

# Kennis in de Regio x Klimaatbestendige stad

Bijeenkomst 10 oktober 2023 | 12:00 – 17:00 uur | Energy Barn, Zernikelaan 17 | 9747 AJ Groningen

## Welke kennis en tools kun je inzetten voor een klimaatrobuust Noord-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 10 oktober** krijg je antwoord op deze vragen tijdens de bijeenkomst van 'Kennis in de Regio x Klimaatbestendige Stad', in de Energy Barn in Groningen. Je kunt je nu vast [aanmelden](#) en een keuze maken uit 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 Noord-Nederland te maken hebben met klimaatadaptatie. Het doel is 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**. Medeorganisatoren zijn de **gemeenten Smallingerland, Westerkwartier en Groningen, Wetterskip Fryslân, Hanzehogeschool Groningen** en de **provincie Groningen**. De bijeenkomst is onderdeel van een landelijk programma om regionale kennisdeling te stimuleren op het gebied van klimaatadaptatie.

[Aanmelden](#)

### Excursie Klimaatproeftuin (optioneel)

- 10:00 uur Inloop en koffie
- 10:30 uur Welkom
- 10:40 uur Excursie Klimaatproeftuin zie *toelichting op volgende pagina*

### Programma

- 12:00 uur Inloop en lunch
- 13:00 uur **Opening en welkom** – *Thomas Klomp (Platform Samen Klimaatbestendig)*
- 13:15 uur **Wat speelt er in de regio?** Door *Tineke Pijnacker (waterambassadeur Fryslân/gemeente Súdwest-Fryslân), Lodewijk Schiltkamp (Regionaal Bestuurlijk Overleg Noord), Eric Lanooy (provincie Groningen)*
- 13:25 uur **Kennisrevue: toelichting in vogelvlucht op beschikbare tools en instrumenten** – *Kees Broks (STOWA/NKWK)*
- 13:45 uur **Lagerhuisdebat aan de hand van prikkelende stellingen over actuele thema's**
- 14:15 uur **Korte pauze**
- 14:25 uur **Parallelsessies, ronde 1**
- 15:35 uur **Parallelsessies, ronde 2**
- 16:35 uur **Plenaire afsluiting: Oogst van de dag en opmaat tot concrete acties** – *Thomas Klomp interviewt vertegenwoordigers uit de regio's*
- 16:50 uur **Borrel**

## Vooraf: Excursie Klimaatproeftuin (optioneel)

Innovatieve oplossingen voor klimaatproblemen bedenk je niet in je eentje. Daarvoor is verbinding nodig met overheden, bedrijven, onderwijs- en kennisinstellingen. In de Klimaatproeftuin testen en meten we meer dan 20 innovatieve praktijkoplossingen voor wateroverlast, droogte en hittestress. Een flinke bui loslaten op doorlatende verharding, wadi's en ondergrondse infiltratievoorzieningen? Het kan allemaal.

Minstens zo belangrijk als proeven uitvoeren zijn het bewustzijn en de samenwerking die we hiermee creëren. Hoe is de proeftuin ontstaan en welke innovatieve oplossingen voegt deze toe? Dat is het onderwerp van de excursie. We vertellen je graag meer over onderzoek naar groenblauwe klimaatadaptatie, zoals wadi's, hergebruik van regenwater, hittestress-maatregelen (bijvoorbeeld pergola's en bomengroeiplaatsen, lichtreflecterend asfalt), circulaire infiltratievoorzieningen, en ook oplossingen voor verzilting, lichtvervuiling en waterveiligheid (dijkbescherming). Ben je nog nooit in de Klimaatproeftuin geweest? Meld je dan aan voor de rondleiding via de aanmeldbutton.

## Parallelsessies

### Ronde 1

- a. **Samenwerken/governancevraagstukken.** *Pieta Walma en Eric Lanooy (provincie Groningen), Martijn Schuit (gemeente Groningen) en Thomas Klomp (Platform Samen Klimaatbestendig)*

Hoe pakken we klimaatadaptatie aan als integraal onderdeel van andere maatschappelijke opgaven, in plaats van als losstaande opgave? Daarvoor is coördinatie en samenwerking nodig – tussen de partners in de regio, binnen de afzonderlijke organisaties én met inwoners, bedrijven, instellingen en maatschappelijke organisaties. We gaan graag met jullie in gesprek hierover.

- b. **Hoe kom je van 'water' naar 'klimaat'?** *Mario Brinkman (gemeente Westerkwartier), Date de Vries (gemeente Smallerland) en Kees Broks (STOWA)*

Binnen veel gemeenten blijft klimaatadaptatie in de 'waterhoek' hangen. Tijdens deze workshop ga je met vakgenoten in gesprek over hoe je klimaatadaptatie kunt verbreden binnen je organisatie. Date de Vries laat zien hoe dit in de gemeente Smallerland is opgepakt.

- c. **Van praktijk naar college en weer terug.** *Floris Boogaard en Piet Zijlstra (Hanzehogeschool Groningen) en Oscar Kunst (Stichting RIONED)*

In veel onderzoeken worden praktijkmetingen gedaan aan klimaatadaptatie met studenten van mbo, hbo en wo (doorlopende leerlijnen). We zetten de voorbeelden op een rij met de Proeftuin klimaatadaptatie, climate experience days, climate cafes, waterhandjes, climate scan, HanzePro, en we bespreken de resultaten. Centraal staan kennisontwikkeling en uitwisseling, gedragsverandering en capacity building om personeel zowel op te leiden als vast te houden. Hoe doe je dat, wat zijn de resultaten en wat kan beter?

### Ronde 2

- a. **Maatlat klimaatadaptief bouwen.** *Thomas Klomp (Platform Samen Klimaatbestendig), Martijn Schuit (gemeente Groningen) en Eva Baron (ministerie Infrastructuur en Waterstaat)*

We starten met een toelichting op de maatlat klimaat adaptief bouwen en de KNMI-scenario's. Daarna zoomen we in op enkele voorbeelden binnen en buiten de regio, en gaan we in gesprek met de deelnemers. Welke specifieke kansen en hobbels zien jullie? We horen graag welke ervaringen jullie hebben om zo beter voorbereid aan de slag te gaan.

- b. **Specifieke problemen van plattelandsregio's.** *Karel Veeneman (Wetterskip Fryslân), Tineke Pijnacker (waterambassadeur Fryslân/gemeente Súdwest-Fryslân) en Oscar Kunst (Stichting RIONED)*

Het oppervlakte- en grondwatersysteem hebben een nauwe onderlinge relatie. Aan de hand van een schaalmodel van Fryslân met de verschillende bodemtypen laten we de werking zien van het huidige waterbeheer en aan welke knoppen kan worden gedraaid om te zorgen dat we ook in de toekomst voldoende zoetwater ter beschikking hebben.

- c. **Hoe maken we de arbeidsmarkt toekomstbestendig voor klimaatadaptatie?** *Charlotte Wijnands (gemeente Westerkwartier) en Bart Scholten (SAMEEN en JongRES)*

Aan de hand van praktijkvoorbeelden kijken we in deze workshop naar de uitdagingen die jonge mensen tegenkomen bij het toetreden op de arbeidsmarkt van klimaatadaptatie. Welke dingen vallen op en hoe kunnen wij, als jongeren, samen met ervaringsdeskundigen en professionals (de deelnemers) proberen deze transitie te vergemakkelijken? Graag horen wij jullie ideeën over het sneller en actiever betrekken van jonge mensen bij klimaatadaptatie!

Aanmelden