

Motivering besluit ontwerp-vvvgb windturbinepark Waardpolder

Dit memo bevat de motivering voor het afgeven van een ontwerp-verklaring van geen bedenkingen ex artikel 6.5 Besluit omgevingsrecht voor het oprichten en in werking hebben van het windturbinepark Waardpolder te Wieringerwaard in Hollands Kroon

1. Inleiding

Op 20 september 2016 heeft GS besloten de aangevraagde omgevingsvergunning voor het windturbinepark Waardpolder te Wieringerwaard in de gemeente Hollands Kroon verder in behandeling te nemen conform de Uitvoeringsregeling verdeelprocedure herstructurering Wind op Land.

Op 15 januari 2016 is door WP Energiek B.V. een omgevingsvergunning eerste fase aangevraagd voor de activiteiten handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening en beperkte milieutoets. Voor de activiteit bouwen is op 4 november 2016 de tweede fase aangevraagd. De aanvraag is geregistreerd onder het nummer OLO 2134179 en namens de provincie in behandeling genomen door de Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied en daar geregistreerd onder nummer 360501.

U treft als bijlage bij deze voordracht de Ruimtelijke Onderbouwing behorend bij de aanvraag en de ontwerp-vergunning. De volledige stukken zijn in te zien via www.officielebekendmakingen.nl

Hieronder treft u aan een korte omschrijving van de aanvraag.

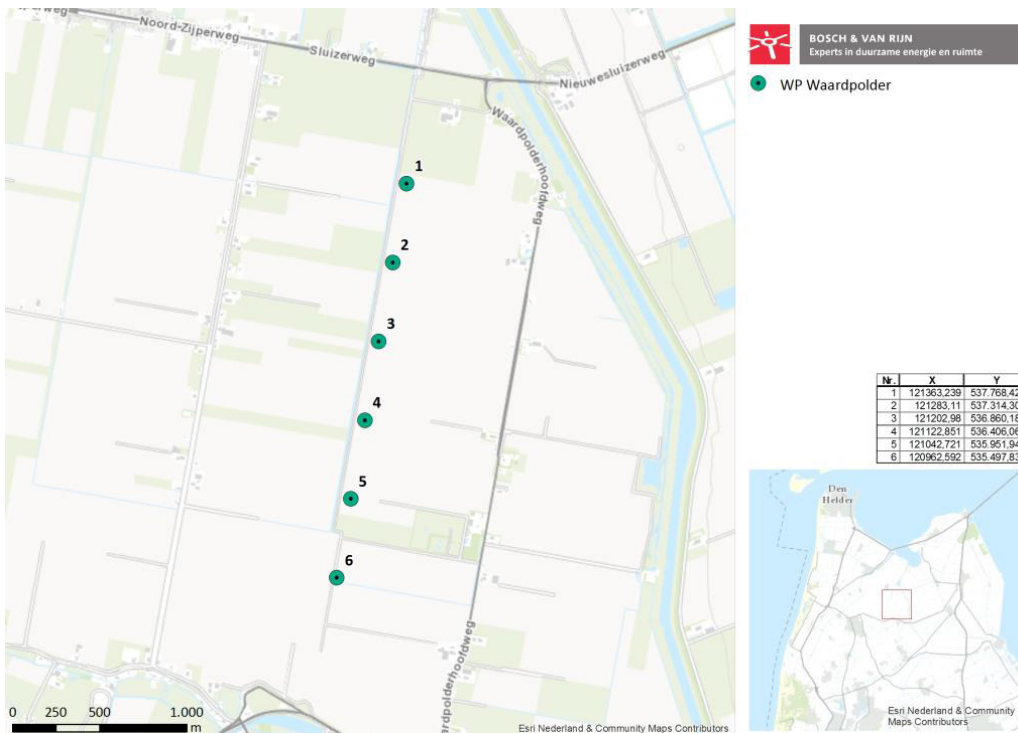
2. Toelichting project

Het gaat om het vervangen van een bestaand windpark met 19 windturbines met een totaal vermogen van 4,75 MW naar een windpark met 6 windturbines met een minimaal vermogen van 18 MW en een maximaal vermogen van 30 MW. Hierbij worden de 19 windturbines gesloopt en 6 nieuwe windturbines geplaatst.

Het project is gelegen in de Waardpolder in de gemeente Hollands Kroon. Het projectgebied is gelegen tussen de Waardpolderhoofdweg in het oosten, de N248 Kanaalweg ten zuiden van het projectgebied, de Barsingerweg ten westen en de Sluizerweg ten noorden van het projectgebied conform de tekeningen bij de ontwerpvergunning. Het project is gelegen in het herstructureringsgebied Waardpolder en Groetpolder

Het huidige windpark in de Waardpolder bestaat uit een lijn van 19 turbines met een vermogen van 250 kWh per turbine en een ashoogte van 31 meter en een rotordiameter van 31 meter.

Het totale opgestelde vermogen is 4,75 MW. Aangevraagd zijn 6 windturbines met een bandbreedte voor de ashoogte van 117 tot 120 meter en een rotordiameter van 114 meter tot 132 meter. Het vermogen van de windturbines ligt tussen 3 MW en 5 MW per windturbine. Het totale opgestelde vermogen komt te liggen tussen 18 MW en 30 MW.



De aanvraag is in strijd de bestemmingsplannen “Buitengebied 2006 Anna Paulowna” en het “Veegplan Buitengebied” van de voormalige gemeente Anna Paulowna. De aanvraag betreft niet alleen het plaatsen van de 6 windturbines, maar ook de overdraai van de windturbines en het aanbrengen van een oppervlakteverharding om een kraan te plaatsen bij het opbouwen van de windturbine (kraanplaats).

De windturbines 1 t/m 6 zijn strijdig met de bestemmingen “Agrarische Doeleinden 1” uit het bestemmingsplan “Buitengebied 2006 AP”, omdat deze gronden zijn bestemd voor de uitoefening van agrarische bedrijven. Een windmolenpark is geen agrarisch bedrijf en op de plankaart is voor onderhavige locatie niet de extra aanduiding “windturbinepark” opgenomen. Er is geen sprake van strijdigheid met de dubbelbestemming “Archeologische waardevol gebied III”, omdat er blijkens het archeologisch rapport uit het onderzoek geen relevante archeologische indicatoren zijn, omdat er geen archeologische resten zijn aangetroffen.

Windmolen 6 is tevens strijdig met de bestemming “Agrarisch-1” uit het bestemmingsplan “Veegplan Buitengebied AP”. De gronden zijn bestemd voor een windenergie-installatie ter plaatse van de aanduiding “windturbinepark”, maar niet bestemd voor een opstelplaats voor een kraan. Er is geen sprake van strijdigheid met de dubbelbestemming “Waarde-Archeologie-2”.

3. Juridisch kader

Bevoegd gezag

Op grond van artikel 9f van de Electriciteitswet zijn wij het bevoegd gezag bij de vergunningverlening van windturbineparken vanaf 5 MW tot 100 MW.

Verklaringen van geen bedenkingen

Op grond van artikel 2.27 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 6.5 Besluit Omgevingsrecht (Bor) dienen provinciale staten voor het afwijken van een bestemmingsplan een verklaring van geen bedenkingen (hierna: vvgb) af te geven.

4. Toetsingskader goede ruimtelijke ordening

De verklaring van geen bedenkingen kan op grond van artikel 6.5 van het Besluit Omgevingsrecht (Bor) slechts worden geweigerd in het belang van een goede ruimtelijke ordening.

In dit geval is uit de aanvraag gebleken dat er geen sprake is van strijdigheid met een goede ruimtelijke ordening. De aanvraag voldoet aan de bepalingen uit artikel 32 lid 4 van de Provinciale Ruimtelijke Verordening 2016 (PRV). Wij benoemen hieronder puntsgewijs de criteria uit de PRV en geven aan waarom het hiermee in overeenstemming is. De locatie is gelegen binnen het herstructureringsgebied Waardpolder en Groetpolder.

a. Het bouwen of opschalen van één windturbine geschiedt niet eerder dan na verwijdering van ten minste twee andere windturbines op grond gebied van de provincie.

Er is sprake van een vervanging van een bestaand windpark waarbij het aantal van 19 windturbines wordt verminderd naar 6 windturbines. Er vindt een sanering plaats van 12 bestaande windturbines. De andere 7 te slopen windturbines worden gesaneerd ten behoeve van Windpark Spuisluis.

b. De Windturbines worden geplaatst in een lijnopstelling van minimaal 6 windturbines.

De zes windturbines voldoen aan het criterium van ten minste zes windturbines en zijn in een lijnopstelling geplaatst.

c. De rotorbladen van de windturbines binnen de lijnopstelling hebben dezelfde draairichting.

De rotorbladen van de windturbines hebben een zelfde draairichting.

d. De windturbines binnen de lijnopstelling hebben eenzelfde verschijningsvorm.

De windturbines hebben eenzelfde verschijningsvorm.

e. De ashoogte van de windturbine bedraagt maximaal 120 meter.

De ashoogte is een bandbreedte tussen 117 en 120 meter en valt binnen het maximum van 120 meter.

f. De rotordiameter voor windturbines met een ashoogte vanaf 80 meter is gelijk aan de ashoogte met een maximale afwijking van tien procent en de rotordiameter voor windturbines met een ashoogte tot 80 meter is gelijk aan de ashoogte met een maximale afwijking van twintig procent, met dien verstande dat voor windturbines met een ashoogte tot 80 meter de afstand tussen het laagste punt van de tip van het rotorblad en maaiveld minimaal 29 meter bedraagt.

De rotordiameter ligt tussen 114 en 132 meter en daarmee is de rotordiameter gelijk aan de ashoogte met een maximale afwijking van 10 procent.

g. De windturbines worden op minimaal 600 meter afstand geplaatst van gevoelige bestemmingen en in geval bijzondere lokale omstandigheden normen als bedoeld in artikel 3.14a, derde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden vastgesteld conform de daarvoor gestelde voorschriften in de PMV.

Binnen 600 meter zijn, behoudens de twee bedrijfswoningen, geen gevoelige bestemmingen zoals woningen aanwezig. Het windpark voldoet aan de wettelijke milieunormen, zoals de normen voor geluid en slagschaduw.

Er is geen sprake van veranderingen in de huidige aanwezige externe veiligheidsrisico's die samenhangen met het vervoer van gevaarlijke stoffen door buisleidingen en over de weg.

h. Een windturbine is niet gelegen in een weidevogelleefgebied, de Ecologische Hoofdstructuur of een ecologische verbindingzone.

Het windmolenpark is niet gelegen in een weidevogelleefgebied, de Ecologische Hoofdstructuur of een ecologische verbindingszone.

i. Een windturbine is niet gelegen in een aardkundig monument, een UNESCO-erfgoed van uitzonderlijke universele waarden of een voormalig Nationaal Landschap.

Het windmolenpark is niet gelegen in een aardkundig monument, een UNESCO-erfgoed of een voormalig Nationaal Landschap.

j. De omgevingsvergunning heeft niet tot gevolg dat in totaal meer dan 685 MW windenergie op grondgebied van de provincie mogelijk wordt gemaakt.

Het totale opgestelde vermogen van dit windpark komt te liggen tussen 18 MW en 30 MW. Samen met de andere 5 aanvragen die in behandeling zijn genomen in het kader van Wind op Land wordt niet meer dan 685 MW aan windenergie mogelijk gemaakt.

Het project past daarmee in de bestaande ruimtelijke en functionele structuur.

Daarnaast is getoetst aan de andere relevante regelgeving. Er is in dit geval geen sprake van verstoring van de defensieradar en burgerluchtvaartradar. Er blijkt dat sprake is van een economische uitvoerbaarheid door een overeenkomst met eigenaren van aangrenzende percelen en een planschadeovereenkomst. De maatschappelijke uitvoerbaarheid is zeker gesteld door middel van een dialoog met de omgeving, met behulp van een klankbordgroep, die heeft geleid tot afspraken over participatie van de omgeving in het beoogde windpark. Tot slot merken wij op dat geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingwet nodig is.

Uit het bovenstaande blijkt dat sprake is van een goede ruimtelijke ordening. De verklaring van geen bedenkingen kan daarom door u worden afgegeven.

De gemeente Hollands Kroon heeft geen bezwaar tegen vervanging van het windpark.

5. Procedure

De ontwerp verklaring van geen bedenkingen heeft gedurende zes weken samen met de ontwerp omgevingsvergunningen ter inzage gelegen (GS besluit dd. ...). Wij hebben u hierover geïnformeerd bij brief (kenmerk ... dd. ...). Er is wel/geen zienswijze ingediend. Voor de inhoud en beantwoording van de zienswijzen verwijzen wij naar de omgevingsvergunning.

De definitieve verklaring van geen bedenkingen wordt samen met de definitieve omgevingsvergunning ter inzage gelegd. Er kan geen beroep tegen de verklaring van geen bedenkingen als zodanig worden ingesteld. Belanghebbenden kunnen wel beroep instellen tegen de omgevingsvergunning waarvoor de verklaring van geen bedenkingen is verleend. In deze procedure kunnen beroepsgronden mede betrekking hebben op de verklaring van geen bedenkingen

Voorstel

6. Wij stellen u voor te besluiten om een verklaring van geen bedenkingen af te geven voor het oprichten en in werking hebben van het windturbinepark Waardpolder te Wieringerwaard in Hollands Kroon.

Bijlagen:

- a. ruimtelijke onderbouwing;

Motivering afgifte verklaring van geen bedenkingen

In dit geval is uit de aanvraag gebleken dat er geen sprake is van strijdigheid met een goede ruimtelijke ordening. De aanvraag voldoet aan de bepalingen uit artikel 32 lid 4 van de Provinciale Ruimtelijke Verordening 2016 (PRV). Wij benoemen hieronder puntsgewijs de criteria uit de PRV en geven aan waarom het hiermee in overeenstemming is. De locatie is gelegen binnen het herstructureringsgebied Waardpolder en Groetpolder.

k. Het bouwen of opschalen van één windturbine geschiedt niet eerder dan na verwijdering van ten minste twee andere windturbines op grond gebied van de provincie.

Er is sprake van een vervanging van een bestaand windpark waarbij het aantal van 19 windturbines wordt verminderd naar 6 windturbines. Er vindt een sanering plaats van 12 bestaande windturbines. De andere 7 te slopen windturbines worden gesaneerd ten behoeve van Windpark Spuisluis.

l. De Windturbines worden geplaatst in een lijnopstelling van minimaal 6 windturbines.

De zes windturbines voldoen aan het criterium van ten minste zes windturbines en zijn in een lijnopstelling geplaatst.

m. De rotorbladen van de windturbines binnen de lijnopstelling hebben dezelfde draairichting.

De rotorbladen van de windturbines hebben een zelfde draairichting.

n. De windturbines binnen de lijnopstelling hebben eenzelfde verschijningsvorm.

De windturbines hebben eenzelfde verschijningsvorm.

o. De ashoogte van de windturbine bedraagt maximaal 120 meter.

De ashoogte is een bandbreedte tussen 117 en 120 meter en valt binnen het maximum van 120 meter.

p. De rotordiameter voor windturbines met een ashoogte vanaf 80 meter is gelijk aan de ashoogte met een maximale afwijking van tien procent en de rotordiameter voor windturbines met een ashoogte tot 80 meter is gelijk aan de ashoogte met een maximale afwijking van twintig procent, met dien verstande dat voor windturbines met een ashoogte tot 80 meter de afstand tussen het laagste punt van de tip van het rotorblad en maaiveld minimaal 29 meter bedraagt.

De rotordiameter ligt tussen 114 en 132 meter en daarmee is de rotordiameter gelijk aan de ashoogte met een maximale afwijking van 10 procent.

q. De windturbines worden op minimaal 600 meter afstand geplaatst van gevoelige bestemmingen en in geval bijzondere lokale omstandigheden normen als bedoeld in artikel 3.14a, derde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer worden vastgesteld conform de daarvoor gestelde voorschriften in de PMV.

Binnen 600 meter zijn, behoudens de twee bedrijfswoningen, geen gevoelige bestemmingen zoals woningen aanwezig. Het windpark voldoet aan de wettelijke milieunormen, zoals de normen voor geluid en slagschaduw.

Er is geen sprake van veranderingen in de huidige aanwezige externe veiligheidsrisico's die samenhangen met het vervoer van gevaarlijke stoffen door buisleidingen en over de weg.

r. Een windturbine is niet gelegen in een weidevogelleefgebied, de Ecologische Hoofdstructuur of een ecologische verbindingzone.

Het windmolenpark is niet gelegen in een weidevogelleefgebied, de Ecologische Hoofdstructuur of een ecologische verbindingzone.

s. Een windturbine is niet gelegen in een aardkundig monument, een UNESCO-erfgoed van uitzonderlijke universele waarden of een voormalig Nationaal Landschap.

Het windmolenpark is niet gelegen in een aardkundig monument, een UNESCO-erfgoed of een voormalig Nationaal Landschap.

t. *De omgevingsvergunning heeft niet tot gevolg dat in totaal meer dan 685 MW windenergie op grondgebied van de provincie mogelijk wordt gemaakt.*

Het totale opgestelde vermogen van dit windpark komt te liggen tussen 18 MW en 30 MW. Samen met de andere 5 aanvragen die in behandeling zijn genomen in het kader van Wind op Land wordt niet meer dan 685 MW aan windenergie mogelijk gemaakt.

Het project past daarmee in de bestaande ruimtelijke en functionele structuur.

Daarnaast is getoetst aan de andere relevante regelgeving. Er is in dit geval geen sprake van verstoring van de defensieradar en burgerluchtvaartradar. Er blijkt dat sprake is van een economische uitvoerbaarheid door een overeenkomst met eigenaren van aangrenzende percelen en een planschadeovereenkomst. De maatschappelijke uitvoerbaarheid is zeker gesteld door middel van een dialoog met de omgeving, met behulp van een klankbordgroep, die heeft geleid tot afspraken over participatie van de omgeving in het beoogde windpark. Tot slot merken wij op dat geen vergunning op grond van de Natuurbeschermingwet nodig is.