## **Antrag**

Initiator\*innen: LAG Energie (dort beschlossen am: 22.09.2025)

Titel: Energiewende vernetzt denken – Flächen

intelligent nutzen, Akzeptanz differenziert

stärken

## **Antragstext**

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN Schleswig-Holstein setzen sich dafür ein, die Energiewende

flächeneffizient, vernetzt und im Einklang mit Natur, Mensch und Technik zu

gestalten. Wir wollen die Energieinfrastruktur der Zukunft kombiniert denken,

Synergien gezielt nutzen – und dabei sowohl die technische Machbarkeit als auch

soziale und ökologische Rahmenbedingungen beachten. Flächeneffizienz ist dabei

6 kein Selbstzweck, sondern ein Mittel, um Zielkonflikte zu verringern, Akzeptanz

zu erhöhen und Flächennutzung nachhaltig zu gestalten.

8 Flächeneffizienz bedeutet nicht, jeden Quadratmeter maximal zu bebauen. Sie

9 bedeutet eine sinnvolle Kombination von Nutzungsarten statt reiner Verdichtung

der Flächeninanspruchnahme. Intelligente Planung heißt deshalb, Mehrfachnutzung

zu ermöglichen, aber nicht, die Fläche maximal zu belegen. Besonders gut

geplante Projekte lassen gezielt Raum für Biodiversität.

Flächen sollen systematisch auch für andere Nutzungen erschlossen werden. In

Windparks kann dies etwa durch die kombinierte Nutzung mit Freiflächen-

Solarenergie. Um dies zu ermöglichen, sollen Wind- und Solarenergie

regionalplanerisch deshalb nicht länger als konkurrierende Nutzungen gelten.

Bei Freiflächen-Solarenergie soll Doppelnutzung verstärkt durch Biodiversitäts-

Ansätze oder landwirtschaftliche Mitnutzung erfolgen. In Windparks können zudem

Biodiversitätszonen oder Blühstreifen eingerichtet werden. Diese Flächen tragen

dann mehrfach bei: zur Energiewende, zum Artenschutz, zur Lebensmittelproduktion

20 21

18 19

3

7

10

11

und zur Akzeptanz .

- Auch große Batteriespeicher sind ein wichtiger Beitrag zur Energiewende. Sie können beispielsweise dadurch flächeneffizienter ausgestaltet werden, dass Ihnen ein Solar- oder Gründach gegönnt wird, mit dem zur Kühlung benötigte Energie eingespart und gleichzeitig Solarstrom produziert werden kann. Wenn baulich möglich, können Batteriespeicher in einigen Fällen auch gestapelt werden und so Fläche einsparen.
- Wir rufen alle kommunalen Akteure auf, diese Formen kombinierter Projekte zu unterstützten, etwa mit pragmatischen Verfahren zur Aufstellung von Bebauungsplänen.
- Auch die Flächen unter Hoch- und Mittelspannungsleitungen können sinnvoll 31 genutzt werden, insbesondere durch Photovoltaik. Dies findet aber noch selten 32 statt. Diese Flächen sind bereits vorbelastet zudem ist im Umfeld von 33 Umspannwerken die infrastrukturelle Ausstattung für die Installation von PV 34 bereits gegeben. Rechtlich ist die Installation von PV unter Stromleitungen 35 bereits problemlos möglich. Sie bedarf lediglich einer guten Abstimmung mit dem 36 zuständigen Netzbetreiber. Wir rufen daher die Netzbetreiber auf, solche 37 Projekte pragmatisch zu ermöglichen und fordern auch die Landesregierung auf, 38 39 zur Ermöglichung solcher Projekte den Dialog mit den Netzbetreibern zu suchen.

## Begründung

Die Energiewende braucht Fläche – aber sie braucht auch Akzeptanz, Rücksichtnahme und Vertrauen. Flächeneffizienz kann helfen, diese Akzeptanz zu erhöhen – wenn sie intelligent gedacht wird. Das heißt: Energiegewinnung, Speicher und Netz sollen vernetzt geplant und räumlich kombiniert werden – unter Einbeziehung von Natur- und Klimaschutz. Projekte, die mehr als eine Funktion erfüllen, sind nachhaltiger und erzeugen mehr Akzeptanz.

Sonnenenergieanlagen und Windenergieanlagen können zusammen auf den gleichen Flächen gebaut werden. Sonnenergieanlagen können auch unter Stromleitungen gebaut werden. So wird Fläche gespart. Wir wollen das unterstützen. Denn heute passiert das häufig noch nicht.

## Unterstützer\*innen

Mathias Schmitz (KV Pinneberg), Georg Wilkens (KV Rendsburg-Eckernförde), Uta Bergfeld (KV Schleswig-Flensburg), Jörn Wöhlk (KV Nordfriesland), Anita Davidse (KV Herzogtum Lauenburg), Ulrike Täck (KV Segeberg), Katrin Stange (KV Pinneberg),

