

Programma 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. In deze kennisspecial deelt het GOO graag kennis met je waar je verder mee aan de slag kunt.

Definitieve 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:

Opening

Door wethouder Paul Hofman van gemeente Bronckhorst

Basiskaart Natuurlijk Systeem Nederland

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 klimateffectatlas. Arjen Koekoek van CAS vertelt ons hier meer over en is nieuwsgierig naar jullie mening: herken je het beeld, heb je suggesties voor het betrekken van meer bodemaspecten?

Keuze uit twee deelsessies

1) *Gebiedstransformatie Bestuurskwartier Arnhem*

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 onder meer over de leidende ontwerpprincipes, de rol van het natuurlijk bodem- en watersysteem hierin en de business case voor werken aan biodiversiteit en klimaatadaptatie. Telkens wordt er gekeken naar de relatie van ingrepen op objectniveau en de betekenis hiervan op systeemniveau.

2) *Effect Wadi op bodem gemeente Nijmegen*

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 gaat in op een brede variatie aan aspecten die in relatie staan tot het effect van een wadi op de bodemkwaliteit. Verder zoomt hij uit om toe te lichten wat dit betekent op wijkniveau.

Tijdelijke Impulsregeling Klimaatadaptatie

Vanaf 1 januari 2021 kunnen gemeenten, provincies en waterschappen gebruikmaken van de Tijdelijke Impulsregeling Klimaatadaptatie 2021-2027. Via deze regeling kunnen DPRA werkregio's gezamenlijk een voorstel indienen bij het Rijk voor de dekking van maximaal 1/3 van de uitvoeringskosten van klimaatadaptatie-maatregelen. Paul Arentshorst en Tommy Bolleboom van Rijkswaterstaat vertellen jullie hier meer over in hun sessie.

Kennisagenda

Voor het werken aan hedendaagse maatschappelijke opgaven zoals klimaatadaptatie is bodem en ondergrond kennis noodzakelijk. KOBO (kennis- en onderwijscentrum bodem en ondergrond) komt vertellen over de maatschappelijke meerwaarde van inzet van kennisinstellingen voor het oplossen van Bodem en Ondergrond kennisvragen en hoe zij te werk gaan. Samen met het GOO doen zij een oproep tot het opstellen van een kennisagenda rondom klimaatadaptatie en het natuurlijk bodem- en watersysteem.

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

