



Meetinstrumenten op het meetveld het KNMI. © ANP / ANP

Ook KNMI tegen komst windmolens in Kloosterpark De Bilt: turbines brengen langjarig onderzoek in gevaar

Nadat een reeks andere belanghebbenden in de buurt zich onlangs al tegen de plannen voor windmolens in De Bilt keerden, heeft nu ook het KNMI zich daarbij aangesloten. Het weerinstituut ziet door de komst van turbines in de omgeving haar meetveld voor langjarig onderzoek onbruikbaar worden.

Maike Kooistra 26-09-24, 21:34

Het KNMI vernam onlangs uit de pers dat het Kloosterpark De Bilt, waarin het KNMI sinds 1897 is gevestigd, een zoeklocatie vormt voor het plaatsen van windturbines, zo schrijft hoofddirecteur Maarten van Aals in een brief aan de gemeente.

Uit een telefoontje naar het gemeentehuis zegt hij vervolgens te hebben vernomen dat bij De Bilt de overtuiging bestaat 'dat het meetveld van het KNMI relatief eenvoudig naar een andere locatie verplaatst zou kunnen worden.' Maar daar is het weerinstituut volgens hem helemaal niet naar gevraagd.

Maatschappelijke impact

Ondertussen heeft het KNMI in De Bilt een meetveld gevestigd dat onderdeel is voor 'unieke lange meetreeksen van weerverschijnselen'. Te denken valt aan temperaturen, regen, sneeuw, wind en zonkracht. Dankzij meetreeksen van bijna 125 jaar lang - een van de oudsten ter wereld - is het KNMI in staat om verschijnselen zoals klimaatverandering waar te nemen en te onderzoeken, schrijft Van Aalst. „De maatschappelijke impact van

klimaatverandering is groot en geeft aanleiding tot speculatie en discussie. De betrouwbaarheid van langjarige metingen is dan ook van cruciaal belang.”

Wil je elke dag de Regio Utrecht nieuwsbrief van De Gelderlander ontvangen via e-mail?

Verplaatsen van het meetveld is volgens hem dan ook om meerdere redenen geen optie. Daarmee [sluit het KNMI zich aan bij omwonenden en ondernemers](#) en een partij als het UMC Utrecht, dat in de komst van windturbines grote risico's ziet voor de helicoptervluchten van het ziekenhuis. Zij spraken zich er al eerder tegen uit.

Het zogeheten onderzoeksgebied 67, ingeklemd tussen de A28, de Utrechtseweg en de Universiteitsweg, is bij de provincie Utrecht in beeld voor een windmolen van 250 meter hoog (tiphoogte van de wieken) of twee van 210 meter. De provincie schaaft het terrein onder de [‘meest kansrijke’ gebieden](#) voor windmolens.