting op de toepassing 106

7.4.2 Definitie 108

7.4.3 Doel 108

7.4.4 Norm 109

7.4.5 Toelichting op de norm 111

7.5 Objecttype Geometrie 113

7.5.1 Toelichting op de toepassing 113

7.5.2 Definitie 114

7.5.3 Doel 114

7.5.4 Norm 114

7.5.5 Toelichting op de norm 114

7.6 Objecttype Activiteit 114

7.6.1 Toelichting op de toepassing 114

7.6.2 Definitie 115

7.6.3 Doel 116

7.6.4 Norm 116

7.6.5 Toelichting op de norm 117

7.6.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Activiteit 122

7.7 Objecttype Omgevingswaarde 123

7.7.1 Toelichting op de toepassing 123

7.7.2 Definitie 125

7.7.3 Doel 125

7.7.4 Norm 126

7.7.5 Toelichting op de norm 127

7.7.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Omgevingswaarde 130

7.8 Objecttype Omgevingsnorm 130

7.8.1 Toelichting op de toepassing 130

7.8.2 Definitie 133

7.8.3 Doel 133

7.8.4 Norm 133

7.8.5 Toelichting op de norm 135

7.8.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Omgevingsnorm 137

7.9 Objecttype Gebiedsaanwijzing 138

7.9.1 Toelichting op de toepassing 138

7.9.1.1 Onderscheid tussen sectorale en niet-sectorale Gebiedsaanwijzingtypen 138

7.9.1.2 Gebruik van Gebiedsaanwijzingtypen per omgevingsdocument 139

7.9.1.3 Combinatie van Gebiedsaanwijzing met objecttypen voor tekst 140

7.9.1.4 Weergave op de kaart 141

7.9.2 Definitie 141

7.9.3 Doel 141

7.9.4 Norm 142

7.9.5 Toelichting op de norm 143

7.9.6 Aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Gebiedsaanwijzing 144

7.9.7 De typen Gebiedsaanwijzing 144

7.9.7.1 Beperkingengebied 144

7.9.7.2 Bodem 145

7.9.7.3 Bouw 145

7.9.7.4 Defensie 146

7.9.7.5 Energievoorziening 146

7.9.7.6 Erfgoed 147

7.9.7.7 Externe veiligheid 147

7.9.7.8 Functie 148

7.9.7.9 Geluid 150

7.9.7.10 Geur 150

7.9.7.11 Landschap 151

7.9.7.12 Leiding 151

7.9.7.13 Lucht 152

7.9.7.14 Mijnbouw 152

7.9.7.15 Natuur 153

7.9.7.16 Recreatie 153

7.9.7.17 Ruimtelijk gebruik 154

7.9.7.18 Verkeer 154

7.9.7.19 Water en watersysteem 155

7.10 Objecttype SymbolisatieItem 155

7.10.1 Toelichting op de toepassing 155

7.10.2 Definitie 156

7.10.3 Doel 156

7.10.4 Norm 156

7.10.5 Toelichting op de norm 156

7.11 Objecttype Kaart 157

7.11.1 Toelichting op de toepassing 157

7.11.2 Definitie 158

7.11.3 Doel 158

7.11.4 Norm 158

7.11.5 Toelichting op de norm 159

7.12 Objecttype Kaartlaag 159

7.12.1 Toelichting op de toepassing 159

7.12.2 Definitie 159

7.12.3 Doel 159

7.12.4 Norm 160

7.12.5 Toelichting op de norm 161

7.13 Objecttype Regelingsgebied 161

7.13.1 Toelichting op de toepassing 161

7.13.2 Definitie 162

7.13.3 Doel 162

7.13.4 Norm 162

7.13.5 Toelichting op de norm 162

7.14 Objecttype Pons 162

7.14.1 Toelichting op de toepassing 162

7.14.2 Definitie 165

7.14.3 Doel 165

7.14.4 Norm 165

7.14.5 Toelichting op de norm 166

7.15 Het niveau van annoteren 166

7.16 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 167

8 Wijzigen van omgevingsdocumenten met wijzigingsbesluiten 168

8.1 Wijzigen van tekst 168

8.1.1 Wijzigingsmethode renvooi 168

8.1.2 Alternatieven voor de wijzigingsmethode renvooi 171

8.1.2.1 Alternatieve wijzigingsmethoden 172

8.1.2.2 Formulering besluit bij gebruik alternatieve wijzigingsmethoden 173

8.2 Wijzigen van GIO's 174

8.3 Wijzigen van OW-objecten 176

8.4 Parallelle wijzigingsprocessen: omgaan met gelijktijdige wijzigingen 176

9 Overige modelleringsaspecten van het omgevingsplan 181

9.1 Standaardindeling omgevingsplan 181

9.1.1 Toelichting 181

9.1.2 Norm 181

9.2 Begripsbepalingen 181

9.2.1 Toelichting 181

9.2.2 Norm 182

9.3 Meet- en rekenbepalingen 183

9.3.1 Toelichting 183

9.3.2 Norm 184

9.4 Tekstverwijzing 184

9.4.1 Toelichting 184

9.4.2 Norm 185

9.5 Standaardfrase als verbinding tussen Regeltekst, Locatie en waarden 185

9.6 Hergebruik van en verwijzen naar GIO’s en OW-objecten in een ander omgevingsdocument 188

9.6.1 Hergebruik door het kopiëren van GIO’s en OW-objecten 188

9.6.2 Hergebruik door te verwijzen naar een GIO of OW-object in een ander omgevingsdocument 188

9.7 Onderdelen van de standaard die voor omgevingsdocumenten met Artikelstructuur verplicht of noodzakelijk zijn 190

9.7.1 Juridische verplichtingen voor de bekendmaking 190

9.7.2 Annotaties voor de dienstverlening in DSO-LV 191

C Aspecten van de aanlevering 193

10 Procedure, aan te leveren producten en gegevens 194

10.1 Inleiding 194

10.2 Producten die nodig zijn voor de procedure van een omgevingsdocument 195

10.2.1 Besluit en Regeling 195

10.2.2 Kennisgeving 195

10.2.3 Mededeling van een rechterlijke uitspraak 195

10.3 Gegevens die nodig zijn voor de procedure van een omgevingsdocument 196

10.3.1 Doel als identificatie van een Regelingversie 196

10.3.2 BesluitMetadata 198

10.3.3 RegelingMetadata 200

10.3.4 KennisgevingMetadata 203

10.3.5 Soort procedure en consolidatie 204

10.3.6 Procedure-informatie doorgeven met Procedureverloop 205

10.3.6.1 De module Procedureverloop 205

10.3.6.2 Vervangen en verwijderen van Procedurestappen 206

10.4 Procedure omgevingsplan en aan te leveren producten en gegevens 207

10.4.1 Voorbereidingsfase 207

10.4.1.1 Kennisgeving voornemen om omgevingsplan vast te stellen 207

10.4.1.2 Technische voorbereiding: aanmaken van het Doel 209

10.4.2 Ontwerpfase en ontwerpbesluit 210

10.4.2.1 Juridisch kader 210

10.4.2.2 Aanleveren ontwerpbesluit 211

10.4.2.3 Kennisgeving ontwerpbesluit 216

10.4.2.4 Terinzageleggen op het ontwerpbesluit betrekking hebbende stukken 218

10.4.3 Fase van vaststelling, bekendmaking en inwerkingtreding: definitief besluit 219

10.4.3.1 Juridisch kader 219

10.4.3.2 Voorbereiding en besluitvorming 222

10.4.3.3 Aanleveren definitief besluit 223

10.4.3.4 Kennisgeving definitief besluit 227

10.4.3.5 Terinzageleggen op de zaak betrekking hebbende stukken 229

10.4.4 Beroepsfase 230

10.4.4.1 Juridisch kader 230

10.4.4.2 Informatie over besluitstatus en handelingen na uitspraak rechter 233

D Bijlagen 245

1 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 246

2 Versiehistorie eerdere versies 247