

Antwort

der Landesregierung
auf die Kleine Anfrage 3409
des Abgeordneten Christoph Schulze
Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Drucksache 5/8579

Entwicklung der Windkraft im Land Brandenburg

Wortlaut der Kleinen Anfrage 3409 vom 25.02.2014:

Im Rahmen der Einführung des EEG ist es zu einem Boom der Errichtung von Windkraftanlagen in den neuen Bundesländern, insbesondere im Land Brandenburg gekommen. Aus diesem Grunde ist es interessant zu erfahren, wie im Land Brandenburg beziehungsweise in Regionen des Landes Brandenburg die Ausstattung mit Windkraftanlagen erfolgt ist.

Aus diesem Grunde frage ich die Landesregierung:

1. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2000?
2. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2005?
3. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2008?
4. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2010?
5. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2011?
6. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2012?
7. Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2013?
8. Wie viele Windkraftanlagen gibt es jeweils in den 5 regionalen Planungsgemeinschaften? (Bitte nur die Gesamtzahl der Windkraftanlagen in den regionalen Planungsgemeinschaften zum Stichtag 31.12.2013 angeben)
9. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2000?
10. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2005?
11. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2008?
12. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2010?
13. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2011?
14. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2012?
15. Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2013?

16. Wie verteilt sich die Anzahl der Windkraftanlagen in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming verteilt auf die in der regionalen Planungsgemeinschaft zusammengeschlossenen Landkreise und kreisfreien Städte zum Stichtag 31.12. 2013? (Hier bitte die Anzahl der Windkraftanlagen in den jeweiligen Gebietskörperschaften - Landkreis oder kreisfreie Stadt angeben)
17. Wie viele Windkraftanlagen sollen in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming in den nächsten Jahren entsprechend dem in Bearbeitung befindlichen Regionalplan Wind insgesamt erstellt werden?
18. Wie teilt sich die Anzahl der in Zukunft zu errichtenden, gemäß dem in Bearbeitung befindlichen regionalem Teilplan Wind in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming auf die Gebietskörperschaften (Landkreise und kreisfreie Städte) in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming für Jahre 2014 ff. auf? Das heißt, wie viele Windgebiete mit dort aufzustellenden Windkraftanlagen sind geplant?
19. Wie viele Windkraftanlagen sollen gemäß dem in Aufstellung befindlichen Teilplan Wind der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Landkreis Teltow-Fläming im Jahr 2014 beziehungsweise den darauffolgenden Jahren noch zusätzlich errichtet werden?
20. Wie teilt sich die Anzahl der, in der vorgehenden Frage erfragten Anteile, der noch zu errichtenden Windkraftanlagen im Landkreis Teltow-Fläming gemäß dem in Bearbeitung befindlichen Teilplan Wind auf die kommunalen Gebietskörperschaften der entsprechenden Gemeinden im Landkreis Teltow-Fläming auf? (Hier bitte aufzählen, wie viele Windkraftanlagen in den Gebietskörperschaften zum 1.1. 2014 schon standen und bitte auch anzeigen, wie viele zusätzliche Windkraftanlagen in den Gebietskörperschaften in Zukunft gemäß dem in Bearbeitung befindenden Teilplan Wind der regionalen Planungsgemeinschaft noch aufgestellt werden sollen.)

Namens der Landesregierung beantwortet die Ministerin für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz die Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2000?

Frage 2: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2005?

Frage 3: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2008?

Frage 4: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2010?

Frage 5: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2011?

Frage 6: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2012?

Frage 7: Wie viele Windkraftanlagen gab es im Land Brandenburg im Jahr 2013?

Frage 9: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2000?

Frage 10: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2005?

Frage 11: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2008?

Frage 12: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2010?

Frage 13: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2011?

Frage 14: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2012?

Frage 15: Wie viele Windkraftanlagen gab es in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Jahr 2013?

Zu den Fragen 1 - 7 und 9 – 15:

Diese Fragen zum Bestand von Windkraftanlagen (WKA) werden mit der nachstehenden Tab.1 beantwortet:

Tab.1 WKA-Anzahl im Land Brandenburg und in der RPG Havelland-Fläming

	2000	2005	2008	2010	2011	2012	2013*
Land Brandenburg	615	2039	2650	2957	3049	3149	3229
Region Havelland-Fläming	73	334	492	569	596	606	606

* vorläufige Angabe Stand 02/2014; LUGV; RPG HF

Frage 8:

Wie viele Windkraftanlagen gibt es jeweils in den 5 regionalen Planungsgemeinschaften? (Bitte nur die Gesamtzahl der Windkraftanlagen in den regionalen Planungsgemeinschaften zum Stichtag 31.12.2013 angeben)

Zu Frage 8:

	2013*
RPG Prignitz-Oberhavel	936
RPG Uckermark-Barnim	640
RPG Oderland-Spree	396
RPG Lausitz-Spreewald	652
RPG Havelland-Fläming	606
Land Brandenburg (gesamt)	3229

* vorläufige Angabe Stand 02/2014; LUGV

Frage 16:

Wie verteilt sich die Anzahl der Windkraftanlagen in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming verteilt auf die in der regionalen Planungsgemeinschaft zusammengeschlossenen Landkreise und kreisfreien Städte zum Stichtag 31.12. 2013? (Hier bitte die Anzahl der Windkraftanlagen in den jeweiligen Gebietskörperschaften - Landkreis oder kreisfreie Stadt angeben)

Zu Frage 16:

	2013
Brandenburg an der Havel	2
Potsdam	0
Havelland	183
Potsdam-Mittelmark	165

Teltow-Fläming	256
Reg. Havelland-Fläming	606

Quelle: LUGV

Frage 17:

Wie viele Windkraftanlagen sollen in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming in den nächsten Jahren entsprechend dem in Bearbeitung befindlichen Regionalplan Wind insgesamt erstellt werden?

Frage 19:

Wie viele Windkraftanlagen sollen gemäß dem in Aufstellung befindlichen Teilplan Wind der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming im Landkreis Teltow-Fläming im Jahr 2014 beziehungsweise den darauffolgenden Jahren noch zusätzlich errichtet werden?

Frage 20:

Wie teilt sich die Anzahl der, in der vorgehenden Frage erfragten Anteile, der noch zu errichtenden Windkraftanlagen im Landkreis Teltow-Fläming gemäß dem in Bearbeitung befindlichen Teilplan Wind auf die kommunalen Gebietskörperschaften der entsprechenden Gemeinden im Landkreis Teltow-Fläming auf? (Hier bitte aufzählen, wie viele Windkraftanlagen in den Gebietskörperschaften zum 1.1. 2014 schon standen und bitte auch anzeigen, wie viele zusätzliche Windkraftanlagen in den Gebietskörperschaften in Zukunft gemäß dem in Bearbeitung befindlichen Teilplan Wind der regionalen Planungsgemeinschaft noch aufgestellt werden sollen.)

Zu Frage 17, 19 und 20:

Der aktuelle 2. Entwurf (vom 24.10.2013) des Regionalplans Havelland-Fläming 2020 enthält 24 Wind-eignungsgebiete (WEG) mit einer Gesamtfläche von 152,5 qkm. Das Planverfahren ist noch nicht abgeschlossen. In der Begründung zum Planentwurf (S. 29) wird folgende pauschale Angabe gemacht: „Ohne Berücksichtigung des vorhandenen Anlagenbestandes, der erst in einigen Jahren bzw. sogar Jahrzehnten erneuert wird, stehen für Windenergieanlagen des heutigen Typs mit ca. 3 MW installierte Leistung und angenommenen 6 Anlagen je 100 ha Flächen für insgesamt 2.730 MW installierte Leistung zur Verfügung.“ Die Ausnutzung eines WEG hängt u. a. vom vorhandenen Anlagenbestand, der Geometrie des Eignungsgebietes, der spezifischen Anlagengröße und möglicher Auflagen Dritter (z. B. Genehmigungsbehörde) ab, so dass eine detaillierte Aussage nicht möglich ist.

Frage 18:

Wie teilt sich die Anzahl der in Zukunft zu errichtenden, gemäß dem in Bearbeitung befindlichen regionalem Teilplan Wind in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming auf die Gebietskörperschaften (Landkreise und kreisfreie Städte) in der regionalen Planungsgemeinschaft Havelland-Fläming für Jahre 2014 ff. auf? Das heißt, wie viele Windgebiete mit dort aufzustellenden Windkraftanlagen sind geplant?

Zu Frage 18:

Im Landkreis Havelland sind 4, im Landkreis Potsdam-Mittelmark 10, im Landkreis Teltow-Fläming 12 WEG geplant, wobei 2 WEG sowohl im Landkreis Potsdam-Mittelmark als auch im Landkreis Teltow-Fläming liegen (Angaben aus dem 2. Entwurf für den Regionalplan 2020 der Region Havelland-Fläming vom 24.10.2013). Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 17 verwiesen.