

# Themabijeenkomsten

## TIJD VOOR VERANDERING

### Bijeenkomst 1

Donderdag 16 mei '24  
16.00 – 19.00u

Wing  
Bennekomseweg 43, Ede

### Landbouw in verandering in de Krimpenerwaard

Hoe begin je met elkaar het gesprek als je uit twee verschillende werelden komt? Hoe zorg je ervoor dat je elkaar gaat begrijpen? Hoe kom je, ondanks verschillende achtergronden en waarden, tot een constructieve samenwerking en tot oplossingen waar beide partijen blij van worden? Filosoof bij de Universiteit Utrecht en consultant bij Vide Advies Florian Bekkers bepleit een 'transformatieve dialoog', waarin partijen zich het perspectief van de ander eigen maken en hun eigen zelfbegrip of identiteit transformeren. We passen dit toe op het vraagstuk van de 'Krimpenerwaard'. De 150 Krimpenerwaardse boeren voelen zich sterk verbonden met hun gebied. Ze boeren nog op grasland dat ook al door hun voorouders generaties geleden is bewerkt. Ze gaan vanuit waarde en geschiedenis het gesprek aan. De provincie Zuid-Holland denkt vanuit een systeem met eigen overtuigingen. Dat heeft een andere waarde, maar is niet minder waar. Het verschil in waarden en overtuigingen zorgen soms voor botsingen en frustraties over en weer. In deze bijeenkomst zullen Cees Verhagen, schapenhouder in Stolwijk, en Joost van Oosterwijk van de provincie Zuid-Holland hun visies en ervaringen delen, wordt u uitgenodigd uw eigen waarden in deze casus te onderzoeken en reflecteert Florian Bekkers vanuit de 'transformatieve dialoog'.

### Bijeenkomst 2

Donderdag 6 juni '24  
15.00 – 19.00u

Wing  
Bennekomseweg 43, Ede

### Landschapsinclusieve energietransitie

Dirk Oudes, universitair docent landschapsarchitectuur aan Wageningen Universiteit en associate van NRGLab, neemt ons mee in het thema 'landschapsinclusieve energietransitie'. Dirk onderzoekt in zijn proefschrift of 'landschap' kan veranderen van vermeend obstakel in een katalysator voor de energietransitie van de 21e eeuw. De voortgang van de energietransitie en de degradatie van landschappen worden vaak in één adem genoemd. Windturbines, zonnevelden en andere energietechnologieën veranderen vertrouwde en gekoesterde landschappen. Als gevolg hiervan wordt het landschap door veel betrokkenen bij de energietransitie als een 'obstakel' beschouwd.

In deze bijeenkomst passen we dit thema toe op het Groene Hart. Samen met Lies van der Pol die, als programma coördinator Regionale Energiestrategie (RES) in Holland Rijnland, als geen ander weet wat de uitdagingen zijn in het Groene Hart van het landschap en de energietransitie.

# Themabijeenkomsten

## TIJD VOOR VERANDERING

### Bijeenkomst 3

Maandag 21 oktober '24  
16.00 – 20.00u

Wing  
Bennekomseweg 43, Ede

### In kleine stappen naar een natuurinclusief Zeeland

Olga Schagen, promovendus aan de Leerstoelgroep Public Administration and Policy van Wageningen Universiteit, onderzoekt hoe initiatieven zich ontplooiën in de transitie naar een circulaire bio-economie. Het small wins raamwerk wordt gebruikt om te verkennen welke transitiepaden verandering stimuleren. De provincie Zeeland zoekt manieren om natuurinclusief werken te stimuleren. Dat vraagt een brede aanpak voor een scala aan domeinen, waaronder infrastructuur, bouw, landbouw en recreatie. De provincie ontwikkelt een aanpak waarbij de beweging van onderop wordt gestimuleerd. Bijvoorbeeld door goede voorbeelden te delen, de initiatieven uit de samenleving te faciliteren en partijen met elkaar te verbinden. Hoe kan de werkwijze van small wins helpen het natuurinclusieve gedachtegoed te verspreiden binnen de provincie? Met Richard Esser, Provinciaal Coördinator Natuurinclusief en Jelske Struik, Beleidsmedewerker natuurinclusief, provincie Zeeland

### Bijeenkomst 4

Oktober '24  
16.00 – 20.00u  
De exacte datum volgt

Wing  
Zernikepark 12, Groningen

### Backcasting voor adaptief zoetwaterbeheer in Noord-Nederland

Hoe houden we voldoende zoetwaterbeschikbaarheid in Noord-Nederland? Als gevolg van klimaatverandering hebben we te maken met langere warmere, nattere en drogere perioden. De stijgende zeespiegel heeft gevolgen voor onze veiligheid, onze gezondheid en ons landschap. Tom van der Voorn is afgelopen najaar aan de Erasmus Universiteit gepromoveerd op een onderzoek naar backcasting voor klimaatadaptatie. Backcasting is een manier om een verandering te plannen door terug te redeneren vanaf de gewenste uitkomst. De beschikbaarheid van voldoende zoet water in Noord-Nederland is een belangrijk vraagstuk. Zoet water is noodzakelijk voor drinkwater, landbouw en natuur. Kan backcasting ons helpen om handvatten te krijgen voor dit zoetwatervraagstuk?

**[Klik hier om uw interesse kenbaar te maken en om uw voorkeur voor één of meerdere sessies aan te geven.](#)**

De plaatsen zijn beperkt, dus wees er snel bij! We doen ons uiterste best om voorkeuren zoveel mogelijk te honoreren.