



Aan de slag met de Omgevingswet

Tactisch Overleg Planleveranciers

17 januari 2023

TPOD-standaard 2.0 en
nieuwe versies IMOW en TPOD omgevingsplan



TPOD-standaard volgens nieuwe opzet en nieuwe versies van de eerste twee documenten gepubliceerd op 10 januari 2023

- Nieuwe opzet: van Release A''' naar TPOD-standaard 2.0
- Nieuwe versies:
 - IMOW versie 2.0.2
 - TPOD omgevingsplan versie 2.1.1

Versie gebaseerd op STOP 1.3.0



Nieuwe opzet

TPOD-standaard 2.0

Onderdelen van de standaard

De TPOD-standaard 2.0* bestaat uit de volgende onderdelen:

Actuele versie*	Vorige versie*
IMOW: Document v2.0.2	IMOW: Document v2.0.1
IMOW: Schema's v2.0.0	
TPOD AMvB en MR v2.0.1	
TPOD omgevingsplan v2.1.1	TPOD omgevingsplan v2.1.0
TPOD omgevingsverordening v2.0.1	
TPOD waterschapsverordening v2.0.1	
TPOD projectbesluit v3.0.0	
TPOD omgevingsvisie v2.0.1	
TPOD instructie v2.0.1	
TPOD reactieve interventie v2.0.1	
TPOD voorbereidingsbesluit v2.0.1	
TPOD programma v2.0.1	
TPOD Natura 2000-besluiten v2.0.1	
TPOD kennisgeving omgevingsvergunning voor buitenplanse omgevingsplanactiviteit v1.0.0	
Symbolenbibliotheek STOP-TPOD v1.3.0 [.zip]	
Waardelijsten IMOW v3.1.0	



- Belangrijkste wijzigingen IMOW
- Belangrijkste wijzigingen IMOW en TPOD omgevingsplan
- Belangrijkste wijzigingen TPOD omgevingsplan



Belangrijkste wijzigingen IMOW

Geen schema-wijzigingen!

- De paragraaf over maximum bestandsgrootte is geschrapt, omdat dit niet een eis van de standaard maar vanuit de voorzieningen is die elders is beschreven
- Er zijn diverse UML-diagrammen toegevoegd
- De teksten over de wijzigingsmethoden Intrekken & vervangen en Integrale tekstvervanging zijn herschreven om duidelijker te maken hoe ze moeten worden toegepast (er is geen wijziging van model of methode)
- Toestaan meervoudige verwijzing naar dezelfde Geometrie



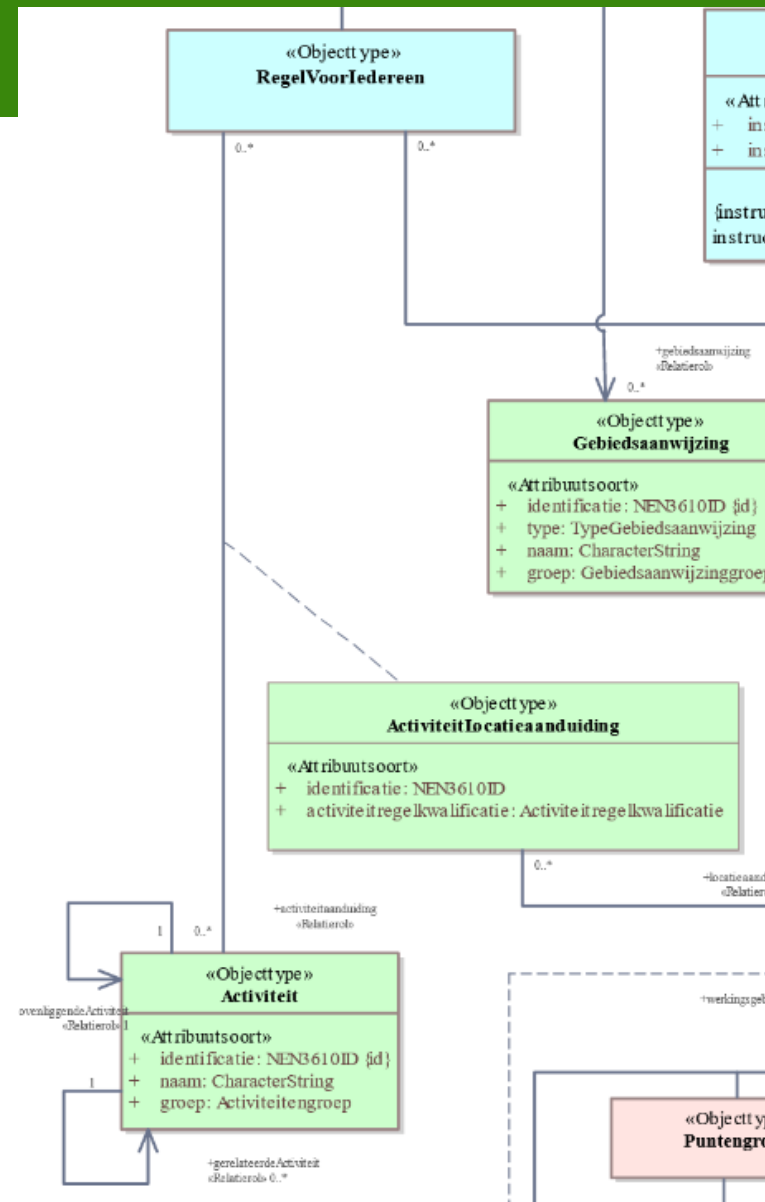
Belangrijkste wijzigingen IMOW én TPOD omgevingsplan

- Correcties en verduidelijkingen van tekst en afbeeldingen
- De tekst over de (identificatie van) ActiviteitLocatieaanduiding is aangescherpt
- Toegevoegd is dat het nu is toegestaan om voor Locatie ook geometrie van de typen MultiCurve en MultiPoint te gebruiken, met de bijbehorende constraints
- De tekst over Pons is aangescherpt:
 - per omgevingsplan is er één Pons
 - Pons kan alleen bij de hoofdregeling van het omgevingsplan horen, niet bij tijdelijk regelingdelen



Aanscherping tekst ActiviteitLocatieaanduiding:

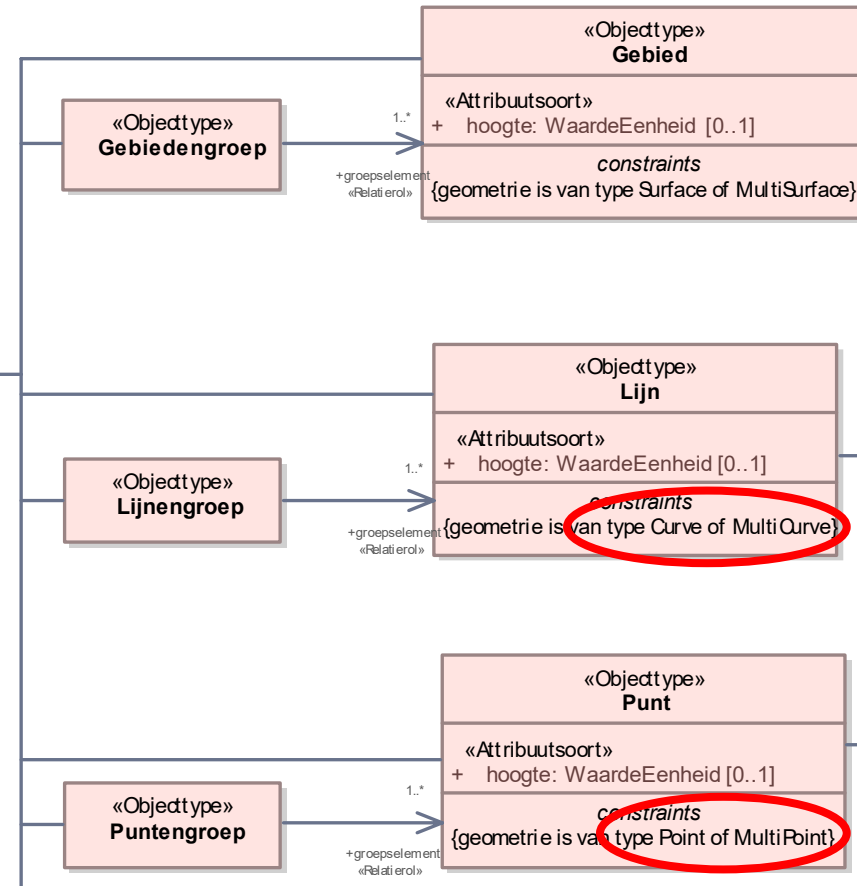
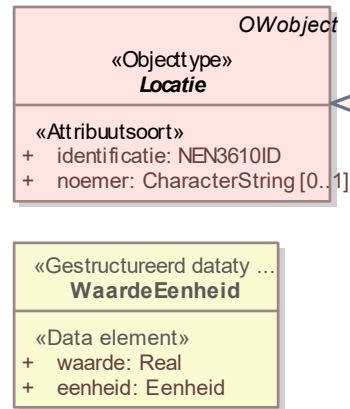
Een ActiviteitLocatieaanduiding hoort bij precies één combinatie van een Activiteit en Juridische regel.





Toestaan MultiCurve en MultiPoint

- Lijnobject mag nu MultiCurve bevatten
- Puntobject mag nu MultiPoint bevatten





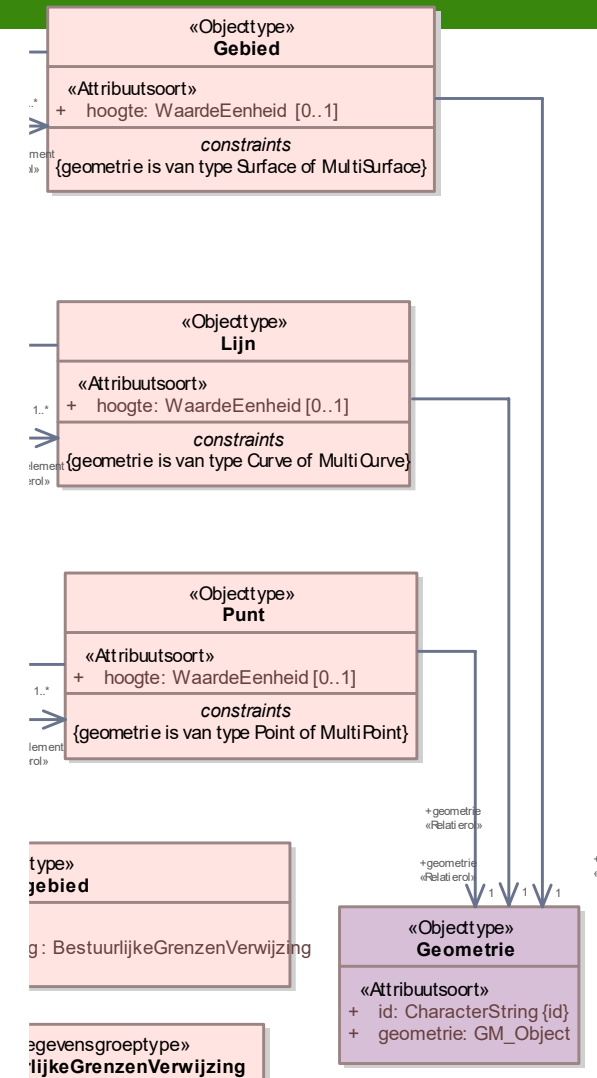
Toestaan meervoudige verwijzing naar dezelfde Geometrie

Was:

- Twee Punt- Lijn- of Gebiedobjecten mogen *niet* naar dezelfde geometrie verwijzen.

Is:

- Meerdere Punt- Lijn- of Gebiedobjecten mogen *wel* naar dezelfde geometrie verwijzen.





Belangrijkste wijzigingen TPOD omgevingsplan - 1

- Onderscheid beschreven tussen:
 - besluit en 'op het besluit betrekking hebbende stukken'
 - bijlagen bij regeling en 'op het besluit betrekking hebbende stukken'
- Voorkeursvariant voor element Toelichting als onderdeel van het Besluit gewijzigd in de eenvoudige modellering

Is:

Toelichting

Divisie

Divisie

Divisietekst

Was:

Toelichting

AlgemeneToelichting

Divisie

Divisie

Divisietekst

ArtikelgewijzeToelichting

Divisie

Divisie

Divisietekst



Belangrijkste wijzigingen TPOD omgevingsplan - 2

- De werkafpraak over de toepassing van idealisatie toegevoegd aan beschrijving objecttype Juridische regel: iedere Juridische regel in een Regeltekst moet dezelfde idealisatie hebben
- De Notitie Werkwijze Geo en Locaties in omgevingsdocumenten is verwerkt:
 - veel beschrijvingen aangepast
 - paragrafen toegevoegd met aanbevelingen voor Locatie, noemer en naam GIO bij annoteren met Activiteit, Omgevingswaarde, Omgevingsnorm respectievelijk Gebiedsaanwijzing



Belangrijkste wijzigingen TPOD omgevingsplan - 3

- Hoofdstuk toegevoegd over het wijzigen van omgevingsdocumenten met wijzigingsbesluiten, met daarin een paragraaf over parallelle wijzigingsprocessen
- Hoofdstuk over de procedure van het omgevingsplan is herschreven om het compacter en beter te maken



Belangrijkste wijzigingen TPOD omgevingsplan - 4

- Aankondiging toegevoegd van toekomstige wijziging
Eigenaarschap van OW-objecten: vastgelegd gaat worden wie eigenaar is van objecten, mogelijk ook wie regeling en objecten mag wijzigen; mogelijke toekomstige consequentie dat BG alleen mag verwijzen naar objecten in andere regeling van dat BG zelf
- In kaders Toekomstige functionaliteit is nu ook aangegeven of er een workaround bestaat en zo ja welke



Wijziging service-producten

Nieuwe versie van 'Overzicht te gebruiken STOP- en TPOD-objecten per omgevingsdocument'

- Toegevoegd 'omgevingsplanregels uit projectbesluit'
- Correcties



Planning

In dit kwartaal publiceren we ook nieuwe versies van de andere TPOD's:

- Omgevingsverordening
- Waterschapsverordening
- Omgevingsvisie
- Projectbesluit
- Voorbereidingsbesluit
- Reactieve interventie
- Programma
- Instructie