

Windmolens op zee 1 miljard goedkoper dan op land

Windenergie op zee is aanzienlijk goedkoper dan op land. Het verplaatsen van de geplande landmolens naar zee bespaart ruim 1 miljard euro (€ 1.000.000.000). De gereserveerde ruimte voor windmolens op de Noordzee is groot genoeg voor deze verplaatsing en ook nog ongeveer viermaal de ambitie van het huidige regeerakkoord. Om verliezen te voorkomen moet de subsidieronde van 13 maart a.s. worden gestopt voor wind op land.

“Windmolens worden steeds groter en zorgen voor overlast voor de omwonenden: laagfrequent geluid, slagschaduw en horizonvervuiling. Het draagvlak voor windmolens op land brokkelt dan ook steeds verder af. Ze zijn ook niet meer nodig”, zegt Kees Pieters van Nederwind. In het onderzoek [“Wind op zee in relatie tot wind op land”](#) onderzocht hij twee verschillende scenario’s en vergeleek deze met het huidige regeringsbeleid. In beide scenario’s worden geen windmolens op land meer bijgebouwd. Eén scenario wekt dezelfde groene stroom op tegen **1 miljard lagere kosten** en het andere scenario wekt méér groene stroom op voor hetzelfde geld.

Nieuw Energieakkoord

De komende maanden zal het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat samen met vele partners uit de samenleving een nieuw Energieakkoord vaststellen. Nederwind neemt hier graag aan deel, zodat de resultaten van haar onderzoek kunnen bijdragen aan een goedkopere, groenere oplossing zonder overlast voor omwonenden.

13 maart a.s.

Om onnodige verliezen te voorkomen adviseert Pieters de bouw van windmolens op land op te schorten totdat het nieuwe Energieakkoord is vastgesteld. Als eerste moet de volgende ronde van de SDE+ subsidieregeling op 13 maart a.s. voor wind op land worden gestopt.