



Antrag

—

Fraktion AfD

Windkraftmoratorium jetzt! - Aus aktuellen Erkenntnissen lernen

Der Landtag wolle beschließen:

Der Landtag stellt fest, dass der Staatsrat Frankreichs vorausschauend die gesundheitlichen Einflüsse der Windkraft auf die Bürger erkannt hat. Das Land Sachsen-Anhalt muss der gesundheitlichen Belastung durch Infraschall eine größere Bedeutung beimessen.

Die Landesregierung wird aufgefordert,

- I. jegliche Genehmigung für Windkraftanlagen für Sachsen-Anhalt zurückzuziehen, bis der ganze Umfang der gesundheitlichen Beeinträchtigungen der Bürger durch angrenzende Windkraftanlagen aufgeklärt ist.
- II. sich dafür einzusetzen, dass die Beurteilung von Geräuschemissionen nach DIN 45680 dahingehend korrigiert wird, dass die Wahrnehmungsschwelle für Infraschall keine Maßgabe für den Immissionsschutz ist, sondern alle Schallfrequenzbereiche mit einbezogen werden - unabhängig der menschlichen Hörschwelle.

Begründung

Die Entscheidung des Staatsrats Frankreichs (Conseil d'État), jegliche Genehmigungen für Windkraftanlagen auch rückwirkend für im Bau befindliche Anlagen zurückzuziehen, gründet sich auf der Ansicht, dass der von den Windkraftanlagen ausgehende Infraschall die anwoh-

nenden Bürger gesundheitlich schwer belasten kann.¹ Statt auf eine volatile Stromquelle zu setzen, hat sich bei unserem westlichen Nachbar die Vernunft und damit die Kernkraft durchgesetzt.

Bisher wurden gesundheitliche Bedenken bezüglich der Auswirkung des Infraschalls der Windkraftanlagen auf den Menschen „stiefmütterlich“ behandelt. Aufgrund der Unfähigkeit des menschlichen Gehörs Infraschall aktiv wahrzunehmen, wurde in staatlich beauftragten Studien davon ausgegangen, dass diese Form des Schalls keinen Einfluss auf den menschlichen Organismus hat. Seriöse Studien ziehen dies aber berechtigt in Zweifel.^{2,3,4} Die Studienlage hierzu gilt als völlig unzureichend.

Da mittlerweile im ganzen Land Sachsen-Anhalt Windkraftanlagen verteilt sind und sich bundesweit als auch international Berichte von Gesundheitsschäden bei Bürgern häufen, darf die Landesregierung diese negative Beeinträchtigung der Bevölkerung nicht untätig ignorieren. Anwohner in der unmittelbaren Umgebung von Windparks klagen häufig über Kopfschmerzen, Schlafstörungen, Schwindel und Übelkeit.^{5,6,7,8} Auch stellen Studien einen eindeutigen Zusammenhang zwischen Windparks und gesundheitlichen Beeinträchtigungen bei Anwohnern her.^{9,10,11}

¹ „Schluss mit Windkraft in Frankreich“, Weltwoche, 31.03.2024 <https://weltwoche.de/daily/schluss-mit-windkraft-in-frankreich-es-gibt-keine-genehmigung-mehr-fuer-windraeder-der-gerichtsbeschluss-gilt-auch-rueckwirkend-fuer-bereits-bewilligte-projekte/>

² Salt, „Responses of the ear to low frequency sounds, infrasound and wind turbines“, Hearing Research, Vol. 268, I. 1-2, September 2010 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2923251/>

³ Beindorf, „Infraschall und tieffrequenter Schall von Windenergieanlagen“, Bachelorthesis, Hochschule für angewandte Wissenschaften Hamburg, 08.06.2015 https://reposit.haw-hamburg.de/bitstream/20.500.12738/9128/1/BeindorfJuliaBA_geschwaerzt.pdf

⁴ Harrison, „On the biological plausibility of Wind Turbine Syndrome“, International Journal of Environmental Health Research, Vol. 25, I. 5, 2015 <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09603123.2014.963034>

⁵ „Anwohner leiden an Kopfschmerzen und Müdigkeit: Können Windräder krank machen?“, Focus, 16.07.2019 https://www.focus.de/gesundheit/ratgeber/windraeder_id_10914379.html

⁶ „Windräder: Anwohner klagen über gesundheitliche Probleme durch Forschungswindpark“, Top Agrar, 01.03.2020 <https://www.topagrar.com/energie/news/windraeder-anwohner-klagen-ueber-gesundheitliche-probleme-durch-forschungswindpark-11987278.html>

⁷ Bebbler, „Wenn Bürger gegen Windräder klagen“, Tagesspiegel, 09.03.2020 <https://www.tagesspiegel.de/gesellschaft/wie-der-streit-uber-windrader-die-energiewende-bremst-7400686.html>

⁸ „Wenn Anwohner unter Windparks leiden“, Wirtschaftswoche, 01.02.2020 <https://www.wiwo.de/technologie/umwelt/windenergie-wenn-anwohner-unter-windparks-leiden/25477828.html>

⁹ Cooper, „The results of an acoustic testing program cape bridgewater wind farm“, 44.5100.R7:MSC, 26. November 2014

¹⁰ Paller, „Exploring the Association between Proximity to Industrial Wind Turbines and Self-Reported Health Outcomes in Ontario, Canada“, Master Thesis, 2014 https://uwspace.uwaterloo.ca/bitstream/handle/10012/8268/Paller_Claire.pdf?sequence=3&isAllowed=y

Die Symptome werden bereits bei älteren, kleineren Anlagen festgestellt. Eine drastische Verschlimmerung und Ausweitung des Kreises der betroffenen Bürger beim Bau moderner Windkraftanlagen¹² mit über 250 Meter an der Rotorspitze gemessener Höhe ist zu erwarten. Das politische Vorantreiben des Windkraftausbaus ist unter diesen Bedingungen untragbar. Die Landesregierung muss sofort handeln.

Oliver Kirchner
Fraktionsvorsitz

¹¹ Maschke, „Tieffrequente Schallbelastung und Schlaf – aktueller Kenntnisstand“, Deutsche Gesellschaft für Akustik DAGA, Braunschweig, 2006.

¹² E-175 EP5, Enercon, Produktseite, abgerufen am 08.04.2024 <https://www.enercon.de/de/windanlagen/e-175-ep5>