



Alternativantrag

der Fraktionen von CDU und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

zu „Ausbau statt Stillstand: Voller Einsatz für die Wasserstoff-Pipeline zwischen Ellund und Niebüll“ (Drucksache 20/4375)

Wasserstoffhochlauf voranbringen

Der Landtag wolle beschließen:

Der schleswig-holsteinische Landtag betont die Bedeutung der Wasserstoffnetzinfrastruktur für ein Gelingen des Wasserstoffhochlaufs und die Erzeugung grünen Wasserstoffs als zentraler Baustein eines klimaneutralen Industrielandes.

Der Landtag sieht neben dem Import von grünem Wasserstoff aus Dänemark den Aufbau von Elektrolysekapazitäten in Schleswig-Holstein als unerlässlich für das Gelingen der Energiewende an. Er betont die Relevanz des Aufbaus heimischer Elektrolysekapazitäten für das Gesamtenergiesystem und zur Erreichung der Klimaziele. Der Landtag zeigt sich vor diesem Hintergrund über die Herausnahme des im Wasserstoffkernnetz vorgesehenen Vorhabens Ellund-Niebüll im ersten Entwurf des Netzentwicklungsplans (NEP) Gas/Wasserstoff 2037/2045 (2025) durch den Fernnetzbetreiber, womit die Umsetzung von Elektrolyseprojekten in der Region verhindert würde, besorgt.

Der Landtag begrüßt, dass die Landesregierung sich auch über die im März erfolgte Konsultation zum ersten Entwurf des NEP Gas/Wasserstoff 2037/2045 (2025) hinaus für eine Überarbeitung des vorliegenden Entwurfs mit dem Ziel der Wiederaufnahme der Wasserstoffneubauleitung zwischen Ellund und Niebüll eingesetzt hat. Er unterstreicht die Bedeutung eines Anschlusses der Region an das bundesweite Wasserstoffnetz und unterstützt die Position der Landesregierung. Der Landtag fordert die Landesregierung auf, weiter im Austausch mit allen relevanten Akteuren

hierzu zu bleiben und sich weiter dafür einzusetzen, dass die Leitung im NEP Gas/Wasserstoff 2037/2045 (2025) bestätigt wird.

Der Landtag begrüßt die Ankündigungen und Planungen von Unternehmen zur Errichtung von Elektrolyseuren und bestärkt die planenden Unternehmen in ihren Vorhaben.

Andreas Hein

und Fraktion

Ulrike Täck

und Fraktion