

## Pressemeddelelse

# Energistyrelsen har nu igangsat høringsprocessen for den danske del af Nord Stream 2

- > VVM-rapporten er nu tilgængelig for offentligheden
- > Danskerne vil blive hørt om projektet
- > Energistyrelsen afholder offentlig møde på Bornholm den 29. august 2017

[København – 27. juni 2017]. VVM-rapporten (Vurdering af Virkning på Miljøet) for den danske del af Nord Stream 2, som er to offshore rørledninger til naturgas, er nu tilgængelig for offentligheden hos Energistyrelsen, jf. [pressemeddelelse fra Energistyrelsen](#). VVM'en er baseret på en detaljeret miljømæssig undersøgelse udført langs den rute hvor rørledningen forventes at skulle ligge.

Offentligheden, herunder myndigheder og organisationer, kan nu indgive kommentarer eller stille spørgsmål til den danske VVM-rapport til Energistyrelsen indtil den 19. september 2017. For yderligere detaljer vedrørende høringen samt offentlig møde på Bornholm, henvises til Energistirelsens hjemmeside [www.ens.dk](http://www.ens.dk). Nord Stream 2 AG har også fremsendt ansøgning om byggetilladelse samt indsendt den obligatoriske Espoo rapport (en undersøgelse af virkningerne på miljøet på tværs af landegrænser) til Energistyrelsen.

Den danske høring vedrører Nord Stream 2 AG's planlagte offshore rørledninger, der kommer til at strække sig cirka 139 km gennem dansk søterritorium og den danske eksklusive økonomiske zone. Den planlagte rørledning vil i store træk løbe parallelt med de eksisterende Nord Stream-rørledninger.

"Startskuddet for høringsprocessen i både Danmark og øvrige offentlige høringer i lande omkring Østersøen, er en vigtig milepæl for projektet. Interesserede parter vil kunne indgive deres bemærkninger til Nord Stream 2 eller benytte lejligheden til at rejse deres spørgsmål under de forskellige offentlige høringer, som er planlagt i de forskellige lande," siger Nord Stream 2 AG's leder af Tilladelsesafdelingen, Simon Bonnell.

## Ansøgning om byggetilladelse

Nord Stream 2 AG har indgivet en ansøgning til Energistyrelsen den 3. april 2017, om tilladelse til opførelse af et nyt rørledningssystem. Ansøgningen indeholder en omfattende miljøvurderingsrapport (VVM-undersøgelse). VVM'en beskriver de vigtigste karakteristika og tekniske løsninger for de planlagte rørledninger, samt detaljerede vurderinger af potentielle indvirkninger på det fysiske, kemiske, biologiske og socioøkonomiske miljø i Danmark. Rapporten indeholder også en vurdering af potentielle grænseoverskridende virkninger, der

kan opstå fra aktiviteter, der skal udføres i Danmark, og identificerer foranstaltninger til forebyggelse og afbødning af potentielle negative miljøpåvirkninger.

### **Minimal miljømæssig påvirkning**

Baseret på den grundige gennemgang af potentielle virkninger, samt erfaringerne fra anlæg og drift af de første Nord Stream-rørledninger (herunder resultaterne af miljøovervågning), er den planlagte rørledning i dansk farvand vurderet til, at have minimale miljøpåvirkninger. Nord Stream 2 AG er meget optaget af at finde sikre og miljøvenlige løsninger i den kommende planlægningsfase, og vil fortsat arbejde så skånsomt som muligt under opførelsen og driftsfasen af den planlagte rørledning.

Yderligere oplysninger om Nord Stream 2 AG og den danske ansøgningsproces kan findes via dette link: <https://www.nord-stream2.com/dk/permitting-denmark/>.

Nord Stream 2 er som projekt underlagt national love og internationale konventioner, da det overskrider flere landegrænser og derfor kræver en tilladelse fra hvert enkelt land, det passerer - i dette tilfælde Danmark, Sverige, Tyskland, Finland og Rusland. Ansøgningsprocessen er igang og forløber som planlagt: Sverige var det første land, hvor Nord Stream 2 allerede i efteråret 2016 indgav en ansøgning. Finland, Tyskland og Danmark fulgte efter i april i 2017. På nuværende tidspunkt er der afholdt 4 offentlige høringsmøder i Sverige og Finland. I løbet af sommeren i år følger Tyskland, Rusland og Danmark efter med deres høringer. Offentlige høringer om grænseoverskridende påvirkning bliver afholdt mellem oprindelseslandene (de lande, der skal give en tilladelse) og de berørte lande (nabolande langs kysten af Østersøen f.eks. Letland, Estland, Litauen og Polen). Efter indgivelsen af Espoo Rapporten i begyndelsen af april i 2017, er der allerede blevet afholdt 4 møder i de Baltiske lande og i Polen i maj og juni. Nord Stream 2 projektet skrider planmæssigt frem og vi forventer at have modtaget alle tilladelser i slutningen af 2017 og begyndelsen af 2018.

### **Note til redaktører:**

Nord Stream 2 er et planlagt rørledningssystem 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. Europas indenlandske gasproduktion forventes at blive halveret i de næste 20 år, Nord Stream 2 vil bidrage til, at Europa kan opfylde sine fremtidige behov for import af gas. Rørledningerne 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 CO<sub>2</sub>-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.

<http://www.nord-stream2.com>

### **Pressekontakt:**

**Markela Dedopoulos**

Nord Stream 2 AG

Tel. +45 60187860

[markela.dedopoulos@nord-stream2.com](mailto:markela.dedopoulos@nord-stream2.com)