



INBRENG NATUUR & MILIEU RONDETAfelGESPREK 13 OKTOBER 2016

ONTWERP-RIJKSSTRUCTUURVISIE WINDENERGIE OP ZEE: AANVULLING HOLLANDSE KUST

Nederland staat voor een ongekende opgave: we moeten ons energiesysteem verduurzamen om klimaatverandering tegen te gaan. Anno 2016 draait Nederland nog steeds voor 94% op fossiele energie. Wij hebben dan ook een flinke uitdaging om verantwoordelijkheid te nemen als het gaat om klimaatverandering. De belangrijkste manier om verdere opwarming van de aarde tegen te gaan is het terugdringen van onze CO₂ uitstoot door het verminderen van het verbranden van fossiele brandstoffen. Windenergie is de schoonste en best toepasbare optie voor het verminderen van CO₂ uitstoot en een onmisbare pijler in onze toekomstige energiemix. Windenergie is schoon, onuitputtelijk én we kunnen het zelf produceren. Zo zijn we minder afhankelijk van gas, kernenergie en kolen uit andere landen. Windenergie is de komende 20 jaar één van de belangrijkste duurzame bronnen van elektriciteit voor Nederland.

10-12 mijlszone

Er is geen tijd te verliezen. Die 6% duurzame energie moet zo snel mogelijk omhoog. In de onlangs gepubliceerde ontwerpstructuurvisie wordt een smalle strook tussen de 10 mijl en 12 mijl (18.5 km en 22 km) aangewezen als windenergiegebied. Dit is noodzakelijk om genoeg windturbines in het gebied te plaatsen zodat de doelen uit het Energieakkoord tijdig gehaald worden tegen zo laag mogelijke kosten. Consistent beleid is een noodzakelijke verzekering voor de markt om in te stappen in wind op zee. De eerste tender bij Borssele liet zien dat consistent beleid en de rol van de netbeheerder cruciaal zijn in dit succes van het Energieakkoord. Het beleid wijzigen, zekerheden wegnemen en vertraging is voor ons geen optie. We moeten dit succes koesteren en zorgen dat wind op zee een succes blijft! Wij steunen dan ook de huidige routekaart mét aanvullende strook tussen de 10 en 12 mijlszone.

Alle locaties nodig

In 2035 moet er in totaal 17 GW aan windenergie op zee staan; het minimale wat nodig is om de opwarming van de aarde tegen te gaan. In de praktijk komt dit neer op 1250 windmolens van 10 MW extra na 2023. Dit betekent dat we, naast de locaties die de komende jaren ontwikkeld worden, óók alle andere aangewezen locaties nodig hebben (en zelfs nog meer!) in de strijd tegen klimaatverandering. Het is dus niet óf-óf maar én-én.

Maatschappelijke baten

70% van de Nederlandse bevolking is voor duurzame energie en twee derde vindt dat er meer windmolens in Nederland moeten komen ([Motivaction, 2014](#)). Wij vinden het belangrijk dat er ook naar deze grote meerderheid geluisterd wordt die voorstander van wind op zee is. Zo zijn er burgemeesters van kustgemeentes die de windmolens graag zien komen: [Den Helder](#) is voorstander van windmolens op zee en ziet ze het liefst zo spoedig mogelijk komen. [Velzen](#) zie zowel qua economie als qua voorbeeldfunctie wind op zee als een goede ontwikkeling. Windparken op zee hebben ook grote economische meerwaarde voor Nederland. Ruim 1600 fte. Dat is de tijdelijke jaarlijkse werkgelegenheid die in Nederland wordt gecreëerd door de uitvoering van de kabinetsplannen voor windmolenparken op de locaties Hollandse kust (Noord en Zuid). Ook ontstaat er een permanente werkgelegenheid van 475 fte.

Toerisme

Het ene na het andere onderzoek toont aan dat windmolens geen invloed hebben op het toerisme. Een overgrote meerderheid laat zich niet weerhouden door windmolens, sommige toeristen komen zelfs vaker naar de kust. Sterker nog, er ontstaan nieuwe kansen voor toerisme: in het Engelse dorpje Whitelee is na de komst van een windmolenpark een nieuwe toeristische sector ontstaan. Ook in Nederland liggen kansen: 56% van de Duitse toeristen is geïnteresseerd in toeristische activiteiten rondom windmolens ([GFK, 2015](#)). Het strand van Egmond/Bergen aan Zee, met molens zichtbaar in zee, staat in bijna elke top 5 van mooiste stranden.

Zicht

We gaan de windmolens zien. Iedereen in welke provincie en in welke gemeente dan ook zal iets gaan merken van de omslag naar duurzame energie. Wij vinden het in ieders belang dat we nu inzetten op schone energie en een duurzame toekomst. Wel vinden we het belangrijk dat we de lusten en lasten eerlijk verdelen. Dit kan bijvoorbeeld door het laten mee participeren van burgers in de windmolenparken.