



Aan de slag met de  
Omgevingswet



Resultaten Praktijkproef  
Waterbeheerprogramma

6 juli 2021



# Presentatie van het resultaat van de praktijkproef met het waterbeheerprogramma van Waterschap Vallei en Veluwe



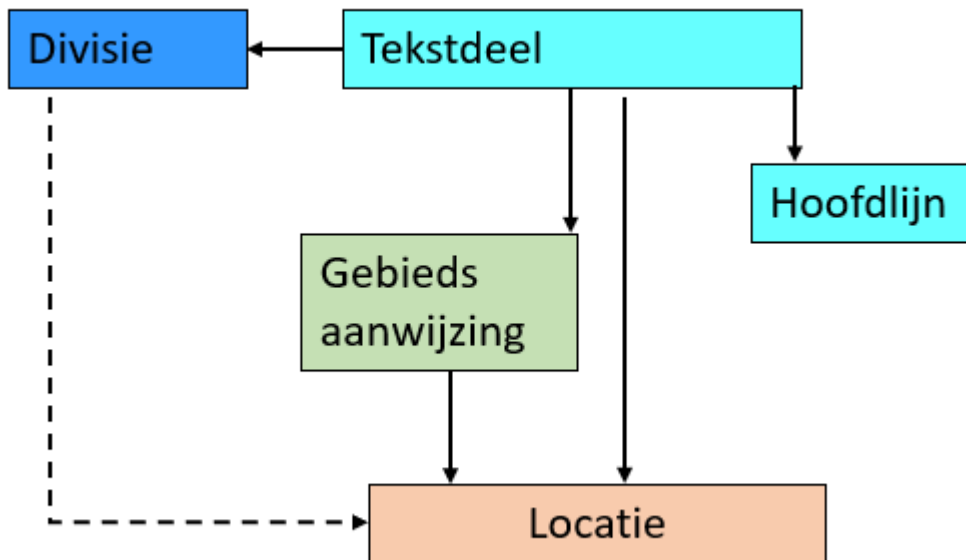
## Uitgangspunten voor TPOD Programma

### Programma:

- is instrument voor (uitwerking van) beleid  
Afspraak met Rijk: vrijetekststructuur volstaat (voorlopig), gecombineerde vrijetekst-/artikelstructuur niet nodig
  - OW-model voor vrijetekstinstrument
  - STOP-tekstmodellen voor vrijetekst
- gaat over een of meer onderdelen fysieke leefomgeving:
  - sectoraal, integraal en alles daar tussenin
  - thematisch en/of gebiedsgericht
  - IMOW bevat wat daarvoor nodig is
- benoemt maatregelen
  - aan waardelijsten toegevoegd: maatregelengebied

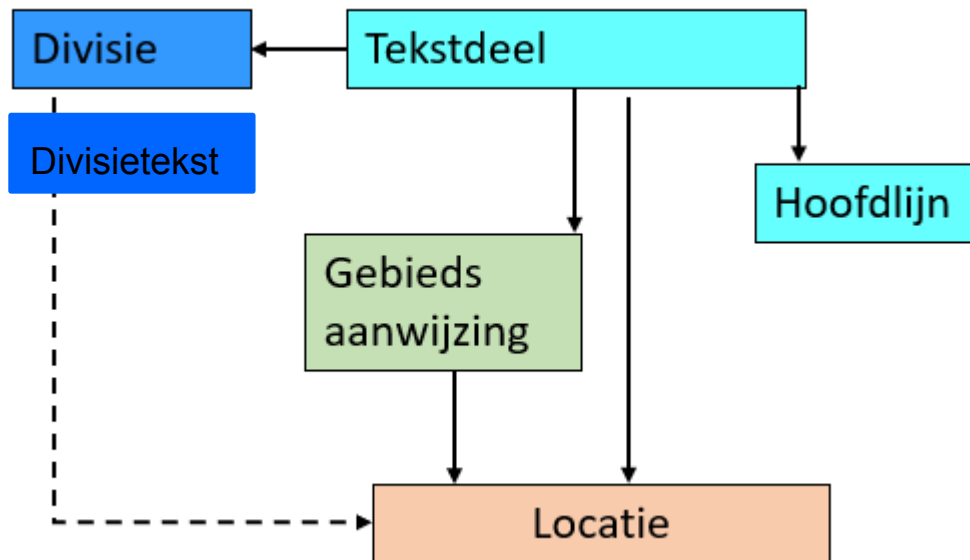


## IMOW-productmodel voor Programma 1.0-versie





## IMOW-productmodel voor Programma 2.0-versie



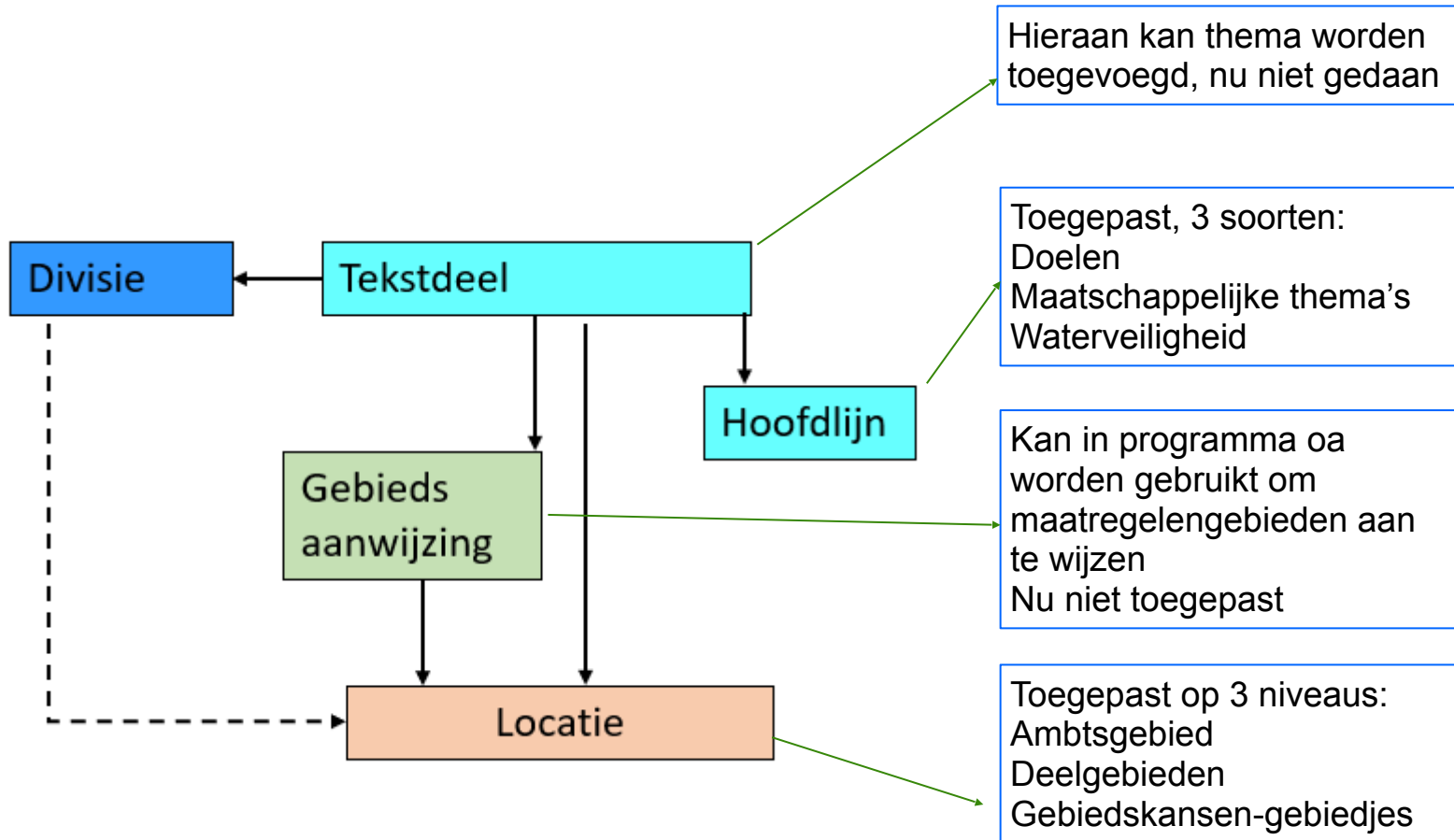


## Annoteren Waterbeheerprogramma

- Uitgevoerd door waterschappen
- Ondersteuning door Geonovum
- Toegepaste standaard:
  - STOP 1.0.4
  - IMOW/TPOD 1.0



## Annoteren Waterbeheerprogramma





## Annoteren van tabel met veel informatie

BOVI2050 Verhaallijnen en gebiedskansen	Maatschappelijke thema's	BOP-doel	Rol waterschap
<b>VITALE BLAUWE MOTOR</b>			
Blauwe Agenda en Nationaal Park Utrechtse Heuvelrug biedt kansen om natuurwaarden te versterken en water vast te houden, onder andere de Laagte van Pijnenburg.		<b>E1</b> Voldoende zoetwater	
Verkenning met partners van mogelijkheden grondwateraanvulling op de Utrechtse Heuvelrug door aangepast bos en bodembeheer.		<b>E2</b> Voldoende zoetwater	
<b>DYNAMISCHE BRONLANDSCHAPPEN OP DE FLANK</b>			
Verkenning met partners van alternatieve winningsconcepten, zoals flexibele winningen op de flanken en oppervlaktewater als bron voor drinkwater.		<b>E3</b> Voldoende zoetwater	
Klimaatadaptatie en waterrobuust watersysteem Utrechtse Heuvelrug (Laagte van Pijnenburg).		<b>E4</b> Robuust watersysteem	
<b>ROBUUST EN NATUURLIJK OPPERVLAKTEWATER VAN BRON TOT MONDING</b>			
Verkenning Valleikanaal als klimaatkanaal.		<b>E5</b> Robuust watersysteem	
<b>KRINGLOOPLANDSCHAPPEN OP LEVENDE BODEMS</b>			
Verkenning met gebied naar integrale realisering van kringlooplandschap en natuurontwikkeling op vitale bodem - koppelen aan peilbesluiten Eemland en Arkenheer.		<b>E6</b> Robuust watersysteem	
Actualiseren peilbesluiten Eemland en Arkenheer.		<b>E7</b> Robuust watersysteem	
KRW maatregelen Eemland (onder andere Noorderwetering en Haarse Wetering, Arkervaart).		<b>E8</b> Natuurlijk water	
THEMA'S:  Waardevolle leefomgeving    Klimaatverandering    Circulaire economie    Energie transitie    Biodiversiteit   ROLLEN:  Rechtmatig    Presterend    Samenwerkend    Responsief			





## Bevindingen en opbrengst

- DSO-viewer kan Programma nog niet tonen -> oplossing door voor soortRegeling te kiezen voor Projectbesluit
- In de DSO-viewer werkt tabel met veel informatie niet, omdat annotaties aan hele tabel worden toegevoegd, je kunt niet annoteren per cel of per deel van de tabel
- Er zijn veel varianten voor de tabel denkbaar, opknippen in kleine stukjes werkt het beste
- Waterbeheerprogramma benoemt nauwelijks maatregelen, toch zitten de maatregelen er wel in
- We hebben geen gebruik gemaakt van de mogelijkheden die de annotatie met Gebiedsaanwijzing biedt
- Wat doe je met kaarten uit de PDF-versie?



## Vindplaatsen

- Waterbeheerprogramma Vallei en Veluwe, versie met 3 varianten voor tabel
  - AKN: /akn/nl/act/ws0662/2021/  
Praktijkproef\_Programma\_Waterschap\_Vallei\_en\_Veluwe20210623101955
  - Directe link: [Waterbeheerprogramma 2022-2027 Waterschap Vallei en Veluwe \(kadaster.nl\)](#)
- Waterbeheerprogramma Vallei en Veluwe, versie met 4<sup>e</sup> variant voor tabel
  - AKN: /akn/nl/act/ws0662/2021/  
Praktijkproef\_Programma\_Waterschap\_Vallei\_en\_Veluwe-20210629014405
  - Directe link: [Regels op de kaart - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)