



provincie **HOLLAND**
ZUID

GS brief aan Provinciale Staten

Postadres Provinciehuis
Postbus 90602
2509 LP Den Haag
T 070 - 441 66 11
www.zuid-holland.nl

Datum
Zie verzenddatum linksonder

Ons kenmerk
PZH-2019-699926047
DOS-2007-0015748

Bijlagen
1

Aan Provinciale Staten

Onderwerp
Monitor Wind op Land 2018.

Geachte Statenleden,

Ter informatie ontvangt u hierbij de Monitor Wind op Land over het jaar 2018. Uit de monitor blijkt dat de doelstelling uit het Energieakkoord van 2013 – gesloten tussen Rijk, provincies, gemeenten, waterschappen en maatschappelijke organisaties - om eind 2020 6.000 MW opgesteld vermogen windenergie te hebben gerealiseerd, niet wordt gehaald. Daar staat tegenover dat de nu geplande windparken, als deze allemaal worden gerealiseerd, samen uiteindelijk in 2023 in totaal circa 7.200 MW kunnen opleveren – bijna 20% meer dan de doelstelling.

Het grootste deel van de taakstelling zal, conform de huidige prognose, in 2020 afgerond kunnen worden. Het resterende deel zal in de periode tot 2023 worden gerealiseerd.

De Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO) voert in opdracht van het Kernteam Wind op Land jaarlijks de Monitor Wind op Land uit. In dit kernteam is een brede groep markt- en overheidspartijen¹ vertegenwoordigd die zich gezamenlijk inzetten voor de doelstelling van 6.000 MW opgesteld vermogen aan windenergie op land. Doel van de monitor is om een zo compleet, nauwkeurig en objectief mogelijk inzicht te geven in de voortgang van de afspraken tussen IPO en Rijk om in 2020 6.000 MW opgesteld vermogen aan windenergie gerealiseerd te hebben.

Stand van zaken eind 2018

Aan het eind van 2018 stond er in Nederland 3.382 MW aan operationeel vermogen windenergie op land. Dat is goed voor ruim 56% van de landelijke doelstelling voor 2020. Ten opzichte van de monitor over 2017 is het operationeel vermogen wind op land netto met 133 MW toegenomen. RVO concludeert dat het (vrijwel) zeker is dat eind 2020 4.726 MW windvermogen operationeel zal zijn in Nederland. Eind 2020 zal aanvullend 516 MW geheel of gedeeltelijk gerealiseerd

¹ Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, IPO/provincies, de Nederlandse Windenergie associatie NWEA, de Vereniging van Nederlandse Gemeenten VNG, Netbeheer Nederland, de verenigde Natuur- en Milieuorganisaties (Stichting Natuur & Milieu en provinciale natuur- en milieufederaties), Unie van Waterschappen, de Sociaal-Economische Raad (SER) en RVO.

kunnen worden, maar dit getal is kwetsbaar vanwege zaken die het realisatieproces in de praktijk onder druk zetten.

Zuid-Holland

De afspraak tussen Rijk en provincies is dat van de landelijk overeengekomen 6.000 MW windenergie 735,5 MW in Zuid-Holland zal worden gerealiseerd. Van de 735,5 MW is eind 2018 in Zuid-Holland 378,6 MW geïnstalleerd vermogen gerealiseerd; dat is goed voor bijna 52% van de provinciale doelstelling. Ten opzichte van 2017 is het geïnstalleerd vermogen gestegen met 40,7 MW. Dit resultaat wordt beïnvloed door de sanering van het windpark Locatie BP (Nerefco).

In de Omgevingsverordening heeft de provincie locaties voor windenergie vastgelegd. Deze locaties zijn in principe voldoende om de 735,5 MW te realiseren. In praktijk zijn er verschillende belemmeringen door techniek en/of regelgeving die een economisch gezonde exploitatie van een windpark moeilijk maken, bijvoorbeeld de hoogtebeperking door de luchthaven bij Rotterdam. Met de wijzigingen in de SDE+ worden deze locaties in de toekomst steeds moeilijker om te ontwikkelen. Ook het beleid van het Rijksvastgoedbedrijf om gronden voor de aanleg van windparken via een openbare procedure in de markt te zetten (tenderen), leidt tot vertraging op enkele locaties.

Dit zijn vooral knelpunten waar de provincie weinig tot geen invloed op heeft. Bij een aantal van die knelpunten is zij afhankelijk van Rijkspartijen, die het belang van de provincie en het Rijk van een snelle realisatie niet altijd op het netvlies lijken te hebben.

De locaties in de voormalige stadsregio Rotterdam zijn van alle locaties in Zuid-Holland als laatste ruimtelijk vastgelegd in december 2017. Om de realisatie van deze locaties te versnellen is een team ingesteld dat gemeenten in de Rotterdamse regio op verschillende aspecten gaat helpen bij de realisatie. Hiermee worden individuele gemeenten ondersteund en gefaciliteerd in hun opgave windenergie. De provincie is trekker van dit team, dat er onder ander voor gezorgd heeft dat er in verschillende gemeenten in de Rotterdamse regio met financiële inzet van RVO een projectleider aan de slag is om hen te ondersteunen.

Meterstand

Het college rapporteert jaarlijks, bij de Voorjaarsnota, aan uw Staten over het energiebeleid in de Meterstand. Afsproken is dat vanaf 2018 geen separate voortgangsrapportage wind meer wordt opgesteld, maar dat deze wordt geïntegreerd met de jaarlijkse monitoring van de Energieagenda "Watt Anders", de Meterstand. Uw Staten hebben deze Meterstand in april ontvangen.

De provincie constateert dat de cijfers die RVO in deze monitor presenteert, afwijken van de monitoringgegevens van de provincie zelf. De (beperkte) verschillen hangen met name samen met andere definities die Zuid-Holland hanteert voor de verschillende realisatiefasen van een windpark. Zo gaat RVO uit van start realisatie vanaf het afgeven van de SDE-subsidie. De provincie hanteert in haar monitoring de bouwfase als start van de realisatie. De periode tussen afgifte subsidiebeschikking en start bouw kan meer dan een jaar zijn, waardoor een windpark in de RVO-monitor al in de realisatiefase zit en in de provinciale monitor nog in voorbereiding.

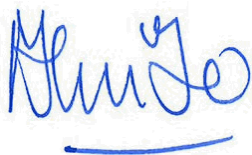
Aanvullende afspraken voor de periode 2021 - 2030

De minister van Economische Zaken en Klimaat en het IPO hebben afgesproken dat het deel van de doelstelling dat op 31 december 2020 niet is gerealiseerd, in de periode tot 2023 wordt verdubbeld. Dit versnellingspakket, kan voor het deel boven de 6.000 MW ook uit andere technieken bestaan dan wind op land, mits deze additioneel zijn aan het beeld van de Nationale Energieverkenning (NEV 2017). Het deel boven de 6.000 MW zal zoals afgesproken tussen Rijk en provincies meegenomen worden in de opgave van de Regionale Energiestrategieën, waarmee het onderdeel is van de nieuwe doelstelling van het ontwerp-Klimaatakkoord van 35 TWh duurzaam geproduceerde energie op land in 2030.

Aangezien de provincies geen directe invloed hebben op de planning en aansturing van Rijkscoördinatieregeling(RCR)- projecten (voor windparken groter dan 100MW) geldt de afspraak tot "verdubbeling" niet voor een vertraging bij deze categorie projecten. Hoewel het Windpark Maasvlakte II officieel geen RCR-project is, heeft het college de minister medegedeeld dat de provincie in 2020 niet op het tekort aan opgesteld vermogen afgerekend wil worden. Het windpark Maasvlakte II staat namelijk voor 100 MW opgesteld vermogen in de Monitor Wind op Land. Rijkswaterstaat is een aanbesteding gestart waarbij niet het opgesteld vermogen, maar de maximale productie criterium voor gunning is. Hierdoor is het onzeker of het Rijk doelstelling van 100 MW kan realiseren op deze locatie.

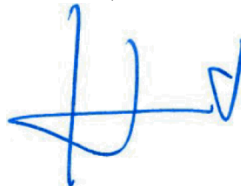
Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
secretaris,



drs. H.M.M. Koek

voorzitter,



drs. J. Smit