

Pressemeddelelse

Nord Stream 2 har fået tilladelse til at anlægge en naturgasledning i Danmark

> Den godkendte 147 km rute strækker sig i farvandet sydøst for Bornholm i den danske eksklusive økonomiske zone

[København, Danmark – 30 oktober 2019] Nord Stream 2 AG har i dag fået tilladelse til at anlægge sit planlagte rørledningssystem i den danske eksklusive økonomiske zone (EEZ) sydøst om Bornholm. Tilladelsen er givet af Energistyrelsen, der er ansvarlig myndighed og dækker over en 147 km lang rute.

”Vi er glade for, at vi har fået tilladelse fra Danmark til at anlægge Nord Stream 2-rørledningen på det danske kontinentalsokkelområde i Østersøen sydøst for Bornholm. Vi fortsætter nu det konstruktive samarbejde med de danske myndigheder med henblik på at færdiggøre rørledningen”, siger Samira Kiefer Andersson, Nord Stream 2’s ansøgnings manager i Danmark. Forberedende arbejde såsom installationer af betonmadrasser og dumpning af sten for krydsning af nuværende infrastruktur (kabler og rørledninger) og den efterfølgende rørlægning påbegyndes i de kommende uger. Den danske sektion af rørledningen bygges med rør, der på nuværende tidspunkt opbevares i Mukran på den tyske ø Rügen.

Indtil nu er 2.100 km (eller 87 %) af Nord Stream 2 rørledningen blevet anlagt. Rørlægningen er færdiggjort i russisk, finsk og svensk farvand samt i det meste af tysk farvand. Etableringen af ilandføringsanlæg i Rusland og Tyskland er næsten færdige.

Nord Stream 2-rørledningen vil sikre stabil og sikker gasforsyning til Europa. Med denne adgang til konkurrencedygtig gas vil europæiske forbrugere kunne spare milliarder af euro på deres gasregning ifølge en rapport udført af Universitet i Köln EWI (<https://www.ewi.uni-koeln.de/cms/wp-content/uploads/2017/09/EWI-1163-17-Studie-Impacts-of-Nord-Stream-2-web.compressed.pdf>). Nord Stream 2 har investeret mere end 6 milliarder euro. Dette skaber job og vækst i Europa, idet mere end 1.000 virksomheder fra 25 lande, har arbejdet på projektet.



Pressemeddelelse: Nord Stream 2 har fået tilladelse til at anlægge en naturgasledning i Danmark

Om Nord Stream 2

Nord Stream 2 er en planlagt rørledning gennem Østersøen, der vil transportere naturgas over cirka 1.230 km fra verdens største gasreserver i Rusland via den mest effektive rute til forbrugerne i Europa. Nord Stream 2 vil i vid udstrækning følge ruten og det tekniske koncept fra Nord Streams vellykkede rørledning. Den nye rørledning vil kunne transportere 55 milliarder kubikmeter gas årligt, nok til at forsyne 26 millioner europæiske husstande. Den sikre forsyning af naturgas med lave CO₂-emissioner vil også bidrage til Europas mål om et mere klimavenligt energimiks, hvor gas erstatter kul i elproduktionen og fungerer som reserve for periodiske vedvarende energikilder som vindkraft og solenergi.

www.nord-stream2.com

Mediekontakt:

Markela Dedopoulos

Communications & Public Affairs Manager Denmark

Nord Stream 2 AG

+45 60 18 78 60

markela.dedopoulos@nord-stream2.com

Jens D. Müller

Talsperson og Media Relations Manager

Nord Stream 2 AG

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

Twitter: [@NordStream2](https://twitter.com/NordStream2)

YouTube: [Nord Stream 2](https://www.youtube.com/NordStream2)