

Zienswijze op het Milieueffectrapport Wind op land 2024

18 maart 2025

De Nederlandse Vereniging Duurzame Energie, EnergieNederland, Holland Solar en Nedzero (samenwerkend in het Regioteam Energietransitie) vinden het een goede zaak dat de provincie Noord-Holland het voortouw neemt om alternatieve gebieden voor windenergie buiten de bestaande RES zoekgebieden te vinden en deze te onderzoeken op milieueffecten. Het kan gemeenten en waterschappen helpen waar RES-ambities buitenbereik (dreigen) te raken of waar nieuwe kansen liggen. Terecht wordt zo geprobeerd een impuls te geven aan een goedkopere en volop beschikbare bron van energie van eigen bodem, die ons minder afhankelijk maakt van de import van fossiele energie van elders. Marktpartijen en energiecoöperaties in de provincie zien grote mogelijkheden om windprojecten te realiseren in de twintig onderzochte gebieden.

Immers: Noord-Holland ligt nog niet op koers bij het halen van haar RES-ambities. Bij de RES-foto die in december 2024 werd gepubliceerd bleek dat Noord-Holland pas 2.848 van de geambieerde 6.300 GWh zon en wind gerealiseerd te hebben. Uitgaande van een pijplijn van 597 GWh (waarvan slechts 65 GWh wind) blijft de restopgave tot 2030 nog 2.855 GWh. Alleen Gelderland ligt verder achter op schema. Los van het beperkte aantal windprojecten dat in de pijplijn zit, is het aantal plekken waar serieus gesproken wordt over wind op de vingers van één hand te tellen.

Antwoord op afnamecongestie

Dat is zonde. Windenergie is niet alleen een goedkoop, maar past ook zeer goed bij zon, het andere werkpaard van de energietransitie in Noord-Holland. Als de zon niet schijnt, waait het relatief vaak en andersom. Juist in tijden van netcongestie is dat een fijne notie: zon en wind kunnen hun kabels delen. Sowieso is het goed te benadrukken dat wind en zon, al dan niet in combinatie met batterijen, hard nodig zijn om stroom te leveren aan nieuwe ontwikkelingen in Noord-Holland. Nieuwe woonwijken en bedrijfsuitbreidingen die onzeker worden door (dreigende) afnamecongestie, kunnen van duurzame stroom voorzien worden door voldoende lokale opwek. Wind is daarbij onmisbaar.

Méér alternatieve locaties denkbaar

Naast de twintig onderzochte locaties zijn er zeker nog meer plekken in de provincie, waar windturbines een nuttige bijdrage kunnen leveren aan het energiesysteem. Wij denken daarbij aan:

- 1) Grootslag Medemblik tussen de Veenakkers en De Gouw
- 2) Grootslag Medemblik langs de Molensloot
- 3) Bedrijventerrein De Barnstee
- 4) Een deel van de Schermer

Wij vragen u ook deze gebieden als alternatief zoekgebied voor windenergie te onderzoeken.

Energiesysteem leidend

Te vaak wordt de discussie over windmolens alleen gevoerd in termen van wat mooi of lelijk is. Een niet op basis van de vraag waar ons energiesysteem en daarmee de mogelijkheden om woningen of bedrijfsuitbreidingen te ontwikkelen behoefte aan heeft. Toch zou een benadering waarbij het energiesysteem meer leidend is bij de vraag waar nieuwe opweklocaties gepland worden verstandig zijn.

Los van de RES-ambities heeft de Rijksoverheid in het Nationaal Programma Energiesysteem vastgelegd dat de hoeveelheid wind op land tussen 2030 en 2050 ongeveer zal verdubbelen. Dat heeft ook consequenties voor Noord-Holland. We juichen het dan ook van harte toe dat de provincie nu voor twintig potentiële zoekgebieden heeft laten zien wat de potentie is van wind en welke effecten daarvan te verwachten zijn. De analyse laat zien dat er, met de nodige aandacht voor de inpassing in het landschap en het stroomnet en oog voor leefbaarheidsaspecten, nog veel potentieel is voor wind in Noord-Holland. We hopen dat het gemeenten aanmoedigt de kansen voor wind te omarmen en met open vizier te kijken naar de potentie van deze zoekgebieden. **Ontwikkelaars kijken met belangstelling naar de twintig locaties en zien zeker mogelijkheden voor nieuwe projecten.**

Onze concrete suggestie zou zijn om de onderzochte locaties aan te merken als mogelijk zoekgebied, bovendien nog enige andere locaties te onderzoeken en deze als zodanig in de nieuwe RES te verankeren.

