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 omgevingsvisie  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 5.2.2 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 5.3 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 6.4.3 Objecttype Juridische regel en 6.4.5 Tekstdeel  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 Hoofdlijn  Toelichting op werking attribuut gerelateerdeHoofdlijn toegevoegd (n.a.v. consultatie) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.5 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 | Paragrafen 6.4.7 t/m 6.4.24   * + 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 6.4.25 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 6.4.35 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 6.7 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur in DSO-LV te kunnen tonen (voorheen paragraaf 6.8)   * + 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 Divisie en Divisietekst 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 7.3 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 omgevingsvisie 19

2.1 Kenschets rechtsfiguur 19

2.2 Algemene kenmerken omgevingsvisie 20

2.3 De inhoud van de omgevingsvisie 21

2.4 Overgangsrecht en overgangsfase 23

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 omgevingsvisie 33

4 Besluit, besluitonderdelen en omgevingsvisie 34

4.1 Besluit en besluitonderdelen 34

4.1.1 Toelichting 34

4.1.2 Norm 35

4.2 De actuele geldende versie van de omgevingsvisie 35

4.3 De geconsolideerde Regeling van de omgevingsvisie 35

5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 37

5.1 Soorten tekststructuur 37

5.2 Specificatie van de Vrijetekststructuur 37

5.2.1 Toelichting 38

5.2.2 Norm 38

5.3 Bijlagen bij Besluit en Regeling 40

5.3.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 40

5.3.2 Informatieobject als bijlage 40

5.4 Standaardindeling omgevingsvisie 41

5.4.1 Toelichting 41

5.4.2 Norm 41

5.5 Verwijzing 41

5.5.1 Toelichting 41

5.5.2 Norm 42

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 43

6.1 Inleiding 43

6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 43

6.2.1 Tekst 43

6.2.1.1 Regeltekst en Juridische regel 44

6.2.1.2 Divisie en Tekstdeel 45

6.2.2 Locatie 46

6.2.2.1 Werkingsgebied en Locatie 46

6.2.2.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 48

6.2.3 Annotatie 50

6.3 Het IMOW-UML-diagram voor de omgevingsvisie 50

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: bedoeling, objecten en attributen 51

6.4.1 Introductie: de bedoeling van het annoteren met IMOW-objecten 52

6.4.2 Objecttype Divisie 53

6.4.2.1 Toelichting op de toepassing 53

6.4.2.2 Definitie 53

6.4.2.3 Doel 54

6.4.2.4 Norm 54

6.4.2.5 Toelichting op de norm 54

6.4.3 Objecttype Tekstdeel 54

6.4.3.1 Toelichting op de toepassing 54

6.4.3.2 Definitie 55

6.4.3.3 Doel 55

6.4.3.4 Norm 56

6.4.3.5 Toelichting op de norm 57

6.4.4 Objecttype Hoofdlijn 58

6.4.4.1 Toelichting op toepassing 58

6.4.4.2 Definitie 58

6.4.4.3 Doel 59

6.4.4.4 Norm 59

6.4.4.5 Toelichting op de norm 59

6.4.5 Objecttype Locatie 60

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 60

6.4.5.2 Definitie 61

6.4.5.3 Doel 61

6.4.5.4 Norm 62

6.4.5.5 Toelichting op de norm 64

6.4.6 Objecttype Geometrie 66

6.4.6.1 Toelichting op de toepassing 66

6.4.6.2 Definitie 66

6.4.6.3 Doel 66

6.4.6.4 Norm 66

6.4.6.5 Toelichting op de norm 66

6.4.7 Objecttype Gebiedsaanwijzing 67

6.4.7.1 Toelichting op de toepassing 67

6.4.7.2 Definitie 68

6.4.7.3 Doel 68

6.4.7.4 Norm 69

6.4.7.5 Toelichting op de norm 70

6.4.8 Gebiedsaanwijzingtype Bodem 71

6.4.8.1 Toelichting op de toepassing 71

6.4.8.2 Definitie 71

6.4.8.3 Doel 71

6.4.8.4 Norm 72

6.4.8.5 Toelichting op de norm 72

6.4.9 Gebiedsaanwijzingtype Defensie 73

6.4.9.1 Toelichting op de toepassing 73

6.4.9.2 Definitie 74

6.4.9.3 Doel 74

6.4.9.4 Norm 74

6.4.9.5 Toelichting op de norm 74

6.4.10 Gebiedsaanwijzingtype Energievoorziening 75

6.4.10.1 Toelichting op de toepassing 75

6.4.10.2 Definitie 76

6.4.10.3 Doel 76

6.4.10.4 Norm 76

6.4.10.5 Toelichting op de norm 77

6.4.11 Gebiedsaanwijzingtype Erfgoed 78

6.4.11.1 Toelichting op de toepassing 78

6.4.11.2 Definitie 78

6.4.11.3 Doel 78

6.4.11.4 Norm 79

6.4.11.5 Toelichting op de norm 79

6.4.12 Gebiedsaanwijzingtype Externe veiligheid 80

6.4.12.1 Toelichting op de toepassing 80

6.4.12.2 Definitie 81

6.4.12.3 Doel 81

6.4.12.4 Norm 81

6.4.12.5 Toelichting op de norm 82

6.4.13 Gebiedsaanwijzingtype Geluid 82

6.4.13.1 Toelichting op de toepassing 82

6.4.13.2 Definitie 83

6.4.13.3 Doel 83

6.4.13.4 Norm 83

6.4.13.5 Toelichting op de norm 84

6.4.14 Gebiedsaanwijzingtype Geur 85

6.4.14.1 Toelichting op de toepassing 85

6.4.14.2 Definitie 85

6.4.14.3 Doel 85

6.4.14.4 Norm 86

6.4.14.5 Toelichting op de norm 86

6.4.15 Gebiedsaanwijzingtype Landschap 87

6.4.15.1 Toelichting op de toepassing 87

6.4.15.2 Definitie 88

6.4.15.3 Doel 88

6.4.15.4 Norm 88

6.4.15.5 Toelichting op de norm 88

6.4.16 Gebiedsaanwijzingtype Leiding 89

6.4.16.1 Toelichting op de toepassing 89

6.4.16.2 Definitie 90

6.4.16.3 Doel 90

6.4.16.4 Norm 90

6.4.16.5 Toelichting op de norm 91

6.4.17 Gebiedsaanwijzingtype Lucht 92

6.4.17.1 Toelichting op de toepassing 92

6.4.17.2 Definitie 92

6.4.17.3 Doel 92

6.4.17.4 Norm 92

6.4.17.5 Toelichting op de norm 93

6.4.18 Gebiedsaanwijzingtype Mijnbouw 94

6.4.18.1 Toelichting op de toepassing 94

6.4.18.2 Definitie 94

6.4.18.3 Doel 95

6.4.18.4 Norm 95

6.4.18.5 Toelichting op de norm 95

6.4.19 Gebiedsaanwijzingtype Natuur 96

6.4.19.1 Toelichting op de toepassing 96

6.4.19.2 Definitie 97

6.4.19.3 Doel 97

6.4.19.4 Norm 97

6.4.19.5 Toelichting op de norm 98

6.4.20 Gebiedsaanwijzingtype Recreatie 98

6.4.20.1 Toelichting op de toepassing 98

6.4.20.2 Definitie 99

6.4.20.3 Doel 99

6.4.20.4 Norm 99

6.4.20.5 Toelichting op de norm 100

6.4.21 Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik 101

6.4.21.1 Toelichting op de toepassing 101

6.4.21.2 Definitie 101

6.4.21.3 Doel 102

6.4.21.4 Norm 102

6.4.21.5 Toelichting op de norm 102

6.4.22 Gebiedsaanwijzingtype Verkeer 103

6.4.22.1 Toelichting op de toepassing 103

6.4.22.2 Definitie 104

6.4.22.3 Doel 104

6.4.22.4 Norm 104

6.4.22.5 Toelichting op de norm 105

6.4.23 Gebiedsaanwijzingtype Water en watersysteem 105

6.4.23.1 Toelichting op de toepassing 105

6.4.23.2 Definitie 106

6.4.23.3 Doel 106

6.4.23.4 Norm 106

6.4.23.5 Toelichting op de norm 107

6.4.24 Objecttype Regelingsgebied 108

6.4.24.1 Toelichting op de toepassing 108

6.4.24.2 Definitie 108

6.4.24.3 Doel 108

6.4.24.4 Norm 109

6.4.24.5 Toelichting op de norm 109

6.4.25 Objecttype Kaart 109

6.4.25.1 Toelichting op de toepassing 109

6.4.25.2 Definitie 110

6.4.25.3 Doel 110

6.4.25.4 Norm 110

6.4.25.5 Toelichting op de norm 111

6.4.26 Objecttype Kaartlaag 111

6.4.26.1 Toelichting op de toepassing 111

6.4.26.2 Definitie 111

6.4.26.3 Doel 111

6.4.26.4 Norm 112

6.4.26.5 Toelichting op de norm 113

6.4.27 Objecttype SymbolisatieItem 113

6.4.27.1 Toelichting op de toepassing 113

6.4.27.2 Definitie 114

6.4.27.3 Doel 114

6.4.27.4 Norm 114

6.4.27.5 Toelichting op de norm 115

6.5 Het niveau van annoteren 115

6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 116

6.7 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur in DSO-LV te kunnen tonen 117

C Aspecten van de aanlevering 118

7 Aanlevering van omgevingsdocumenten 119

7.1 Identificatie van een Regelingversie met Doel 119

7.1.1 Algemeen 119

7.1.2 De toepassing van Doel bij de omgevingsvisie 121

7.1.3 De toepassing van Doel bij de omgevingsvisie 121

7.2 De vormgeving van Regeling en Besluit bij omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur 121

7.2.1 Inleiding 121

7.2.2 Regeling 122

7.2.2.1 Norm 122

7.2.2.2 Voorbeeld 122

7.2.3 Besluit 123

7.2.3.1 Norm 123

7.2.3.2 Voorbeeld 124

7.3 Procedure-informatie en consolidatie 126

7.3.1 Algemeen 126

7.3.2 Ontwerpbesluit 127

7.3.3 Definitief besluit 127

7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling 128

7.4 Kennisgeving 128

7.5 Muteren van IMOW-objecten 129

D Bijlagen 131

Bijlage 1 Ontwerpkeuzen 132

Bijlage 2 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 133