

1

2 Der CDU-Landesparteitag möge beschließen:

3

4 Die Bundesregierung wird aufgefordert Maßnahmen zu ergreifen, um den Netzausbau zu
5 beschleunigen und die reduzierten Ausbauziele für die Erneuerbaren Energien wieder zu
6 erhöhen.

7

8 **Begründung:**

9 Der Landesparteitag unterstützt Forderungen, den Ausbau der Stromnetze an Land sowie
10 die Netzanlüsse in der Nordsee zu beschleunigen. Die Nordsee wandelt sich immer
11 mehr zum Energiefeld der Zukunft. Es scheint, dass das holländische Unternehmen Tennet
12 mit dem zeitgerechten Netzausbau in Deutschland überfordert ist. Insbesondere die Netz-
13 anbindung im Norden der Republik geht nur sehr langsam voran und verhindert damit den
14 Ausbau von Offshore Wind in der Nordsee. Die Windenergie an Land und auf See wird in
15 den nächsten Jahren massiv darunter leiden. Außerdem werden bereits verfügbare Mög-
16 lichkeiten, die vorhandenen Stromnetze zu ertüchtigen nur unzureichend genutzt.

17

18 Der Landesparteitag fordert, dass die Bundesregierung die Netzbetreiber auffordert,
19 durch Beschleunigungsmaßnahmen dafür zu sorgen, dass der ursprüngliche Zeitplan für
20 die Netzmodernisierung und den Netzausbau wieder aufgeholt wird und darüber hinaus
21 den Netzausbau forciert, damit dringend notwendige Stromverbindungen hergestellt wer-
22 den. Es ist nicht hinzunehmen, dass fertig gestellte Windparks nicht an das Stromnetz an-
23 geschlossen werden können, weil die Netze fehlen.

24

25 Mit dem kürzlich novellierten Erneuerbare-Energien-Gesetz 2017 und den darin festgeleg-
26 ten reduzierten Ausbauzielen wird das falsche Signal zur Sicherung der Energiewende ge-
27 setzt. Die Ausbaumenge von jährlich 500 Megawatt ab 2021, 2022 wird wieder einen
28 Fadenriss auslösen, den einige Unternehmen nicht überleben werden. Deutschland hatte
29 sich eine Vorreiterfunktion in Bezug auf die Energiewende erarbeitet und darf jetzt nicht
30 auf halber Strecke stehen bleiben. Die Windbranche braucht Planungssicherheit und nicht
31 jährliche Änderungen der Ausbauziele.