

Windpark De Veenwieken

In het gebied tussen Ommen, Dedemsvaart en Hardenberg is windpark De Veenwieken gepland. In deze nieuwsbrief houden initiatiefnemers De Wieken BV en Raedthuys Pure Energie u samen met de provincie Overijssel en de gemeente Hardenberg op de hoogte van ontwikkelingen rond het windpark en de voorbereidingen op de bouw.



In deze nieuwsbrief:

Plannen voor windpark
De Veenwieken onherroepelijk

Vorbereidingen bouw windpark
in volle gang

Waarborgcommissie bewaakt
belangen bewoners

Geld om te investeren in het gebied

Inloopavond over bouw en transport



Plannen voor windpark De Veenwieken onherroepelijk

De Raad van State heeft de beroepschriften tegen het bestemmingsplan, inpassingsplan en de omgevingsvergunningen voor windpark De Veenwieken eind december 2017 ongegrond en niet ontvankelijk verklaard. Daarmee zijn de plannen onherroepelijk geworden.

Het windpark bestaat in totaal uit 10 windturbines: 5 turbines op grondgebied van de gemeente Hardenberg en 5 turbines op grondgebied van de gemeente Ommen. Om realisatie van het windpark mogelijk te maken, zijn verschillende ruimtelijke procedures doorlopen.

In september 2016 hebben de gemeenteraad van Hardenberg en Provinciale Staten van Overijssel het bestemmingsplan en inpassingsplan vastgesteld.

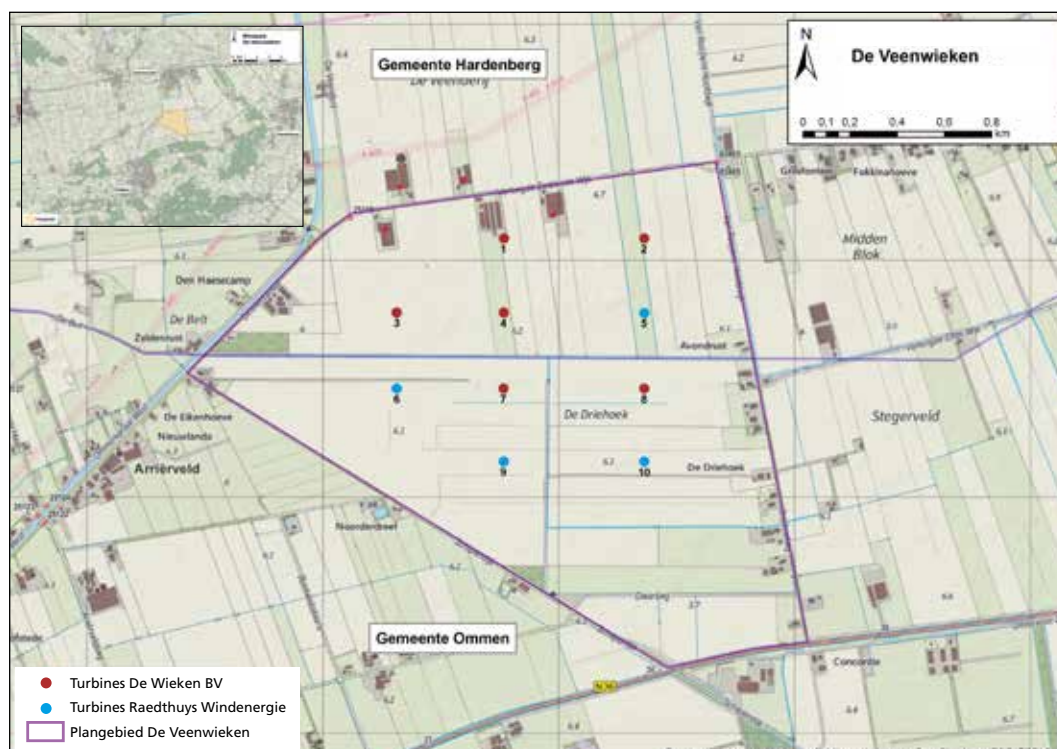
Ook zijn door gemeente en provincie de omgevingsvergunningen voor de bouw van de windturbines verleend. Omdat de gemeente Ommen heeft aangegeven geen medewerking te willen verlenen aan het windpark, is de provincie Overijssel 'bevoegd gezag' voor het deel van het windpark dat in de gemeente Ommen ligt.

Vijf beroepschriften

Bij de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State zijn vijf beroepschriften ingediend tegen de besluiten van provincie en gemeente om het inpassingsplan en bestemmingsplan vast te stellen en de omgevingsvergunningen te verlenen. De zitting over deze zaak heeft eind september 2017 plaatsgevonden. Tijdens de zitting hebben de indieners van de beroepschriften, provincie Overijssel, gemeente Hardenberg en de initiatiefnemers van het windpark hun standpunten naar voren gebracht. Eén beroepschrift is tijdens deze zitting niet ontvankelijk verklaard.

Uitspraak

Op woensdag 20 december 2017 heeft de Raad van State uitspraak gedaan. De Afdeling bestuursrechtspraak heeft de resterende vier beroepschriften ongegrond verklaard. Dat betekent dat de besluiten van provincie en gemeente in stand blijven. Daarmee zijn het bestemmingsplan, inpassingsplan en de omgevingsvergunningen onherroepelijk geworden. De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State is de hoogste bestuursrechter van het land. Tegen haar uitspraken is geen hoger beroep meer mogelijk. De bouw van windpark De Veenwieken kan dus van start gaan.



Vorbereidingen bouw windpark in volle gang

De initiatiefnemers zijn gestart met de voorbereidingen voor de bouw van het windpark. In de tweede helft van 2018 start de aanleg van wegen in het gebied. Daarna worden de fundaties van de windmolens gebouwd. De bouw van de 10 windmolens start naar verwachting in 2019.

Levertijd windturbines

Allereerst hebben de initiatiefnemers de 10 windturbines besteld die in windpark De Veenwieken gebouwd worden. Het gaat om het type E103 van Enercon. Dit type windmolen heeft een ashoogte van 98 meter en een tiphoogte van 149,5 meter. De rotordiameter is 103 meter.

De levertijd van de windturbines is ruim een jaar. Voordat de bouw kan starten, vinden vanaf de tweede helft van 2018 in het gebied de nodige voorbereidingen plaats. De plannen hiervoor worden momenteel nader uitgewerkt.

Onderzoeken

Ter voorbereiding op de bouw zijn een verkennend bodemonderzoek en een grondwateronderzoek gedaan. Ook de flora en fauna, waaronder de weidevogels, in het gebied zijn in beeld gebracht zodat daar tijdens de werkzaamheden goed rekening mee kan worden gehouden. Tevens loopt er op dit moment een archeologisch onderzoek.

Aanleggen of verbreden wegen

In de tweede helft van 2018 start de aanleg van wegen in het gebied. Het gaat om wegen tussen de openbare weg en de plekken waar de windmolens komen. Sommige wegen in het gebied moeten worden verbreed.

De wegen zijn nodig voor het aanvoeren van materialen en de onderdelen van de windmolens. Als de windmolens draaien, worden de wegen gebruikt om de windmolens te kunnen bereiken



voor bijvoorbeeld onderhoudswerkzaamheden. Ook komen er bij de windmolens zogeheten kraanopstelplaatsen. Dit zijn verharde plekken waar een kraan kan staan om de windmolen te kunnen bouwen en later ook voor groot onderhoud.



Routes voor bouwverkeer

Voor de bouw van windmolens moeten er vooral veel beton en bouwmaterialen worden aangevoerd. Dit gebeurt met vrachtwagens. Daarnaast zijn er speciale transporten nodig om de onderdelen van de windmolens op hun plek te krijgen. De mast van een windmolen bestaat uit vijf onderdelen die op elkaar worden gestapeld. Deze onderdelen zijn tussen de 13 en 26 meter lang. De wieken zijn circa 50 meter lang. De gemeente en de initiatiefnemers willen overlast in de omgeving als gevolg van dit bouwverkeer zoveel mogelijk beperken. Ook schade aan bestaande wegen moet worden beperkt. Daarom maken de partijen een plan om bouwverkeer op zorgvuldige wijze het gebied in en uit te laten rijden. Er wordt een voorkeursroute bepaald voor het bouwverkeer en het grote transport, zodat dit zo veilig mogelijk verloopt en met zo min mogelijk hinder voor de omgeving. Het is goed mogelijk dat hiervoor tijdelijke wegen worden aangelegd zodat bestaande wegen niet gebruikt hoeven te worden.

Tijdelijke afrit N36

De initiatiefnemers leggen in overleg met Rijkswaterstaat in ieder geval een tijdelijke afrit van de N36 aan, speciaal voor het speciaal

transport van de zeer grote onderdelen van de windmolens. De tijdelijke afrit zorgt ervoor dat het speciaal transport minder over bestaande wegen in het gebied rijdt waardoor het moeten verwijderen van wegmeubilair, lantaarnpalen of bomen wordt beperkt. Het aanleggen van de afrit was een idee van inwoners van het gebied. Het aanleggen van de tijdelijke wegen en het aanpassen van bestaande wegen vindt in de tweede helft van 2018 plaats. De voorkeursroute wordt met inwoners van het gebied besproken.

Fundaties

Nadat de wegen zijn aangelegd, bouwt windmolenleverancier Enercon de fundaties van de windmolens. De verwachting is dat deze werkzaamheden eind 2018/begin 2019 beginnen.

Bouw windmolens

Voor het in bedrijf nemen van de windturbines zorgt netbeheerder Enexis voor de netaansluiting. De netaansluiting is in de loop van mei 2019 klaar. De bouw van de windmolens zelf kan in het tweede kwartaal van 2019 beginnen. Het bouwen van alle tien windmolens duurt ongeveer een half jaar. Dat betekent dat in het najaar van 2019 de windmolens kunnen staan en draaien.

Vragen of opmerkingen tijdens de bouw?

Hebt u tijdens de bouw van windpark De Veenwieken vragen of opmerkingen. Neem dan contact op via info@windparkdeveenwieken.nl. Voor meldingen inzake het (bouw)verkeer kunt u ook contact opnemen met de gemeente Hardenberg. Vul hiervoor het contactformulier in op www.hardenberg.nl of bel 14 0523.

Waarborgcommissie bewaakt belangen bewoners

Plaatselijk belangen in het gebied waar windpark De Veenwieken gebouwd wordt, hebben het plan voor het instellen van een waarborgcommissie uitgewerkt. Deze commissie is aanspreekpunt voor bewoners in het gebied en streeft ernaar meldingen van omwonenden met betrekking tot het windpark op een snelle en informele wijze af te handelen.

In een motie hebben Provinciale Staten van Overijssel en de gemeenteraad van Hardenberg besloten dat er een waarborgcommissie in het leven moet worden geroepen die zich bezighoudt met de leefbaarheid in het gebied. Ook de plaatselijk belangen van Stegeren/Junne, Arriën, Dedemsvaart en Buurtschap Ommerkanaal willen de belangen van inwoners van het gebied zo goed mogelijk behartigen. Daarom hebben zij het plan voor de waarborgcommissie verder uitgewerkt. Mario den Hoedt van plaatselijk belang Buurtschap Ommerkanaal: "Als waarborgcommissie willen we een duidelijk aanspreekpunt zijn voor bewoners van het gebied inzake het windpark. Ook bewaken we de informatievoorziening over het windpark door initiatiefnemers en overheden. Die moet correct en tijdig zijn."

De waarborgcommissie wil meldingen van inwoners zoveel mogelijk informeel afhandelen. Den Hoedt: "De wettelijke normen, bijvoorbeeld op het gebied van geluid, vormen daarbij een belangrijk kader. Op het moment dat de normen

niet worden overschreden, maar er toch meldingen komen van bewoners van het gebied, neemt de commissie deze meldingen op informele wijze in behandeling. We leggen de meldingen vast en brengen mogelijke oplossingen in beeld. We proberen er in goed overleg met de overheid en de initiatiefnemers uit te komen. Bij formele meldingen dienen bewoners zich overigens tot het bevoegd gezag te wenden."

De waarborgcommissie bestaat volgens het plan van de plaatselijk belangen straks uit drie omwonenden uit het gebied. Mario den Hoedt: "Om ervoor te zorgen dat de leden van de commissie verspreid in het gebied wonen, is het voorstel om de leden via de plaatselijk belangen te benoemen. Daarnaast nemen De Wieken B.V. en Raedthuys Pure Energie zitting, evenals de gemeente Hardenberg. De gemeente Ommen overweegt om zitting te nemen in de commissie. Bij de vergaderingen is ook een medewerker van provincie Overijssel aanwezig.

Inwoners die binnen een straal van 1.500 meter van het windpark wonen ontvangen binnenkort van de plaatselijk belangen een brief over de op te richten waarborgcommissie. Inwoners die belangstelling hebben om zitting te nemen in de waarborgcommissie of die vragen/opmerkingen hebben, kunnen nu al contact opnemen met de bestuursleden van hun plaatselijk belang. Ook ideeën zijn welkom.



Geld om te investeren in het gebied

De komst van windpark De Veenwieken heeft impact op het gebied. Om die reden wordt de realisatie van het windpark gecombineerd met investeringen in de ruimtelijke kwaliteit. De initiatiefnemers stellen hiervoor geld beschikbaar. Daarnaast krijgen bewoners van het gebied de mogelijkheid om financieel te participeren in het windpark.

De Wieken en Raedthuys Pure Energie stellen in totaal – over een periode van 15 jaar - een bedrag van ruim € 480.000 beschikbaar.

Financiële participatie

Circa € 130.000 is bedoeld voor financiële participatie. Hiermee krijgen direct omwonenden de gelegenheid een extra financieel voordeel te krijgen. Hierbij gaat het bijvoorbeeld om het bieden van de gelegenheid om obligaties aan te kopen of het bieden van stroomkorting, maar ook een eenmalige gift of bijvoorbeeld

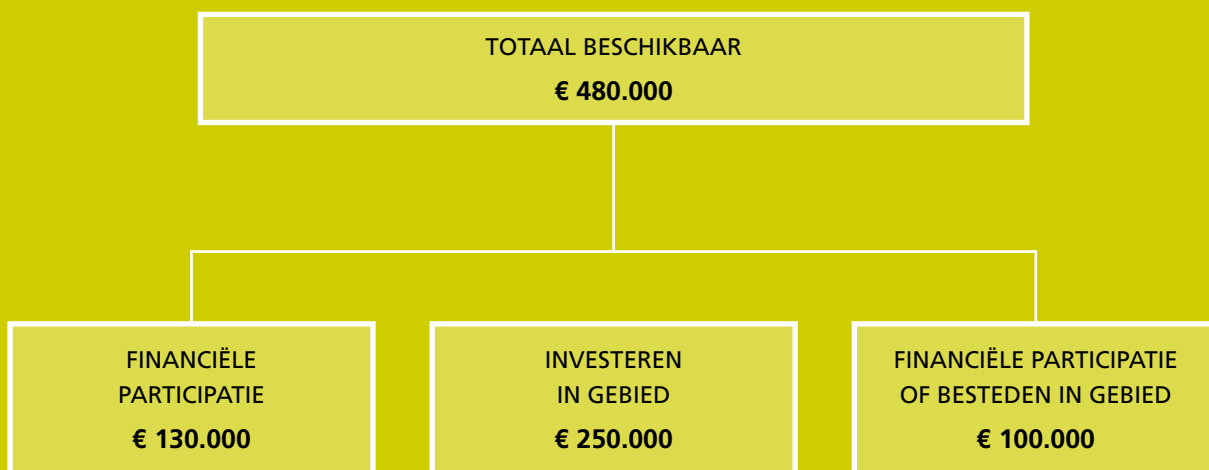
een glasvezelabonnement behoort tot de mogelijkheden.

Investeren in het gebied

Een deel van dit bedrag (circa € 250.000) is bedoeld om te investeren in het gebied. Het kan hierbij gaan om fysieke ingrepen in het landschap, zoals herstel van cultuurhistorische waarden, herstel en aanleg van landschappelijke structuren en kwaliteiten, routestructuren of water als onderdeel van een totaalplan. Maar ook brede maatschappelijke doelen zijn mogelijk, zoals een investering in een dorpshuis.

Inwoners bepalen

Voor een bedrag van € 100.000 kunnen inwoners van het gebied bepalen hoe zij dit geld willen gebruiken. Zij kunnen dit geld inzetten om te investeren in het gebied, maar ook voor financiële participatie of overige brede maatschappelijke doeleinden.



Inwoners die ideeën hebben voor het besteden van de financiële middelen, kunnen contact opnemen met één van de plaatselijk belangen in het gebied.



Inloopavond over bouw en transport

Op dinsdag 26 juni 2018 organiseren De Wieken B.V. en Raedthuys Pure Energie een inloopavond over de bouw van de tien windmolens en het transport dat hiervoor nodig is.

Tijdens de inloopavond kunt u op plattegronden zien wat deze rijroutes zijn en wordt de planning van de bouw geschetst. Vertegenwoordigers van de initiatiefnemers, de gemeente Hardenberg en de provincie Overijssel zijn aanwezig om vragen te beantwoorden.

De inloopavond is op dinsdag 26 juni 2018 van 19.00 tot 21.00 uur. U kunt de inloopavond bezoeken op het tijdstip dat het u uitkomt. Er is geen centraal gedeelte of een presentatie.

De inloopavond wordt gehouden in buurthuis Ommerkanaal, Ommerkanaal-West 22 in Ommen. Om in te schatten hoeveel mensen er komen, zouden we het erg waarderen als u via info@windparkdeveenwieken.nl laat weten dat u deze inloopavond bezoekt.

Via info@windparkdeveenwieken.nl kunt u ook altijd contact opnemen en u opgeven voor de mailing zodat u automatisch op de hoogte wordt gehouden over het windpark.



Meer weten?

Wilt u meer weten over windpark De Veenwijken? Neem dan een kijkje op www.windparkdeveenwijken.nl. Hier vindt u informatie van de initiatiefnemers, een overzicht van de veelgestelde vragen en kunt u filmpjes bekijken.

RAEDTHUYS
Pure energie

