

# Windenergie van de grond krijgen



Hoe zorg je ervoor dat windmolens worden geplaatst, wat is de rol van de gemeente en hoe zorg je voor verantwoorde landschappelijke inpassing? David Mol heeft zich met het bedrijf Promill twintig jaar lang bezig gehouden met deze vragen. Nu draait er voor 20 megawatt aan vermogen op Goeree-Overflakkee en Schouwen-Duiveland. Wat zijn Davids ervaringen?

**W**aar heb je de gemeente allemaal voor nodig als je windmolens wilt plaatsen?

De omgevingsvergunning met name. Voor grote projecten van meer dan 100 megawatt is de rijkscoördinatie-regeling van toepassing. In dat laatste geval is er toch ook nog een belangrijke rol voor de gemeente weggelegd. Voor kleinere projecten ligt de regie voor een belangrijk gedeelte bij gemeenten en provincies. Medewerking van de gemeente voor een project is voor kleinere projecten (en dat zijn de meeste) essentieel. De gemeente heeft geen eenvoudige taak als het om de plaatsing van windmolens gaat. Vaak zijn er

bewoners(groepen) die de plaatsing van molens niet zien zitten. Daar kan de gemeente niet zomaar aan voorbij gaan. Tegelijkertijd ligt er ook een groot algemeen belang voor een duurzame energievoorziening en daaruit voortvloeiend een taakstelling vanuit provincie en Rijk.

*Wat zijn jouw ervaringen met gemeenten op dit punt?*  
Het gaat niet vanzelf. Je moet heel vasthoudend zijn en over uithoudingsvermogen beschikken. Verder moet je het geluk hebben dat je goede ambtenaren treft die op hun taak berekend zijn. Een goede samen-



▲ David Mol: 'Het wordt nog een hele klus om de landelijke doelstelling voor duurzame energie te halen.'

werking tussen initiatiefnemer en gemeente is heel belangrijk.

*Wat is in jouw ogen verantwoorde plaatsing van windmolens?*

Dat hangt erg van de omgeving af. Een industrieel landschap of een landschap met duidelijke *landmarks* kan meer hebben dan een pittoreske omgeving. In algemene zin ben ik een voorstander van duidelijke strakke lijnopstellingen. Clusters vind ik op land niet zo fraai omdat in tegenstelling tot *off shore*-opstellingen dit vrijwel nooit perfecte lijnen worden. Er staat altijd wel een huis op de verkeerde plaats of er ligt een weg in de weg waardoor het lijnenspel zoals dat op zee in een cluster gecreëerd kan worden vrijwel altijd ontbreekt.

*Wat zouden gemeenten kunnen of moeten doen om verantwoorde plaatsing van windmolens te stimuleren?*

Duidelijke kaders stellen vanuit een heldere visie waarmee ontwikkelaars aan de slag kunnen. Ik begrijp wel dat dit niet eenvoudig is omdat eerst de vraag beantwoord dient te worden wat verantwoord is vanuit een ruimtelijk perspectief. Zolang daarover onder landschapsarchitecten geen consensus heerst, wordt dat lastig.

*Wat zijn momenteel de belangrijkste dilemma's en uitdagingen in de windmolenbranche?*

Om voldoende windmolens op een verantwoorde manier geplaatst te krijgen om aan de landelijke doelstellingen te kunnen voldoen. Dat wordt nog een hele klus. Bovendien zijn we er dan nog niet. 16 procent duurzame energie in 2023 is niet het einddoel. Het is slechts een bescheiden tussenstap op weg naar een volledig duurzame energievoorziening. Los van de ruimtelijke inpasbaarheid helpt het dan niet om nieuwe kolencentrales zonder CO<sub>2</sub>-opslag

'Je moet het geluk hebben dat je goede ambtenaren treft die op hun taak berekend zijn'

in bedrijf te nemen. Die zorgen namelijk voor een extreem lage elektriciteitsprijs omdat ze overcapaciteit creëren en nauwelijks hoeven te betalen voor de emissies die ze de lucht in spugen. Een energietransitie wordt lastig als de *business case* van duurzame energie onder druk komt te staan. ●

