

# WINDPARK MIDDEN-BETUWE

## INFORMATIE WINDINITIATIEF

In de bijlage is het zoekgebied bijgevoegd.

## BESTUURLIJKE AFWEGING WESPENDIEF

### **Kan het windinitiatief uiterlijk 2030 gerealiseerd en in gebruik zijn?**

De gemeenten Neder-betuwe en Overbetuwe ondersteunen de realisatie van de plannen in de respectievelijke regionale energiestrategie (RES), waarbij windpark Midden-Betuwe in zowel RES Fruitdelta-Riverenland als RES Arnhem-Nijmegen is opgenomen.

Op basis van de nieuwe (concept)normen is het mogelijk om een rendabel project te realiseren en op een goede wijze rekening te houden met de omgeving. De huidige planning is dat de NRD / MER procedure incl. omgevingsparticipatie in 2025 wordt doorlopen. Eind 2025 is het project gereed voor indiening van de vergunningsaanvraag, waarbij de verwachting is dat de vergunning voorjaar 2026 door de gemeentes zal worden verleend.

Daarnaast zijn de netaansluiting en de grondposities vastgelegd door de initiatiefnemers en tijdig beschikbaar voor realisatie van het project in 2027-2028.

### **Worden er in het projectMER ook optimalisatiemogelijkheden voor de wespendif meegenomen, zoals het aantal windturbines, de maatvoering en de posities van de windturbines?**

In de projectMER wordt dit meegenomen als onderdeel van het proces. De huidige business case laat voldoende ruimte voor optimalisatie mbt de Wespendif.

### **Is het project onderdeel van een bovenregionale optimalisatie?**

Project bevindt zich in 5km / 6km zone vanaf Veluwe. Daardoor zal plaatsing van dit windpark relatief effectief gebruik van de mortaliteitsruimte in 1 – 8 km zone.

## **Draagt het windinitiatief in belangrijke mate bij aan een evenwichtige verdeling van zon- en windenergie in de regio?**

Regio Arnhem-Nijmegen heeft in RES 1.0 een onevenwichtige verdeling van zon (89%) vs wind (11%), in de herijking wordt gestreeft naar een 50% - 50% verdeling. Project "windpark Midden-Betuwe" levert een belangrijke bijdrage aan het verbeteren van de zon-wind verdeling binnen gemeente Overbetuwe. Regio Rivierenland heeft momenteel een redelijke verdeling tussen zon en wind, waarbij moet worden aangetekend dat extra windprojecten moeten worden gerealiseerd om deze balans te behouden.

## **Zijn er binnen de RES-regio alternatieve zoekgebieden voorhanden *buiten de 1-8 kilometerzone* om het bod in te vullen?**

De voortgangsrapportage van de regio Arnhem-Nijmegen beschrijft de huidige situatie:

*"We zijn in de regio goed op weg. Echter, om de resterende helft van het bod van 1.62TWh te realiseren, kunnen we niet achteroverleunen."*

De voortgangsrapportage van de regio Rivierenland beschrijft de huidige situatie:

*"Realisatie van het doel van 1,2 TWh ofwel 1.200 GWh per jaar uit zon en wind in 2030 is nog steeds haalbaar. Mits we al het mogelijke doen wat haalbaar is binnen het benodigde vergunningentraject en we naast de geplande netuitbreidingen ook kijken naar slimme combinaties van opwek en verbruik."*

In beide RES-regio's is er een significante uitdaging om het windgedeelte van het RES 1.0 bod te vullen, waardoor de mogelijkheid ontbreekt om dit alleen te realiseren via windprojecten buiten de 1-8km zone.

## BIJLAGEN

**Figuur 1**      **Zoekgebied Windpark Midden-Betuwe**

