

Kennis in de Regio x Klimaatbestendige Stad

Bijeenkomst 31 oktober 2023 | 12:00 – 17:00 uur | Oude Stadhuis Culemborg

Welke kennis en tools kun je inzetten voor een klimaatrobuust Midden Nederland?

Hoe maak je slim gebruik van beschikbare kennis, hulpmiddelen en tools op het gebied van klimaatadaptatie? Hoe leer je van elkaars ervaringen en speel je sneller in op het veranderende klimaat? En: wie heb je nodig om aan de slag te gaan? Op **dinsdag 31 oktober** krijg je antwoord op deze vragen tijdens de bijeenkomst van 'Kennis in de Regio x Klimaatbestendige Stad', in het Oude Stadhuis in Culemborg. Je kunt je nu [aanmelden](#) en een keuze maken voor de verschillende parallelsessies.

Tijdens deze interactieve bijeenkomst leer je van verschillende praktijkvoorbeelden uit de regio en zie je hoe verschillende kennisproducten zijn gebruikt. De bijeenkomst is bedoeld voor professionals die in Midden-Nederland die te maken hebben met klimaatadaptatie. Het doel is om iedereen met nieuwe kennis naar huis te laten gaan en netwerken te versterken.

Deze bijeenkomst wordt aangeboden door de **NKWK onderzoekslijn Klimaatbestendige stad – Klimaatadaptatie** samen met **STOWA, Stichting RIONED** en **Platform Samen Klimaatbestendig**. De organisatie is mede in handen van **Netwerk Water en Klimaat (Utrecht)** en de drie werkregio's **Klimaatactief Rivierenland, Samenwerkingsverband RAS Rijk van Maas en Waal** en **Alblasserwaard Vijfherenlanden**. De bijeenkomst is onderdeel van een landelijk programma om regionale kennisdeling op het gebied van klimaatadaptatie te stimuleren.

Programma

- 12.00 uur Inloop en LUNCH
- 13.00 uur Opening en welkom: *Introductie KIDR x KBS door Dagvoorzitter Irene Poortinga (Samen Klimaatbestendig)*
- 13.05 uur Plenaire presentaties: *Wat speelt er in de regio?*
- 13.20 uur Kennisrevue: *Freek Huijser (NKWK/MinlenW) licht in sneltreinvaart een selectie van beschikbare tools en instrumenten toe*
- 13.40 uur Lagerhuisdebat *aan de hand van prikkelende stellingen over verschillende thema's*
- 14.25 uur *Parallelsessies* ronde 1
- 15.25 uur pauze
- 15.35 uur *Parallelsessies* ronde 2
- 16.45 uur Wrap up: *Oogst van de dag en opmaat tot concrete acties*
- 17.00 uur Borrel

Aanmelden

Parallelsessies

Ronde 1

A Governance klimaatadaptatie, samenwerking binnen en tussen de werkregio's door *Koen te Velde / Esther Nieuwenhuis (NWK), Marjolein Reijnierse (Klimaat Actief Rivierenland / WSRL), Pieter den Besten (DPRA), Freek Huijser (MinlenW / NKWK-KBS)*

Hoe geef je binnen je werkregio vorm aan regionale samenwerking die recht doet aan zowel de overeenkomsten als de verschillen tussen partners? Hoe werk je samen met stakeholders? En hoe kan samenwerking met andere regio's iets opleveren?

Wij geven een beeld van de wijze waarop een aantal werkregio's is georganiseerd, als opmaat om met elkaar in gesprek te gaan over bovenstaande vragen.

B Grondwater in de regio door *Mark Elzerman (Waterschap De Dommel), Ron Nap (NKWK / RWS) en Kees de Jonge (gemeente Lingewaard)*

Grondwater is een gemeenschappelijk goed, een bron voor veel maatschappelijke doeleinden. Maar wel één die niet meer oneindig ingezet kan worden. Klimaatverandering en de daarmee samenhangende droogte zorgen voor extra druk op de beschikbare watervoorraden. De zorg voor ons grondwater is een collectieve verantwoordelijkheid. We schetsen de recente kennisontwikkelingen en uitdagingen op basis van het advies aan de Tweede Kamer van de Studiegroep Grondwater en de Integrale grondwaterstudie Nederland. Daarna bespreken we met de deelnemers welke verandering in denken en doen op het gebied van grondwater nodig is om de kwaliteit en de kwantiteit van het grondwater op peil te houden en waar nodig te verbeteren.

Ook worden het grondwaterconvenant van Brabant toegelicht en de omgang met de kleizettingproblematiek in Lingewaard. Zo krijgen we een inkijkje in hoe het bewuster omgaan met grondwater al een rol speelt in de regio: men is op weg is naar duurzame instandhouding van de grondwatervoorraden.

Daarna gaan we weer in gesprek met elkaar: wat is je rol in jouw organisatie in de beschreven transitie voor grondwater? En hoe kan je die het beste vormgeven?

C Hitteadaptatie vraagt om brede aanpak. Maar hoe dan? door *Patrick Klaassen (GGD Gelderland-Zuid), Madeleen Helmer (Klimaatverbond Nederland), Irene Poortinga (Samen Klimaatbestendig)*

Wat kun je als decentrale overheid doen om kwetsbare bewoners te beschermen tegen hitte? Tijdens deze interactieve sessie bieden we kennis, tools en praktijkvoorbeelden. Hierbij belichten we hitteadaptatie vanuit drie perspectieven: gebied, gebouw en gezondheid.

Werk je aan klimaatadaptatie, ruimtelijke ontwikkeling of het beschermen van de volksgezondheid? Meld je dan aan voor deze workshop!

Ronde 2

A Waterkwaliteit en klimaat – kwetsbaarheid in beeld door *Susan Sollie (TAUW) en Bob Brederveld (Witteveen+Bos)*
Het klimaat verandert: het wordt warmer, natter en droger. Dit heeft zijn effect op de waterkwaliteit en op de gebruikers van het water.

Recent is er een methode ontwikkeld voor het uitvoeren van een stresstest waterkwaliteit. In de workshop gaan we hiermee aan de slag, aan de hand van een casus en de kennisregels die beschikbaar zijn gesteld in het Nationaal Kennisprogramma Waterkwaliteit en Klimaat.

Hoe kwetsbaar is jouw water?

B Richting een ruimtelijk afwegingskader voor vitaal en kwetsbaar door *Elsbeth Beeke (VRU), Koen te Velde (NWK), Bas Kolen (HKV/TUD), Kees Broks (STOWA/NKWK)*

In de regio Utrecht heeft Netwerk Water & Klimaat de ambities uit de Regionale Adaptatiestrategie RAS, om te komen tot een overstromingsrobuuste regio, en in het bijzonder de vitale en kwetsbare (V&K) functies, vertaald naar praktische maatregelen. In deze sessie lichten we de ambities toe en laten we zien hoe je er eenvoudig zelf mee aan de slag kunt. Gemeenten weten vaak niet welke V&K functies er in hun gebied liggen. Namens en met de Veiligheidsregio's in Nederland werkt Veiligheidsregio Utrecht aan een lijst waarop alle functies staan.

We leggen de link met de Landelijke Maatlat en het concept-ruimtelijk afwegingskader nieuwbouw woningbouw: hoe komen we ook voor vitaal en kwetsbaar tot een landelijk afwegingskader? En we gaan met de deelnemers in gesprek: wat heb je nodig om de theorie in praktijk te brengen? Hoe zorgen we ervoor dat de regio straks inderdaad overstromingsrobuust is?

C Afspraken en acties voor borging klimaatadaptatie in stedelijk gebied door *Sander Booms (gemeente Culemborg), Ronald Loeve (Stichtse Vecht, HvA), Karst Schaap (gemeente Nederbetuwe), Irene Poortinga (Samen Klimaatbestendig)*

In het rivierengebied willen gemeenten acties voor klimaatadaptatie tot vast onderdeel maken van hun werkwijze. De laatste jaren is van alles in kaart gebracht, nu willen we aanpakken. We gaan in gesprek over de vraag welke acties dan effectief zijn. Daarbij komen vragen aan de orde als: Wat nemen we over van de landelijke maatlat? Gaan we ervaring opdoen met normering of beperken we ons tot richtlijnen? Welke prestatieafspraken maken we met de woningbouwcorporaties? En welke vervolgstappen zijn nodig?

D Wekenlange droogte: hoe houd ik mijn stedelijk water op orde? door *Daan Willems (Waterschap Rivierenland), Wouter Stapel (RHDHV), Maureen Pesman (klimaatwerkregio Alblasserwaard Vijfheerenlanden)*

In juni hadden we alwéér een lange droge periode en dat zal steeds vaker voorkomen. Dat heeft invloed op het stedelijk watersysteem, zowel in kwantiteit als kwaliteit. Wat gebeurt er bij droogte precies? Hoe krijgen we de effecten in beeld? Hoe kan je die beïnvloeden? Wie zijn de stakeholders en probleemeigenaren? Wat is je handelingsperspectief om problemen te beperken? In deze workshop gaan we graag met de deelnemers op onderzoek uit. De regio Alblasserwaard Vijfheerenlanden (A5H) wordt hierbij de casus. Het watersysteem van de regio wordt toegelicht en we bespreken de nieuwste inzichten van de waterbalans en zoetwaterbehoefte van stedelijk gebied. Extreme droogte in stedelijk gebied, A5H gaat ermee aan de slag. Denk jij mee?

Aanmelden