



Workshop 'Integrale gebiedsgerichte besluitvorming in delta's: bodemdaling als voorbeeld'

Datum: maandag 12 december 2022

Tijd: 13:00 uur - 17:00 uur, aansluitend borrel

Locatie: Paushuize, Kromme Nieuwegracht 49, Utrecht

Voor wie: gemeente, waterschap, provincie, Rijk, wetenschap

Voor **informatie en aanmelding** verwijzen we u graag naar:

<https://www.uu.nl/en/events/workshop-integrale-gebiedsgerichte-besluitvorming-in-deltas-bodemdaling-als-voorbeeld>

Dichtbevolkte deltagebieden met intensief ruimtegebruik, zoals Nederland, worden mede ten gevolge van klimaatverandering geconfronteerd met grote duurzaamheids- en milieuproblemen voor de fysieke leefomgeving. Ten aanzien van deze opgaven zijn internationale en Europese, nationale en decentrale doelstellingen vastgesteld in wet- en regelgeving en beleidsplannen. Al die doelstellingen voor de fysieke leefomgeving 'landen' in specifieke gebieden, waarbinnen overheden, grondgebruikers en andere partijen gevestigde belangen hebben. Om deze doelstellingen te bereiken, is in veel gebieden een transitie nodig, waarbij (milieu)gebruiksruimte zal moeten worden gecreëerd en herverdeeld. De transitie in deze gebieden vergt een integrale blik op alle doelstellingen en opgaven voor het gebied, om te voorkomen dat realisering van de afzonderlijke sectorale doelstellingen elkaar tegenwerken en synergiën onbenut blijven. Kortom, het bereiken van de doelstellingen zal integraal en gebiedsgericht moeten worden aangepakt.

Een goed voorbeeld van een integrale gebiedsgerichte opgave is de bodemdalingsopgave. Bodemdaling heeft nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving, zoals verzakkende huizen en infrastructuur, CO₂-uitstoot, aantasting van natuurwaarden, waterverontreiniging en een verhoging van het overstromingsrisico. Deze gevolgen doen zich vaak sluipenderwijs voor en worden nog verder vergroot door klimaatverandering. Dat vraagt om een doeltreffende, integrale en gebiedsgerichte aanpak van bodemdaling vanuit de overheid.

In deze workshop gaan we samen met de deelnemers, die vanuit verschillende rollen betrokken zijn bij de bodemdalingsaanpak, actief op zoek naar de juridisch-bestuurlijke knelpunten van een integrale en gebiedsgerichte aanpak van de bodemdalingsopgave, de mogelijke oplossingen daarvoor en de implementatie van die oplossingen. De vraag die centraal staat, is:

Hoe kan het (omgevings)recht bijdragen aan een integrale en gebiedsgerichte aanpak van de bodemdalingsopgave in landelijk en bebouwd gebied?



Met de deelnemers zullen we verkennen op welke wijze de verschillende overheden ieder vanuit hun eigen taken en bevoegdheden kunnen bijdragen aan een gecoördineerde integrale gebiedsgerichte aanpak van bodemdaling. Daartoe zal onder meer gebruik worden gemaakt een korte peiling onder de deelnemers ten aanzien van de aanpak van bodemdaling. Aan de hand van twee praktijkcasus – een voor het landelijk en een voor bebouwd gebied – zullen vervolgens de belangrijkste en opvallendste uitkomsten van deze peiling bespreken en bediscussiëren, zodat deelnemers ook kennis kunnen nemen van elkaars perspectieven en daarop reflecteren.

Organisatoren

Dr. Lilian van Karnebeek doet als postdoc bij UCWOSL onderzoek naar de constitutionele aspecten van de Omgevingswet in het KNAW-project 'Wat zou Thorbecke van de Omgevingswet gevonden hebben?'

Mr. Martijn van Gils onderzoekt als promovendus bij UCWOSL in het NWA Loss-project de juridische aspecten van de aanpak van bodemdaling.

Prof. mr. dr. Frank Groothuijse doet als hoogleraar onderzoek naar het Europees en nationaal omgevingsrecht en is in die hoedanigheid onder meer betrokken bij het Loss-project.

Water, Climate and Future Deltas community

De workshop wordt georganiseerd vanuit de Water, Climate and Future Deltas community. De Water, Climate and Future Deltas community is een platform voor wetenschappers en externe stakeholders om samen te werken aan veerkrachtige, duurzame delta's over de hele wereld. Binnen deze gemeenschap werken wetenschappelijke experts uit een breed scala aan disciplines rechtstreeks samen met experts in het veld om kennis over het functioneren van natuurlijke systemen te combineren met ruimtelijke ordening, land- en waterbeheer en juridische kaders. Dit maakt het mogelijk om veerkrachtige deltabeheerstrategieën te ontwikkelen, die dringend nodig zijn om de kwaliteit van leven in deze unieke ecosystemen te behouden. Water, Climate and Future Deltas is onderdeel van het strategische thema [Pathways to Sustainability](#) van de Universiteit Utrecht. Meer informatie over de community is te vinden op <https://www.uu.nl/en/research/water-climate-and-future-deltas>.