



Antrag

der Abgeordneten **Natascha Kohnen, Annette Karl, Andreas Lotte, Bernhard Roos, Klaus Adelt, Susann Biedefeld, Dr. Christoph Rabenstein, Kathi Petersen SPD**

Aktuelle Ausbauziele für Erneuerbare Energien vorlegen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, aktuelle, konkrete Ausbauziele für Erneuerbare Energien im direkten Vergleich zum ehemaligen Bayerischen Energiekonzept der Staatsregierung „Energie innovativ“ vorzulegen.

Begründung:

Der Energiedialog der Staatsregierung ist nun seit fast drei Monaten beendet. Noch immer liegt kein neues Gesamtenergiekonzept vor, das neue Ziele für den Ausbau der Erneuerbaren Energien im Freistaat vorgibt. Im ehemaligen Bayerischen Energiekonzept der Staatsregierung „Energie innovativ“ wurde für die jeweilige Erneuerbare Energie Art ein Ausbauziel in konkreten Zahlen genannt.

Zitate der Zahlen aus dem Bayerischen Energiekonzept „Energie innovativ“:

- Seite 11: „Bis zum Jahr 2021 soll die Wasserkraft (...) rd. 17 Prozent des Stromverbrauchs Bayerns decken.“
- Seite 15: „Bis zum Jahr 2021 soll die heimische Windenergie (...) 6 bis 10 Prozent (derzeit: rd. 0,6 Prozent) des Stromverbrauchs Bayerns decken.“
- Seite 20: „Bis zum Jahr 2021 soll der Energieträger Biomasse (...) 9 Prozent (derzeit: rd. 7 Prozent) des Gesamtenergieverbrauchs und knapp 10 Prozent (derzeit: rd. 6 Prozent) des Stromverbrauchs Bayerns decken.“
- Seite 23: „Bis zum Jahr 2021 soll die Photovoltaik bei deutlich stromnetz- und stromlastgerechterer Einspeisung über 16 Prozent (2009: rd. 3 Prozent 4) des Stromverbrauchs Bayerns decken.“
- Seite 25: „Bis zum Jahr 2021 sollen Solarthermie und Umgebungswärme (...) rd. 4 Prozent (derzeit: rd. 0,5 Prozent) des Gesamtenergieverbrauchs Bayerns decken.“
- Seite 28: „Bis zum Jahr 2021 soll die Tiefengeothermie (...) knapp 1 Prozent (derzeit: < 0,2 Prozent) des Gesamtenergieverbrauchs und rd. 0,6 Prozent (derzeit: << 0,1 Prozent) des Stromverbrauchs Bayerns decken.“

Die Staatsregierung wird deshalb aufgefordert, aktuelle Ausbauziele in gleicher Form wie im Energiekonzept „Energie innovativ“ schnellstmöglich vorzulegen.