

'Eén keer meetlint en klaar'

'Voor windturbines moeten geen geluids- maar afstandsnormen worden ingevoerd'



Door EDWIN TIMMER
03 feb. 2022 in BINNENLAND

DEN HAAG - Voor windturbines moet de regering geen geluids- maar afstandsnormen invoeren, vindt audioloog Jan de Laat van het Leids Universitair Medisch Centrum. „Die zijn veel eenvoudiger te handhaven en zo voorkom je dat er 'gemarchandeerd' wordt.”



Afstandsnormen zijn 'eenvoudiger te handhaven' dan geluidsnormen, stelt audioloog Jan de Laat.

© FOTO ANP/HH

De Leidse wetenschapper deed zijn oproep donderdag in de Tweede Kamer tijdens een hoorzitting over windturbines en gezondheid. Geluidsnormen handhaven is vele malen ingewikkelder omdat er zo veel aspecten meespelen, verklaart De Laat. „Bij een afstandsnorm leg je één keer een meetlint, en klaar.”

Tot vorig jaar juni kende Nederland geluidsnormen. Burgers met klachten konden moeilijk hun gelijk halen bij overheidsinstanties omdat het bovendien ging om de gemiddelde geluidsterktes over een heel jaar. De Raad van State moest deze normen afgelopen juni buiten werking stellen.

Onderzoek naar slaapverstoring

Volgens De Laat zou in elk geval de vorige nachtelijke norm van 41 decibel omlaag moeten naar maximaal 35 decibel. „Daarboven neemt het aantal mensen dat overlast ervaart, sterk toe.” Ook acht hij meer onderzoek noodzakelijk naar de effecten op slaapverstoring bij kinderen.

Overstappen op afstandsnormen, zoals in omliggende landen gebeurt, heeft niet de voorkeur van de NWEA, de brancheorganisatie van de windindustrie.

Als de regering uitgaat van tien keer de tiphoogte als afstandsnorm, „dan wordt wind op land in Nederland onmogelijk”, waarschuwt NWEA-deskundige Rik Harmsen. Hij ziet windenergie juist als basis voor onze energietransitie.