

IHR ANSPRECHPARTNER Mathias Fischer, Pressesprecher
TELEFON +49 921 50740-4044
E-MAIL mathias.fischer@tennet.eu

DATUM 15.12.2020
SEITE 1 von 2

TenneT begrüßt verstärkte deutsch-dänische Zusammenarbeit bei Offshore-Verteilkreuzen

- **Ministerien in Dänemark und Deutschland unterzeichnen Letter of Intent**
- **Absichtserklärung auch zwischen den Niederlanden und Dänemark**

Mit Blick auf die Erreichung der europäischen Klimaziele haben Deutschland und Dänemark jetzt eine Absichtserklärung zur verstärkten Zusammenarbeit bei der Prüfung von Optionen zum Bau von Windenergie-Verteilkreuzen auf See unterzeichnet.

„TenneT begrüßt diese Absichtserklärung“, sagte TenneT COO Tim Meyerjürgens, „wir sehen dies als ein wichtiges Signal zur Intensivierung der internationalen Koordination von Schlüsselprojekten für die europäische Energiewende an. Wichtig ist, dass diese Formen der Zusammenarbeit in multilaterale Kooperationen münden. Gemeinsam können so die notwendigen politischen und regulatorischen Rahmenbedingungen für internationale Offshore-Projekte, wie etwa Windenergie-Verteilkreuze in der Nordsee entwickelt werden. Die jetzt zwischen Dänemark und Deutschland geschlossene Absichtserklärung ist ein wichtiger Schritt auf unserem Weg, die Übertragung von Offshore-Windenergie international zu vernetzen sowie Verteilkreuz-Infrastrukturen in den frühen 2030er Jahren in der Nordsee zusammen mit unseren Partnern Energinet und Gasunie im North Sea Wind Power Hub-Konsortium zu realisieren.“

TenneT steht bereit, die von den Wirtschafts- bzw. Energieministerien in Dänemark und Deutschland beauftragte gemeinsame Arbeitsgruppe zu unterstützen und das Know-how als erster grenzüberschreitender Übertragungsnetzbetreiber in Europa einzubringen.

[\[Link zur Website des BMWi und zum Letter of Intent Deutschland-Dänemark.\]](#)

Absichtsvereinbarung auch zwischen den Niederlanden und Dänemark

Parallel haben auch die Niederlande und Dänemark eine Absichtserklärung unterzeichnet, in der sie vereinbaren, dass TenneT, Gasunie und Energinet weitere Untersuchungen für ein gemeinsames Offshore-Verteilkreuz in der Nordsee durchführen.

Manon van Beek, CEO von TenneT, sagte: „Energie wird zunehmend zu einer grenzüberschreitenden Angelegenheit und die Zusammenarbeit über die Grenzen von Organisationen und Ländern hinweg ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Energiewende. In diesem Zusammenhang realisieren wir bereits grenzüberschreitende Offshore-Projekte und viele weitere Möglichkeiten liegen vor uns. Offshore-Wind wird zweifelsohne das neue Kraftwerk Nordwesteuropas werden, einer Region, die über die Nordsee perfekt angebunden ist. Und nur in einem europäischen Kontext können und werden wir jedes auf See erzeugte Elektron optimal nutzen.“

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:** Otto Jager, Tim Meyerjürgens, Bernardus Voorhorst

Auch in der niederländisch-dänischen Absichtserklärung wurde vereinbart, dass zusätzliche Analysen von TenneT, Energinet und Gasunie zur gemeinsamen Entwicklung eines Verteilkreuzes in der Nordsee zur Anbindung von Offshore-Windparks durchgeführt werden sollen. Auf der Grundlage dieser Analysen müssen die Niederlande und Dänemark bis 2022 eine Entscheidung treffen, ob es opportun ist, diese Zusammenarbeit fortzusetzen.

TenneT

TenneT ist einer der führenden Übertragungsnetzbetreiber in Europa. Mit rund 23.500 Kilometern Hoch- und Höchstspannungsleitungen in den Niederlanden und Deutschland bieten wir eine zuverlässige und sichere Stromversorgung für 42 Millionen Endverbraucher. Wir erzielen mit fast 5.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,1Mrd. Euro. Gleichzeitig sind wir einer der größten Investoren in nationale und grenzübergreifende Übertragungsnetze an Land und auf See, die die Energiewende ermöglichen. Als verantwortungsbewusstes, engagiertes und vernetztes Unternehmen handeln wir dabei mit Blick auf die Bedürfnisse der Gesellschaft.