
14172/J XXVII. GP

Eingelangt am 17.02.2023

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Hermann Brückl, MA
an die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und
Technologie
betreffend **Erneuerbare Energien nach Bundesländern: Windkraft**

Die Internetseite des BMK nennt unter der Überschrift „Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz“ die Umstellung der österreichischen Stromversorgung bis 2030 auf 100 Prozent Strom aus erneuerbaren Energieträgern als ein zentrales energie- und klimapolitisches Ziel der Bundesregierung:¹

Im Konkreten soll bis zum Jahr 2030 die jährliche Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien unter Beachtung strenger ökologischer Kriterien um 27 Terrawattstunden (TWh) gesteigert werden, wobei 11 TWh auf die Photovoltaik, 10 TWh auf die Windkraft, 5 TWh auf die Wasserkraft und 1 TWh auf die Biomasse entfallen sollen. Darüber hinaus soll die Investitionssicherheit für bestehende und zukünftige Anlagen zur Erzeugung von erneuerbarem Gas gewährleistet und der Anteil von national produzierten erneuerbarem Gas am österreichischen Gasabsatz bis 2030 auf 5 TWh erhöht werden.

Der unterfertigte Abgeordnete stellt daher an die Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie folgende

Anfrage

Es wird jeweils um Beantwortung nach Bundesländern gegliedert gebeten:

1. Wie weit sind die Pläne für den Ausbau der Windkraft bisher gediehen?
2. Welche Planungen für den Ausbau der Windkraft gibt es bis zum Jahr 2030?
3. Welchen Anteil sollen daran jährlich „Repowering“-Anlagen haben?
4. Wie viele Windräder gibt es bis dato?
5. Welche Förderkosten sind dem BMK bisher im Zusammenhang mit dem Ausbau der Windkraft entstanden?
6. Wie viele neue Windräder sollen 2023 hinzukommen?
7. Welche Stromerzeugung in TWh wird damit hinzukommen?

¹ https://www.bmk.gv.at/service/presse/gewessler/20210317_eag.html

8. Wie viele neue Windräder sollen darüber hinaus bis zum Jahr 2030 jeweils jährlich errichtet werden?
9. Welche Stromerzeugung in TWh wird damit jeweils hinzukommen?
10. Welche Förderungen für die Errichtung von Windrädern sind seitens des BMK bis 2030 vorgesehen?
11. Mit welchen Förderkosten seitens des BMK wird der Ausbau der Windkraft bis zum Jahr 2030 veranschlagt?