

5.11.2024

Bundestagsabgeordnete informieren sich über H2-Regionen

Der Bund der Wasserstoffregionen, zu dem auch das Wasserstoffnetzwerk Nordostniedersachsen (H2.N.O.N) gehört, hat Bundestagsabgeordnete über die lokalen Potenziale und Herausforderungen der Wasserstoffwirtschaft informiert.

Am Parlamentarischen Frühstück am Dienstagmorgen in Berlin nahmen rund 25 Personen teil, darunter auch die H2.N.O.N-Vorstandsvorsitzende Karin Beckmann teil. „Das Kernnetz wird mitten durch unsere Region verlaufen und das wird zukünftig ein echter Standortvorteil sein, insbesondere für unsere energieintensiven Unternehmen“, betonte Beckmann, die Landrat Bernd Lütjen als stellvertretenden Sprecher des Bund der Wasserstoffregionen (BdWR) vertrat.

Das Wasserstoffnetzwerk Nordostniedersachsen tritt mit 29 weiteren Wasserstoffregionen und dem Deutschen Verein des Gas- und Wasserfachs (DVGW) im BdWR für spezifische Fördermittel insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen sowie den Verkehrsbereich ein, um regional den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft voranzubringen. Das Konzept H2Regional umfasst Fördervorschläge für Betriebs- und Investitionskosten, um regionale Wertschöpfungsketten von der Wasserstoffproduktion über Transport und Speicherung bis zur Verwendung in Industrie und Lastverkehr.

Zudem setzt sich der BdWR für den Ausbau der Verteilnetze als Ergänzung zum Wasserstoffkernnetz ein, um Wasserstoff möglichst vielen Unternehmen auch abseits der großen Industriezentren zur Verfügung zu stellen.

Karin Beckmann betonte: „Wir brauchen eine passgenaue Förderung und ein leistungsfähiges Verteilnetz, bei dem es auch um die Einspeisung von vor Ort erzeugtem Wasserstoff geht. Damit stärken wir die regionale Wertschöpfung.“

In Nordostniedersachsen verfolgen mehr als 150 Unternehmen, Kommunen und Einrichtungen im Wasserstoffnetzwerk H2.N.O.N gemeinsam das Ziel, in der Region ein Wasserstoff-Ökosystem aufzubauen, um insbesondere den regionalen Mittelstand auf dem Weg zur Klimaneutralität zu unterstützen und die Potenziale der Region in Wert zu setzen.

