



# Aan de slag met de Omgevingswet

## Tactisch Overleg Planleveranciers

9 april 2024

Van werkafspraken naar standaard  
Annoteren vrijetekststructuur



# Proces



## Proces - 1

- Aanleiding
  - In de loop van 2023 aantal knelpunten TPOD -> onderzoek + overleg-> werkafspraken in TPOD's 3.0
  - Melding over werking annoteren vrijetekststructuur
- Standpuntbepaling TPOD-team
- Consultatie
  - Leveranciers (in operationeel overleg)
  - Beheergroep TPOD Standaard
  - Koepels
  - Ketenpartners van STOP, OZON en Viewer
- Afweging consultatie-reacties
- Terugkoppeling
- Uitwerking vastleggen in IMOW-IC



## Proces - 2

- Vervolg
  - Mogelijkheid om reactie op IMOW-IC in te dienen
  - Vastleggen in TPOD-standaard X.Y
  - Besluitvorming over wijziging standaard
  - Nieuwe versie standaard in werking



# Van werkafspraken naar standaard



## Huidige versie standaard - werkafspraken

In de huidige versie van de TPOD's staan werkafspraken over:

1. attribuut hoogte bij Locatie
2. Omgevingsnorm en Omgevingswaarde:  
a+b over gezamenlijke waarde voor meerdere geometrieën  
c+d over norm met meerdere waarden op 1 Locatie
3. attribuut idealisatie Juridische regel en Tekstdeel
4. object SymbolisatieItem

In TPOD X.Y geen werkafspraken meer



## 1. Attribuut hoogte bij Locatie

Doel attribuut hoogte:

Hoogte is een optioneel attribuut van Locatie, waarmee kan worden aangegeven:

- de hoogte waarop de Locatie ligt, of
- de hoogte binnen de Locatie waarop de Juridische regel of het Tekstdeel van toepassing is.

Hoogte maakt een (zeer beperkte) benadering van 3D mogelijk

Aanleiding werkafspraken:

TPOD-standaard kent hoogte, heeft bij beoogd gebruik juridische betekenis, er zal ook in de tekst naar hoogte verwezen worden.

STOP kent hoogte niet, geen kenmerk van GIO -> hoogte kan niet rechtsgeldig bekendgemaakt worden, heeft geen juridische werking



## 1 Attribuut hoogte bij Locatie

Werkafpraak: gebruik het attribuut hoogte niet

Voorstel: attribuut hoogte verwijderen uit standaard

Uitkomst consultatie: iedereen eens met voorstel

Wijze van verwerken:

- In IMOW-IC attribuut hoogte verwijderd





## 2. Omgevingsnorm en Omgevingswaarde (Norm)

Doel Norm:

Objecten voor annoteren van norm over/omgevingswaarde voor de fysieke leefomgeving die een kwantitatieve of kwalitatieve waarde stelt waaraan voldaan moet worden. Primair bedoeld voor norm die op verschillende locaties verschillende waarden heeft.



## 2a en b Gezamenlijke waarde Normen

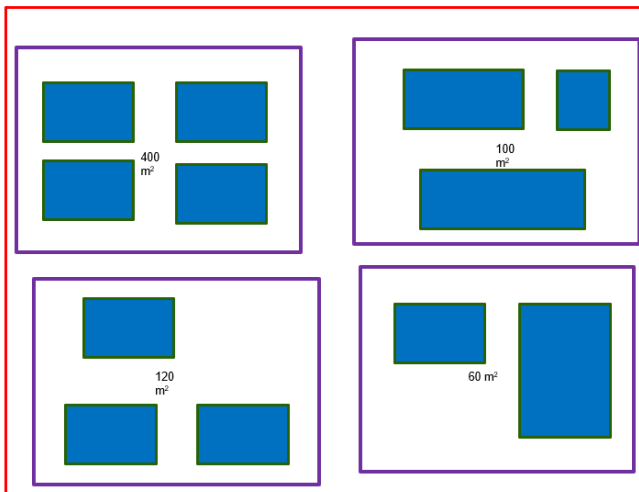
### Artikel 6.21 Toegelaten horeca per winkelcentrum

1. In een Winkelcentrum is horeca alleen toegestaan ter plaatse van de locatie 'Horeca toegestaan'.

Locaties  
Winkelcentrum  
Horeca toegestaan

2. De gezamenlijke oppervlakte aan horeca bedraagt per winkelcentrum niet meer dan de waarde die met 'gezamenlijk maximum horeca-oppervlakte' is aangegeven.

Omgevingsnorm  
gezamenlijk maximum  
horeca-oppervlakte



### Artikel 6.21 Toegelaten horeca per winkelcentrum

1. In een Winkelcentrum is horeca alleen toegestaan ter plaatse van de locatie 'Horeca toegestaan'.

Locaties  
Winkelcentrum  
Horeca toegestaan

2. De gezamenlijke oppervlakte aan horeca bedraagt per winkelcentrum niet meer dan de waarde die met 'gezamenlijk maximum horeca-oppervlakte' is aangegeven.

Omgevingsnorm  
gezamenlijk maximum  
horeca-oppervlakte



Door het ontbreken van een gezamenlijke kenmerk in IMOP en IMOW en van een eenduidig voorschrift over gebruik verschijningsvormen locatie en geometrie beeldt een viewer de waarde op iedere individuele geometrie af



## 2a en b Gezamenlijke waarde Normen

Aanleiding werkafspraken:

- Geen sluitend voorschrift te geven voor gevallen waarin gebruik gemaakt moet worden van losse locaties, locatiegroep of multigeometrie
- IMOW en IMOP kennen geen expliciet onderscheid tussen waarde die voor een individuele geometrie geldt en waarde die een gezamenlijke waarde is voor meerdere geometrieën
- Niet mogelijk om een eenduidige juridisch verantwoorde weergave van gezamenlijke waarde voor meerdere geometrieën te realiseren → geen juridische borging van gezamenlijke waarde



## 2a en b Gezamenlijke waarde Normen

Werkafspraken: Normwaarde geldt per individuele geometrie en Normwaarde die bedoeld is als gezamenlijke waarde voor meerdere geometrieën is niet toegestaan

Voorstel: werkafspraken omzetten in regels in de standaard

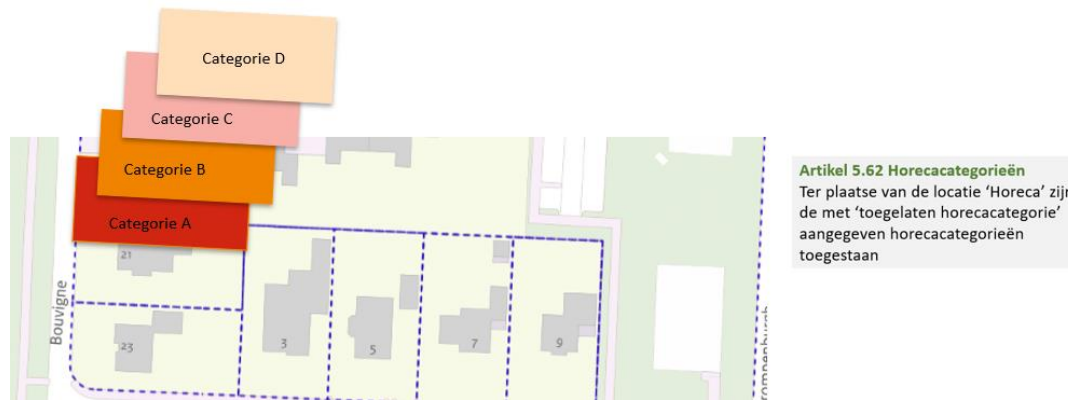
Uitkomst consultatie: iedereen eens met voorstel, voorwaarde BTS en een van de koepels: onderzoeken of tzt gezamenlijke-waarde-kenmerk mogelijk is

Wijze van verwerken:

- In IMOW-IC bij Omgevingsnorm en Omgevingswaarde toegevoegd:
  - Bepaling: Een Normwaarde geldt per individuele geometrie
  - Constraint: Een Normwaarde die bedoeld is als gezamenlijke waarde voor meerdere geometrieën is niet toegestaan



## 2c en d Norm met meerdere waarden op 1 Locatie



Aanleiding werkafspraken:

STOP stelt regels om de correcte weergave af te dwingen opdat alle inhoud van een besluit voor het menselijk oog leesbaar kan worden weergegeven zonder inzet van hulpmiddelen

→ waarde van een Norm moet direct leesbaar zijn

→ GIO met meerdere waarden op zelfde locatie (of gedeeltelijk overlappend) wordt afgekeurd



## 2c en d Norm met meerdere waarden op 1 Locatie

Werkafspraken: Een Norm mag maar 1 waarde op een Locatie hebben en Locaties van de Norm mogen elkaar niet geheel of gedeeltelijk overlappen

Voorstel: werkafspraken omzetten in regels in de standaard

Uitkomst consultatie: iedereen eens met voorstel

Wijze van verwerken:

- In IMOW-IC bij Omgevingsnorm en Omgevingswaarde toegevoegd:
  - constraint: Een Norm mag maar 1 waarde op een Locatie hebben
  - constraint: Locaties van een Norm mogen elkaar niet geheel of gedeeltelijk overlappen



### 3. attribuut idealisatie

Doel attribuut idealisatie:

Idealisatie is verplicht attribuut van Juridische regel en Tekstdeel dat vastlegt op welke manier het bevoegd gezag de begrenzing van Locatie voor deze Juridische regel/dit Tekstdeel bedoeld heeft en hoe die begrenzing geïnterpreteerd moet worden: exact of indicatief

Aanleiding voor werkafpraak:

- Idealisatie geldt voor alle Locaties bij een Juridische regel
- Regeltekst kan 1 of meer Juridische regels hebben
- Juridische regel is abstract concept, binnen Regeltekst zijn individuele Juridische regels niet te onderscheiden
- Binnen Regeltekst kan de idealisatie van Juridische regel 1 exact zijn en de idealisatie van Juridische regel 2 indicatief

Hetzelfde geldt voor Divisie/Divisietekst en Tekstdeel bij de Vrijetekststructuur



### 3. attribuut idealisatie

Werkafspraken: Attribuut idealisatie moet dezelfde waarde hebben voor alle Juridische regels bij een Regeltekst / alle Tekstdelen bij een Divisie(tekst)

Voorstel: werkafspraken omzetten in regels in de standaard

Uitkomst consultatie: 1 leverancier heeft bezwaren, alle anderen zijn eens met voorstel

Wijze van verwerken:

- In IMOW-IC toegevoegd:
  - constraint: idealisatie moet voor alle Juridische regels bij een Regeltekst dezelfde waarde hebben
  - constraint: idealisatie moet voor alle Tekstdelen bij een Divisietekst dezelfde waarde hebben





## 4. SymbolisatieItem

Doel SymbolisatieItem:

De TPOD-standaard biedt een standaardsymbolisatie van OW-objecten op de kaart, d.m.v. het groep-attribuut.

Het (optionele) object SymbolisatieItem is bedoeld om het bevoegd gezag de mogelijkheid te bieden om zelf bepalen met welke symbolisatie een OW-object op de kaart wordt getoond.

Aanleiding werkafspraken:

SymbolisatieItem niet goed gemodelleerd, niet wijzigbaar en niet tijdreisbaar



## 4. SymbolisatieItem

Werkafpraak: Gebruik het objecttype SymbolisatieItem niet

Voorstel: in TPOD X.Y goede oplossing bieden voor eigen symbolisatie, in IMOW-IC SymbolisatieItem verwijderen

Uitkomst consultatie: iedereen eens met eindoplossing, een van de koepels niet eens met verwijderen SymbolisatieItem uit IMOW-IC

Wijze van verwerken:

- In IMOW-IC SymbolisatieItem verwijderd
- In TPOD X.Y mogelijkheid voor eigen symbolisatie



# Annoteren vrijetekststructuur



## Aanleiding

Melding: We hebben geannoteerd cf beschrijving in TPOD omgevingsvisie, maar DSO-viewer laat iets anders zien dan we verwachtten



## Vrijetekststructuur in STOP

Divisie: structurerend element dat ingedeeld kan worden in verschillende hiërarchische niveaus. Vergelijkbaar met hoofdstuk, afdeling, paragraaf etc van de Artikelstructuur.

Divisietekst: element dat de inhoud bevat, inhoudelijke bouwsteen van de Vrijetekststructuur. Vergelijkbaar met artikel (en lid) van de Artikelstructuur.



## Vrijetekststructuur in STOP biedt veel mogelijkheden

- Divisie niveau 1
  - Divisie niveau 2
    - Divisie niveau 3  
Divisietekst  
Inhoud  
Divisietekst  
Inhoud
  - Divisie niveau 2
- Divisie niveau 1

- Divisie niveau 1  
Divisietekst  
Inhoud
  - Divisie niveau 2  
Divisietekst  
Inhoud
    - Divisie niveau 3  
Divisietekst  
Inhoud  
Divisietekst  
Inhoud
  - Divisie niveau 2
- Divisie niveau 1



## Annoteren van Artikelstructuur

STOP

TPOD

- Hoofdstuk
  - Afdeling
    - Paragraaf



Alleen annoteren op niveau dat inhoud bevat



## Annoteren van Vrijetekststructuur in TPOD 3.0

STOP

TPOD



Annoteren is mogelijk op niveau dat inhoud bevat (Divisietekst)  
én op structuurniveau (Divisie)





## Annoteren van Vrijetekststructuur in TPOD 3.0

De OW-objecttypen Divisie en Divisietekst zijn de koppelobjecten naar de Divisie en Divisietekst van STOP.

TPODs:

Een annotatie op een Divisie geldt voor alle onderliggende Divisies, Divisieteksten en Tekstdelen.

Een annotatie op een Divisietekst geldt voor alle Tekstdelen in de Divisietekst

Annoteren op structuurniveau (Divisie) ligt meest voor de hand bij Hoofdlijn en thema, ligt niet voor de hand bij Gebiedsaanwijzing (en Locatie).



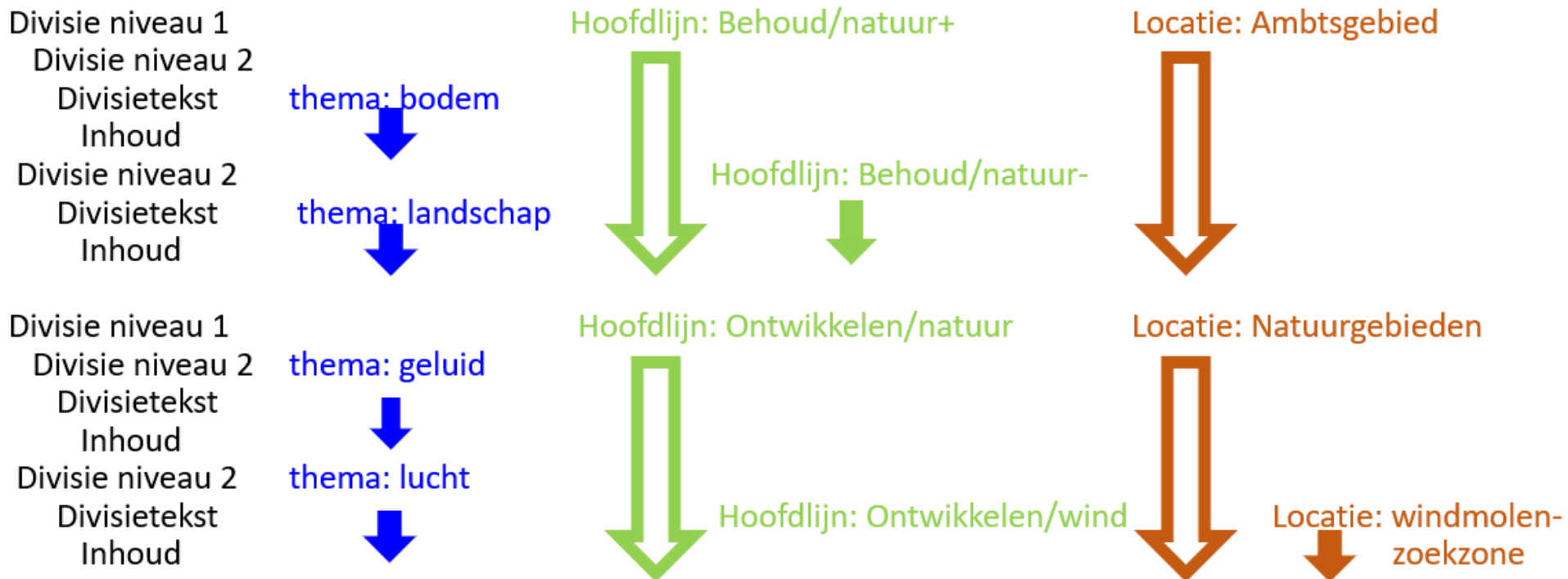
## Heroverweging

'Geldt voor onderliggende objecten' maakt het annoteren moeilijker en riskanter: je moet je heel goed bewust zijn van wat je doet, wanneer moet een annotatie wel en wanneer niet gelden voor onderliggende objecten?



## Heroverweging

Annoteren moeilijker en riskanter met 'annotatie geldt voor onderliggende objecten'





## Vervolg

Heroverweging TPOD-team Geonovum: is 'geldt voor onderliggende objecten' wel wenselijk? Onze conclusie: bij de aanlevering expliciet aangeven waar annotatie bijhoort is wenselijker

Uitgewerkt in aantal opties, voorgelegd aan consultatiepartijen

Uitkomst consultatie: iedereen eens met voorstel om bij vrijetekststructuur alleen te annoteren op element dat inhoud bevat:  
Divisietekst

Randvoorwaarde: er moet oplossing komen voor bestaande content

Wijze van verwerken:

- In IMOW-IC object Divisie uit model verwijderd
- TPOD-teksten in TPOD X.Y worden aangepast