



Offentlig høring af miljøkonsekvensrapport for naturgasrørledningsprojektet Nord Stream 2 sydøst om Bornholm på kontinentalsoklen

Kontor/afdeling

Center for undergrund og beredskab

Dato

17. maj 2019

J nr. 2019 – 86445 og 2019 - 86446

/ksc

Energistyrelsen har modtaget en ansøgning fra Nord Stream 2 AG om tilladelse til etablering af to parallelle naturgasrørledninger (Nord Stream 2) på dansk kontinentalsokkel udenom dansk territorialfarvand i Østersøen. Der er ansøgt om to ruter på kontinentalsoklen sydøst om Bornholm på hhv. 147 km og 164 km. Nord Stream 2 rørledningsanlægget planlægges ført fra Narva Bay i Rusland ned gennem russisk, finsk, svensk, dansk og tysk havområde i Østersøen til Lubmin nær Greifswald i Tyskland. Selskabet har opnået tilladelse i Rusland, Finland, Sverige og Tyskland.

Sammen med ansøgningen er vedlagt en miljøkonsekvensrapport med en række bilag med henblik på at belyse evt. miljøpåvirkninger i Danmark eller grænseoverskridende miljøpåvirkninger fra projektet i Danmark. Der er ansøgt om to alternative sydøstlige ruter i forhold til tidligere ansøgte ruter hhv. sydøst om Bornholm på søterritoriet og kontinentalsoklen, og nordvest om Bornholm på kontinentalsoklen, som selskabet ønsker at opretholde. Status for disse ansøgninger fremgår af [Energistyrelsens pressemeddelelse af den 15. april 2019](#).

Følgende dokumenter er fremlagt af ansøgeren, Nord Stream 2 AG for at belyse og vurdere miljøpåvirkninger fra projektet:

Dokumentation i relation til vurdering af miljøpåvirkning i Danmark:

- Nord Stream 2 Miljøkonsekvensrapport, Danmark, Sydøstlig rute. April 2019.
- Atlas - Miljøkonsekvensvurdering, Danmark – Sydøstlig rute – Nord Stream 2. April 2019.

Dokumentation i relation til grænseoverskridende miljøpåvirkninger:

- Nord Stream 2 Grænseoverskridende påvirkninger Miljøkonsekvensrapport, Danmark, Sydøstlig rute. April 2019
- Nord Stream 2 Ikke-Teknisk Resumé Miljøkonsekvensrapport, Danmark, Sydøstlig rute. April 2019.

Ansøgeren har vedlagt resumé af ansøgningen:

- Nord Stream 2 Ansøgning om anlægstilladelse – Opsummering – Danmark, Sydøstlig rute. April 2019.

Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk

Energistyrelsen har udarbejdet et udkast til tilladelse for en sydøstlig rute på kontinentalsoklen, som også fremlægges for offentligheden:

- Udkast 'Tilladelse til Nord Stream 2 naturgasrørledninger'

Miljøkonsekvensrapporten med tilhørende bilag er fremlagt for offentligheden fra den 15. maj 2019 til den 10. juli 2019, og sendt til de danske myndigheder og organisationer.

Dokumenterne er tilgængelige på www.hoeringsportalen.dk samt Energistyrelsens hjemmeside ens.dk/vvm-redegoerelsen-NS2-SE og kan desuden rekvireres hos Energistyrelsen. Materialet er også tilgængelig på engelsk i en uofficiel oversættelse.

Energistyrelsen afholder et offentligt møde den 19. juni 2019 på Bornholm, hvor ansøgeren Nord Stream 2 AG også vil være til stede. Mødet finder sted på Hotel GSH i Rønne med start kl. 17.00. Mødet vil foregå på dansk og engelsk - Der vil være tolkning til rådighed fra dansk til engelsk / engelsk til dansk for dem der ønsker.

For yderligere information om projektet henvises til Nord Stream 2 AG's hjemmeside <https://www.nord-stream2.com/>.

Eventuelle bemærkninger til vurderingen af miljøpåvirkningerne i Danmark eller til de grænseoverskridende miljøpåvirkninger af Nord Stream 2 projektet fra Danmark, bedes sendt til Energistyrelsen, ens@ens.dk med kopi til ksc@ens.dk eller Carsten Niebuhrs Gade 43, 1577 København V, **senest den 10. juli 2019**.

Oplysninger om miljøkonsekvensrapporten kan fås ved henvendelse til Energistyrelsen, Katja Scharmann, tlf. 33 92 66 72, e-mail: ksc@ens.dk.

Med venlig hilsen

Katja Scharmann