

Verslag ontwerpatelier Wind in Wijchen

4 mei 2019

Zaterdag 4 mei organiseerde initiatiefnemer Wind in Wijchen (WiW) een ontwerpatelier voor omwonenden en belanghebbenden van het geplande windpark bij industrieterrein Bijsterhuizen. Zo'n dertig personen waren daarbij aanwezig. Hieronder lees je een verslag van de bijeenkomst, de relevante documenten zijn ingevoegd.

Gedragscodewindenergie

Het ontwerpatelier is georganiseerd in lijn met de Gedragscodewindenergie Wijchen. In deze Gedragscodewindenergie, die in 2016 door de gemeenteraad is vastgesteld, staan voorwaarden waaraan de ontwikkeling van windenergie in Wijchen moet voldoen. Het ontwerpatelier is de vervolgstap in de voorbereiding van het windpark op Bijsterhuizen, nadat het college van gemeente Wijchen in januari een positief principebesluit nam over het initiatief.

Mogelijke belemmeringen

Voor het windproject komt de strook grond aan de Wijchense kant van de Nieuwe Wetering vanaf de Schoenaker tot aan de plassen bij Ter Beke in aanmerking. Windenergie-specialist Pondera Consult onderzocht de ruimtelijke belemmeringen voor het windpark. Het adviesbureau bracht onder meer de afstand van de molens naar natuurgebied, woningen en bedrijven en de ligging van gasleidingen in kaart. WiW concludeert dat een project met drie windturbines op deze locatie mogelijk is. Voor een project met drie turbines vind je [hier](#) een belemmeringenkaart, [hier](#) de slagschaduwcontouren en [hier](#) de geluidscontouren. Het is wenselijk het geluidsniveau duidelijk te maken met een voorbeeld.

Wettelijke norm

Op bedrijventerrein Bijsterhuizen moet WiW daarnaast rekening houden met veiligheidswetgeving. Zo mogen wieken van molens niet over daken draaien. Bij bedrijven waar veel mensen werken of waar aan veiligheid gebonden activiteiten plaatsvinden moet een grotere afstand tot windturbines in acht worden genomen. Op het industrieterrein zelf is daarom geen ruimte voor windmolens. Aan de rand van het industrieterrein is deze mogelijkheid er wel. De wet stelt een norm voor het risico van windmolens voor objecten die zich in de buurt van windmolens bevinden. Voor de twee bedrijven (GLS en Ter Beke) die het dichtst bij de beoogde locatie liggen moet onderzocht worden of ze onder deze norm vallen. De relevante definities zijn vastgelegd in het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen en het handboek risicozonering. Voor deze bedrijven is de impact van geluid en slagschaduw inzichtelijk gemaakt.

Quick-Scan MER

De impact van het geplande windproject op mens en milieu is in beeld gebracht in een Quick-Scan MER. De concept Quick-Scan MER vind je [hier](#). Tot 15 juni kun je op het rapport reageren via info@windinwijchen.nl.

3D-visualisatie

Het project is in 3D gevisualiseerd vanuit verschillende standpunten rond de locatie. Tijdens de bijeenkomst konden de aanwezigen deze visualisaties via Windplanner bekijken.

Twee of drie molens

In het oorspronkelijke plan gaat WiW uit van drie windmolens, met een tiphoogte van 150 meter (zoals in Nijmegen-Noord). Op basis van de Gedragscodewindenergie is dit de maximale hoogte. Nieuwe technische mogelijkheden, ontstaan na de aanneming van de Gedragscodewindenergie in 2016, maken het

mogelijk om met twee grote molens 40% meer energie op te wekken dan met drie kleinere (tiphogte 150 meter). De bijdrage aan de lokale energietransitie is met twee molens dus groter. Daarnaast hebben twee molens visueel minder impact dan drie molens. WiW spreekt daarom de voorkeur uit voor twee (grote) in plaats van drie (kleinere) windmolens. Om aanpassing van het plan mogelijk te maken moet de Gedragscode worden aangepast. Evaluatie vindt op dit moment plaats. Voor een project met twee turbines vind je [hier](#) de belemmeringenkaart, [hier](#) de slagschaduwcontouren en [hier](#) de geluidscontouren.

Bewonersplatform

Op 4 mei heeft WiW een oproep gedaan voor een bewonersplatform, een belangrijke voorwaarde van gemeente Wijchen. In overleg met dit platform zoekt WiW naar het meest geschikte ontwerp voor windenergie op deze plek. Hierbij zijn naast de ruimtelijke aspecten van het geplande windpark ook de kansen voor participatie van inwoners belangrijk. Ook komt financiële genoegdoening in het geval van planschade aan bod.

Meepraten?

Voor het bewonersplatform zijn inmiddels zeven aanmeldingen. Over enkele weken komt het platform voor het eerst bij elkaar. Deelnemers ontvangen een uitnodiging voor deze bijeenkomst. Wil je meepraten in het platform? Stuur een bericht naar info@windinwijchen.nl

Draagvlakpeiling

Op basis van de Gedragscode moet Wind in Wijchen met een draagvlakpeiling aantonen dat 2/3 van de direct omwonenden (woonachtig binnen 1000 meter van de locatie) instemt met het windproject. Wanneer en hoe deze draagvlakpeiling plaatsvindt is nog niet uitgewerkt. WiW overlegt hierover met het bewonersplatform. Belangrijke aspecten van het project, zoals de mogelijkheid van participatie, de omvang van een omgevingsfonds en de mogelijke planschade komen de komende tijd verder in beeld.

Energiecircus

Het windproject in Wijchen staat niet op zichzelf. Het past in het veranderende energielandschap in Nederland én onze regio. Langs de snelweg A73 en bij Bijsterhuizen gebeurt veel. Nieuwe energieprojecten hebben impact, maar bieden ook kansen voor omwonenden. Hierop gaan we in op 17 juni in het energiecircus van Burgers Geven Energie. Onze circustent strijkt dan neer bij kasteel Wijchen. Je hoort deze avond meer over de plannen van Wind in Wijchen. Het programma vind je binnenkort op www.burgersgevenenergie.nl.

[Download](#) de presentatie van WiW op 4 mei.