



# Aan de slag met de Omgevingswet

## Tactisch Overleg Planleveranciers

28 maart 2023

Terugkoppeling Citeertitel

Validatieregels soortRegeling – OW-objecten

Specificatie OW-objecten in TPOD vbb en pb

URI's van waardelijsten IMOW



# Terugkoppeling Citeertitel



## Citeertitel

TOP 14-02-2023

- Voorstel om Citeertitel in BesluitMetadata en RegelingMetadata in TPOD's verplicht te stellen
  - Reactie leveranciers:
    - liever niet, want dat hebben we nu nog niet en we willen onze klanten niet nog een veld laten invullen
    - er zijn alternatieven die DSO-viewer kan gebruiken
  - Afweging
    - Viewers gebruiken citeertitel op veel meer plekken, door ontbreken citeertitel werken viewers minder goed
    - Kleine gebruikerspeiling: geen bezwaar om tbv dienstverlening extra veld in te vullen
- => Belang bij citeertitel weegt zwaarder



## Citeertitel

### Aanpak:

- Korte termijn
  - In TPOD's wordt/blijft Citeertitel in BesluitMetadata en RegelingMetadata optioneel met aankondiging voor toekomstige wijziging
  - OZON en viewers maken gebruik van Citeertitel, indien niet aanwezig alternatief (RegelingOpschrift/OfficiëleTitel)
- Lange termijn
  - In toekomstige versie TPOD's wordt Citeertitel in BesluitMetadata en RegelingMetadata verplicht



# Per omgevingsdocument te gebruiken OW-objecten

Validatieregels

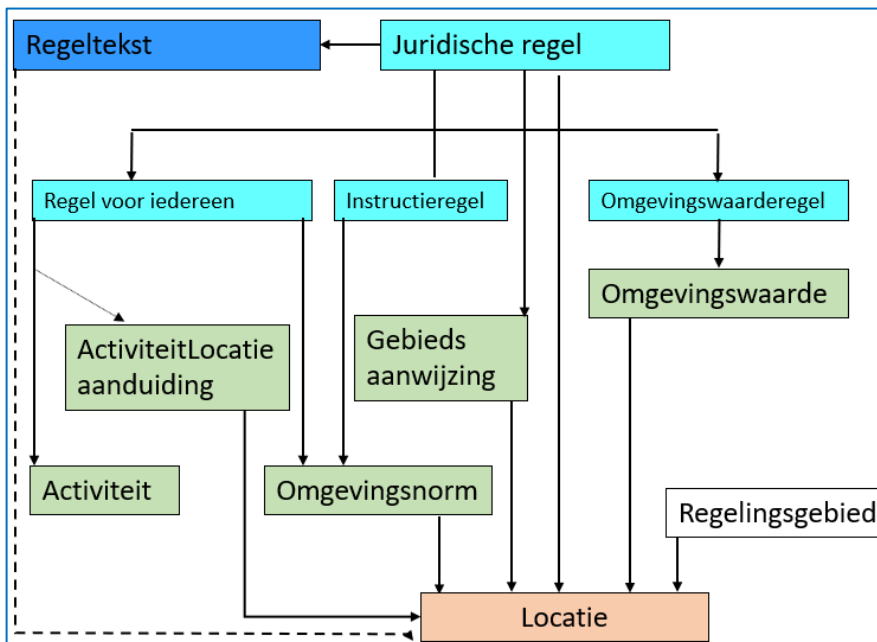
Specificatie te gebruiken OW-objecten in voorbeschermingsregels  
en tijdelijk regelingdeel projectbesluit



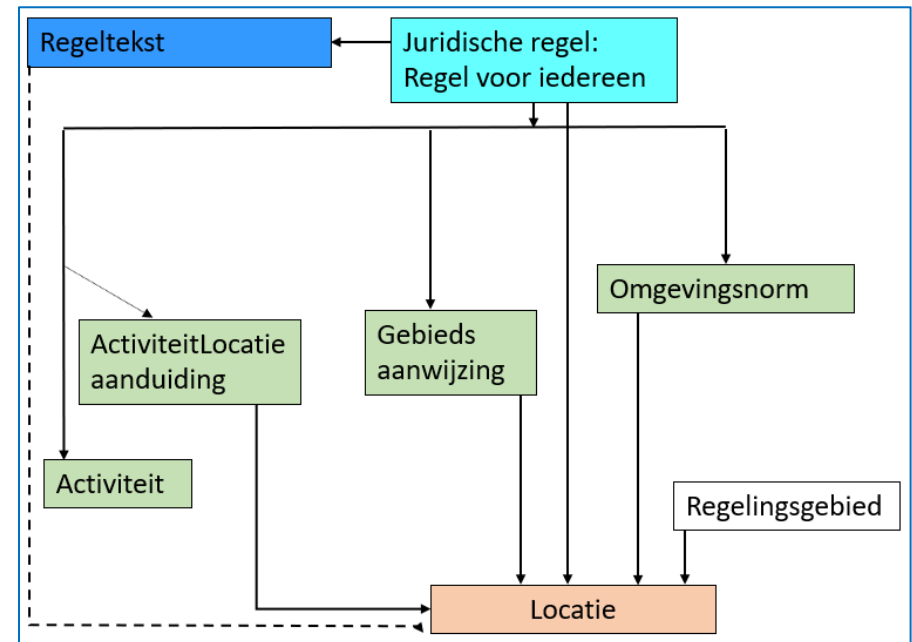
## Specificatie in TPOD's

Vanuit de context van de Omgevingswet is in de TPOD's per omgevingsdocument gespecificeerd welke OW-objecten gebruikt mogen worden

### Omgevingsverordening



### Waterschapsverordening







## Hulpmiddel: validatieregels

TPOD2400	Blokkerend	Het OW-object: Regeltekst mag niet voorkomen bij Regelingen met een Vrijetekststructuur (Regelingen met een Vrijetekststructuur zijn: Omgevingsvisie, Projectbesluit, Programma, Instructie).
TPOD2401	Blokkerend	Het OW-object: RegelVoorledereen mag niet voorkomen bij Regelingen met een Vrijetekststructuur (Regelingen met een Vrijetekststructuur zijn: Omgevingsvisie, Projectbesluit, Programma, Instructie).
TPOD2402	Blokkerend	Het OW-object: Instructieregel mag alleen voorkomen bij Regelingen van het type: AMvB, MR, Omgevingsverordening, en Voorbeschermingsregels op de Omgevingsverordening.
TPOD2403	Blokkerend	Het OW-object: Omgevingswaarderegel mag alleen voorkomen bij Regelingen van het type: AMvB, MR, Omgevingsplan en Voorbeschermingsregels.
TPOD2404	Blokkerend	Het OW-object: Divisie mag niet voorkomen bij Regelingen met een Artikelstructuur (Regelingen met een Artikelstructuur zijn: AMvB/ MR, Omgevingsverordening, Waterschapsverordening, Omgevingsplan, Voorbeschermingsregels, Reactieve interventie, Aanwijzingsbesluit N2000, Toegangsbeperkingsbesluit.
TPOD2405	Blokkerend	Het OW-object: Divisietekst mag niet voorkomen bij Regelingen met een Artikelstructuur (Regelingen met een Artikelstructuur zijn: AMvB/ MR, Omgevingsverordening, Waterschapsverordening, Omgevingsplan, Voorbeschermingsregels, Reactieve interventie, Aanwijzingsbesluit N2000, Toegangsbeperkingsbesluit.
TPOD2406	Blokkerend	Het OW-object: Tekstdeel mag niet voorkomen bij Regelingen met een Artikelstructuur (Regelingen met een Artikelstructuur zijn: AMvB/ MR, Omgevingsverordening, Waterschapsverordening, Omgevingsplan, Voorbeschermingsregels, Reactieve interventie, Aanwijzingsbesluit N2000, Toegangsbeperkingsbesluit.

In validatiematrix, nog niet geïmplementeerd





## Onze verwachting

Welke OW-objecten in omgevingsdocument gebruikt mogen worden vloeit voort uit Omgevingswet en is gespecificeerd in TPOD, ondersteund met hulpmiddelen

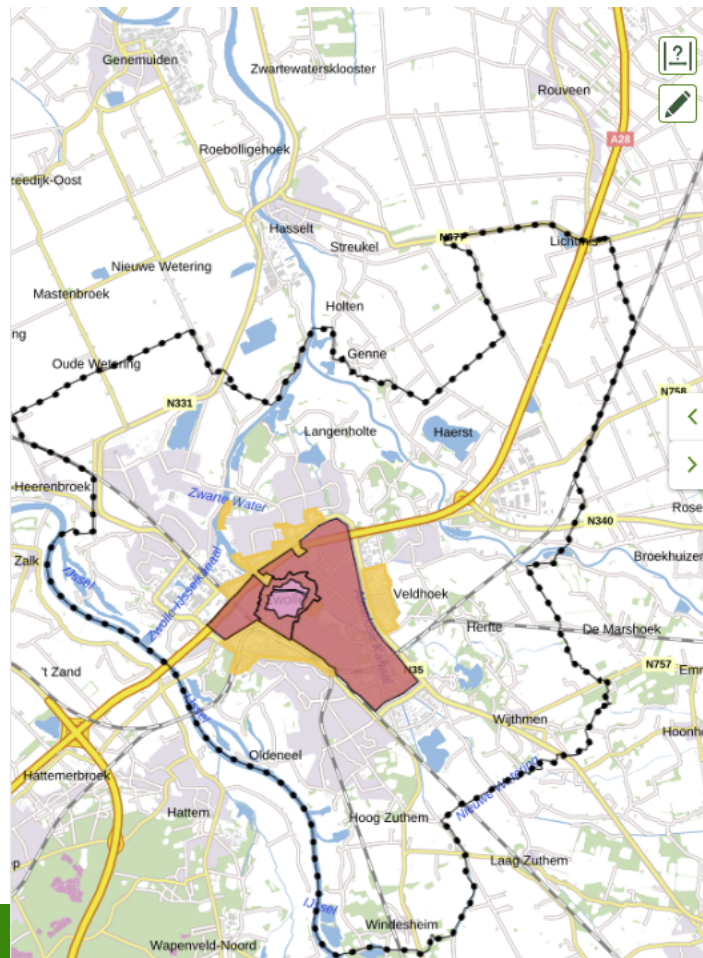
Onze verwachting: omgevingsdocumenten voldoen hier aan:

- Bevoegde gezagen kiezen alleen de in het omgevingsdocument toegestane objecttypen
- Software ondersteunt bevoegde gezagen daarbij door per type omgevingsdocument alleen de voor dat type toegestane OW-objecten beschikbaar te maken



## Constatering dat verwachting niet uitkomt

Een voorbeeld



### Mijn Zwolle van morgen 2021

Omgevingsvisie Gemeente Zwolle

meer kenmerken ▾

In werking vanaf 08-12-2022 alle versies ▾

#### Stadsruit

annotaties

Uitgebreide weergave

#### Deze tekst is van toepassing in

Strategische ontwikkelzone - StadsRuit

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Oostenenk

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Spoorzone

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Voorsterpoort

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Zwartewaterallee

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Zwartewaterzone

#### Gebiedsaanwijzingen

##### functie

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Oostenenk

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Spoorzone

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Voorsterpoort

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Zwartewaterallee

Visiekaart - Transformatiegebied Stadsruit Zwartewaterzone

##### ruimtelijk gebruik

Strategische ontwikkelzone - StadsRuit





## Noodzaak voor actie

- Validatieregels controleren
- Te gebruiken OW-objecten in alle TPOD's specificeren
- Validatieregels implementeren + implementatietraject
- Informatie



## Controle validatieregels

### Huidige validatieregels TPOD2400 t/m TPOD2433

Het OW-object: RegelVoorledereen mag niet voorkomen bij Regelingen met een Vrijetekststructuur (Regelingen met een Vrijetekststructuur zijn: Omgevingsvisie, Projectbesluit, Programma, Instructie).

Het OW-object: Instructieregel mag alleen voorkomen bij Regelingen van het type: AMvB, MR, Omgevingsverordening, en Voorbeschermingsregels op de Omgevingsverordening.

Niet eenduidig geformuleerd -> formulering verbeterd:

Als soortRegeling = 'Omgevingsplan' dan mogen alleen objecttypen uit de volgende lijst voorkomen {Regelingsgebied, Ambtsgebied, Pons, Regeltekst, RegelVoorledereen, Omgevingswaarderegel, Gebiedsaanwijzing, Omgevingsnorm, Omgevingswaarde, Activiteit, ActiviteitLocatieaanduiding, Punt, Lijn, Gebied, Puntengroep, Lijnengroep, Gebiedengroep, Geometrie, Kaart, Kaartlaag, SymbolisatieItem}

Als soortRegeling = 'Omgevingsplan' dan mag van de waardelijst Type Gebiedsaanwijzing alleen een waarde uit de volgende lijst voorkomen {beperkingengebied, bodem, bouw, defensie, energievoorziening, erfgoed, externe veiligheid, functie, geluid, geur, landschap, leiding, lucht, mijnbouw, natuur, recreatie, ruimtelijk gebruik, verkeer, water en watersysteem}



## Validatieregels - implementatie

Gezien de constatering dat er omgevingsdocumenten zijn die niet voldoen implementeren we de validatieregels soortRegeling – OW-objecten in twee stappen:

- Stap 1: bij gebruik OW-object dat in omgevingsdocument niet mag voorkomen levert validatie een waarschuwing op
- Stap 2: bij gebruik OW-object dat in omgevingsdocument niet mag voorkomen levert validatie een blokkering op



## Validatieregels – implementatie – stap 1

Stap 1: bij gebruik OW-object dat in omgevingsdocument niet mag voorkomen levert validatie een waarschuwing op

Voor stap 1 heeft OZON nu in de OZON-validaties de waarschuwing geïmplementeerd.

In eerste instantie gaat dit werken bij de validatie van OW-gegevens en de geovalidatie waarbij vanuit de plansoftware direct de Ozon API's worden aangeroepen, waarbij in het verzoek kan worden aangegeven dat er waarschuwingen teruggestuurd moeten worden.



## Validatieregels – implementatie – stap 2

Stap 2: bij gebruik OW-object dat in omgevingsdocument niet mag voorkomen levert validatie een blokkering op

Als bv in een waterschapsverordening is geannoteerd met een object dat daarin niet gebruikt mag worden kan nu bij een volgend wijzigingsbesluit:

- dat object beëindigd worden
- dat object alleen –indien mogelijk- zo gewijzigd worden dat het na wijziging voldoet aan de validatieregels

In de andere gevallen wordt het geblokkeerd bij de validatie



## TPOD's voorbereidingsbesluit en projectbesluit

Huidige versies TPOD voorbereidingsbesluit en TPOD projectbesluit verwijzen voor het annoteren met OW-objecten naar TPOD omgevingsplan en TPOD omgevingsverordening

Juridisch gezien kunnen niet alle OW-objecten voor omgevingsplan c.q. omgevingsverordening worden toegepast in voorbeschermingsregels en omgevingsplanregels vanuit projectbesluit

-> in volgende versie TPOD voorbereidingsbesluit en TPOD projectbesluit wordt gespecificeerd welke OW-objecten mogen worden toegepast

ook doorgevoerd in validatieregels en overzicht-hulpmiddel

-> technisch gezien beperking van de standaard, dus wijziging





## Vragen aan leveranciers

- Levert de voorgestelde implementatie van de validatieregels problemen op?
- Levert de voorgestelde specificatie in TPOD voorbereidingsbesluit en TPOD projectbesluit van te gebruiken OW-objecten in tijdelijk regelingdelen problemen op?



# URI's van waardelijsten



## Aanleiding

Waardelijsten IMOW staan in Stelselcatalogus, Stelselcatalogus is grote bak waardelijsten

<a href="#">STOP regelingsoorten TPOD</a>	koop	3
<a href="#">Classificatie</a>	Rijkswaterstaat	1.2.0
<a href="#">Context</a>	Rijkswaterstaat	1.2.0
<a href="#">Defensiegroep</a>	Geonovum	3.1.0
<a href="#">Documenttype generiek</a>	Rijkswaterstaat	2.0.0

Er is geen mechanisme om te filteren op waardelijsten, bv alle waardelijsten bij een standaard



## Oplossing

Filtermechanisme aanbrengen door:

- Aan waardelijst attribuut 'set' toe te voegen (set: de set van waardelijsten bij een bepaalde standaard)
- De uri van de waardelijst aan te vullen met de betreffende set (met de uri-component 'context')

```
<waardelijsten>
  <versie>3.1.0</versie>
  <set>IMOW</set>
  <waardelijst>
    <label>activiteitengroep</label>
    <titel>Activiteitengroep</titel>
    <uri>http://standaarden.omgevingswet.overheid.nl/imow/id/waardelijst/Activiteitengroep</uri>
    <type>limitatief</type>
    <waarden>
      <waarde>
        <label>aansluitactiviteit</label>
        <term>Aansluitactiviteit</term>
        <uri>http://standaarden.omgevingswet.overheid.nl/activiteit/id/concept/Aansluitactiviteit</uri>
      </waarde>
```

De uri van de waarde blijft hetzelfde als in huidige systematiek



## Resultaat

### Waardelijsten

Een waardelijst is een collectie van waarden waaruit onder bepaalde omstandigheden gekozen moet worden

Bekijk sets van waardelijsten

Zoek waardelijst

Set van waardelijsten:

Alle sets ▼

### Gevonden waardelijsten

Waardelijst	Eigenaar	Meest recente versie	Set van waardelijsten
<a href="#">Register waterschappen compleet</a>	koop	1	
<a href="#">Activiteitengroep</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Activiteitrege kwalificatie</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Adressaat</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Beperkingengebiedgroep</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Bodemgroep</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW



## Resultaat

### Waardelijsten

Een waardelijst is een collectie van waarden waaruit onder bepaalde omstandigheden gekozen moet worden

Bekijk sets van waardelijsten

Zoek waardelijst

Set van waardelijsten:

IMOW 

### Gevonden waardelijsten

Waardelijst	Eigenaar	Meest recente versie	Set van waardelijsten
<a href="#">Activiteitsgroep</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Activiteitsregelkwalificatie</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Adressaat</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Beperkingengebiedgroep</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW
<a href="#">Bodemgroep</a>	Geonovum	3.1.0	IMOW



## Vragen aan leveranciers

- Zijn er leveranciers die voor de waardelijsten aansluiten op de Stelselcatalogus?
- Levert de voorgestelde aanpassing van de uri's van de waardelijsten problemen op?