

Verslag werkatelier 3 maart – grootschalige opwek

Op 3 maart werd een werkatelier georganiseerd om alle stakeholders (ondernemers, agrariërs, ambtenaren en vertegenwoordigers van energiebedrijven en woningcorporaties) uit de Metropoolregio Eindhoven te betrekken. Dit was het vervolg van het werkatelier van 7 januari.

Doel van dit werkatelier

Input geven voor het bod voor grootschalige opwek in de concept RES van de Metropoolregio Eindhoven, d.m.v. het bespreken van de kaarten. Insteek is dat de energietransitie wordt benut om de Metropoolregio Eindhoven te versterken. Daarbij wordt de verbinding gezocht met regionale en lokale ambities en opgaven in (*koppelkansen*) op het gebied van landbouw, natuur, economie & innovatie, infrastructuur, wonen en klimaatadaptatie.

Programma

Na het plenaire gedeelte met een presentatie door Roland Roijackers, programmamanager RES en de mogelijkheid tot het stellen van vragen gingen de 80 aanwezigen in 6 groepen uiteen om met elkaar in gesprek te gaan over de zoekgebieden. Er waren 2 rondes van deze tafelgesprekken waarbij belemmeringen en kansen uitgebreid aan bod zijn gekomen.

Na de plenaire terugkoppeling en een presentatie van de veel gestelde vragen volgde een presentatie door Mary van der Torre van Enexis over de wijze waarop de netbeheerder de beoogde opwek kan doorrekenen en welke netcapaciteit hiervoor nodig is.

Nadat Roland Roijackers een doorkijk had gegeven over het vervolgproces volgde de afsluiting door Frans Kuppens, voorzitter van de stuurgroep RES.

Een greep uit de opbrengsten van dit werkatelier

Energie op daken/Stedelijk gebied

- Een logische eerste keuze in de energietransitie vanwege het meervoudig ruimtegebruik.
- Bij grote onoverdekte parkeerplaatsen liggen kansen om zonnepanelen boven de parkeerplaatsen te realiseren.
- Ontwikkel ook beleid voor doorontwikkeling van Vrijkomende Agrarische Bebouwing naar zonnelocaties. Niet op leegstaande stallen, maar op het bouwblok en waak ervoor dat er een versnippering van kleine zonnevelden gerealiseerd worden.
- Kijk ook nadrukkelijk naar voormalige stortplaatsen voor de realisatie van zonnevelden.
- Activeer ook inwoners om te onderzoeken hoe zij in de buurt of omgeving zonnepanelen in het stedelijk gebied kunnen realiseren.
- Pauzelandenschappen zijn interessante locaties voor tijdelijke zonneweiden.

Energie langs infrastructuur

- Infrastructuur wordt door velen een logisch aanknopingspunt gezien voor de energietransitie.
- In het vervolgonderzoek ook zoeken naar andere infrastructurele aanknopingspunten zoals kanalen en N-wegen. Ook langs spoorwegen kunnen kansen liggen op de geluidswal.
- Geluidschermen uitrusten met zonnepanelen.
- Weilanden langs de snelweg bieden kansen voor zonnevelden.
- Ook alle locaties bij luchthavens bieden mogelijkheden voor zonnevelden.
- Aandachtspunt is zon of wind in NNB-gebieden langs infrastructuur.
- Aandachtspunten voor cultuurhistorische waarden langs bepaalde delen van de A67.

Energie voor versterking agrarische economie

- Een groot deel van de Peelgemeenten ligt in een zogenoemd NOVI-gebied. Dat biedt kansen voor het vervolgproces.
- We moeten zuinig zijn op goede landbouwgronden en goed nadenken over het aantal hectare dat ingezet wordt voor landbouw, natuurherstel en energie opwek.
- Heb in het vervolgproces nadrukkelijk aandacht voor de effecten van windmolens en zonnenvelden op weidevogels en trekvogels.
- Indien zonnenvelden gerealiseerd worden, doe dit dan als aanvulling voor het watersysteemherstel.
- Voordat zoekgebieden concreet gemaakt worden moet met alle partijen in het gebied gesproken worden. Hoe zien zij de toekomst van het gebied? Welke kansen zien zij in het gebied? En past de energietransitie hierbij? Biedt ook ondersteuning in dit proces.
- De combinatie van windmolens met de agrarische functie heeft de voorkeur ten opzichte van zonnenvelden. Indien zonnenvelden gerealiseerd worden, dan moet het percentage niet te hoog zijn. De prioriteit in de gebieden moet bij de agrarische functie liggen.

Energie voor natuurontwikkeling

- In deze gebieden is wind beter te combineren met agrarische, natuurontwikkeling en energie vanwege het ruimtebeslag.
- Nieuwe natuur betekent dat er meer belemmeringen zijn voor landbouw.
- Niet alle gebieden lenen zich voor natuurontwikkeling in de vorm van een nieuw bos. In de gebieden waar vernatting gerealiseerd moet worden is een andere vorm van natuurontwikkeling beter passend.
- Natuurontwikkeling enkel realiseren in de gebieden waar transformatie van het gebied werkelijk nodig is. Realiseer dit dus niet op hoogwaardige landbouwgronden.
- Toepassing is kansrijk in de gebieden waar het nu 'onmogelijk' is om te realiseren. Hiermee kunnen de maatschappelijke kosten gedrukt worden.
- Voor enkele specifieke gebieden biedt deze toepassing van energie kansen. Die gebieden kunnen meegenomen worden in het vervolgonderzoek.

Hieronder enkele algemene uitspraken over de zoekgebieden waar energie ten dienste staat van:

- natuur-inclusief boeren;
 - landschapsherstel;
 - stedelijke uitloopgebieden.
- Denk goed na over de tijdelijkheid van deze gebieden, aangezien er infrastructuur naartoe gelegd moet worden.
 - De zonnenvelden mogen nooit tot een verslechtering van het landschap leiden.
 - Zonnenvelden vanwege de landschappelijke beleving niet in beekdalen realiseren. Enkel zoeken langs de randen wanneer energie kansen biedt om beekdalherstel te realiseren.
 - Niet alle gebieden lenen zich voor natuurontwikkeling in de vorm van een nieuw bos. In de gebieden waar vernatting gerealiseerd moet worden is een andere vorm van natuurontwikkeling beter passend.
 - In de stedelijke uitloopgebieden liggen kansen voor de warmtetransitie door toepassing van zonthermie velden in combinatie met opslag. Dit kan meegenomen worden in het vervolgonderzoek.