

# Samenvatting online Stakeholderbijeenkomst RES Zuid-Limburg Deelregio Maastricht-Heuvelland

10 december 2020

---

## Opzet stakeholderbijeenkomst:

De bijeenkomst is opgedeeld in drie delen. Er wordt gestart met een plenair gedeelte in de studio over de opdracht en de concept RES Zuid-Limburg. Daarna worden deelnemers doorgeleid naar drie *breakout rooms* om in kleinere groepen met elkaar in gesprek te gaan over de RES aan de hand van de onderstaande twee stellingen:

- Stelling 1: vindt u dat wij binnen onze regio wind- en/of zonne-energie buiten het bebouwde gebied moeten opwekken? Zo ja, onder welke voorwaarden? En ziet u daarin verschil tussen de landelijke en stedelijke gemeenten?
- Stelling 2: vindt u dat wij binnen onze regio wind- en/of zonne-energie binnen het bebouwde gebied moeten opwekken? Zo ja, onder welke voorwaarden? En ziet u daarin verschil tussen de landelijke en stedelijke gemeenten?

Deelnemers zijn willekeurig in één van de drie groepen ingedeeld. Elke groep staat onder leiding van een gespreksleider, welke inhoudelijk wordt ondersteund door leden van de ambtelijke werkgroep RES Maastricht-Heuvelland. Na afloop van de gesprekken in de *breakout rooms* wordt er in de studio, plenair, teruggekeken op de gevoerde discussies.

## Inhoudelijke samenvatting:

### Locaties zonne- en windenergie: binnen en buiten het bebouwd gebied

Veel deelnemers geven de voorkeur aan zonne-energie op daken. Zowel daken binnen het bebouwd gebied, als daken buiten het bebouwd gebied zoals bijvoorbeeld daken van stallen.

De precieze invulling van die voorkeur voor daken ten opzichte van grondgebonden zonneparken buiten de bebouwde kom, verschilt bij de deelnemers. Een deel geeft stellig aan éérst alle daken vol te leggen, voordat er gekeken kan worden naar zonne-energie in het buitengebied. Het voornaamste argument hiervoor is de impact dat een zonnepark heeft op het landschap. Andere deelnemers geven daarentegen aan, ondanks hun voorkeur voor zonne-energie op daken, dat zij ook mogelijkheden zien voor grondgebonden zonne-energie in het buitengebied. Locaties dienen daarvoor wel zeer nauwkeurig te worden gekozen, waarbij hoogwaardige stukken landschap worden uitgesloten.

Industrieterreinen, wegen met geluidschermen en parkeerplaatsen worden als specifieke locaties genoemd voor zonne-energie. Monumentale panden worden genoemd als mogelijke uitzondering voor zonne-energie op daken, of vragen volgens anderen een locatie-specifieke inpassing.

Een aantal deelnemers geeft aan dat het vinden voor een locatie voor windenergie erg lastig is. Over het algemeen achten deelnemers de impact van een windmolen groter dan de impact van zonnepanelen. Als redenen hiervoor worden de hoogte en overlast door geluid en slagschaduw

genoemd. Potentiële locaties voor windenergie die worden genoemd, zijn industrieterreinen en locaties aan de landsgrens waar reeds windmolens staan (clusteren).

### **Voorwaarden aan zonne- en windenergie**

Tijdens de gesprekken zijn door deelnemers zorgen geuit over nadelige effecten van het opwekken van zonne- en windenergie, maar ook kansen benoemd die zonne- en windenergie met zich meebrengen. Door voorwaarden te stellen aan de opwek van zonne- en windenergie, kunnen nadelige effecten worden beperkt, en kansen worden benut. De volgende onderwerpen zijn genoemd door deelnemers:

- De lokale omgeving moet nauw betrokken worden bij projecten.
- De revenuen van zonne- of windenergieprojecten dienen niet louter voor projectontwikkelaars en investeerders te zijn, maar terug te vloeien in de eigen omgeving. Streef daarbij naar 50% participatie.
- Zonneparken bieden de mogelijkheid om biodiversiteit te versterken.
- Zoek naar mogelijkheden voor het opwaarderen van het landschap bij het plaatsen van zonnepanelen.
- Maak zo veel mogelijk gebruik van dubbele functies, zoals het combineren van parkeren en zonne-energie opwekken.
- Zorg voor een goede landschappelijke inpassing van projecten en tast hoogwaardige natuur niet aan.
- Kijk in brede zin hoe zonne-energie positief gecombineerd kan worden met de agrarische sector.

### **Overige onderwerpen**

Deelnemers noemen de volgende onderwerpen, naast de discussie over de stellingen:

- Veel deelnemers noemen energiebesparing als een zeer belangrijk onderdeel in de energietransitie. Een deel van de deelnemers vindt dat hier nu niet genoeg aandacht voor is.
- Er wordt voorgesteld dat gemeenten het goede voorbeeld geven door zelf te verduurzamen door bijvoorbeeld zonnepanelen te nemen.
- De RES kan een momentum met zich mee brengen om inwoners en bedrijven opnieuw te stimuleren om te verduurzamen.
- Om zo veel mogelijk burgerparticipatie te bewerkstelligen is het nodig dat er vanuit de RES wordt gezorgd voor een basis kennisniveau over de energietransitie voor alle inwoners.
- Onderwerpen die nu geen onderdeel uitmaken van de huidige RES, maar toch relatief vaak worden genoemd door deelnemers, zijn ontwikkelingen zoals waterstof en het samenwerking zoeken met buurlanden op het gebied van energieopwekking.