

IHR KONTAKT
TELEFON
E-MAIL

Ina-Isabelle Haffke, Pressesprecherin
+49 151 42246910
ina-isabelle.haffke@tennet.eu

DATUM
SEITE

16.11.2023
1 von 2

TenneT und Statnett: Gemeinsam auf Kurs für grenzüberschreitendes Offshore-Netz in der Nordsee

- **TenneT und Statnett vertiefen Zusammenarbeit, um hybriden Interkonnektor zwischen Deutschland und Norwegen zu untersuchen**
- **Durch den Anschluss von Windparks in gleich zwei Ländern wird Versorgungssicherheit erhöht und der europäische Energieaustausch effizienter**

Heute, am 16.11.2023 haben die Übertragungsnetzbetreiber TenneT und Statnett ein Memorandum of Understanding (MoU) unterzeichnet, um die Möglichkeiten für einen hybriden Interkonnektor zwischen Deutschland und Norwegen in der Nordsee zu untersuchen. Mit der Verbindung würden die beiden Übertragungsnetzbetreiber Nordsee-Windparks nicht wie bisher in einem Land anschließen, sondern parallel mit Norwegen und Deutschland verbinden. Die Umsetzung eines solchen hybriden Projekts könnte für beide Länder vielversprechend sein, da sich die Windprofile von Deutschland und Norwegen besonders gut ergänzen. Wenn beispielsweise in der deutschen Nordsee der Wind nicht weht, kann Windenergie aus Norwegen importiert werden – oder andersherum. Dies würde die Versorgungssicherheit in beiden Ländern erhöhen.

Tim Meyerjürgens, COO von TenneT, sagt: „Das MoU mit Statnett markiert einen bedeutenden Meilenstein für das grenzüberschreitende Offshore-Netz in der Nordsee. Nur wenn wir das Potenzial der Nordsee gemeinsam erschließen, erreichen wir künftig ein effizientes und robustes Offshore Netz. Unsere erfolgreiche Zusammenarbeit bei NordNed und NordLink hat gezeigt, dass TenneT und Statnett die richtigen Partner sind, um wegweisende Projekte voranzubringen.“

Die Analysen des norwegischen Übertragungsnetzbetreiber betrachten zudem den gesamten Nordseeraum und beziehen als mögliche alternative Verbindungspunkte neben Deutschland auch Dänemark, Großbritannien und Belgien mit ein. Diese Studie soll Grundlage für einen hybriden Interkonnektor als alternative Netzlösung für die für 2025 angekündigten neuen Offshore-Windparks auf dem norwegischen Kontinentalschelf sein. Deutschland ist aufgrund seiner bereits bestehenden gut ausgebauten Offshore-Kapazitäten ein interessanter Partner.

TenneT ist in die Umsetzung weiterer hybrider Interkonnektoren eingebunden: derzeit treibt TenneT gemeinsam mit dem britischen Übertragungsnetzbetreiber National Grid den LionLink voran, eine Verbindung zwischen Großbritannien und den Niederlanden. Parallel untersucht TenneT internationale Verbindungen zwischen den Niederlanden und Belgien sowie zwischen Deutschland und den Niederlanden. Eine künftige Zusammenarbeit mit Statnett würde das TenneT Portfolio in der Nordsee abrunden und zu einem europäischen Offshore-Netz beitragen.

TenneT TSO GmbH **Adresse:** Bernecker Straße 70, 95448 Bayreuth
Internet: www.tennet.eu **Sitz der Gesellschaft:** Bayreuth **AG Bayreuth:** HRB 4923

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Manon van Beek **Geschäftsführer:** Tim Meyerjürgens, Maarten Abbenhuis, Dr. Arina Freitag

Voraussetzung für die europäische Erschließung der Nordsee sind jedoch noch technische und rechtliche Festlegungen, mahnt Meyerjürgens: „Es ist unerlässlich, dass die technischen, regulatorischen und ökonomischen Rahmenbedingungen für ein europaweit gemeinsam genutztes Offshore-Netz rasch angepasst werden. Nur so können wir sicherstellen, dass die ersten hybriden Projekte bereits in den 2030er Jahren erfolgreich in Betrieb gehen können.“

Die Energie aus der Nordsee bietet enormes Potenzial und spielt eine entscheidende Rolle bei der Verwirklichung der europäischen Energiewende. Bis 2050 soll die Nordsee zum größten Energielieferanten Europas werden und 300 GW grünen Strom liefern. Statnett hat daher neben TenneT auch mit anderen Übertragungsnetzbetreibern, darunter Elia, Energinet, Amprion und National Grid, Memorandums of Understanding abgeschlossen. Die Kooperation zwischen TenneT und Statnett stellt einen wichtigen Schritt in Richtung einer nachhaltigen und grenzüberschreitenden Energiezukunft zwischen Deutschland und Norwegen dar. Weitere Informationen und Fortschritte werden im Verlauf der Untersuchungen erwartet.

Über TenneT

TenneT ist ein führender europäischer Netzbetreiber. Wir setzen uns für eine sichere und zuverlässige Stromversorgung ein – 24 Stunden am Tag, 365 Tage im Jahr. Wir gestalten die Energiewende mit – für eine nachhaltige, zuverlässige und bezahlbare Energiezukunft. Als erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber planen, bauen und betreiben wir ein fast 25.000 Kilometer langes Hoch- und Höchstspannungsnetz in den Niederlanden und großen Teilen Deutschlands und ermöglichen mit unseren 17 Interkonnektoren zu Nachbarländern den europäischen Energiemarkt. Mit einem Umsatz von 9,8 Milliarden Euro und einer Bilanzsumme von 41 Milliarden Euro sind wir einer der größten Investoren in nationale und internationale Stromnetze, an Land und auf See. Jeden Tag geben unsere 7.400 Mitarbeiter ihr Bestes und sorgen im Sinne unserer Werte Verantwortung, Mut und Vernetzung dafür, dass sich mehr als 43 Millionen Endverbraucher auf eine stabile Stromversorgung verlassen können.

Lighting the way ahead together