## Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung gemäß § 46 Abs. 1 GO LT

Abgeordnete Imke Byl und Christian Meyer (GRÜNE)

## Zukunft der Windenergie: Wie steht es um verfügbare Flächen und Genehmigungspraxis?

Anfrage der Abgeordneten Imke Byl und Christian Meyer (GRÜNE) an die Landesregierung, eingegangen am 16.02.2021

Niedersachsen liegt beim Ausbau der Windenergie im bundesweiten Vergleich auf Platz drei. Der NDR berichtete am 26.01.2021¹ zu den Ausbauzahlen 2020:

"Die Windkraftbranche in Niedersachen kritisiert den weiterhin schleppenden Ausbau der Windenergie. Demnach wurden im vergangenen Jahr landesweit zehnmal weniger neue Windenergieanlagen gebaut.

So entstanden 2020 insgesamt 48 neue Anlagen, drei Jahre zuvor waren es noch 485 gewesen. Gleichzeitig wurden 34 Anlagen zurückgebaut. Der Landesverband der Erneuerbaren Energien (LEE) bemängelt u. a., dass Genehmigungsverfahren für Windräder zu lange dauerten. Laut Verband lassen sich die Klimaschutz-Ziele mit den aktuellen politischen Vorgaben nicht erreichen. 'Das Potenzial ist vorhanden, uns fehlen aber die Genehmigungen', so die LEE-Vorsitzende Bärbel Heidebroek.

Umweltminister Olaf Lies (SPD) gab zu, dass die Zahlen eine eindeutige Sprache sprechen würden: "Wir müssen beim Ausbau der Windenergie viel mehr Tempo machen, damit wir künftig den Energiebedarf tatsächlich komplett mit Erneuerbaren decken können", so Lies. Auch er räumte ein: Die Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen dauere schlicht zu lange - trotz der Überarbeitung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG). [...] Gleichzeitig stellte er in Aussicht, dass künftig 2,1 Prozent der Landfläche Niedersachsens für Windenergie zu Verfügung stünden."

- Wie haben sich die Beschäftigungszahlen in der Windenergiebranche in Niedersachsen seit 2017 verändert<sup>2</sup>?
- Wie viele Genehmigungen für den Ausbau der Windenergie wurden im Jahr 2020 erteilt (bitte getrennt nach Neubau und Repowering aufführen und Zahl der Anlagen sowie Leistungsvolumen nennen)?
- 3. Wie viel Fläche ist in den jeweiligen Landkreisen und kreisfreien Städten als Vorranggebiet für die Windenergie ausgewiesen (bitte je Kommune in Hektar sowie als Anteil von der Gesamtfläche ausweisen)?
- 4. Wie viel Fläche der Vorranggebiete ist je Landkreis und kreisfreien Städten bereits für Windenergieanlagen genutzt (bitte je Kommune in Hektar sowie als Anteil der Vorrangfläche ausweisen)?
- 5. Wie viel Personal steht je Landkreis und kreisfreie Stadt für Genehmigungsverfahren zum Ausbau der Windenergie zur Verfügung (bitte je Kommune in Vollzeiteinheiten angeben, nach Fachbereichen aufsplitten sowie gegebenenfalls, welcher Anteil der Stellen aktuell nicht besetzt ist)?
- 6. Wie ist die durchschnittliche Bearbeitungsdauer von Genehmigungsverfahren für Windenergieprojekte?

1

https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/Windkraftbranche-kritisiert-Flaute-beim-Windenergie-Ausbau,wind-kraft1158.html

Vgl. Antwort auf die Grüne Anfrage vom 30.10.2019, Drucksache 18/5324

- 7. Vor dem Hintergrund, dass laut einer Umfrage der Fachagentur Wind³ in Niedersachsen 19 % der genehmigten Windenergieanlagen beklagt werden: Welche Kenntnis hat die Landesregierung darüber, welche Akteursgruppen in den vergangenen fünf Jahren aus welchen Gründen wie viele Klagen oder Widersprüche gegen die Genehmigung von Windenergieanlagen, gegen die Nichtgenehmigung oder gegen Regionale Raumordnungspläne eingereicht haben (falls möglich, bitte nach Landkreisen aufteilen)?
- 8. Ist geplant, ein Kompensationskataster einzuführen. und wenn ja, inwieweit ist ein Controlling vorgesehen?

Hemmnisse beim Ausbau der Windenergie in Deutschland, Fachagentur Windenergie an Land, Juli 2019