

Pressemeddelelse

Offentlig høringsproces for den tredje rute begynder i Danmark

- > Høring på baggrund af Energistyrelsens afgørelse, hvori der anmodes om en VVM for en sydøstlig rute
- > VVM-redegørelsen er nu tilgængelig for offentlig gennemgang og kommentarer
- > Den offentlige høring vil blive afholdt i Rønne den 19. juni 2019

[Zug, Schweiz/København, Danmark – 15-maj-19] Redegørelsen for vurdering af indvirkning på miljøet (VVM) for Nord Stream 2 AG's naturgasoffshorerørledninger sydøst for Bornholm er blevet gjort tilgængelig for offentligheden af koordineringsmyndigheden Energistyrelsen (DEA). Denne rute går uden om dansk territorialfarvand og strækker sig i Danmarks eksklusive økonomiske zone (EEZ).

VVM'en er baseret på detaljeret miljøforskning udført langs rørledningsruten, hvor det er planlagt, at rørledningen skal bygges. Den samlede redegørelse indeholder en beskrivelse af de vigtigste karakteristika og tekniske løsninger for det planlagte rørledningssystem samt en detaljeret vurdering af mulige påvirkninger af det fysisk-kemiske, biologiske og samfundsøkonomiske miljø i den danske sektor. VVM'en omfatter også en vurdering af potentielle grænseoverskridende virkninger, som kan opstå på grund af aktiviteter, der skal gennemføres i Danmark, og peger på foranstaltninger til at forebygge og afhjælpe potentielle negative miljøvirkninger.

Offentligheden, danske myndigheder og organisationer opfordres til at afgive kommentarer eller stille deres spørgsmål om den indgivne VVM-redegørelse til Energistyrelsen indtil 10. juli. Denne frist forlænges til 17. juli for den grænseoverskridende høring i henhold til Espoo-konventionen. En høring arrangeret af Energistyrelsen, hvor interessenter kan fremsætte deres spørgsmål, afholdes i Rønne den 19. juni. Se Energistyrelsens websted for at få flere oplysninger: www.ens.dk/vvm-redegørelsen-NS2-SE.

Tredje ansøgning om tilladelse indgivet den 15. april 2019

Nord Stream 2 AG har den 15. april 2019 indgivet en tredje ansøgning om tilladelse og VVM TIL Energistyrelsen med henblik på at sikre vores aktionærer og finansielle investorer interesser, trods vores retlige forbehold. Denne sydøstlige rute gennemløber et område, der tidligere var omstridt af Polen og Danmark og derfor ikke tilgængelig for nogen bygherre.

Ansøgning om tilladelse og VVM blev indgivet efter en afgørelse foretaget af Energistyrelsen den 26. marts. Nord Stream 2 AG ankede imidlertid



Energistyrelsens afgørelse den 17. april, eftersom vi anser styrelsens anmodning om en tredje tilladelses- og høringsprocedure som uforholdsmæssig og ugyldig.

Nord Stream 2 AG har allerede to andre separate ruteansøgninger under behandling hos Energistyrelsen. Den første, der ansøgte om i april 2017, er baseret på de retningslinjer, vi har modtaget fra de danske myndigheder for Nord Streams eksisterende rørledning og løber gennem dansk territorialfarvand. Den anden ansøgning, der blev foretaget i august 2018, er en alternativ rute i dansk EEZ, der løber nordvest om Bornholm. På dette tidspunkt var den nordvestlige rute den miljømæssigt foretrukne rute inden for dansk EEZ.

I overensstemmelse med de allerede givne tilladelser i fire lande er arbejdet på Nord Stream 2-rørledningen i gang i Rusland, Finland, Sverige og Tyskland. Mere end 1.200 kilometer af de to ledninger – halvdelen af den samlede strækning – er allerede blevet lagt.

Angående yderligere oplysninger om Nord Stream 2-projektet og den danske ansøgningsproces henvises til: <https://www.nord-stream2.com/permitting-denmark/>

Om Nord Stream 2

Nord Stream 2 er en planlagt rørledning gennem Østersøen, som vil transportere naturgas over ca. 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 have en kapacitet på 55 milliarder kubikmeter gas om året, 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

Nord Stream 2 AG

Mobiltelefon: +45 60 18 78 60

markela.dedopoulos@nord-stream2.com

Jens D. Müller

Talsperson

Nord Stream 2 AG

Mobiltelefon: +41 79 32 14 201

jens.mueller@nord-stream2.com