

Pressemitteilungen

Unterseekabel Norwegen / Deutschland: Rahmenvereinbarung für Großprojekt getroffen

Pressemitteilung vom 04.12.2012 / KfW

- Rahmenvereinbarung zwischen Statnett, KfW und TenneT TSO GmbH über Entwicklung, Bau und Betrieb eines 1400 Megawatt-Unterseekabels zwischen Norwegen und Deutschland
- Investitionsvolumen von insgesamt ca. 1,5 - 2,0 Mrd. EUR, geplante Inbetriebnahme 2018
- Klimaschutz: Unterstützung der Ausbauziele für erneuerbare Energie
- Stabilere und niedrigere Strompreise für Industrie und Endverbraucher durch Vernetzung der Märkte

Der norwegische Stromnetzbetreiber Statnett, die KfW IPEX-Bank als Tochtergesellschaft der KfW Bankengruppe und der für die deutsche Nordseeregion zuständige Übertragungsnetzbetreiber TenneT TSO GmbH haben eine Rahmenvereinbarung über Entwicklung und Bau eines Unterseekabels zwischen Deutschland und Norwegen getroffen. Das direkte Hochspannungs-Übertragungskabel soll einen Stromaustausch zwischen Deutschland und Norwegen ermöglichen und der besseren Verteilung insbesondere regenerativ gewonnener Energie zwischen den beiden Nationen dienen – und damit zum Gelingen der Energiewende in Deutschland beitragen. Die Integration der bislang nicht miteinander verbundenen Strommärkte Norwegens und Deutschlands sorgt zudem in den Ländern für höhere Netzstabilität, eine bessere Effizienz des Markts sowie ganzjährig ausgeglichene Preise.

Das Nordseekabel-Projekt umfasst ein Investitionsvolumen von insgesamt 1,5 - 2,0 Mrd. EUR. Die Vereinbarung zwischen den drei Vertragspartnern sieht eine 50:50 Partnerschaft zwischen Norwegen und Deutschland vor. Der staatliche norwegische Stromkonzern Statnett wird zur Hälfte Eigentümer des Projekts sein. Die andere Hälfte wird auf deutscher Seite von KfW und TenneT im Rahmen einer neu zu gründenden Projektgesellschaft gehalten. Ziel ist eine Inbetriebnahme des Kabels Ende 2018. Die Vereinbarung basiert auf der im Juni dieses Jahres getroffenen Vereinbarung zwischen Norwegen und Deutschland. Das Vertragswerk umfasst Regelungen zur weiteren Projektentwicklung und -umsetzung, die 2014 dann in einer finalen Investitionsentscheidung münden sollen.

Zitat Statnett

„Dies ist ein wichtiger Meilenstein für Statnett, Norwegen und Europa. Das Nordseekabel wird zur Verbesserung unserer nationalen Versorgungssicherheit in kalten und trockenen Wintern und zur Stabilisierung der Energiepreise im Jahresverlauf beitragen. Außerdem wird es Effizienzgewinne auf dem nordeuropäischen Strommarkt und eine Steigerung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energiequellen in Europa zur Folge haben. Doch vor allem ist der Bau eines Verbindungskabels zwischen Norwegen und Deutschland ein großer Schritt in Richtung auf die Vollendung des europäischen Binnenmarkts, und das ist ein Vorteil für alle Kunden“, sagte Auke Lont, CEO von Statnett.

Zitat KfW IPEX-Bank

„Mit Schlüsselprojekten wie diesem nimmt das energiepolitische Umdenken konkrete Formen an: Durch die Finanzierung des Seekabels haben wir gemeinsam mit Statnett und TenneT eine weitere Basis für den zukunftssträchtigen Umbau des deutschen Energiemixes geschaffen und tragen damit zur Erhöhung der Versorgungssicherheit und zur Stabilisierung der Strompreise bei“, sagte Harald D. Zenke, Sprecher der Geschäftsführung der KfW IPEX-Bank.

Zitat TenneT

„Wir haben vor zwei Jahren mit der Vorbereitung dieses Unterseekabel-Projekts zwischen Norwegen und Deutschland begonnen. Es stellt einen wichtigen Beitrag zur Integration der Windenergie und einen zentralen Baustein der deutschen Energiewende dar. Wir freuen uns über die Beteiligung der deutschen KfW IPEX-Bank. Gemeinsam sind Statnett, KfW und TenneT in der Lage, die für ein Projekt dieser Größenordnung benötigte Innovationskraft, Finanzstärke und technologische Expertise bereitzustellen“, sagte Martin Fuchs, Vorsitzender der Geschäftsführung der TenneT TSO GmbH.

Neben dem innerdeutschen Netzausbau ist die Schaffung von Speicherkapazitäten für diskontinuierlich erzeugte Energie eine der größten Herausforderungen im Übergang zur CO₂-freien Energieversorgung.

Durch das Kabel kann Wind- und Sonnenenergie von Deutschland nach Norwegen ausgeführt werden, wenn ein Überschuss besteht, während Norwegen Strom aus Wasserkraft nach Deutschland liefern kann, wenn die Sonne nicht scheint und Windstille herrscht. Dies wiederum wird den Bedarf an Strom aus erneuerbaren Energiequellen und einer besseren Energieversorgung in der Region ankurbeln und somit die klima- und energiepolitischen Ziele der EU sowohl kurz- als auch langfristig untermauern.

Über Statnett

Statnett ist für die Entwicklung und den Betrieb des norwegischen Stromnetzes zuständig, damit sichergestellt ist, dass die Stromversorgung jederzeit den Erwartungen der Gesellschaft entspricht. Die wichtigsten Ziele von Statnett sind die Entwicklung des Stromnetzes der Zukunft, die Aufrechterhaltung der Versorgungssicherheit, die Verbesserung der Wertschöpfung und die Erarbeitung klimafreundlicher Lösungen. Statnett ist an Entwicklung und Betrieb von Übertragungskabeln zwischen Norwegen und mehreren anderen europäischen Ländern beteiligt, darunter auch NorNed, das längste Unterseekabel der Welt. 2011 hatte die staatliche Gesellschaft 950 Mitarbeiter und verbuchte einen Betriebsgewinn von 1,5 Mrd. NOK.

Über die KfW IPEX-Bank GmbH

Die KfW IPEX-Bank verantwortet innerhalb der KfW Bankengruppe die internationale Projekt- und Exportfinanzierung. Ihre Aufgabe zur Finanzierung im Interesse der deutschen und europäischen Wirtschaft leitet sich aus dem gesetzlichen Auftrag der KfW Bankengruppe ab. Ihr Schwerpunkt liegt in der Bereitstellung von mittel- und langfristigen Finanzierungen zur Unterstützung der Exportwirtschaft, Entwicklung der wirtschaftlichen und sozialen Infrastruktur sowie für Vorhaben des Umwelt- und Klimaschutzes. Sie wird als rechtlich selbständiges Konzernunternehmen geführt und trägt maßgeblich zum Förderauftrag der KfW Bankengruppe bei. Sie hat 531 Mitarbeiter (Stand 31. Dezember 2011) und ist in den wichtigsten Wirtschafts- und Finanzzentren der Welt vertreten.

Über TenneT

TenneT ist ein führender Stromnetzbetreiber in den Niederlanden sowie in weiten Teilen Deutschlands, die durch sein Tochterunternehmen TenneT TSO GmbH versorgt werden. Mit Hochspannungsleitungen von einer Gesamtlänge von mehr als 20.000 Kilometern und 36 Mio. Endverbrauchern zählt TenneT zu den 5 größten Stromnetzbetreibern in Europa. Im Mittelpunkt seiner Tätigkeit stehen der Ausbau des nordwesteuropäischen Strommarkts und die Integration der erneuerbaren Energien. Zudem ist die staatliche TenneT an Unterseekabel-Projekten zwischen den Niederlanden und Norwegen (2008 NorNed) sowie zwischen den Niederlanden und Großbritannien (2011 BritNed) beteiligt.

Pressekontakt Statnett
Christer Gilje
Vice President Corporate Communications
P.O. Box 5192 Majorstuen
NO-0302 Oslo
Telefon: +47 2390 4249

www.statnett.no

Pressekontakt TenneT TSO GmbH
Ulrike Hörchens
Mediarelations
Bernecker Str. 70
95448 Bayreuth
Telefon: +49 (0)921- 50740- 4045

www.tennet.eu

Pressekontakt TenneT TSO B.V.
Harald Wouters
Mediarelations
Utrechtseweg 310
NL-6800 AS Arnhem
Telefon: +31 (0) 26 373 2600

www.tennet.eu