



1 **Bezahlbare Energieversorgung jetzt und in Zukunft** 2 **sicherstellen.**

3 **Antrag 1:**

4 **an den Kreisparteitag am 05.11.2022:**

5 **Der Kreisparteitag möge beschließen:**

6 Die CDU Dithmarschen fordert:

- 7 • den weiteren Ausbau der erneuerbaren Energieträger Windkraft, Photovoltaik,
8 Wasserkraft, (tiefen) Geothermie und Biomasse verstärkt fördern.
- 9 • beim Ausbau und der Förderung der Windkraft soll der Fokus verstärkt auf den
10 Ausbau in der Nordsee sowie dem Repowering von Flächen mit bisheriger
11 Bebauung von Windkraftanlagen liegen.
- 12 • Eine Neuregelung der Verteilung von Gewerbesteuereinnahmen aus Offshore-
13 Windparks zu Gunsten umliegender Landkreise.
- 14 • beim weiteren Ausbau der Windkraftanlagen auf der Fläche die Bürgerinnen und
15 Bürger zu beteiligen, um die Akzeptanz für den notwendigen Ausbau zu erhöhen.
- 16 • eine Überprüfung der Regionalplanung Wind mit dem Ziel, einen
17 Leistungszuwachses von einem Gigawatt pro Jahr zu realisieren.
- 18 • eine Absicherung der Projektträgern von Bohrungen für Tiefengeothermieprojekte
19 zu entwickeln, um das finanzielle Risiko von fehlgeschlagenen Bohrungen
20 abzufedern.
- 21 • alle politischen Ebenen aufzufordern realitätsnahe Energiesparpläne für öffentliche
22 Gebäude zu entwickeln.
- 23 • den zeitnahen Ausbau und die verstärkte Förderung von Photovoltaikanlagen auf
24 Gebäuden in staatlicher Trägerschaft.
- 25 • den Bau von konventionellen Photovoltaikanlagen nur auf landwirtschaftlich
26 minderwertigen Flächen zu erlauben und eine zusätzliche Förderung für Agri-PV-
27 Anlagen zu entwickeln, um die Landwirtschaft im Kräfte ringen mit der
28 Energieproduktion zu schützen.
- 29 • sich für eine längere Nutzung der sechs bestehenden Kernkraftwerke (Kraftwerke
30 mit Laufzeitenden 2021 und 2022) einzusetzen, um die Grundlastversorgung zu
31 sichern.
- 32 • alle Alternativen zur Gasversorgung durch die Zusammenarbeit mit
33 demokratischen Staaten prüfen.
- 34 • den weiteren und zügigen Ausbau der LNG-Importinfrastruktur an den Küsten
35 Deutschlands.



- 36 • die Möglichkeiten zur eigenen Förderung von deutschen Gas- und Ölvorkommen
37 müssen ideologiefrei und technologieoffen ermöglicht werden.
- 38 • die Möglichkeiten vom konventionellen Fracking auch in Deutschland zu nutzen.
39 Ein Verbot des unkonventionellen Frackings sollte bis handfeste
40 Forschungsergebnisse zum Verfahren vorliegen weiterhin bestehen bleiben.
- 41 • die Nationale Wasserstoffstrategie zu überarbeiten und den Aufbau der deutschen
42 Wasserstoffwirtschaft schnellstmöglich voranzutreiben.

43

44 **Begründung:**

45 In der aktuellen Energiekrise ist es von großer Bedeutung alle Möglichkeiten auf den
46 Energiemarkt zu nutzen. Vor dem Hintergrund des anstehenden Winters sowie der kalten
47 Jahreszeit hat die Versorgungssicherheit eine sehr hohe Priorität. Aufgrund von falschen
48 politischen Entscheidungen in den letzten Jahren dürfen die Bürgerinnen und Bürger in den
49 nächsten Monaten nicht frieren. Daher sind Ideologien und Überzeugungen aus den
50 vergangenen Jahren und Jahrzehnten zur Energieversorgung kritisch zu hinterfragen. Dies
51 bedeutet in der Konsequenz, dass alle verfügbaren Möglichkeiten zur Energieversorgung
52 überprüft und sehr zeitnah entschieden werden müssen.

53 Neben einem schnelleren Ausbau von Windkraft, Photovoltaik, Wasserkraft, (tiefen)
54 Geothermie und Biomasse haben die Kernkraftwerke in Deutschland zur Sicherstellung der
55 Grundlastversorgung eine sehr wichtige Funktion. Daher ist in der aktuellen Situation
56 sowohl der Weiterbetrieb der drei bestehenden Kernkraftwerke als auch der Nutzung der
57 abgeschalteten Kernkraftwerke zu prüfen und anschließend zu fördern, um die
58 Versorgungssicherheit im Winter sicherzustellen. Ebenfalls hat die Politik bei dem
59 beschleunigten Ausbau der erneuerbaren Energien sowie bei Energiesparmaßnahmen eine
60 Vorbildfunktion einzunehmen. Alle politischen Ebenen sollten jetzt aufgefordert werden
61 Energiesparpläne zu entwickeln, um diese in den öffentlichen Gebäuden umzusetzen. Als
62 weitere Maßnahme sind die politischen Ebenen aufgefordert den Ausbau auf allen
63 öffentlichen Gebäuden voranzutreiben, um einen eigenen Beitrag zur Energieversorgung
64 und den Ausbau der erneuerbaren Energien leisten zu können.

65 Eine besondere Herausforderung ist die deutsche Abhängigkeit beim Gas zur russischen
66 Föderation. Daher braucht es sehr schnell Alternativen zu Russland. Diese Alternativen sind
67 zeitnah zu überprüfen, um die Gasversorgung sicherzustellen. Neben der Förderung von
68 Alternativen in der Gasversorgung durch die Zusammenarbeit mit demokratischen Staaten
69 und den Ausbau der LNG Infrastruktur von hoher Bedeutung, dass Deutschland ebenfalls
70 die eigenen Möglichkeiten zur Förderung von Gas- und Ölvorkommen prüft. Das bedeutet
71 auch, dass konventionelles Fracking bei der Förderung von deutschen Gasvorräten genutzt
72 und unkonventionelles Fracking ideologiefrei geprüft werden sollte. Dabei müssen die
73 Umweltrisiken und mögliche Gefahren für das Trinkwasser selbstverständlich abgewogen

74 und geprüft werden. Ein Verbot sollte bis gesicherte wissenschaftliche Erkenntnisse
75 vorliegen bestehen bleiben.

76 **Antragsteller:**

77 JUNGE UNION Dithmarschen