Colofon

Omgevingsdocument instructie

Identificatie in

Versie 2.0.0-rc

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

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 |
| --- | --- | --- |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Hele document:   * + Tekstcorrecties, tekstverbetering, verduidelijking en harmonisatie   + Verduidelijkende afbeeldingen toegevoegd   + Daar waar sprake is van een eis of wens vanuit het toepassingsprofiel die nog niet geïmplementeerd is in STOP of de uitgangspunten voor de LVBB is met een tekstkader gemarkeerd dat dit toekomstige functionaliteit betreft |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Hoofdstuk 2 Inhoudelijke aspecten van de instructie:   * + Beschreven dat toepassingsprofiel alleen geldt voor instructies op basis van de artikelen 2.33 en 2.34 Omgevingswet   + Toegevoegd dat het wenselijk is dat de instructie niet langer getoond wordt in regelingenbank en DSO-LV wanneer deze is uitgevoerd en dat het bevoegd gezag dat de instructie heeft opgevolgd moet zorgen voor aanlevering informatie die er voor zorgt dat de instructie niet meer getoond wordt |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 3.6 Presentatiemodel:   * + Tekst ingekort en voorbeelden verwijderd omdat de weergavemogelijkheden bij de instructie zeer beperkt zijn |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Voormalige paragraaf 3.8 Muteren:   * + Inhoud verplaatst naar paragraaf 4.3 De geconsolideerde Regeling van de instructie en paragraaf 7.4 Muteren van IMOW-objecten   + Overige paragrafen in hoofdstuk 3 vernummerd |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Hoofdstuk 5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten:   * + Aangepast op wijziging STOP dat er nog maar één tekstmodel is voor Vrijetekststructuur en de wijzigingen in de specificaties van dat tekstmodel verwerkt |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW:   * + Herschreven ter verduidelijking   + Begrippen werkingsgebied en Locatie beter toegelicht   + De beschrijving van het geografisch informatieobject gewijzigd omdat deze in STOP geen noemer meer kent |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.3:   * + Gewijzigd UML-diagram opgenomen: de objecttypen Hoofdlijn en Regelingsgebied toegevoegd   + Beschrijving toepassing IMOW-objecten voor instructie toegevoegd |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.4, in alle subparagrafen die beschrijving van een objecttype bevatten:   * + Definitie aangescherpt tot informatiekundige definitie   + Beschrijving van het doel van het object toegevoegd   + Uitsnede gewijzigd UML-diagram toegevoegd |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.4.1 objecttype Divisie:   * + Objecttype hernoemd naar Divisie, was FormeleDivisie |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.4.3 Objecttype Tekstdeel:   * + attribuut *idealisatie* toegevoegd en toegelicht   + constraint ‘idealisatie verplicht als Tekstdeel een Locatie heeft’ toegevoegd en toegelicht |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.4.4 Objecttype Hoofdlijn toegevoegd |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.4.5 objecttype Locatie:   * + Voor attribuut hoogte bepaald dat deze altijd in meters moet worden uitgedrukt |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.4.7 Objecttype Regelingsgebied toegevoegd en toegelicht |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Paragraaf 6.6 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om de instructie in DSO-LV te kunnen tonen toegevoegd |
| 0.99.0 | 2020-08-17 | Deel C Aspecten van de aanlevering met daarin hoofdstuk 7 Aanlevering van omgevingsdocumenten toegevoegd:   * + Paragraaf 7.1 beschrijft identificatie van een Regelingversie met Doel en consolidatie-informatie, algemeen en toegepast op de scenario's van Paragraaf 2.3.2.4   + Paragraaf 7.2 beschrijft de toepassing van de STOP-tekstmodellen RegelingTijdelijkdeel en BesluitCompact bij het voorbereidingsbesluit, cf. STOP   + Paragraaf 7.3 beschrijft procedure-informatie en consolidatie   + Paragraaf 7.4 beschrijft het muteren van IMOW-objecten |
| 1.0.1 | 2020-10-30 | Hele document: tekstcorrecties en verduidelijkingen |
| 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 5.4 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 6.2.2.1 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 6.4.2 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 6.4.3 Objecttype Hoofdlijn  Toelichting op werking attribuut gerelateerdeHoofdlijn toegevoegd (n.a.v. consultatie) |
| 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 | Paragraaf 6.4.6 Objecttype Regelingsgebied   * + Toegevoegd dat Regelingsgebied noodzakelijk is voor DSO-LV om het omgevingsdocument te kunnen tonen (n.a.v. review)   + Afbeelding van diagram vervangen i.v.m. ontbreken attribuut *noemer* bij Locatie |
| 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 | 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 10

1 Inleiding 11

1.1 Aanleiding 11

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 11

1.1.2 LVBB, overheid.nl en DSO-LV 11

1.2 STOP, IMOW en TPOD 12

1.3 Leeswijzer 13

2 Inhoudelijke aspecten van de instructie 15

2.1 Kenschets rechtsfiguur 15

2.2 Algemene kenmerken instructie 15

2.3 Inhoud en werking van de instructie 17

2.4 Overgangsrecht en overgangsfase 20

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 21

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 21

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 21

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 22

3.4 Annoteren 22

3.5 Waardelijsten 22

3.6 Presentatiemodel 22

3.7 Metadata 23

3.8 Van plan tot publicatie 23

3.8.1 Het aanleverproces 23

3.8.2 Raadplegen 24

3.8.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 24

3.8.2.2 Raadplegen in DSO-LV 24

B Modellering van de instructie 25

4 Besluit, besluitonderdelen en instructie 26

4.1 Besluit en besluitonderdelen 26

4.1.1 Toelichting 26

4.1.2 Norm 27

4.2 De actuele geldende versie van de instructie 27

4.3 De geconsolideerde Regeling van de instructie 27

5 Toepassing van het STOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 28

5.1 Soorten tekststructuur 28

5.2 Specificatie van de Vrijetekststructuur 28

5.2.1 Toelichting 29

5.2.2 Norm 29

5.3 Bijlagen bij Besluit en Regeling 31

5.3.1 Bijlage als onderdeel van de tekst in STOP-XML 31

5.3.2 Informatieobject als bijlage 31

5.4 Standaardindeling instructie 32

5.5 Verwijzing 32

5.5.1 Toelichting 32

5.5.2 Norm 33

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 34

6.1 Inleiding 34

6.2 De drie hoofdcomponenten van IMOW: tekst, locatie en annotatie 34

6.2.2 Tekst 35

6.2.3 Locatie 35

6.2.3.1 Werkingsgebied en Locatie 35

6.2.3.2 Vastleggen van Locatie met geografisch informatieobject 37

6.2.4 Annotatie 39

6.3 Het IMOW-UML-diagram voor de instructie 40

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: objecten en attributen 41

6.4.1 Objecttype Divisie 41

6.4.1.1 Toelichting op de toepassing 41

6.4.1.2 Definitie 41

6.4.1.3 Doel 42

6.4.1.4 Norm 42

6.4.1.5 Toelichting op de norm 42

6.4.2 Objecttype Tekstdeel 42

6.4.2.1 Toelichting op de toepassing 42

6.4.2.2 Definitie 43

6.4.2.3 Doel 43

6.4.2.4 Norm 43

6.4.2.5 Toelichting op de norm 44

6.4.3 Objecttype Hoofdlijn 45

6.4.3.1 Toelichting op toepassing 45

6.4.3.2 Definitie 46

6.4.3.3 Doel 46

6.4.3.4 Norm 46

6.4.3.5 Toelichting op de norm 47

6.4.4 Objecttype Locatie 47

6.4.4.1 Toelichting op de toepassing 47

6.4.4.2 Definitie 47

6.4.4.3 Doel 47

6.4.4.4 Norm 48

6.4.4.5 Toelichting op de norm 50

6.4.5 Objecttype Geometrie 52

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 52

6.4.5.2 Definitie 52

6.4.5.3 Doel 52

6.4.5.4 Norm 52

6.4.5.5 Toelichting op de norm 53

6.4.6 Objecttype Regelingsgebied 53

6.4.6.1 Toelichting op de toepassing 53

6.4.6.2 Definitie 53

6.4.6.3 Doel 53

6.4.6.4 Norm 53

6.4.6.5 Toelichting op de norm 54

6.5 Het niveau van annoteren 54

6.6 Annoteren wanneer een deel van norm of beleid in een bijlage staat 54

6.7 Verplichte en onverplichte onderdelen van de standaard en onderdelen die noodzakelijk zijn om de instructie in DSO-LV te kunnen tonen 55

C Aspecten van de aanlevering 56

7 Aanlevering van omgevingsdocumenten 57

7.1 Identificatie van een Regelingversie met Doel 57

7.1.1 Algemeen 57

7.1.2 De toepassing van Doel bij de instructie 59

7.2 De vormgeving van Regeling en Besluit bij de instructie 60

7.2.1 Inleiding 60

7.2.2 Regeling 60

7.2.2.1 Norm 60

7.2.2.2 Voorbeeld 61

7.2.3 Besluit 61

7.2.3.1 Norm 61

7.2.3.2 Voorbeeld 62

7.3 Procedure-informatie en consolidatie 64

7.3.1 Algemeen 64

7.3.3 Beëindigen zichtbaarheid van de instructie in de regelingenbank en in DSO-LV 65

7.3.4 Procedurestatus van onderdelen van de Regeling 65

7.4 Muteren van IMOW-objecten 66

D Bijlagen 67

Bijlage 1 Ontwerpkeuzen 68

Bijlage 2 De relatie tussen artikel 1.2 Omgevingswet en de waardelijst voor thema 69