

Q&A definitieve uitspraak RvS over inpassingsplan & omgevingsvergunningen Wind A16 2 december 2020

Waarom is de provincie Noord-Brabant begonnen aan windenergie op land?

De doelstelling van de provincie Noord-Brabant is om in 2030 50% van alle opgewekte energie in Brabant duurzaam op te wekken. En in 2050 moet dit zelfs 100% zijn. De windmolens langs de A16 wekken gezamenlijk 100MW aan energie op, wat gelijk staat aan het verbruik van minimaal 100.000 huishoudens. Ze zetten daarmee dus echt zoden aan de dijk om de klimaatdoelstelling van de provincie te behalen.

Hoe zag het proces eruit om te komen tot 100 MW langs de A16?

De regio West-Brabant heeft indertijd de provincie Noord-Brabant een bod gedaan om 200 MW windenergie op te wekken, waarvan 100 MW langs de A16 in de vier betrokken gemeenten (Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert) De omgeving is tussen 2016 en 2019 intensief betrokken om mee te praten over het aantal en de locaties van de windmolens. Op basis van procesparticipatie is gekomen tot 11 varianten in 2017. Voor al die varianten is een milieueffectonderzoek opgesteld. Eind 2017 is een voorkeursalternatief (VKA) vastgesteld bestaande uit 28 windmolens verdeeld over vijf clusters. Voorjaar 2018 is het VKA vastgelegd in het inpassingsplan Windenergie A16. Ook zijn er toen overeenkomsten gesloten met ontwikkelaars. [Zie hier voor een tijdslijn.](#)

De Raad van State heeft de zaak op 18 en 19 februari 2020 behandeld. In juli 2020 volgde een tussenuitspraak, waarin provinciale staten een aantal punten in het plan moest aanpassen. [Lees hier meer over de punten.](#) In september 2020 namen Provinciale Staten een herstelbesluit. Uit de uitspraak van 2 december 2020 zal blijken of de punten daarmee voldoende zijn hersteld.

Hoe zag de participatie eruit tijdens het planproces?

Gemeenteraden, omwonenden en geïnteresseerden uit de vier betrokken gemeenten, Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert, zijn vanaf het begin in 2016 actief betrokken. Door informatieavonden op locatie, windsafari's en diverse excursies zijn zij niet alleen op de hoogte gebracht over de plannen, maar hebben wij ook kunnen ervaren hoe het is om vlakbij een windmolen te zijn, en hebben ze echt invloed gehad op het voorkeursalternatief. Een voorbeeld: uit het participatieproces kwam naar voren dat voorkomen van geluidsoverlast voor omwonenden als het meest belangrijk ervaren werd. Hierdoor is geluid de belangrijkste inrichtingsfactor geweest bij de totstandkoming van het inrichtingsplan.

Wat is de relatie met de eerdere uitspraak van de RvS over de wet Natuurbescherming Galder van 4 november 2020?

Op 4 november 2020 heeft de RvS uitspraak gedaan op één onderdeel van het project Windenergie A16, namelijk over de ontheffing in het kader van de wet Natuurbescherming op Galder. Alhoewel het de bedoeling was dat deze ontheffing al bij de eerste zitting (en uitspraak) zou worden behandeld door de RvS, bleek op de zitting in februari dat de RvS een fout had gemaakt en de Ontheffing niet had gevoegd bij de procedure van het Inpassingsplan en de Omgevingsvergunningen. Vandaar dat er een tweede zitting nodig was (16 juni 2020) en een aparte uitspraak. In deze uitspraak heeft de RvS alle omwonenden niet-ontvankelijk verklaard en het beroep van de drie natuurorganisaties ongegrond. De Ontheffing is daarmee onherroepelijk.

Wanneer is de verwachting dat de windmolens draaien?

Als de Raad van State op woensdag 2 december in haar uitspraak alle beroepen ongegrond verklaart, worden het inpassingsplan en de omgevingsvergunningen onherroepelijk en kunnen de ontwikkelaars starten met de bouw van de windmolens. Er wordt niet meteen gestart met de bouw, omdat pas bij een onherroepelijk plan de windmolens bij de fabrikanten worden besteld. De voorbereidende werkzaamheden kunnen wel eerder starten. Zo is Vattenfall begonnen met de voorbereidende werkzaamheden op Klaverpolder. De verwachting is dat de windmolens eind 2022 draaien.

Door wie worden de windmolens gebouwd en beheerd?

Er zijn verschillende clusters van windmolens en verschillende ontwikkelaars:

- Cluster Klaverpolder: Vattenfall, Goede Buren
- Cluster Zonzeel: Pure Energie, Eneco, Izzy Projects
- Cluster Nieuwveer: Verhoef
- Cluster Galder: Pure Energie, Eneco
- Cluster Hazeldonk: Green Trust / Izzy Project, Landzeel, BCT, Pure Energie, Eneco, Landzeel

[Klik hier voor meer informatie over de verschillende clusters.](#)

Voor meer vragen, [kijk hier](#).