



Onderwerp  
Opschaling windpark Jaap Rodenburg Almere

Gedeputeerde Staten stellen voor

1. Beslispunten

In te stemmen met het voornemen van Gedeputeerde Staten tot het aanwijzen van het projectgebied met plaatsingszones op basis van het projectplan voor het opschalen van het windpark Jaap Rodenburg.

2. Doelstelling programmabegroting

Het windpark Jaap Rodenburg past binnen het programma 5 'Energie, milieu en klimaat', programmaonderdeel 5.2 'Energie en klimaat': "De doelstelling voor het beleid van opschalen en saneren van windenergie is bereikt en de uitvoering ligt op schema om het doel voor 2020 te behalen, namelijk energieneutraal exclusief transport".

Aanleiding om het plan voor het windpark Jaap Rodenburg voor te leggen is de motie van 13 juli 2016.

3. Eerdere behandeling

De Partiële Herziening Omgevingsplan voor wind is op 13 juli 2016 in uw staten vastgesteld. Dit windpark voldoet aan de kaders van de Partiële Herziening. Op 13 juli 2106 hebben Provinciale Staten een motie aangenomen die luidt "geen nieuwe projectgebieden binnen of buiten de plangrenzen aan te wijzen, maar eerst met Provinciale Staten te overleggen over de wenselijkheid en noodzaak van nieuwe projectplannen". Daarom legt het college van Gedeputeerde Staten, voordat het definitieve besluiten neemt, zijn voornemen om medewerking te verlenen aan het project aan Provinciale Staten voor. In de eerste nieuwsbrief over de uitvoering van het Regioplan Windenergie (3<sup>e</sup> kwartaal 2016) is aangekondigd dat dit plan aan u zou worden voorgelegd.

4. Bevoegdheden PS en doel behandeling

Uw staten hebben in de partiële herziening wind de kaders gegeven voor windprojecten. Gelet op de motie van 13 juli 2016 willen uw staten projectplannen die buiten het Regioplangebied liggen eerst voorgelegd krijgen om de wenselijkheid en de noodzaak ervan te bespreken. Indien uw staten positief adviseren zullen Gedeputeerde Staten een definitief besluit nemen over het projectplan, het projectgebied en de plaatsingszones en de benodigde uitvoeringsbesluiten nemen.

5. Verdere behandeling PS

Provinciale Staten wordt op de hoogte gehouden met mededelingen.

6. Korte toelichting op voorstel

De planvorming voor de opschaling van het windpark Jaap Rodenburg is inmiddels concreet genoeg om aan uw staten voor te leggen. De initiatiefnemers NUON en de coöperatieve vereniging Almeerse Wind hebben een projectplan ingediend met het verzoek om provinciale medewerking aan de opschaling van het windpark Jaap Rodenburg in Almere. Binnen de kaders van het provinciale beleid hebben Gedeputeerde Staten in deze de bevoegdheid om hierover te besluiten. Overeenkomstig de motie van 13 juli 2016 legt Gedeputeerde Staten, voordat zij definitieve besluiten neemt, haar voornemen om medewerking te verlenen aan het project aan Provinciale Staten voor.

Provinciale Staten  
15 maart 2017

Agendapunt

Lelystad  
20 december 2016

Registratienummer  
1993259

Inlichtingen  
J.A. Dekker

Afdeling/Bureau  
RE

Portefeuillehouder  
Stuivenberg, A.

Routing

Commissie Duurzaamheid:  
15 februari 2017

7. Beoogd effect

Opschalen van een bestaand windpark, saneren van bestaande windmolens, verbetering van het landschap, een financiële bijdrage leveren aan de realisatie van het Groen Blauwe Raamwerk door de versterking van Pampushout, invulling van de financiële participatie bij windenergieprojecten en een bijdrage aan duurzaamheidsdoelstelling van de gemeente Almere.

8. Argumenten

*1.1 Het projectplan past binnen het provinciale beleid van opschalen, saneren en participeren*

In de Partiële Herziening Omgevingsplan voor Windenergie zijn kaders voor opschalen, saneren en participeren vastgelegd waar een projectplan voor een nieuw windenergieproject aan moeten voldoen.

Opschalen: Er worden 9 nieuwe grotere windmolens gebouwd die een groter vermogen in MW en een hogere elektriciteitsopbrengst hebben.

Saneren: Uiterlijk 5 jaar na ingebruikname van de nieuwe windmolens zijn er 29 oude windmolens gesaneerd. 5 Windmolens direct voorafgaand aan de bouw van de nieuwe en 24 windmolens (waaronder 19 windmolens van het windpark Eemmeerdiijk) uiterlijk 5 jaar na ingebruikname van het nieuwe windpark. De dubbeldraaitermijn van maximaal 5 jaar is economisch noodzakelijk omdat o.a. de 9 nieuwe windmolens al na 15 jaar moeten worden verwijderd vanwege de voorziene stadsontwikkeling van Almere.

Participeren: Almeerse Wind zal 2 van de 9 windturbines exploiteren waarbij inwoners van Almere in zowel de risicodragende als de exploitatiefase financieel kunnen participeren. Het project voorziet tevens in zorgvuldige planparticipatie. De gemeente Almere heeft inmiddels een bewonersraadpleging over het project georganiseerd. De in het projectplan opgenomen opstellingsvariant is daarop gebaseerd. Daarnaast wordt bij het verdere proces in ieder geval de gedragscode van het NWEA (Nederlandse WindEnergie Associatie) gehanteerd.

*1.2 Het projectplan voldoet ook aan overige provinciale kaders en amendementen*

Voor het nieuwe windpark wordt de afgesproken gebiedsgebonden bijdrage aan de gemeente Almere afgedragen. Bovendien wordt met het RVB (eigenaar van de grond waarop de 9 windmolens worden gebouwd) vastgelegd dat de grondretributie wordt verdeeld over verschillende omliggende grondeigenaren en dat Stichting Flevolandschap (32,1 % begunstigde) haar grondopbrengst gebruikt voor de versterking van Pampushout in het kader van de kwaliteitsimpuls en uitbreiding van het Groen-Blauwe Raamwerk.

Er wordt een tijdelijke vergunning verstrekt voor een gebruiksperiode van maximaal 15 jaar. Dat past ruim binnen het provinciale kader van een maximale gebruikstermijn van 25 jaar.

De tiphoogte van de nieuwe windmolens blijft lager dan 150 meter waarmee geen obstakelverlichting nodig is en de ashoogte lager dan 120 meter blijft.

Het ruimtelijk beeld zal verbeteren; De windparken Eemmeerdiijk en Jaap Rodenburg worden namelijk binnen 5 jaar gesaneerd. Dit geeft vanaf verschillende gezichtspunten een rustiger landschapsbeeld.

*1.3 Het project draagt bij aan de duurzaamheidsambitie van de gemeente Almere.*

Almere wil een energieneutrale stad worden. Daarvoor is de opwekking van duurzame energie met windmolens nodig. Dit project draagt daar substantieel aan bij.

*1.4 De voor provincie en gemeente belangrijke voorwaarden worden juridisch geborgd.*

De gemeente sluit met de initiatiefnemers een anterieure overeenkomst en verleent daarna de omgevingsvergunning. In beide documenten worden o.a. de afspraken over de sanering, gebiedsgebonden bijdrage en participatie privaatrechtelijk geborgd. De sanering en de tijdelijkheid van de vergunning wordt daarnaast ook publiekrechtelijk in de omgevingsvergunning geborgd.

1.5 Na een positief advies van Provinciale Staten zal Gedeputeerde Staten een definitief besluit nemen over het projectplan, het projectgebied en de plaatsingszones en de benodigde uitvoeringsbesluiten nemen.

De uitvoeringsbesluiten betreffen:

- De overdracht van de bevoegdheid tot het nemen van het planologisch besluit op grond van artikel 9f lid 6. van de Elektriciteitswet waarmee de gemeente Almere in staat wordt gesteld de omgevingsvergunning af te handelen;
- De sloopvergunning voor de bestaande windmolens en aanlegvergunning voor kabels en infrastructuur voor de nieuwe windmolens op grond van de Noodverordening Wind;
- Indien dat uit het natuuronderzoek nodig blijkt, een vergunning op grond van de nieuwe Natuurwet.

9. Kanttekeningen

We gaan er vanuit dat Almere de ruimtelijke procedure verder afwikkelt en daarbij de provinciale kaders en de provinciale belangen respecteert. Een belangrijk provinciaal én gemeentelijk belang ligt bij de RAAM-overeenkomst. De gemeente Almere borgt dit gemeenschappelijk belang in de anterieure overeenkomst die voorafgaand aan de start van de planologische procedure met de initiatiefnemer van het windpark wordt gesloten.

Omdat er 24 bestaande windmolens na 2020 worden gesaneerd en de 9 nieuwe windmolens voor 2020 in gebruik worden genomen neemt in 2020 (peiljaar provinciale taakstelling) het vermogen ten opzichte van de huidige situatie met 22 MW toe maar neemt dat in 2025, na volledige sanering, met 5 MW af. Daar tegenover neemt de duurzame stroomproductie aanzienlijk toe.

10. Bijlagen

Naam stuk:	eDocs nummer:	Bijgevoegd of periode ter inzage
Projectplan	2004367	Tot
kaart projectgebied en plaatsingszones	2003898	Tot
		Tot