

Advocaat: gevolgen voor milieu nooit goed bekeken

'Bom onder alle Nederlandse windmolenparken'



Door EDWIN TIMMER
2 uur geleden in BINNENLAND

AMSTERDAM - Bij een nieuwe rechtszaak tegen een omstreden windpark in de Veenkoloniën staat tevens de geldigheid op het spel van de vergunningverlening voor alle overige Nederlandse windmolenparken. Dat stelt advocaat Peter de Lange, die namens omwonenden in Drenthe een kort geding start tegen de aanleg van het windpark Drentse Monden en Oostermoer.



Tegen de bouw van een windmolenpark in de Drentse Veenkoloniën is veel weerstand in de regio. © ANP/HH

Bewonersgroepen willen de bouw nabij Stadskanaal van 45 ruim tweehonderd meter hoge molens tegenhouden. De precedentwerking van de zaak heeft in potentie echter een veel groter effect. „Als de rechter een recente uitspraak van het Europese Hof volgt, dan staat mogelijk straks elke windmolen in Nederland stil”, aldus de Barendrechtse advocaat van Vos & De Lange Advocaten.

Tegenstanders van het windpark, georganiseerd in onder meer Platform Storm en het Democratisch Energie Initiatief, vingen eerder in een bestuursrechtelijk proces bot tot bij de Raad van State. Onterecht, meent De Lange: „De Nederlandse overheid heeft nooit echt naar de milieu-impact gekeken. Volgens een recente uitspraak van het Europese Hof, in een zaak over een Vlaams windpark, had dat wel moeten. Het hof legt daarmee een bom onder de vergunningverlening voor alle Nederlandse windparken.”

"De verplichte milieubescherming is een wassen neus"

Alles draait om de vraag of de vergunningverlening vanuit het Activiteitenbesluit wel voldoet aan Europese regels. „Vergunningen voor windparken worden verstrekt op basis van vaste geluidsnormen met maximale jaargemiddelden. Maar die normen zelf zijn nooit getoetst op hun milieu-effect. Daarmee is de verplichte milieubescherming een wassen neus”, zegt de advocaat. „Het Europese Hof bevestigde eind juni dat een toets van die normen vooraf wel had moeten.”

Dakpan

Protestgroepen in de Veenkoloniën grijpen de nieuwe juridische stok met beide handen aan. Daarom starten ze nu een civielrechtelijke zaak. Jan Nieboer van stichting Platform Storm: „Als ik één dakpan verander van kleur, staat de overheid op mijn stoep. Maar als een industrieel windpark wordt neergezet, dat zichtbaar is tot vijftig kilometer in de omtrek, hebben we niets in te brengen.”

"Als ik één dakpan verander van kleur, staat de overheid op mijn stoep"

Uit Europese regels en het Verdrag van Aarhus volgt volgens De Lange dat elke nieuwe activiteit het leefmilieu van burgers moet beschermen of verbeteren. „Het is de vraag of dat bij windparken het geval is. Denk aan slagschaduw, lichtschitteringen, geluid, visuele effecten en knipperende verlichting in nachtelijke uren. Aan die impact mag de overheid niet zomaar voorbijgaan.”

Nico Broekema van het Democratisch Energie Initiatief: „Wij eisen dat alsnog wordt getoetst wat de gevolgen zijn van zo'n grootschalig industrieel windpark.”

Schipbreuk

Mocht de Nederlandse vergunningverlening schipbreuk lijden, dan zijn de gevolgen niet alleen voor nieuwe windplannen. Nietigverklaring van onterecht verleende vergunningen moet ook plaatsvinden, aldus het hof, 'indien blijkt dat de uitvoering van het windmolenproject al is gestart of zelfs al is afgerond'. Momenteel draaien er al circa 2300 windmolens op land.

"Ik vind dat procedures in Nederland wel erg lang duren"

De Nederlandse Vereniging voor Duurzame Energie (NVDE) stelt benieuwd te zijn naar wat de uitspraak van het hof daadwerkelijk voor Nederland betekent. „Uiteraard moeten projectontwikkelaars zich aan de regels houden”, zegt directeur Olof van der Gaag. „Ik vind wel dat procedures in Nederland erg lang duren. Dat is een flinke uitdaging voor de energietransitie.”

De Raad van State zegt in een reactie de Europese jurisprudentie op de voet te volgen.

„Welke gevolgen het arrest mogelijk heeft voor het Nederlandse Activiteitenbesluit, kan pas beoordeeld worden als een partij dit in een concrete zaak naar voren brengt”, aldus een woordvoester.