Colofon

Omgevingsdocument programma

Identificatie

Versie 2.0.0-rc

Projectnaam

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 |
| 0.0.1 | 2020-05-28 | Consultatieversie opgesteld |
| 1.0 | 2020-09-09 | Consultatieopmerkingen verwerkt |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 3.6 Presentatiemodel  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 |
| 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) |
| 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 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 6.4.3 Objecttype 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 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 6.4.23   * + 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 |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.24 Objecttype Regelingsgebied  Paragraaf ingevoegd (en volgende paragrafen vernummerd) |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 6.4.26 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 6.4.27 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 Artikelstructuur in DSO-LV te kunnen tonen (voorheen paragraaf 6.7)   * + Tekst aangepast omdat in STOP het geografisch informatieobject geen noemer meer heeft (WELT-67)   + Toegevoegd dat geannoteerd kan worden met het objecttype Hoofdlijn   + Toegevoegd dat eenmalig per omgevingsdocument aanlevering van Regelingsgebied verplicht is |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 7.1.2 De toepassing van Doel bij het programma  Paragraaf toegevoegd |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Paragraaf 7.4 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 12

1 Inleiding 13

1.1 Aanleiding 13

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 13

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 13

1.2 STOP, IMOW en TPOD 14

1.3 Leeswijzer 15

2 Inhoudelijke aspecten van het programma 17

2.1 Kenschets rechtsfiguur 17

2.2 Algemene kenmerken programma 17

2.3 De inhoud van het programma 20

2.4 Overgangsrecht en overgangsfase 25

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 27

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 27

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 27

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 28

3.4 Annoteren 28

3.5 Waardelijsten 28

3.6 Presentatiemodel 29

3.7 Metadata 33

3.8 Van plan tot publicatie 33

3.8.1 Het aanleverproces 33

3.8.2 Raadplegen 34

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 34

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 34

B Modellering van het programma 35

4 Besluit, besluitonderdelen en het programma 36

4.1 Besluit en besluitonderdelen 36

4.1.1 Toelichting 36

4.1.2 Norm 36

4.2 De actuele geldende versie van het programma 37

4.3 De geconsolideerde Regeling van het programma 37

5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 38

5.1 Soorten tekststructuur 38

5.2 Specificatie van de Vrijetekststructuur 38

5.2.1 Toelichting 39

5.2.2 Norm 39

5.3 Bijlagen bij Besluit en Regeling 41

5.3.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 41

5.3.2 Informatieobject als bijlage 41

5.4 Standaardindeling 42

5.4.1 Toelichting 42

5.4.2 Norm 42

5.5 Verwijzing 42

5.5.1 Toelichting 42

5.5.2 Norm 43

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 44

6.1 Inleiding 44

6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 44

6.2.1 Tekst 45

6.2.2 Locatie 45

6.2.2.1 Werkingsgebied en Locatie 45

6.2.2.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 47

6.2.3 Annotatie 49

6.3 Productmodel: het IMOW-UML-diagram voor het programma 50

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: bedoeling, objecten en attributen 53

6.4.1 Introductie: de bedoeling van het annoteren met IMOW-objecten 53

6.4.2 Objecttype Divisie 54

6.4.2.1 Toelichting op de toepassing 54

6.4.2.2 Definitie 54

6.4.2.3 Doel 55

6.4.2.4 Norm 55

6.4.2.5 Toelichting op de norm 55

6.4.3 Objecttype Tekstdeel 56

6.4.3.1 Toelichting op de toepassing 56

6.4.3.2 Definitie 56

6.4.3.3 Doel 56

6.4.3.4 Norm 57

6.4.3.5 Toelichting op de norm 58

6.4.4 Objecttype Hoofdlijn 59

6.4.4.1 Toelichting op toepassing 59

6.4.4.2 Definitie 59

6.4.4.3 Doel 60

6.4.4.4 Norm 60

6.4.4.5 Toelichting op de norm 60

6.4.5 Objecttype Locatie 61

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 61

6.4.5.2 Definitie 62

6.4.5.3 Doel 62

6.4.5.4 Norm 63

6.4.5.5 Toelichting op de norm 65

6.4.6 Objecttype Geometrie 67

6.4.6.1 Toelichting op de toepassing 67

6.4.6.2 Definitie 67

6.4.6.3 Doel 67

6.4.6.4 Norm 67

6.4.6.5 Toelichting op de norm 68

6.4.7 Objecttype Gebiedsaanwijzing 68

6.4.7.1 Toelichting op de toepassing 68

6.4.7.2 Definitie 69

6.4.7.3 Doel 69

6.4.7.4 Norm 70

6.4.7.5 Toelichting op de norm 71

6.4.8 Gebiedsaanwijzingtype Bodem 72

6.4.8.1 Toelichting op de toepassing 72

6.4.8.2 Definitie 72

6.4.8.3 Doel 72

6.4.8.4 Norm 73

6.4.8.5 Toelichting op de norm 73

6.4.9 Gebiedsaanwijzingtype Defensie 74

6.4.9.1 Toelichting op de toepassing 74

6.4.9.2 Definitie 75

6.4.9.3 Doel 75

6.4.9.4 Norm 75

6.4.9.5 Toelichting op de norm 75

6.4.10 Gebiedsaanwijzingtype Energievoorziening 76

6.4.10.1 Toelichting op de toepassing 76

6.4.10.2 Definitie 77

6.4.10.3 Doel 77

6.4.10.4 Norm 77

6.4.10.5 Toelichting op de norm 78

6.4.11 Gebiedsaanwijzingtype Erfgoed 79

6.4.11.1 Toelichting op de toepassing 79

6.4.11.2 Definitie 79

6.4.11.3 Doel 80

6.4.11.4 Norm 80

6.4.11.5 Toelichting op de norm 80

6.4.12 Gebiedsaanwijzingtype Externe veiligheid 81

6.4.12.1 Toelichting op de toepassing 81

6.4.12.2 Definitie 82

6.4.12.3 Doel 82

6.4.12.4 Norm 82

6.4.12.5 Toelichting op de norm 83

6.4.13 Gebiedsaanwijzingtype Geluid 84

6.4.13.1 Toelichting op de toepassing 84

6.4.13.2 Definitie 84

6.4.13.3 Doel 84

6.4.13.4 Norm 85

6.4.13.5 Toelichting op de norm 85

6.4.14 Gebiedsaanwijzingtype Geur 86

6.4.14.1 Toelichting op de toepassing 86

6.4.14.2 Definitie 87

6.4.14.3 Doel 87

6.4.14.4 Norm 87

6.4.14.5 Toelichting op de norm 87

6.4.15 Gebiedsaanwijzingtype Landschap 88

6.4.15.1 Toelichting op de toepassing 88

6.4.15.2 Definitie 89

6.4.15.3 Doel 89

6.4.15.4 Norm 89

6.4.15.5 Toelichting op de norm 90

6.4.16 Gebiedsaanwijzingtype Leiding 91

6.4.16.1 Toelichting op de toepassing 91

6.4.16.2 Definitie 91

6.4.16.3 Doel 91

6.4.16.4 Norm 91

6.4.16.5 Toelichting op de norm 92

6.4.17 Gebiedsaanwijzingtype Lucht 93

6.4.17.1 Toelichting op de toepassing 93

6.4.17.2 Definitie 94

6.4.17.3 Doel 94

6.4.17.4 Norm 94

6.4.17.5 Toelichting op de norm 94

6.4.18 Gebiedsaanwijzingtype Mijnbouw 95

6.4.18.1 Toelichting op de toepassing 95

6.4.18.2 Definitie 96

6.4.18.3 Doel 96

6.4.18.4 Norm 96

6.4.18.5 Toelichting op de norm 97

6.4.19 Gebiedsaanwijzingtype Natuur 98

6.4.19.1 Toelichting op de toepassing 98

6.4.19.2 Definitie 98

6.4.19.3 Doel 98

6.4.19.4 Norm 99

6.4.19.5 Toelichting op de norm 99

6.4.20 Gebiedsaanwijzingtype Recreatie 100

6.4.20.1 Toelichting op de toepassing 100

6.4.20.2 Definitie 101

6.4.20.3 Doel 101

6.4.20.4 Norm 101

6.4.20.5 Toelichting op de norm 101

6.4.21 Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik 102

6.4.21.1 Toelichting op de toepassing 102

6.4.21.2 Definitie 103

6.4.21.3 Doel 103

6.4.21.4 Norm 103

6.4.21.5 Toelichting op de norm 104

6.4.22 Gebiedsaanwijzingtype Verkeer 105

6.4.22.1 Toelichting op de toepassing 105

6.4.22.2 Definitie 105

6.4.22.3 Doel 105

6.4.22.4 Norm 106

6.4.22.5 Toelichting op de norm 106

6.4.23 Gebiedsaanwijzingtype Water en watersysteem 107

6.4.23.1 Toelichting op de toepassing 107

6.4.23.2 Definitie 108

6.4.23.3 Doel 108

6.4.23.4 Norm 108

6.4.23.5 Toelichting op de norm 109

6.4.24 Objecttype Regelingsgebied 110

6.4.24.1 Toelichting op de toepassing 110

6.4.24.2 Definitie 110

6.4.24.3 Doel 110

6.4.24.4 Norm 110

6.4.24.5 Toelichting op de norm 111

6.4.25 Objecttype Kaart 111

6.4.25.1 Toelichting op de toepassing 111

6.4.25.2 Definitie 111

6.4.25.3 Doel 111

6.4.25.4 Norm 112

6.4.25.5 Toelichting op de norm 113

6.4.26 Objecttype Kaartlaag 113

6.4.26.1 Toelichting op de toepassing 113

6.4.26.2 Definitie 113

6.4.26.3 Doel 113

6.4.26.4 Norm 114

6.4.26.5 Toelichting op de norm 115

6.4.27 Objecttype SymbolisatieItem 115

6.4.27.1 Toelichting op de toepassing 115

6.4.27.2 Definitie 116

6.4.27.3 Doel 116

6.4.27.4 Norm 116

6.4.27.5 Toelichting op de norm 117

6.5 Het niveau van annoteren 118

6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 118

6.7 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur in DSO-LV te kunnen tonen 119

C Aspecten van de aanlevering 121

7 Aanlevering van omgevingsdocumenten 122

7.1 Identificatie van een RegelingVersie met Doel 122

7.1.1 Algemeen 122

7.1.2 De toepassing van Doel bij het programma 124

7.2 De vormgeving van Regeling en Besluit bij omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur 124

7.2.1 Inleiding 124

7.2.2 Regeling 125

7.2.2.1 Norm 125

7.2.2.2 Voorbeeld 125

7.2.3 Besluit 125

7.2.3.1 Norm 125

7.2.3.2 Voorbeeld 127

7.3 Procedure-informatie en consolidatie 128

7.3.1 Algemeen 128

7.3.2 Ontwerpbesluit 129

7.3.3 Definitief besluit 130

7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling 130

7.4 Kennisgeving 131

7.5 Muteren van IMOW-objecten 132

D Bijlagen 133

Bijlage 1 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 135