

Anfrage

der Abgeordneten Dr. Helga Krismer-Huber
gemäß 39 Abs. 2 LGO 2001
an Landeshauptfrau-Stellvertreter Dr. Stephan Pernkopf
betreffend Entwicklung der Windkraft in NÖ

Einerseits sehen die Klimaschutzziele und alle entsprechenden Klima- und Energiepläne für die kommenden Jahrzehnte eine Reduktion des Energieverbrauches vor, andererseits scheint die derzeitige Entwicklung aber gegenteilig. Umso wichtiger ist es, dass der Anteil an erneuerbaren Energien weiterhin gesteigert wird.

Der 2011 im NÖ Landtag beschlossene NÖ Energiefahrplan 2030 beinhaltet eine Zielvorgabe für Windenergie für das Jahr 2030 in Höhe von 950 Windkraftanlagen mit einer Leistung von 3200 MW. Auch die Mission 2030, die österreichische Klima- und Energiestrategie setzt bei der Zielerreichung, 100% des Strombedarfes in Österreich aus erneuerbaren Energien zu decken, auf Windenergie.

Das sektorale Raumordnungsprogramm Windkraft für Niederösterreich weist nach Berücksichtigung aller Parameter wie Abstandsregelungen, Naturschutz, Tourismus usw. 1,5% der Landesfläche als für Windkraft geeignet aus. Dennoch kommt es regional immer wieder zu Problemen bei der Umsetzung. Allgemein geht der Ausbau der Windkraft zurück.

Daher stellt die gefertigte Abgeordnete folgende

Anfrage

1. Wird aus heutiger Sicht davon ausgegangen, dass die Zielvorgabe des NÖ Energiefahrplanes betreffend Windkraft eingehalten werden kann?
2. Wenn nicht, gibt es schon alternative Pläne für den Ausbau anderer erneuerbarer Energien?
3. Wenn ja, wie sehen diese Pläne aus und wie gestalten sich Strategien zur Zielerreichung?
4. Welchen Anteil soll NÖ am Ziel 100% Ökostrom in AUT aus Windkraft beisteuern?
5. Da die gewidmeten Flächen nicht ausreichen, stellt sich die Frage, wie Sie die sektorale Raumordnung abändern werden?
6. Orten Sie mögliches Konfliktpotenzial in den Gemeinden beim weiteren Ausbau?
7. Da Sie als Verhandler mit am Tisch saßen, die Frage, was Sie für verbesserte Rahmenbedingungen zur Reduktion der Warteschlange geplanter und nicht realisierter Windkraftanlagen beitragen?