

---

## Notulen

Aan: Michiel Hendrikx  
Loni Faes

Van: Bram van der Helm  
CC: Anne de Gier-Bernts

**Datum**  
18 januari 2022

Betreft: Notulen Omgevingstafel 22 december 2021

---

### Inleiding

Duurzaamheid moet gaan landen in Heeze-Leende. Wethouder Pieter van der Stek geeft in het inleidend woord van de Omgevingstafel aan dat ruimte het schaarste goed van Nederland is. We kunnen de ruimte maar één keer gebruiken en bij een (her)inrichting moeten we aandacht hebben voor thema's zoals biodiversiteit, klimaatadaptatie en energieopwekking. De Omgevingstafel is bedoeld om stakeholders een stem te geven bij dit soort uitdagingen.

### Voorstelronde en doelstelling per partij

De aanwezige partijen stellen zich voor en geven aan wat voor hen belangrijk is met betrekking tot energie en landschap. De doelstellingen per partij zijn verschillend (zie bijlage '220118 Omgevingstafel deelnemers en doelstellingen'), maar komen in de kern op veel vlakken overeen: **samen met de gemeente komen tot een passende, effectieve, efficiënte, gedragen, leefbare, natuurinclusieve en voor iedereen uitvoerbare energietransitie**. Koppelkansen moeten benut worden en de energievoorziening moet betrouwbaar zijn.

### Toelichting Omgevingstafel en ambitie gemeenteraad

Doelstellingen die gaan over onder andere biodiversiteit, de transitie landelijk gebied en de energietransitie moeten samenkomen en in balans worden gebracht in het landschap van de gemeente Heeze-Leende. De Omgevingstafel is een **overlegorgaan** en is in het leven geroepen om integraal te kijken naar hoe deze duurzaamheidsthema's kunnen landen binnen de gemeente Heeze-Leende. We willen via de Omgevingstafel zaken ophalen die als input kunnen worden gebruikt voor het beleid: een **bottom-up** werking.

De gemeente Heeze-Leende heeft het nationale Klimaatakkoord ondertekend en committeert zich, samen met de andere gemeenten binnen de RES MRE, aan de daarin opgenomen doelstellingen. Vanuit de RES MRE is een bod gedaan om als



regio jaarlijks 2 TWh aan duurzame energie op te wekken. De gemeente Heeze-Leende wil minimaal haar eigen verbruik opwekken en het liefst meer dan dat.

### Prioriteiten

De volgende prioriteiten kwamen naar voren:

- Er moet bij het uitvoeren van de energietransitie niet alleen gekeken worden naar het **draagvlak** onder de bevolking, maar ook naar de **draagkracht** van het landschap.
- **Besparing** moet prioriteit krijgen: niet alleen focus op grootschalige opwek, maar ook focus op hoe we zoveel mogelijk kunnen besparen. Als aanvulling daarop bekijken we wat we kleinschalig en lokaal kunnen uitvoeren.
- Onderzoeken hoe we omgaan met de **opslag / logistiek** van energie.
- Lokaal opgewekte energie moet zoveel mogelijk **lokaal worden benut**.
- De gemeente Heeze-Leende loopt voorop wat betreft duurzaamheid. **Innovatie** past bij de gemeente en hier moet invulling aan worden gegeven.

We mogen bovendien niet vergeten waar we dit voor doen: klimaatverandering tegengaan, duurzaamheid bevorderen en de uitstoot van broeikasgassen beperken. Deze prioriteiten worden onderschreven door het reeds vastgestelde duurzaamheidsbeleid van de gemeente.

### Koppelkansen

Eenzijds is het van belang dat alles wat in het land geplaatst wordt **multifunctioneel** qua functie moet zijn (dus: bijdragen aan zowel energie als biodiversiteit o.i.d.), anderzijds moeten ook de diverse **processen op elkaar aansluiten**. Er zijn zorgen over de **uitvoerbaarheid**: gaan de innovatieve technieken opleveren wat we ervan verwachten? En is er een haalbare en betaalbare oplossing voor de energietransitie? Deze thema's worden ook binnen de RES besproken en een van de speerpunten van de RES is om te werken naar **oplossingen die haalbaar en betaalbaar zijn**. Containerbegrippen in de RES spreken nog te weinig tot de verbeelding, dit pakt de gemeente op.

In Heeze-Leende wonen veel agrariërs. Het is hier interessant om in te zetten op **innovatie en multifunctionaliteit van het agrarisch landschap**. Een energietuin is daar een voorbeeld van. Een koppelkans met het agrarisch landschap is de transitie van het landelijk gebied. Ook wordt er gesproken over zonnepanelen in de fruitsector, als koppelkansen binnen de agrarische sector. Binnen andere sectoren worden de volgende koppelkansen genoemd: **rijwind A67 benutten** bij opwekken energie, nieuwste technieken toepassen op **nieuwbouw, multifunctionele zonneparken** in het natuurgebied van Heeze-Leende en **warmte terugwinnen** uit riool.

### Vervolg omgevingstafel

Bij de volgende omgevingstafel (Q1 2022) pitcht iedere partij zijn eigen concrete met invulling van bovenstaande punten. Vanuit daar komen we tot een gezamenlijke visie op hoofdlijnen.