Eingang: 24.4.2024

17. Wahlperiode

Antrag

der Abg. Frank Bonath und Daniel Karrais u. a. FDP/DVP

Zur Rolle von "Forst BW Green Energy GmbH" beim Windenergieausbau

Der Landtag wolle beschließen, die Landesregierung zu ersuchen

zu berichten,

- 1. in welchem Umfang Forst BW Green Energy GmbH eigene Windenergieanlagen plant und errichten wird;
- 2. in welchem Verhältnis die Bestrebungen aus Ziffer 1 zu der Vermarktungsoffensive im Staatswald stehen;
- 3. welche Kosten auf Forst BW für die Gründung der Forst BW Green Energy GmbH zukommen werden;
- 4. an welchen Standorten in den nächsten fünf bis sieben Jahren eigene Windenergieanlagen errichtet werden sollen;
- 5. in welchem Umfang Forst BW Green Energy GmbH plant, auch andere Energieprojekte umzusetzen (z. B. Tiefe Geothermie oder Freiflächen-Photovoltaikanlagen);
- 6. inwiefern sich Forst BW Green Energy GmbH an den Österreichischen Bundesforsten orientieren sollte;
- 7. inwieweit private Investoren sich an den Aktivitäten von Forst BW Green Energy GmbH finanziell beteiligen können;
- 8. inwiefern ein fairer Wettbewerb mit anderen Projektieren von Windenergieanlagen noch gegeben ist, wenn sich Forst BW Green Energy GmbH nur besonders ertragreiche Standorte sichert;
- 9. welchen Beitrag Forst BW Green Energy GmbH bei der Umsetzung der landespolitischen Windkraftziele leisten kann;
- 10. wie viele Windenergieanlagen Forst BW Green Energy GmbH vor Ende der Legislaturperiode bauen müsste, um die landespolitischen Windkraftziele zu erreichen.

24.4.2024

Bonath, Karrais, Hoher, Haußmann, Dr. Kern, Brauer, Fischer, Dr. Jung, Reith, Dr. Schweickert FDP/DVP

Begründung

Der vorliegende Antrag zielt darauf ab, Einblicke in die Zukunftspläne des landeseigenen Unternehmens Forst BW bezüglich des Baus eigener Windenergieanlagen zu gewinnen. Dabei soll insbesondere erörtert werden, welche strategischen Veränderungen durch die Schaffung der "Forst BW Green Energy GmbH" angestrebt werden und welchen Beitrag dies zur Umsetzung der Windkraftpolitik der Landesregierung leisten kann.