

Udtalelse

Vedrørende indsendelse af ansøgning og VVM-redegørelse for den alternative rute i Danmark

[Zug (Schweiz) – 10. august 2018] Nord Stream 2 AG har i dag afleveret en ansøgning og en vurdering af virkninger for miljøet redegørelse (VVM) til Energistyrelsen for en rute i den danske eksklusive økonomiske zone nordvest for Bornholm. Dette er en alternativ rute, der ikke går gennem dansk territorialvand. Nord Stream 2 AG tilbagetrækker ikke sin ansøgning i forhold til den foretrukne rute, som ansøgt om i april 2017, der er baseret på vejledningen fra danske myndigheder på baggrund af den vellykkede planlægning og opførelse af den eksisterende Nord Stream-rørledning.

Ændringen af lov om kontinentalsoklen "Tilladelse til visse rørledningsanlæg på søterritoriet", der trådte i kraft 1. januar 2018, giver Udenrigsministeriet ret til, på grundlag af en bredere vurdering, at anbefale, om en ansøgning om infrastruktur, såsom gasledninger, der krydser territorialvand, fortsat skal håndteres af Energistyrelsen. Udenrigsministeriets overvejelser har været i gang siden januar i år. Derfor besluttede Nord Stream 2 at undersøge alternative ruter uden for det danske territorialfarvand.

Undersøgelsen samt ingeniør- og miljøvurderinger foretaget gennem de sidste måneder har identificeret en alternativ rute. Den 175 km lange alternative rute, der passerer nord-vest for Bornholm, går kun gennem den danske eksklusive økonomiske zone.

Den nye ansøgning erstatter ikke den nuværende ansøgning, der blev ansøgt om i april 2017. Nord Stream 2 understreger, at den oprindelige ansøgning er den mest optimale i forhold til anlæg af rørledningerne i dansk farvand og forbliver dermed den foretrukne rute.

Hidtil har Nord Stream 2 fået tilladelser til anlæggelse af Nord Stream 2 rørledningen i alle de øvrige lande, hvis farvand rørledningen passerer igennem mellem Rusland og Tyskland.



Udtalelse: Vedrørende indsendelse af ansøgning og VVM-redegørelse for den alternative rute i Danmark

Om Nord Stream 2:

Nord Stream 2 er en planlagt rørledning gennem Østersøen, som vil transportere naturgas over 1.200 km fra verdens største gasreserver i Rusland via den mest effektive rute til forbrugere i Europa. Nord Stream 2 vil i vid udstrækning følge ruten for den allerede anlagte Nord Stream-rørledning, der har fungeret uden problemer for miljø og mennesker. Den ny rørledning vil have kapacitet til at transportere omkring 55 milliarder kubikmeter gas om året, nok til at levere energi til 26 millioner europæiske husstande om året. Denne sikre forsyning af naturgas, der har et relativt lavt CO₂-udslip, vil også kunne bidrage til Europas målsætning om at have et mere klimavenligt energimiks hvor gas kan erstatte kul i elproduktionen og fungere som back-up for vedvarende energikilder som vind og sol strøm.

Presseansvarlig:

Markela Dedopoulos

Nord Stream 2 AG

Tel. +45 60187860

markela.dedopoulos@nord-stream2.com

Twitter: @nordstream2

Youtube: Nordstream2