

Statenmededeling

Onderwerp

Provinciaal inpassingsplan Windenergie A16

Datum

27 maart 2018

Documentnummer

GS: 4334331

PS: 4339124

Aan Provinciale Staten van Noord-Brabant,

Kennisnemen van

De voortgang van het concept-ontwerp inpassingsplan Windenergie A16

Aanleiding

Met deze Statenmededeling willen wij u op de hoogte brengen van de voortgang van het inpassingsplan Windenergie A16.

Achtergrond

In de Structuurvisie Windenergie op Land (31 maart 2014) heeft het Rijk afspraken met de provincies gemaakt over hun opgave voor windenergie die eind 2020 gerealiseerd moet zijn. De opgave voor provincie Noord-Brabant is 470,5 MW. De regio West-Brabant heeft aangeboden hiervan 200 MW te realiseren. Het plaatsen van windmolens langs de A16, met een gezamenlijk vermogen van minimaal 100 MW is hiervan een onderdeel.

Provinciaal inpassingsplan

De gemeenten Moerdijk, Drimmelen, Breda en Zundert en de provincie Noord-Brabant hebben op 1 december 2015 een convenant gesloten. Daarin hebben zij afgesproken dat de provincie een provinciaal inpassingsplan gaat opstellen voor windmolens langs de A16. De vier gemeenten en de provincie werken in dit project nauw samen. De stuurgroep Windenergie A16, bestaande uit portefeuillehouder Van Merrienboer (voorzitter) en de portefeuillehouders van de vier gemeenten, geeft richting aan dit project.

Lokale participatie

Bijzonder aan het project Windenergie A16 is dat parallel aan het inpassingsplan de A16-gemeenten met lokale stichtingen en windontwikkelaars invulling geven aan lokale participatie (voorheen: sociale participatie). De lokale

participatie is erop gericht om inwoners uit het gebied mee te laten profiteren van de opbrengsten van de windmolens die in dit gebied komen te staan. In een Green Deal is met de ontwikkelaars afgesproken dat 25 procent van de windmolens in eigendom komt van de lokale gemeenschap.

Datum

27 maart 2018

Documentnummer

GS: 4334331

PS: 4339124

Voortgang

1. Op 24 oktober 2017 hebben GS hebben het voorkeursalternatief vastgesteld voor de realisatie van windenergie langs de A16. Het voorkeursalternatief vormt een onderdeel van de milieueffectrapportage en behelst de bouw van 29 windmolens langs de A16. In het besluit van GS heeft gedeputeerde Van Merrienboer de ruimte gekregen tot optimalisatie van het voorkeursalternatief om het draagvlak in de gemeenten Drimmelen en Moerdijk te vergroten. GS heeft 27 maart 2018 ingestemd met deze optimalisatie waarin 9 in plaats van 10 windmolens op Klaverpolder worden gerealiseerd en de 9 resterende windmolens iets in westelijke richting opschuiven.

2. Het concept-ontwerpinpassingsplan is gereed en daarmee kan gestart worden met het wettelijke vooroverleg ex art. 3.2.2. Wro. GS nodigt hiertoe partijen uit. Deze krijgen tot 9 mei 2018 om te reageren op het concept-ontwerpinpassingsplan.

3. Door de vaststelling van het inpassingsplan Windenergie A16 zal PS in de bevoegdheid treden van de gemeenteraden om -als verantwoordelijke overheid- bindende ruimtelijke plannen vast te stellen. De provincie dient daarom de vier gemeenteraden ex art. 3.26 Wro te horen met betrekking tot het inpassingsplan. De gemeenteraden van Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert kunnen tot uiterlijk 1 juni 2018 reageren.

Bevoegdheid

GS zijn bevoegd om het voorkeursalternatief in het kader van de m.e.r. vast te stellen. Het voorkeursalternatief maakt onderdeel uit van het MilieuEffectRapport (MER). Op basis van de Provinciale Coördinatie Regeling zijn PS bevoegd om een besluit te nemen over MER, PIP en vergunningen. Naar verwachting nemen PS een besluit in het september 2018.

Het project Windenergie A16 is onderdeel van het [Uitvoeringsprogramma Energie](#) waarvoor u 20 mei 2016 de begrotingswijziging hebt vastgesteld.

Kernboodschap

1. Op de locatie Klaverpolder in de gemeenten Drimmelen en Moerdijk heeft een optimalisatie van het voorkeursalternatief plaatsgevonden om het draagvlak in die gemeenten te vergroten

Bij de vaststelling van het voorkeursalternatief op 24 oktober 2017 hebben GS gedeputeerde Van Merrienboer ruimte gegeven voor optimalisatie op de locatie Klaverpolder onder voorwaarden van behoud van de doelstelling (minimaal 100 MW), geen toename van het aantal woningen dat geluidsbelasting ondervindt en met een goede landschappelijke

onderbouwing. De gegeven ruimte heeft gedeputeerde Van Merrienboer benut door het voorstel van twee werkgroepen van bewoners en beide gemeenten goed te onderzoeken. Het voorstel van bewoners wordt omarmd: 9 in plaats van 10 windmolens op Klaverpolder en een kleine verschuiving van de twee lijnen van windmolens in westelijke richting. Op www.brabant.nl/windenergiea16 vindt u het [verslag](#) van de bijeenkomst met de werkgroepen.

GS hebben 27 maart 2018 ingestemd met deze optimalisatie.

Datum

27 maart 2018

Documentnummer

GS: 4334331

PS: 4339124

2. *Start wettelijke vooroverleg.*

Het concept-ontwerpinpassingsplan is gereed en de start het wettelijke vooroverleg ex art. 3.2.2. Wro is gemaakt. Het betreft ondermeer de vier A16-gemeenten, omliggende gemeenten en provincies in Nederland en België, het Vlaams Gewest, meerdere ministeries, het waterschap Brabantse Delta, Rijkswaterstaat, Rijksvastgoedbedrijf, Prorail, diverse operators van straalverbindingen, windontwikkelaars, maatschappelijke partners en klankbordgroep. Deze partijen krijgen tot 9 mei 2018 om te reageren op het concept-ontwerpinpassingsplan

3. *Horen van de gemeenteraden van Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert*

De provincie dient de vier gemeenteraden ex art. 3.26 Wro te horen over het voornemen tot vaststelling van het inpassingsplan. De wijze waarop is vormvrij. De gemeenteraden van Breda, Drimmelen, Moerdijk en Zundert worden kunnen tot uiterlijk 1 juni 2018 reageren.

GS hebben een verzoek gestuurd naar de vier griffies. Op dat moment wordt het concept-ontwerpinpassingsplan openbaar evenals het bijbehorende Milieueffectrapport (MER). Het MER zal het eerste digitale MER van Noord-Brabant worden. Het digitale MER bevat ondermeer de visualisaties van de windmolens langs het traject van de A16 die digitaal, danwel via Virtual Reality te bekijken zijn vanuit meer dan 90 zichtlocaties.

4. *Participatie en communicatie*

Het planproces Windenergie A16 kenmerkt zich door een intensief en open participatieproces. De laatste maanden waren er relatief weinig activiteiten op dit gebied, vanwege de ontwikkeling van het concept-ontwerpinpassingsplan en het afronden van het MER. In de komende periode staan wederom diverse activiteiten rond communicatie en participatie op het programma. Naast het wettelijk vooroverleg met de diverse partijen stellen wij, vooruitlopend op de officiële inspraak in juni en juli, de klankbordgroep en het publiek in staat vroegtijdig kennis te nemen van het digitale MER en het concept-ontwerpinpassingsplan. In deze periode organiseren wij twee kenniscafés over het digitale MER (18 april) en het concept-ontwerpinpassingsplan (17 mei). Voorafgaand aan de laatste bijeenkomst organiseren wij veldexcursies bij de verschillende windmolenlocaties. U ontvangt hiervoor te zijner tijd een uitnodiging. Voor de klankbordgroep wordt een aparte bijeenkomst georganiseerd. Ook vindt

iedere twee weken een inloopspreekuur plaats op het projectbureau in Breda voor een ieder met vragen over Windenergie A16.

Datum

27 maart 2018

Documentnummer

GS: 4334331

PS: 4339124

5. *Inpraak*

Als GS -naar verwachting medio juni- het ontwerp inpassingsplan ter inzage leggen en vrijgeven voor het indienen van zienswijzen, organiseren wij eind juni per windmolenlocatie informatiebijeenkomsten en veldexcursies..

6. *Besluitvorming in PS*

Als alle zienswijzen zijn verwerkt in een nota van antwoord, leggen GS deze nota, het ontwerp inpassingsplan, het MER en de omgevingsvergunningen eind augustus voor aan uw Staten. PS zijn aan zet om deze in september 2018 vast te stellen..

Consequenties

1. *Optimalisaties op de locatie Klaverpolder brengen de doelstelling van minimaal 100 MW windenergie langs de A16 niet in gevaar.*

Het is moeilijk exact aan te geven hoeveel MW windenergie met het inpassingsplan wordt gerealiseerd. De omgevingsvergunningen worden namelijk verstrekt op basis van een bandbreedte in de masthoogte en rotordiameter. Door de keuze van de bandbreedte is het aantal beschikbare windmolentypes beperkt. Op die basis is de schatting in onderstaande tabel tot stand gekomen, waarin in kolom 3 is aangegeven hoeveel MW wordt gerealiseerd als overal het kleinste type windmolen wordt gerealiseerd. Kolom 4 geeft het resultaat als overal voor het grootste type windmolen wordt gekozen. Het is de windontwikkelaar die, na onherroepelijk worden van de vergunning en binnen de bandbreedte, kiest voor een type molen en daarmee het opgesteld vermogen bepaald.

Locatie langs A16	# windmolens	minimaal (MW)	maximaal (MW)
Klaverpolder:	9 windmolens	31,5	37,8
Zonzeel/Nieuwveer	8 windmolens	28	33,6
Galder	3 windmolens	9,45	10,5
Hazeldonk	2 windmolens	5	5
Zundert	6 windmolens	18,9	21
Hazeldonk bestaand	3 windmolens	8,4	8,4
Totaal		101,25 MW	116,4 MW

2. *Optimalisaties op de locatie Klaverpolder leiden niet tot een toename van woningen met geluidsoverlast*

In het voorkeursalternatief van 24 oktober 2017 bedroeg het aantal woningen dat te maken krijg met een geluidsbelasting tussen de 47 en 42 dB Lden-contour 107. In de optimalisatie is het aantal woningen 97. Dit is het gevolg van één windmolen minder en het verschuiven van de windmolens in westelijke richting.

Datum

27 maart 2018

Documentnummer

GS: 4334331

PS: 4339124

3. *Goede landschappelijke onderbouwing van de optimalisaties op Klaverpolder*

Doordat kan worden volstaan met 28 windmolens en er geen alternatieve locatie voor de 29^e windmolen hoeft worden gezocht, leiden de optimalisaties op Klaverpolder niet tot landschappelijke consequenties elders in de A16-zone. Met de lichte verschuiving van de windmolens (100-150 m) in westelijke richting op Klaverpolder zijn er twee strakkere lijnen ontstaan. Met het vervallen van de 29^e windmolen nabij Moerdijk, verdwijnt de noordelijkste windmolen in de westelijke lijn. Deze molen stond op een grotere onderlinge afstand en enigszins uit de rij in vergelijking met de drie resterende windmolens (vanwege een buisleiding). Hierdoor is het oorspronkelijk landschappelijke ontwerp eerder verbeterd dan verslechterd

4. *Vaststelling van het inpassingsplan uiterlijk september 2018*

Belangrijk voor de windontwikkelaars is dat vaststelling van het inpassingsplan uiterlijk eind september plaatsvindt vanwege deelname aan tweede tranche Subsidie Duurzame Energie (SDE). Lukt dat niet dan lopen zij aanzienlijke bedragen mis. Dit geldt eveneens voor de stichtingen die zich inzetten voor de lokale participatie.

Europese en internationale zaken

Niet van toepassing

Communicatie

Over deze tussenstap in het proces naar het vaststellen van het PIP communiceren we actief met de pers en met bewoners via onze reguliere communicatiekanalen, waaronder de nieuwsbrief, en via de communicatiekanalen van de vier gemeenten. De bewonerswerkgroepen in Moerdijk en Drimmelen ontvangen een brief, waarin we hen uitnodigen voor een vervolgesprek indien zij dat wenselijk achten. Zie verder ad 4 onder het kopje Kernboodschap

Vervolg

27 mrt – 9 mei	wettelijk vooroverleg over concept-ontwerpinpassingsplan (co-PIP)
3 april – 1 juni	hoor gemeenteraden over co-PIP
4 april	co-PIP en MER openbaar
18 april	kenniscafé Digitaal MER
17 mei	kenniscafé PIP en excursies naar de windmolenlocaties
11 juni	Besluit GS over goedkeuring ontwerpinpassingsplan (oPIP)
19 juni- 30 juli	Ter inzagelegging oPIP en informatiebijeenkomsten
14 sept.	PS: Beeld- en Oordeelvorming oPIP Windenergie A16
28 sept.	PS: Besluitvorming oPIP windenergie A16

Bijlagen

- geen

Datum

27 maart 2018

Documentnummer

GS: 4334331

PS: 4339124

Gedeputeerde Staten van Noord Brabant,

de voorzitter,

de secretaris,

prof. dr. W.B.H.J. van de Donk

drs. M.J.A. van Bijnen MBA

Opdrachtgever: de heer F.T.M. Schippers, (073) 680 84 17,
fshipppers@brabant.nl, afdeling Ruimtelijke Ontw. Midden-West van cluster
Ruimte.

Opdrachtnemer: de heer E.A.M. Bruggink, (073) 680 82 39,
ebruggink@brabant.nl, afdeling Ruimtelijke Ontw. Noord-Oost van cluster
Ruimte.