

Uitnodiging GOO kennisspecial 'Natuurlijk(e) Klimaatadaptatie'

Donderdag 15 april 14.00 – 16.00 uur (online)

Langzaam maar zeker groeit het besef dat een natuurlijke aanpak boven een technocratische aanpak moet staan bij klimaatadaptatie-opgaven. Landschap en bodemtypen zijn immers grotendeels bepalend voor de opgaven die spelen én de oplossingsrichtingen die mogelijk zijn. Om het natuurlijk systeem volledig te begrijpen (en te benutten) is bodemkennis en -kunde van groot belang. Veel kennis en kunde blijft tot op heden nog onbenut in werken aan maatschappelijke opgaven. In deze kennisspecial deelt het GOO graag kennis met je waar je verder mee aan de slag kunt.

Integraal werken aan klimaatadaptatie

Het is ondertussen voor niemand meer nieuw: onder de Omgevingswet werken we volgens een integrale benadering aan maatschappelijke opgaven. Een integrale benadering van de fysieke leefomgeving, waarin bodem en ondergrond een belangrijke rol vervullen. Het is van groot belang om het bodem- en ondergrondsysteem te betrekken in ruimtelijke en integrale afwegingen in de gebiedsgerichte aanpak, onder meer bij de klimaatadaptatie-opgaven.

Kennisontwikkeling en -deling

Werken onder de Omgevingswet betekent dat bodemkennis van breder belang wordt. Bodemkennis dient gericht ontwikkeld en ontsloten te worden voor gebruik bij uitwerking van onder meer de klimaatadaptatie-opgaven. Samen optrekken bij werken aan klimaatadaptatie-opgaven en de benodigde kennisontwikkeling draagt bij aan ontwikkeling van een succesvolle aanpak. Elkaar opzoeken, kennis en ervaringen delen, en gezamenlijke kennisvragen benoemen en beleggen is van groot belang. De GOO-kennisspecial op 15 april 2021 biedt hiervoor een platform.

Programma

Er gebeurt al veel. Voor deze special hebben we sprekers uitgenodigd die allen werken aan klimaatadaptatie-opgaven, op zo'n manier dat het natuurlijk systeem leidend is:

- We hebben de eer een sneak-preview te krijgen van de **'Basiskaart Natuurlijk Systeem Nederland'** die CAS in mei 2021 zal publiceren als toevoeging in de klimaateffectatlas. *Arjen Koekoek* van CAS vertelt ons hier meer over.
- Wateroverlast, hittestress en droogte als gevolg van veel verharding en weinig groen hebben in 'Bestuurskwartier Arnhem' geleid tot de noodzaak van een gebiedstransformatie. *Maik Knuiman* van provincie Gelderland vertelt over de diverse duurzaamheidsambities die slim gecombineerd worden. **Ontwerpen met kennis over effectiviteit van maatregelen voor biodiversiteit en klimaatadaptatie** staan centraal.
- **Wadi's** worden op grote schaal toegepast. Het effect van deze klimaatadaptatiemaatregel op het natuurlijk systeem (o.a. vervuiling van metalen, effect op grondwater en biodiversiteit, bodeminteracties) op de lange termijn is nog onbekend. *Sidney Stax* van Gemeente Nijmegen vertelt over het monitoringsprotocol dat is opgesteld om deze kennisleemtes in te vullen.
- Vanaf 1 januari 2021 kunnen gemeenten, provincies en waterschappen gebruikmaken van de **Tijdelijke impulsregeling klimaatadaptatie 2021-2027**. Benieuwd naar deze regeling? Mis deze special niet waarin *Paul Arentshorst* en *Tommy Bolleboom* van Rijkswaterstaat jullie hier meer over vertellen.

Enthousiast, benieuwd en/of nieuwsgierig geworden? Geef je dan snel op via deze [link](#).