



## **AGENDAVOORSTEL STAKEHOLDEROVERLEG RES FOODVALLEY**

**Woensdag 3 maart – online-meeting – 16.30-19.00 uur**

### **16:30 Aftrap door Tjerk Wagenaar**

- Programma
- Doel / wat willen we bereiken vandaag en hoe gaat het verder naar eind maart

### **16:40 Advies burgerforum**

- Toelichting door vertegenwoordigers burgerforum
- Ruimte voor enkele vragen (geen discussie)
- Afspraken over vervolg

### **17:00 Toelichting visie en invulling bod hernieuwbare opwek**

- Presentatie door Ralph Kohlmann
  - Uitgangspunten op basis van criteria, advies burgerforum
  - Visie op opwek van energie in Foodvalley
  - Bottom-up invulling bod 0,75 TWh
  - Mogelijkheden en opgave voor doorontwikkeling naar 1,0 TWh en verdere doorgroei na 2030
  - Eerste beeld o.b.v. afwegingscriteria en visie

### **17:15 Plenair gesprek**

- Waar zijn we het over eens?
- Welke issues dienen we komende 2 weken op te lossen?
- Hoe komen we tot een oplossing?

### **17:45 Pauze**

### **18:00 Korte toelichting bespreking issues n.a.v. resultaten werkgroepen**

Een korte toelichting op de bespreking in subgroepen.

- Over welke voorstellen zijn we het eens?
- Welke issues dienen we komende 2 weken op te lossen?
- Hoe komen we tot een oplossing?



#### **18:10 Bespreken issues in vier groepen**

Vraag aan de groepen: kom gezamenlijk tot voorstellen/conclusies voor de RES. Elke groep gaat met een specifiek geformuleerde vraag aan de slag. Voorlopige thema's zijn (aangescherpte vraagstelling wordt nagezonden):

1. Borging / beleid lokaal eigenaarschap en participatie
2. Financiering fondsvorming / voorfinanciering / expertisecentrum
3. Netimpact i.r.t. doorontwikkeling bod / programmering van investeringen
4. Governance, uitvoering en omgevingsbeleid mogelijkheid voor regionaal omgevingsprogramma, wat regionaal en wat lokaal in uitvoering en vervolg

#### **18:40 Terugkoppeling 4 groepen (telkens op 1 slide)**

- 4 slides worden direct na het overleg gedeeld. Verzoek te reageren op de voorstellen.
- Evt. vervolgspraak

**19:00 einde**