

# De toekomst van energie in Regio Foodvalley

## PROGRAMMA

12.30 uur	Inloop met lunch
13.00 uur	Welkom door dagvoorzitter Gerwin Hop
13.05 uur	Interview met René Windhouwer
13.15 uur	Keynote door visionair Laetitia Ouillet
<b>14.20 uur</b>	<b>Inspiratiesessies ronde 1</b>
<b>15:30 uur</b>	<b>Inspiratiesessies ronde 2</b>
16.40 uur	Afsluiting met panelgesprek
17.00 uur	Netwerkborrel
18.00 uur	Einde bijeenkomst



### INSPIRATIESESSIES RONDE 1

- 1A Bedrijven (parken) van de toekomst: werken aan gedeeld belang – Oene Venema
- 1B Digitalisering in de Energietransitie – Frank Stollman
- 1C Merwede als voorbeeld voor een energieprestatiegebied – Jori Corbié
- 1D Nieuwe Wet, Nieuwe Kracht: kansen voor lokaal energiedelen in de praktijk – Els Holsappel en André Jurjus

ZAAL

PODIUM

QUANTUM 1

QUANTUM 2

QUANTUM 3

### INSPIRATIESESSIES RONDE 2

- 2A Stand van zaken in de regio – Christian Lorist
- 2B Digitalisering in de Energietransitie – Frank Stollman
- 2C Casus onderstation Harderwijk – Marnix Brongers en Eugène Kuis
- 2D De kracht van lokaal eigenaarschap – Lex Hoefsloot

ZAAL

QUANTUM 3

QUANTUM 1

QUANTUM 2

PODIUM

# INSPIRATIESESSIES



1A

De energietransitie van bedrijven en bedrijvenparken staat of valt met samenwerking. Hoe versterk je de organisatiegraad? Waar zit het gedeelde belang? Welk proces is nodig? Waar en hoe leg je afspraken en verbintenissen vast? Hoe dek je risico's? wat is het belang van de juiste data? **Oene Venema** medeoprichter van Bedrijventerreinaanpak.nl deelt zijn kennis en ervaring.



2A

**Christian Lorist** neemt ons mee in een dronevlucht over Regio Foodvalley. Op 4 terreinen wordt gewerkt aan de organisatiegraad, op 8 (+) aan voldoende energiebeschikbaarheid. Daarnaast komen nieuwe uitdagingen zoals waterbeschikbaarheid er aan.



1B  
2B

**Frank Stollman** staat stil bij het fundamentele effect dat digitalisering heeft op de energietransitie. Aan de hand van concrete voorbeelden wordt duidelijk hoe het traditionele model van centrale opwek en decentraal gebruik verschuift naar een meerschallig energiesysteem. Digitalisering vormt de sleutel die het mogelijk maakt om het gebruik van deze energie anders te organiseren.



1C

Merwede in Utrecht moet één van de meest duurzame stadswijken worden, een voorbeeldwijk voor energieplanologie en duurzame stadsontwikkeling. Slimme technologieën zorgen voor een gebalanceerd stroomverbruik. **Jori Corbié**, gebiedsregisseur bij Stedin vertelt meer over de impact van netbewuste wijken.



2C



Vanuit de casus 'Onderstation Harderwijk' presenteren **Marnix Brongers** en **Eugène Kuis** ons praktijkvoorbeelden en handvatten om energie als integraal onderdeel van gebiedsontwikkeling te benaderen.



1D



**Els Holsappel** en **André Jurjus** belichten de nieuwe Energiewet en de verschuiving naar een decentraler energiesysteem. Els toont hoe de transitie gebiedsgericht vorm krijgt en kansen biedt voor inwoners, bedrijven en overheden. André benadrukt het historische belang van de wet, energiegemeenschappen en de toekomst van coöperatief energie delen zoals Local4Local.



2D

ValleiEnergie wil burgers zeggenschap geven over hun energie. Samen lokaal opwekken, gebruiken, delen en verkopen tegen kostprijs+. Zo kan de stroom die jij over hebt van je zonnepanelen naar je burens gaan. Daarvoor zijn meer middelen nodig: denk aan batterijen, kleine windmolens en coöperaties. De eerste experimenten lopen al, waar **Lex Hoefsloot** ons in meeneemt.