Colofon

Omgevingswet-besluit programma

Identificatie prg

Versie 0.98.1-kern

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

Projectnummer PR33

Contactpersoon Sandra van Wijngaarden

Auteur(s) Team PR33

Versiehistorie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Versie | Datum | Wijziging |
| 0.91 | 2018-06-20 | Verwerken consultatievragen |
| 0.98-1 | 2019-12-19 | Tpod in gestandaardiseerde opzet overgezet |

Inhoud

A Uitgangspunten voor de modellering 9

1 Inleiding 10

1.1 Aanleiding 10

1.1.1 Nieuw stelsel omgevingsrecht 10

1.1.2 LVBB, Overheid.nl en DSO-LV 10

1.2 STOP, IMOW en TPOD 11

1.3 Leeswijzer 12

2 Inhoudelijke aspecten van de omgevingsvisie 14

2.1 Kenschets rechtsfiguur 14

2.2 Algemene kenmerken omgevingsvisie 15

2.3 De inhoud van de omgevingsvisie 17

2.3.1 Beleid en onderwerpen omgevingsvisie 17

2.3.2 Regels en besluiten die leiden tot wijziging omgevingsplan 19

2.3.3 Omgevingsvergunning voor omgevingsplanactiviteit 19

2.3.4 Overgangsfase 19

3 Uitgangspunten voor de toepassingsprofielen voor omgevingsdocumenten 20

3.1 Proces van totstandkoming en bekendmaking c.q. publicatie van omgevingsdocumenten 20

3.2 Omgevingsdocumenten met en zonder regels 20

3.3 Initieel besluit, wijzigingsbesluit en geconsolideerde Regeling 21

3.4 Annoteren 21

3.5 Waardelijsten 21

3.6 Presentatiemodel 21

3.7 Muteren en consolideren 23

3.8 Metadata 24

3.9 Van plan tot publicatie 24

3.9.1 Het aanleverproces 24

3.9.2 Raadplegen 24

3.9.2.1 Raadplegen in het officiële publicatieblad 24

3.9.2.2 Raadplegen in DSO-LV 24

B Modellering van de omgevingsvisie 26

4 Besluit, besluitonderdelen en omgevingsvisie 27

4.1 Besluit en besluitonderdelen 27

4.1.1 Toelichting 27

4.1.2 Norm 28

4.2 De actuele geldende versie van de omgevingsvisie 28

4.3 De geconsolideerde Regeling van de omgevingsvisie 28

5 Toepassing van het IMOP-tekstmodel op omgevingsdocumenten 30

5.1 Soorten tekststructuur 30

5.2 Specificatie van de Artikelstructuur 30

5.3 Specificatie van de Vrijetekststructuur voor de omgevingsvisie 30

5.3.1 Tekstelementen voor het lichaam van de omgevingsvisie 30

5.3.1.1 Toelichting 30

5.3.1.2 Norm 31

5.3.2 Tekstelementen voor de overige onderdelen van de omgevingsvisie 31

5.3.2.1 Toelichting 31

5.3.2.2 Norm 31

5.4 Standaardindeling omgevingsvisie 32

5.5 Begripsbepalingen 32

5.6 Meet- en rekenbepalingen 32

5.7 Verwijzing 32

5.7.1 Toelichting 32

5.7.2 Norm 33

6 Het Informatiemodel Omgevingswet 34

6.1 Inleiding 34

6.2 De hoofdlijnen van IMOW voor omgevingsdocumenten met Vrijetekststructuur 34

6.2.1 FormeleDivisie en Tekstdeel 34

6.2.2 Informatieobject en Noemer 34

6.2.3 Locatie 36

6.2.4 Werkingsgebied 36

6.2.5 Annoteren met IMOW-objecten 36

6.3 Het IMOW-UML-diagram 37

6.4 Annoteren met IMOW-objecten: de objecten en hun attributen in detail beschouwd 37

6.4.1 Objecttype Regeltekst 38

6.4.2 Objecttype Juridische regel 38

6.4.3 Objecttype FormeleDivisie 38

6.4.3.1 Toelichting op de toepassing 38

6.4.3.2 Definitie 38

6.4.3.3 Norm 38

6.4.3.4 Toepassing presentatiemodel 38

6.4.4 Objecttype Tekstdeel 39

6.4.4.1 Toelichting op de toepassing 39

6.4.4.2 Definitie 39

6.4.4.3 Norm 39

6.4.4.4 Toelichting op de attributen en de waardelijsten 40

6.4.4.5 Toepassing presentatiemodel 40

6.4.5 Objecttype Locatie 40

6.4.5.1 Toelichting op de toepassing 40

6.4.5.2 Definitie 41

6.4.5.3 Norm 42

6.4.5.4 Toelichting op de attributen en de waardelijsten 43

6.4.5.5 Toepassing presentatiemodel 44

6.4.6 Objecttype Hoofdlijn 44

6.4.6.1 Toelichting op toepassing 44

6.4.6.2 Definitie 44

6.4.6.3 Norm 44

6.4.6.4 Toelichting op attributen en waardelijsten 44

6.4.6.5 Toepassing presentatiemodel 45

6.4.7 Objecttype Geometrie 45

6.4.7.1 Toelichting op de toepassing 45

6.4.7.2 Definitie 45

6.4.7.3 Norm 45

6.4.7.4 Toelichting op de attributen en de waardelijsten 45

6.4.7.5 Toepassing presentatiemodel 46

6.4.8 Objecttype Activiteit 46

6.4.9 Objecttype Omgevingswaarde 46

6.4.10 Objecttype Omgevingsnorm 46

6.4.11 Objecttype Gebiedsaanwijzing 46

6.4.11.1 Toelichting op de toepassing 46

6.4.11.2 Definitie 46

6.4.11.3 Norm 47

6.4.11.4 Toelichting op de attributen en de waardelijsten 47

6.4.11.5 Toepassing presentatiemodel 48

6.4.12 Gebiedsaanwijzingtype Beperkingengebied 48

6.4.13 Gebiedsaanwijzingtype Bodem 48

6.4.13.1 Toelichting op de toepassing 48

6.4.13.2 Definitie 48

6.4.13.3 Norm 48

6.4.13.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 49

6.4.13.5 Toepassing presentatiemodel 49

6.4.14 Gebiedsaanwijzingtype Defensie 50

6.4.14.1 Toelichting op de toepassing 50

6.4.14.2 Definitie 50

6.4.14.3 Norm 50

6.4.14.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 51

6.4.14.5 Toepassing presentatiemodel 51

6.4.15 Gebiedsaanwijzingtype Energievoorziening 51

6.4.15.1 Toelichting op de toepassing 51

6.4.15.2 Definitie 52

6.4.15.3 Norm 52

6.4.15.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 53

6.4.15.5 Toepassing presentatiemodel 53

6.4.16 Gebiedsaanwijzingtype Erfgoed 53

6.4.16.1 Toelichting op de toepassing 53

6.4.16.2 Definitie 54

6.4.16.3 Norm 54

6.4.16.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 55

6.4.16.5 Toepassing presentatiemodel 55

6.4.17 Gebiedsaanwijzingtype Externe veiligheid 55

6.4.17.1 Toelichting op de toepassing 55

6.4.17.2 Definitie 56

6.4.17.3 Norm 56

6.4.17.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 56

6.4.17.5 Toepassing presentatiemodel 57

6.4.18 Gebiedsaanwijzingtype Functie 57

6.4.19 Gebiedsaanwijzingtype Geluid 57

6.4.19.1 Toelichting op de toepassing 57

6.4.19.2 Definitie 58

6.4.19.3 Norm 58

6.4.19.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 58

6.4.19.5 Toepassing presentatiemodel 59

6.4.20 Gebiedsaanwijzingtype Geur 59

6.4.20.1 Toelichting op de toepassing 59

6.4.20.2 Definitie 60

6.4.20.3 Norm 60

6.4.20.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 60

6.4.20.5 Toepassing presentatiemodel 61

6.4.21 Gebiedsaanwijzingtype Landschap 61

6.4.21.1 Toelichting op de toepassing 61

6.4.21.2 Definitie 62

6.4.21.3 Norm 62

6.4.21.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 62

6.4.21.5 Toepassing presentatiemodel 63

6.4.22 Gebiedsaanwijzingtype Leiding 63

6.4.22.1 Toelichting op de toepassing 63

6.4.22.2 Definitie 63

6.4.22.3 Norm 63

6.4.22.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 64

6.4.22.5 Toepassing presentatiemodel 64

6.4.23 Gebiedsaanwijzingtype Lucht 65

6.4.23.1 Toelichting op de toepassing 65

6.4.23.2 Definitie 65

6.4.23.3 Norm 65

6.4.23.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 66

6.4.23.5 Toepassing presentatiemodel 66

6.4.24 Gebiedsaanwijzingtype Mijnbouw 66

6.4.24.1 Toelichting op de toepassing 66

6.4.24.2 Definitie 67

6.4.24.3 Norm 67

6.4.24.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 68

6.4.24.5 Toepassing presentatiemodel 68

6.4.25 Gebiedsaanwijzingtype Natuur 68

6.4.25.1 Toelichting op de toepassing 68

6.4.25.2 Definitie 69

6.4.25.3 Norm 69

6.4.25.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 69

6.4.25.5 Toepassing presentatiemodel 70

6.4.26 Gebiedsaanwijzingtype Recreatie 70

6.4.26.1 Toelichting op de toepassing 70

6.4.26.2 Definitie 71

6.4.26.3 Norm 71

6.4.26.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 71

6.4.26.5 Toepassing presentatiemodel 72

6.4.27 Gebiedsaanwijzingtype Ruimtelijk gebruik 72

6.4.27.1 Toelichting op de toepassing 72

6.4.27.2 Definitie 73

6.4.27.3 Norm 73

6.4.27.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 73

6.4.27.5 Toepassing presentatiemodel 74

6.4.28 Gebiedsaanwijzingtype Verkeer 74

6.4.28.1 Toelichting op de toepassing 74

6.4.28.2 Definitie 75

6.4.28.3 Norm 75

6.4.28.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 75

6.4.28.5 Toepassing presentatiemodel 76

6.4.29 Gebiedsaanwijzingtype Water en watersysteem 76

6.4.29.1 Toelichting op de toepassing 76

6.4.29.2 Definitie 77

6.4.29.3 Norm 77

6.4.29.4 Toelichting op de attributen en waardelijsten 77

6.4.29.5 Toepassing presentatiemodel 78

6.4.30 Gebiedsaanwijzingtype Pons 78

C Bijlagen 79

Bijlage 1 Begrippenlijst 80

Bijlage 2 Ontwerpkeuzen 85