

Dietmar Friedhoff

FRAKTIONSVORSITZENDER DER AFD-
FRAKTION
IN DER REGIONSVERSAMMLUNG
DER REGION HANNOVER



Regionsfraktion
Hannover

Herrn
Regionspräsidenten
Steffen Krach

-im Hause-

Donnerstag, 9. März 2023

Anfrage nach § 9 der Geschäftsordnung der Regionsversammlung zur schriftlichen Beantwortung

Schäden und Risiken durch Windkraftanlagen in der Region Hannover

Gemäß der Forschung der Harvard University unter dem Titel *Climatic Impacts of Wind Power* tragen Windkraftanlagen dazu bei, dass durch Ihre Nutzung sich die Temperatur der Bodenfläche um 0,24°C erhöht. Diese Erwärmung entsteht teilweise durch die Turbinen, welche die Wärme durch das Mischen der Grenzschicht umverteilen. Darüber hinaus, warnen die Forscher vor der damit verbundenen Austrocknung der Bodenoberfläche.

(<https://keith.seas.harvard.edu/publications/climatic-impacts-wind-power>)

Die modellierten täglichen und jahreszeitlichen Temperaturunterschiede stimmen in etwa mit den jüngsten Beobachtungen der Erwärmung in Windparks überein und spiegeln ein kohärentes mechanistisches Verständnis darüber wider, wie Windkraftanlagen das Klima verändern.

Der verstärkte Ausbau der Windenergie ist ein wesentlicher Baustein der Energiewende in Niedersachsen. Das Land Niedersachsen, schon jetzt Windenergieland Nr.1 in Deutschland, will zum Erfüllen der Klimaziele den Bau von Windrädern zusammen mit den Landkreisen und Genehmigungsbehörden deutlich beschleunigen.

(<https://www.umwelt.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/pressemitteilungen/pi-01-windkraft-219386.html>).

Aufgrund dessen, stellt sich die Frage nach den Auswirkungen der Erwärmung des Bodens auf die Landwirtschaftsflächen und Wälder in der Region Hannover.

Fragen:

1. Hat die Verwaltung Informationen darüber, welche erkennbaren Schäden u. Risiken für die Landwirtschaftsflächen und Wälder durch Windkraftanlagen in der Region Hannover entstehen?

2. Liegen der Verwaltung Erkenntnisse darüber vor, ob es Anzeichen von Austrocknung der Bodenoberfläche durch Windkraftanlagen in der Region Hannover gibt? Wenn ja, welche?

3. Hat die Verwaltung, im Vorfeld von schon errichteten und noch kommenden Windkraftanlagen, Informationen über die Risiken und Folgen der Austrocknung des Bodens? Wenn ja welche? Wenn nein, warum nicht?

Mit freundlichen Grüßen



Dietmar Friedhoff
Fraktionsvorsitzender