

Pressemeddelelse

Nu begynder den offentlige høringsproces i Danmark for den alternative rute

- > Rapport om miljømæssig påvirkning nu tilgængelig for offentlig vurdering og kommentarer
- > Offentlig hørelse afholdes af Energistyrelsen i Rønne på Bornholm den 14. november 2018

[Zug (Schweiz)/ København (Danmark) – 17. oktober 2018]

Miljøindvirkningsvurderingen for den danske sektion af Nord Stream 2 AG's offshore naturgaslednings-system er blevet gjort offentligt tilgængelig af Energistyrelsen. Miljøindvirkningsvurderingen er baseret på en detaljeret miljømæssig undersøgelse udført langs gasledningens rute, hvor ledningen vil blive lagt.

Offentligheden, de danske myndigheder og organisationer, kan nu komme med kommentarer eller stille spørgsmål til den danske Miljøindvirkningsvurdering gennem Energistyrelsen indtil d. 12 december. For yderligere information, besøg Energistyrelsen hjemmeside www.ens.dk. Nord Stream 2 AG har med miljøindvirkningsvurderingen også indsendt ansøgningen om byggetilladelse til Energistyrelsen.

Den danske offentlige deltagelse vedrører Nord Stream 2 AG's planlagte offshore gaslednings-system, som vil strække sig cirka 175 km i den danske eksklusive økonomiske zone nordvest for Bornholm.

Ansøgning om tilladelse indsendt d. 10. august

Nord Stream 2 AG indsendte en ansøgning om en konstruktionstilladelse til en alternativ rute i den danske eksklusive økonomiske zone nordvest for Bornholm til Nord Stream 2 systemet til Energistyrelsen d. 10 august. Ansøgningen inkluderer en omfattende miljøindvirkningsvurderingsrapport. Denne rapport beskriver de grundlæggende karakteristikker og de planlagte tekniske løsninger for det planlagte rørsystem samt detaljerede evalueringer af potentielle påvirkninger af det fysiokemiske, biologiske og socioøkonomiske miljø i den danske sektor. Rapporten indeholder også vurderinger af potentielle grænseoverskridende påvirkninger, som kan opstå af aktiviteter, der bliver udført i Danmark og identificerer, hvordan man undgår og lindrer potentielt skadelige miljømæssige påvirkninger.

Nord Stream 2 AG trækker sig ikke fra den igangværende procedure fra den foretrukne rute, som der blev ansøgt om i april 2017 og som er baseret på retningslinjer fra danske myndigheder under den succesfulde planlægning og konstruktion af den eksisterende Nord Stream gasledning.



Pressemeddelelse: Nu begynder den offentlige høringsproces i Danmark for den alternative rute

Til dato har Nord Stream 2 modtaget de nationale tilladelser til at bygge rørledningen fra Tyskland, Sverige, Finland og Rusland.

Minimal miljømæssig påvirkning

Baseret på en grundig analyse af potentielle påvirkninger så vel som den indsamlede erfaring under konstruktionen og driften af Nord Streams gasledninger (inklusive resultatet af miljømæssig overvågning) vurderes den planlagte gasledning at have minimal miljømæssig påvirkning. Nord Stream 2 AG har været fuldt ud dedikeret til at finde sikre så vel som miljøvenlige løsninger gennem planlægningsfasen og vil fortsætte med dette under konstruktions- og driftsfasen af den planlagte gasledning.

For yderligere information angående Nord Stream 2 projektet og den danske tilladelsesproces, besøg venligst:

<https://www.nord-stream2.com/dk/permitting-denmark/>

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.

www.nord-stream2.com

Pressekontakt:

Tel. +41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

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

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