

Nieuws over WINDPARK N33

februari | 2016

Eerste nieuwsbrief

Alle belanghebbenden
tegelijk en tijdig informeren

Meedenken en participatie

Windfonds



Inleiding

Deze nieuwsbrief heeft het doel alle belanghebbenden tijdig en tegelijkertijd te informeren over het proces, de procedures en de verschillende aspecten van het windpark N33. De nieuwsbrief wordt huis-aan-huis verspreid in het gebied waar het windpark zal komen.

RWE, YARD ENERGY en het Ministerie van Economische Zaken vinden het belangrijk dat belanghebbenden beschikken over de meest recente informatie over de ontwikkelingen van het windpark N33. Maar ook dat ze vragen kunnen stellen, mee kunnen denken over hoe de informatie geleverd wordt of ideeën kunnen aandragen.

Op dit moment lijkt er vooral behoefte te zijn aan kleinschaligere vormen van contact. Omwonenden en andere geïnteresseerden willen de gelegenheid krijgen om op een persoonlijker niveau vragen te stellen en een mening te geven. Zo is de projectleider van het Ministerie van Economische Zaken, de afgelopen tijd op bezoek gegaan bij de mensen die het dichtst bij de turbines komen te wonen, om de plannen persoonlijk toe te lichten en vragen te beantwoorden. Ook de initiatiefnemers van het windpark zijn druk bezig met keukentafelgesprekken. Daarnaast wordt bekeken hoe een inloopspreekuur kan worden georganiseerd.

Onlangs zijn de de aanvragen voor de benodigde vergunningen (zoals een omgevingsvergunning en vergunningen voor tijdelijke bouwwegen) ingediend door RWE en YARD ENERGY bij de gemeenten. Hierna legt het ministerie tegelijkertijd het Ontwerp Rijksinpassingsplan, de ontwerpvergunningen en het concept milieueffectrapport (MER) ter inzage. Dat zal naar verwachting in de zomer van 2016 zijn.

Verderop in deze nieuwsbrief meer informatie over het verloop van de procedure en de mogelijkheid tot inspraak.

Kijk voor meer informatie op www.windpark-n33.nl

Begrippenlijst

Rijkscoördinatie-regeling

De Rijkscoördinatie-regeling heeft als doel de besluitvorming te stroomlijnen en te versnellen. Voor belanghebbenden betekent de Rijkscoördinatie-regeling dat men precies weet waar het windpark komt en dat er een moment is waarop men op alle besluiten tegelijk kan reageren. De precieze plek van de windmolens wordt vastgelegd in het Inpassingsplan, dit is een bestemmingsplan op rijksniveau. Dit Inpassingsplan wordt door de Ministeries van Economische Zaken en Infrastructuur en Milieu opgesteld.



Van ontwerp tot Rijksinpassingsplan

In het Rijksinpassingsplan motiveren de ministers het besluit voor de plaats van het windpark. Bij de keuze wordt rekening gehouden met wat het beste is voor bijvoorbeeld het milieu, waaronder de leefomgeving en het landschap. Maar ook ruimtelijk beleid en kosten spelen een rol. Natuurlijk praten RWE, YARD ENERGY en de regionale overheden ook mee over de ligging van het park. Het Voorontwerp Rijksinpassingsplan wordt samen met het MER (Milieueffectrapport) ter inzage gelegd en belanghebbenden mogen hierop hun zienswijzen indienen. Omwonenden en betrokken instanties geven hun mening via bijvoorbeeld inspraakronden. Hierna zal het Rijksinpassingsplan door de ministers worden vastgesteld.



Vergunningaanvragen

Voor de realisering van een windpark moeten verschillende vergunningen en ontheffingen worden aangevraagd. Bijvoorbeeld een omgevingsvergunning en een vergunning voor realisering van tijdelijke bouwwegen. RWE en YARD ENERGY bereiden de aanvraag van deze vergunningen en ontheffingen voor. Deze zullen bij de betreffende overheden worden ingediend. Deze overheden beslissen zelf over de aangevraagde vergunningen. De de Minister van Economische Zaken bepaalt echter wel, in overleg met de betrokken overheden, de termijnen waarbinnen de (ontwerp-) besluiten genomen moeten worden. In principe worden de (ontwerp-) besluiten tegelijkertijd met het (ontwerp-) Inpassingsplan ter inzage gelegd. Op deze manier kunnen insprekers op het gehele project in één keer hun mening geven. Dit zorgt voor meer versnelling en stroomlijning van de procedures.

Zienswijze

Een zienswijze is een reactie die een belanghebbende (een natuurlijke persoon of rechtspersoon) aan het bevoegd gezag (bijvoorbeeld de gemeente) kan sturen als reactie op een ontwerpbesluit. Het kan bijvoorbeeld gaan om een ontwerp-omgevingsvergunning of een ontwerpbestemmingsplan, als de vergunning is verleend, komt deze nogmaals ter inzage. Zienswijzen kunnen worden ingediend tijdens de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt. Over het algemeen is hier een periode van zes weken voor.

Bezwaar naar aanleiding van zienswijze

Het bevoegd gezag houdt waar mogelijk rekening met ingediende zienswijzen. Vervolgens neemt het bevoegd gezag een besluit. Als een indiener van een zienswijze vindt dat het bevoegd gezag zijn visie niet of onvoldoende heeft meegewogen bij het nemen van het besluit, dan kan hij bezwaar maken en/of in beroep gaan bij de Raad van State. Een zienswijze die te laat wordt ingediend wordt niet ontvankelijk verklaard.



“Door een **zienswijze** in te dienen kunnen omwonenden **ideeën en suggesties** geven.”

Projectleider Ben Schoon van het Ministerie van Economische Zaken licht toe hoe ver de procedure voor het windpark nu is en wat er de komende tijd gaat gebeuren.



Windpark N33

De stand van zaken

Windpark N33 valt onder de Rijkscoördinatie-regeling. In het kader op pagina 7 lees je wat deze regeling precies inhoudt. Op dit moment zijn de ministers van Economische Zaken (EZ) en van Infrastructuur en Milieu (I en M) samen bezig met een bestemmingsplanwijziging die het mogelijk zal maken om het windpark op deze plek te bouwen. Dit is het Rijksinpassingsplan. Een eerste concept, het zogeheten Voorontwerp Rijksinpassingsplan, is inmiddels aan provincie, gemeenten, waterschap en de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed toegestuurd voor een reactie. Het Rijk zal de reacties verwerken in dit conceptplan. De initiatiefnemers van het windpark (RWE en YARD ENERGY) hebben de aanvragen voor de benodigde vergunningen ingediend bij de gemeenten en de provincie.

Verdere stappen

Het is de bedoeling om het Ontwerp Rijksinpassingsplan, het concept milieueffectrapport (onderzoek naar milieueffecten) en de vergunningen in de zomer van 2016 ter inzage te leggen. Iedereen die dat wil, kan op al deze ontwerpbesluiten een reactie geven door een zienswijze in te dienen. De exacte data worden tijdig gemeld in de regionale kranten en op www.bureau-energieprojecten.nl. Men krijgt dan zes weken de tijd om hier op te reageren. Wij houden rekening met de zomervakantie. Daarna gaan de zienswijzen naar de instanties die erover moeten oordelen.

De Commissie voor de milieueffectrapportage beoordeelt het MER. Het Ministerie van EZ beoordeelt de zienswijzen op het ontwerp Rijksinpassingsplan en besluit wat daarmee gebeurt. De gemeenten en de provincie verwerken de zienswijzen op de ontwerpvergunningen. Naar verwachting worden de definitieve besluiten over het ontwikkelen van het windpark aan het eind van 2016 genomen. Wie in de zomer een zienswijze heeft ingediend en bezwaar heeft tegen de definitieve besluiten, kan nog in beroep gaan bij de Raad van State.

Ideeën en suggesties geven

Heeft het dan wel zin om een zienswijze in te dienen? Zeker wel, aldus projectleider Ben Schoon van EZ. “Dat is het moment dat omwonenden hun ideeën, suggesties en bezwaren op de plannen kunnen geven” zegt hij. “Dat betekent niet dat we aan elke zienswijze tegemoet kunnen komen. Alle belangen worden zorgvuldig bekeken en gewogen voordat er een besluit wordt genomen. Wij willen daarom graag goed weten wat er leeft in de omgeving. Daarvoor is het belangrijk dat mensen hun zienswijzen indienen.”



CO₂-arme energievoorziening

De overheid werkt aan een CO₂-arme energievoorziening, die veilig, betrouwbaar en betaalbaar is. Hierover zijn in het Energieakkoord tussen Rijk en provincies afspraken gemaakt over windmolens op land. Het windpark N33 levert een belangrijke bijdrage aan de doelstelling om in 2020 14% duurzame energie op te wekken. Het kabinet houdt voor de periode ná het Energieakkoord vast aan de afspraak dat de CO₂-uitstoot in 2030 met 40 % en in 2050 met 80-95% moet zijn teruggedrongen op Europees niveau. Het tijdperk van fossiele energie is voorbij. Windenergie speelt een belangrijke rol in de energietransitie, naast zon, biomassa en aardwarmte.



“Op dit **moment** horen wij dat er vooral **behoefte** is aan kleinschaligere vormen van contact.”

Van formeel proces naar persoonlijk contact

Al vanaf het jaar 2000 staat de N33 als locatie voor groot-schalige windenergie in de provinciale omgevingsplannen. In 2010 dienden zich initiatiefnemers aan om op deze plaats daadwerkelijk een windpark te realiseren. Vanaf dat moment is de ontwikkeling van het windpark in een meer formeel stadium terechtgekomen. Op de startnotities van het MER kon een zienswijze worden ingediend. Omwonenden kregen ook inspraak op informatiebijeenkomsten. Schoon: “Op dit moment horen wij dat er vooral behoefte is aan kleinschaligere vormen van contact. Omwonenden en andere geïnteresseerden willen de gelegenheid om op een persoonlijker niveau vragen te stellen en een mening te geven. Zo ben ik de afgelopen tijd enkele malen op bezoek gegaan bij de mensen die het dichtst bij de turbines komen te wonen, om de plannen persoonlijk toe te lichten en vragen te beantwoorden. Ook de initiatiefnemers van het windpark zijn druk bezig met keukentafelgesprekken. Daarnaast wordt bekeken hoe een inloopsprekkuur kan worden georganiseerd.”

Meedenken over participatie en Windfonds

Gebiedscoördinator Emme Groot, voormalig burgemeester van Delfzijl, onderzoekt momenteel hoe de betrokkenen geïnformeerd willen worden. Daarnaast wil hij weten of ze geïnteresseerd zijn in gesprekken over bijvoorbeeld participatie in het windpark. Een andere optie is bijvoorbeeld de oprichting van een Windfonds, waarbij een deel van de winst wordt gebruikt om bijvoorbeeld voorzieningen voor de omgeving te betalen. Begin februari heeft Emme Groot deze verkenning afgerond. Zijn rapport is gepubliceerd op www.bureau-energieprojecten.nl.

Hierin staat zijn advies over de over de mogelijkheden voor overleg tussen initiatiefnemers en ministerie met de omgeving, om te komen tot concrete afspraken. Schoon benadrukt het belang van eigen inbreng van de omwonenden. “We merken dat veel mensen het gesprek over hoe de opbrengsten van het windpark ten goede kunnen komen aan het gebied, nog niet willen aangaan,” zegt hij. “Misschien hebben ze het gevoel dat ze daarmee het windpark accepteren. Toch kun je beter wel duidelijk zeggen wat je eraan zou willen overhouden, als collectief of individu, ook als je geen vrede hebt met het windpark.”

Onderzoeken naar de effecten van de windmolens

De initiatiefnemers en onderzoekers hebben de milieueffectrapportage en de verschillende onderzoeken die daarbij horen afgerond. Dat zijn onderzoeken naar de effecten van geluid en slagschaduw van de windmolens op milieu en leefomgeving. Maar ook is onderzoek uitgevoerd naar de mogelijke effecten van het windpark op vogels, vleermuizen en op beschermde natuurgebieden en naar bijvoorbeeld archeologische waarden in de bodem op de plaatsen waar de windturbines komen. Dit concept-MER zal samen met de ontwerpvergunningen na de zomer van 2016 ter inzage worden gelegd.



Windpark N33 en de Rijkscoördinatierегeling

Het Ministerie van Economische Zaken heeft de regie over het totstandkomingsproces van windparken groter dan 100 MW. Windpark N33 valt onder deze Rijkscoördinatierегeling. De regeling verloopt volgens een vaste procedure. De Ministers van Economische Zaken en van Infrastructuur en Milieu stellen samen een Ontwerp Rijksinpassingsplan op. Dit is een bestemmingsplanwijziging op rijksniveau. Daarnaast zijn er verschillende vergunningen nodig voor het bouwen van een windpark. Die vergunningen worden verleend door de diverse bevoegde gezagen, zoals de gemeenten. Alle belanghebbenden krijgen mogelijkheden tot inspraak op het Ontwerp Rijksinpassingsplan, de ontwerpvergunningen en het concept milieueffectrapport (MER). Ze doen dit door het indienen van een zienswijze op de ontwerpbesluiten. De ministers wegen alle belangen af en nemen uiteindelijk een besluit over de ruimtelijke inpassing.

“Wij moeten ons **solidair** voelen met de hele wereld. **Aanpassingen** die wij hier in Nederland doen, zijn niet alleen voor onszelf maar voor de hele **mensheid**.”



Natuur & Milieu zet zich samen met mensen, bedrijven en overheden in voor een gezonde en duurzame wereld. Het snel omarmen van onze onuitputtelijke energiebronnen zon en wind en geothermie ziet de Natuur&Milieu als enige weg voor een leefbare samenleving voor onze kinderen.

Natuur & Milieu

Samen alle zeilen bijzetten

“Samen hebben regeringsleiders in de wereld afgesproken dat de temperatuursverandering op onze aarde idealiter binnen de anderhalf graden Celsius blijft en maximaal 2 graden,” vertelt directeur van Natuur&Milieu Tjerk Wagenaar. “Om dit voor elkaar te krijgen, moeten we alle zeilen bijzetten ; binnen twintig tot vijfentwintig jaar af zijn van alle fossiele energieopwekking. Dat lukt alleen als iedereen, bedrijven, burgers en overheden dit samen snel oppakken en lokaal praktisch invullen.”

Solidair

“Vast staat dat klimaatverandering een feit is en wij ons snel moeten ons aanpassen. Zeker in Nederland, waar we alles prima voor elkaar hebben, is daar niets op tegen. Kijk bijvoorbeeld naar een land als Bangladesh. De watersnood waarmee wij in 1953 kampten, is daar door de vele overstromingen aan de orde van de dag. Mensen raken hun huis kwijt en moeten letterlijk vluchten voor het water. Wij moeten ons solidair voelen met de hele wereld. Aanpassingen die wij hier in Nederland doen, zijn niet alleen voor onszelf maar voor de hele mensheid.”

Windenergie

Hamvraag is hoe wij in Nederland op een slimme manier onze bijdrage kunnen leveren. Enerzijds is er natuurlijk energiebesparing: wat je niet aan energie verbruikt, hoeft je ook niet op te wekken; 30% verspillen we. Dat is laag hangend fruit. De rest moet komen uit hernieuwbare bronnen en gas als transitie brandstof. Tjerk Wagenaar: “We kunnen gebruikmaken van wind, zon, biomassa en geothermie. Op een zo kostenefficiënt mogelijke manier maken we daar keuzes in. Dit is altijd een zorgvuldige politieke en financiële afweging. Windenergie is op dit moment goedkoper dan zonne-energie. Biomassa is duurder en slechts in beperkte mate beschikbaar”. Gebruik van windenergie ligt daarom voor de hand. Maar waar? Als we alle windturbines in zee plaatsen, moeten we nu vijftig procent meer betalen voor de energie die zo wordt opgewekt. In het energieakkoord is afgesproken dat er 6000 MW aan energie van windenergie op land moet komen. Dit staat gelijk aan tweeduizend turbines. Windmolens gaan daarom meer en meer onderdeel worden van ons uitzicht. Tenzij we meer willen betalen. Dat is een politieke keuze.

Lusten en lasten

“In Nederland gaat het landschap en de manier waarop wij met energie omgaan de komende decennia gigantisch veranderen,” legt Tjerk Wagenaar uit. “Dit brengt grote voordelen maar ook minder leuke dingen met zich mee. We zullen daar met z’n allen aan moeten wennen. In Duitsland loopt men wat dat betreft voor. In het begin was daar veel weerstand tegen windmolens. Gaandeweg werden ze een herkenbaar beeld in het landschap. Nu de mensen eraan zijn gewend, worden ze meer geaccepteerd.

Wel is het altijd van belang dat lusten en lasten met elkaar in balans zijn. Mensen die direct last ervaren van een windmolen, moeten op een andere manier iets terug kunnen krijgen. Wat ze precies willen, kunnen ze met elkaar bepalen. Samen met de omwonenden kun je bekijken wat de beste oplossingen zijn. De ene buurt zal bijvoorbeeld een voorkeur hebben voor een speel-park, de andere vraagt misschien om een natuurpark, sponsoring van de buurtvereniging of levering van goedkope stroom.”

Innovatie

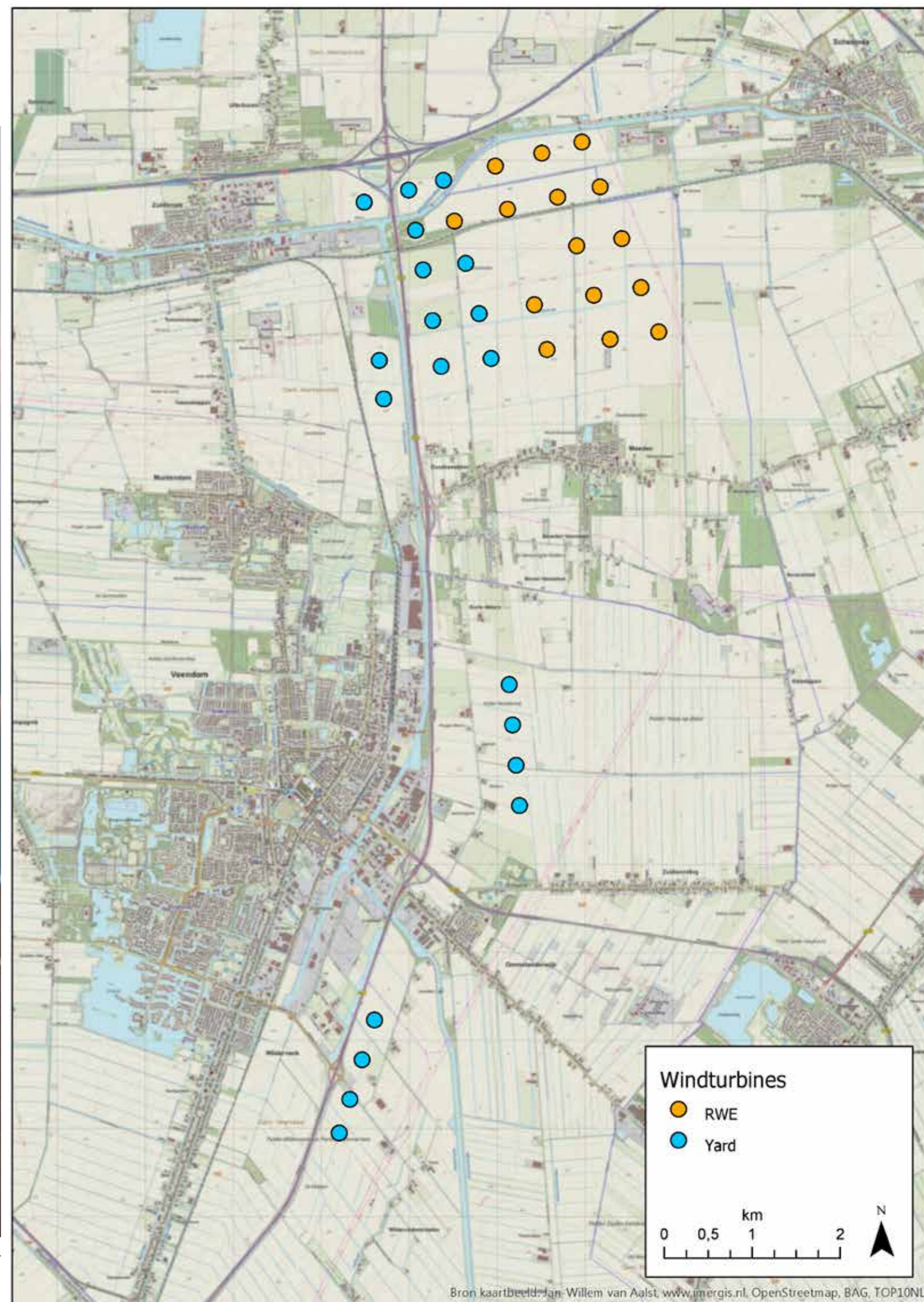
De afgelopen jaren zijn grote stappen gemaakt bij de ontwikkeling van windenergie. Ze zijn bijvoorbeeld stiller geworden en leveren veel meer energie per windturbine. “We moeten daarmee doorgaan en vol blijven inzetten op innovatie,” vindt Tjerk Wagenaar. “Deze innovatie gaat hand in hand met het Nederlandse bedrijfsleven. Als wij vooroplopen in windtechnologie-ontwikkelingen biedt dit enorme exportmogelijkheden. Verder zijn wij een innovatief land waarin veel mensen wonen met een technische opleiding. Voor deze groep biedt ontwikkeling van windenergie interessante werkgelegenheid.”



Overlast tot het minimum beperken

Windpark N33 wordt ontwikkeld door RWE Innogy Windpower Netherlands BV, de duurzame tak van energiebedrijf RWE, en YARD ENERGY. De belangrijkste maatregel om overlast voor omwonenden te voorkomen, is de beslissing om op een veel grotere afstand van de woonkernen te bouwen dan wettelijk mogelijk is. Stille molens worden vaak op 500-600 meter van woonkernen af gebouwd. Bij Windpark N33 is de afstand bijna 1000 meter. Projectontwikkelaar Hein Akerboom vertelt: “Studies laten zien dat we zelfs met lawaaiige molens zouden voldoen aan de eisen, maar daar kiezen we niet voor. Wij willen de komende 30 jaar een goede buur zijn voor de omgeving. Dan is het belangrijk dat je meedenkt met de omgeving. Daarom hebben we bewust gekozen voor veel stillere molens.”

Akerboom: “Onlangs zijn we bezig geweest met het voorbereiden van de vergunningaanvragen, die inmiddels zijn ingediend. We moesten daarvoor veel gedetailleerde tekeningen aanleveren, waarop we onder andere precies aangeven waar de kabels liggen en waar we aansluiten op het hoogspanningsnet.” Om eventuele overlast voor omwonenden tijdens de bouw zo veel mogelijk te beperken, bestudeerden Akerboom en zijn team zorgvuldig alle te verwachten bouwbevingingen. Met het oog op de veiligheid besloten ze om een vergunning voor een aparte ontsluiting aan te vragen. Gezien vanuit het zuiden krijgt de N33 voorbij het spoorwegviaduct dan een extra afslag. Hiermee wordt voorkomen dat het bouwverkeer, waaronder veel betonwagens, direct langs basisschool CBS Annewieke in Scheemda zouden moeten rijden. De extra afslag is, in het geval dat de vergunning wordt verleend, dan alleen in gebruik voor de duur van de bouw van het windpark en zal daarna voor het oog worden verwijderd. Akerboom licht toe: “In het geval dat we later bijvoorbeeld met een kraan bij het windpark moeten zijn, kunnen we de ontsluiting makkelijk herstellen.”



YARD ENERGY (voorheen KDE Energy) is vanaf het begin af aan betrokken bij Windpark N33. “Wij ontwikkelen en exploiteren windenergieprojecten”, vertelt senior projectmanager Marleen van der Puijl. “We willen goede projecten ontwikkelen voor de lange termijn en tegelijkertijd zoveel mogelijk rekening houden met de omgeving.”

YARD ENERGY

Ons steentje bijdragen

“Natuur vinden we uiteraard belangrijk. Maar wij willen met name dat omwonenden iets terugkrijgen vanuit een project. Wij hebben dit ook bij andere windenergieprojecten mogelijk gemaakt, bijvoorbeeld door participatiemogelijkheden aan te bieden voor omwonenden. Ook voor Windpark N33 geldt: als het windpark er daadwerkelijk komt, willen wij absoluut ons steentje bijdragen aan de directe regio.”

Zelf meebeslissen

Bij ieder specifiek windenergieproject vraagt de omgeving iets anders. In Noord-Oost Groningen zien we bijvoorbeeld dat faciliteiten in woonkernen dreigen te verdwijnen. “Vanuit Windpark N33 zouden we daar wat aan kunnen doen. Wij willen graag iets teruggeven, maar vinden het heel belangrijk dat omwonenden daar zelf over kunnen meebeslissen. Niet de gemeente of provincie, maar de omwonenden zelf gaan daarover. Wij zijn daarom content met de aanstelling van een onafhankelijk gebiedscoördinator in de persoon van Emme Groot, oud-burgemeester van Delfzijl. Hij is klaar met de eerste fase van zijn onderzoek: welke partijen zijn er in de omgeving? Willen ze meepraten over wat ze kunnen terugkrijgen in het geval het windpark er komt?”

Overlast reduceren

Samen met RWE heeft YARD ENERGY recent de aanvraag voor de omgevingsvergunning ingediend bij de betrokken gemeenten. Ook is recent het Bestuurlijk Overleg over het Voorontwerp Rijksinpassingsplan gestart. Het Rijksinpassingsplan vormt het ruimtelijke kader voor de bouw en exploitatie van het windpark. Bij de bouw houdt YARD ENERGY zoveel mogelijk rekening met omwonenden. Marleen van der Puijl: “Wij willen zo weinig mogelijk overlast veroorzaken en de veiligheid garanderen. Daarom stellen wij alles in het werk om bouwverkeer niet door de woonkernen te laten rijden. Met Rijkswaterstaat bekijken wij mogelijkheden voor een tijdelijke afrit van rijksweg N33 voor het grotere en zwaardere transport.”

Voorkeursalternatief

Aan de keuze voor de opstelling van de windturbines ging een milieuonderzoek vooraf. Het uiteindelijke voorkeursalternatief werd op basis van de resultaten in het milieuonderzoek opgesteld. Het belangrijkste aspect voor de totstandkoming van deze opstelling is het mini-

maliseren van hinder (geluid en slagschaduw) voor de omgeving. Tevens hebben de andere aspecten zoals onder andere landschap, externe veiligheid, flora en fauna en natuur, een belangrijke rol gespeeld. De uitkomst is deze meest optimale opstelling met zo weinig mogelijk hinder voor milieu en omwonenden.

Geluidsnorm

Door de relatief grote afstand tot woonkernen en de klasse windturbines die is gekozen, voldoet dit windpark ruim aan de geluidsnorm. “De keuze voor een specifiek windturbintype maken we bewust zo laat mogelijk, zodat we kunnen profiteren van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van efficiëntie en geluidsreductie”, licht Marleen van der Puijl toe.

“Verder lieten we een landschapsdeskundige kijken naar de beste opstelling met strakke lijnen en herkenbare regelmaat. Rekening houdend met alles wat onder de grond zit, is hier heel veel aandacht aan besteed. Ook onderzoeken wij mogelijkheden om eventuele hinder van knipperende lichtjes bovenop de windturbines, bedoeld voor de vliegveiligheid, zoveel mogelijk weg te nemen.”

Communicatie met omwonenden

Het Bestuurlijk Overleg over het Voorontwerp Rijksinpassing en de vergunningaanvragen leiden tot ontwerpbesluiten die rondom de zomer zijn afgerond. Na de zomervakantie zullen deze ontwerpbesluiten dan voor iedereen in te zien zijn en kan ook een ieder hierop reageren in de vorm van een zienswijze. RWE en YARD ENERGY vinden het heel belangrijk omwonenden goed te informeren. De gebiedscoördinator heeft de behoefte geïnventariseerd en heeft aanbevelingen gedaan over het verdere verloop van het traject. Op korte termijn zal daadwerkelijk samen met de omgeving worden gesproken over hoe windpark N33 iets terug kan geven aan de omgeving. De vorm is nog onduidelijk: dit kan bijvoorbeeld zijn in de vorm van gesprekken met omwonenden, gesprekken bij verenigingen of informatieavonden over specifieke thema's. Dit neemt niet weg dat omwonenden met vragen altijd zelf contact op kunnen nemen via info@windpark-n33.nl.



“Wij willen graag iets **teruggeven** maar vinden het heel belangrijk dat **omwonenden** daar zelf over kunnen **meebeslissen**.”

“De **excursie** draait puur om de beleving. Mensen vertellen elkaar soms verhalen die niet met de realiteit overeenkomen. Dan is het **hoog tijd** om naar zo’n park te gaan.”



Speciaal voor omwonenden organiseert RWE op verzoek excursies naar Windpark Westereems. Met het bezoek wil excursie-coördinator Gerard Greiner betrokkenen een realistische voorstelling geven van een windpark in de nabijheid.

Excursie naar Windpark Westereems

Hoe klinkt een windturbine van een kilometer afstand? Hoe sterk steken de windmolens af tegen de omgeving? Wat gebeurt er eigenlijk met de energie die in een windpark wordt opgewekt? Een bezoek aan een windpark kan meer duidelijkheid geven over de vele vragen die er leven onder omwonenden. Bij voldoende belangstelling organiseert RWE een excursie naar Windpark Westereems in de Noord-Groningse Eemshaven.

Kom kijken

Excursie-coördinator Gerard Greiner vertelt: “We zijn al een aantal keer op zaterdagmiddag vanuit Scheemda en Meeden met een bus belangstellenden naar Windpark Westereems gereden. In mijn ervaring zijn het altijd waardevolle bezoeken. De excursie draait puur om de beleving. Mensen vertellen elkaar soms verhalen die niet met de realiteit overeenkomen. Dan is het hoog tijd om met z’n allen naar zo’n park te gaan. Noem het de nuchtere, Groningse mentaliteit: je kunt je overal druk om maken, maar kom nou eerst eens een keer kijken.”

Programma

RWE regelt het vervoer naar Windpark Westereems. In de ontvangstlocatie van RWE in Eemshaven krijg je een presentatie te zien. Ook is er de mogelijkheid om in gesprek te gaan met de initiatiefnemers van Windpark N33. Er volgt een bezoek aan de monitoringsite, waar je ontdekt wat er technisch komt kijken bij de productie van windenergie. Daarna neemt Greiner je mee het Groninger landschap in, om met eigen ogen te zien wat een windpark doet met de omgeving.

“Op een kilometer afstand kijken we samen naar een windturbine,” zegt hij. “Dan gaan we kijken en luisteren hoe we dat ervaren. Met de excursie willen wij duidelijkheid geven, geen zieltjes winnen. Ik verwacht niet dat mensen aan het einde van de middag van negatief naar positief zijn omgeschakeld, maar ik wil wel dat ze de realiteit kennen.”



Opgeven

Je kunt je belangstelling voor een excursie kenbaar maken via de website www.windpark-n33.nl. Klik op ‘Contact’ en dan op ‘Bezoek Windpark Westereems’. Als er minimaal tien aanmeldingen zijn, stelt RWE een datum vast voor de excursie. Die zal op een zaterdagmiddag plaatsvinden, ongeveer van 13 tot 17 uur.

Meer informatie: www.windpark-n33.nl/contact/bezoek-windpark-westereems/

Planning N33

14 januari

De zienswijzen die zijn ontvangen op de concept Aanvullende Notitie Reikwijdte en Detailniveau zijn verwerkt en beschreven in de definitieve Aanvullende Notitie Reikwijdte en Detailniveau.

Deze is door de minister vastgesteld op 14 januari jl. en inmiddels geplaatst op www.bureau-energieprojecten.nl.

1 februari

Door de initiatiefnemers en onderzoeksbureaus is het MER aangevuld met een beschrijving en toetsing van de effecten van de voorkeursvariant. Het definitieve concept MER met bijlagen is op 1 februari geplaatst op www.bureau-energieprojecten.nl.

5 februari 2016

Het rapport van gebiedscoördinator Emme Groot is gepubliceerd op www.bureau-energieprojecten.nl. Het rapport geeft aanbevelingen over de mogelijkheden voor inbreng van omwonenden en bijvoorbeeld participatie in een windfonds.

11 april

Ondertussen is door het Rijk en door een hiervoor ingehuurd adviesbureau gewerkt aan het Rijksinpassingsplan voor het VKA. Dit is de bestemmingsplanwijziging, vast te stellen door de ministers van Economische Zaken en van Infrastructuur en Milieu, om realisatie van windpark N33 mogelijk te maken.

Een eerste concept hiervan, het zgn. Voorontwerp, is eind januari toegestuurd aan de betrokken gemeenten, provincies, waterschap en de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed met het verzoek om uiterlijk op 11 april a.s. hierop een reactie te geven.

Ook dit Voorontwerp, met bijbehorende bestemmingsplankaarten, is op de site van BEP geplaatst.

Na de zomer 2016

De reacties hierop worden verwerkt in het Ontwerp Inpassingsplan. Dit zal in de zomer, waarschijnlijk na de zomervakantie, ter inzage worden gelegd. Een ieder kan dan hierop een zienswijze indienen.

Tegelijk zullen dan ook de ontwerpvergunningen die benodigd zijn voor het windpark, samen met het concept-MER, ter inzage worden gelegd. Ook hierop kunnen zienswijzen worden ingediend.

De zienswijzen op het Ontwerp Rijksinpassingsplan zullen door het rijk worden verwerkt. De zienswijzen op de ontwerpvergunningen worden door de betreffende bevoegde gezagen verwerkt.

Eind 2016

Volgens de huidige planning zullen de definitieve besluiten over het windpark en de vergunningen eind 2016 of begin 2017 worden genomen. Tegen deze besluiten is beroep mogelijk bij de Raad van State.

Kijk voor de formele informatie over de vergunningen en het indienen van zienswijzen op:

www.bureau-energieprojecten.nl

Heb je ideeën, suggesties of vragen? Ga dan naar www.windpark-n33.nl of mail naar info@windpark-n33.nl

Kijk voor meer informatie op www.windpark-n33.nl