

Billede: Nord Stream 2 AG

2019-04-15 12:21 CEST

Ny Nord Stream 2 ansøgning om to sydlige rutealternativer

Energistyrelsen har modtaget en yderligere ansøgning fra Nord Stream 2 AG om tilladelse til anlæg af transitrørledninger syd om Bornholm på kontinentalsoklen.

Energistyrelsen har den 15. april 2019 modtaget en yderligere ansøgning fra Nord Stream 2 AG om tilladelse til anlæg af transitrørledninger. I ansøgningen søges der om to rutealternativer syd om Bornholm på kontinentalsoklen. 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.

Energistyrelsen vil nu behandle ansøgningen og igangsætte miljøvurderingsprocessen. Dette omfatter blandt andet en offentlig høring af miljøkonsekvensrapporten for projektet med tilhørende bilag. Den offentlige høring forventes igangsat indenfor kort tid og vil også omfatte høring af relevante lande i forhold til evt. grænseoverskridende miljøpåvirkninger i henhold til Espoo-konventionen. Herefter skal Energistyrelsen i samarbejde med bygherren adressere de indkomne høringssvar. Længden af denne del af sagsbehandlingen vil afhænge af antallet, indholdet og kompleksiteten af høringssvarene. Det betyder, at styrelsen på nuværende tidspunkt ikke kan sige, hvornår en eventuel tilladelse vil kunne blive meddelt.

Ruteføring sydøst for Bornholm på søterritoriet og på kontinentalsoklen

Energistyrelsen modtog den 3. april 2017 en ansøgning fra Nord Stream 2 AG om tilladelse til anlæg af transitrørledninger på søterritoriet og på kontinentalsoklen sydøst for Bornholm.

Der blev gennemført offentlig høring af miljøkonsekvensrapporten for denne rute juli – september 2017. Den 1. januar 2018 trådte en ny lov i kraft, der blandt andet omfatter transitrørledninger, og dermed også Nord Stream 2-projektet. Loven betyder, at inden en tilladelse til en transitrørledning på søterritoriet kan meddeles, skal der foretages en vurdering af udenrigsministeren, om projektet er foreneligt med Danmarks udenrigs-, sikkerheds- og forsvarspolitiske interesser. Sagsbehandlingen for ruten, der blev ansøgt om den 3. april 2017, er fremskreden, men endnu ikke afsluttet.

Ruteføring nordvest for Bornholm på kontinentalsoklen

Den 10. august 2018 modtog Energistyrelsen en ansøgning om tilladelse til anlæg af transitrørledninger på kontinentalsoklen nordvest for Bornholm. Der blev gennemført en offentlig høring oktober – december 2018 for denne rute. Sagsbehandlingen for denne ansøgning er fremskreden, men afventer nu en vurdering af de nye sydøstlige ruter på kontinentalsoklen, jf. nedenfor.

Ruteføring sydøst for Bornholm på kontinentalsoklen

Der er indgået aftale mellem Danmark og Polen om grænsen syd for Bornholm. Dette betyder blandt andet, at området nu bliver tilgængeligt for nedlægning af rør og dermed for en ny rute for Nord Stream 2-projektet på dansk kontinentalsokkelområde.

Energistyrelsen anmodede i marts 2019 Nord Stream 2 AG om at undersøge en sydøstlig rute på kontinentalsoklen. Dette skyldes, at Energistyrelsen skal sikre, at der gives tilladelse til den mest miljø- og sikkerhedsmæssigt optimale rute. Den umiddelbare vurdering er, at den sydøstlige rute er mere hensigtsmæssig ud fra en række miljø- og sikkerhedsmæssige parametre såsom påvirkning på skibsfart og Natura 2000-områder.

Nord Stream 2 AG har den 15. april 2019 ansøgt om to rutealternativer på kontinentalsoklen sydøst om Bornholm.

Generelt

Der kan kun meddeles én tilladelse til projektet.

I forhold til ruterne på kontinentalsoklen kan en tilladelse først meddeles, når det er afklaret, hvilken af ruterne, der er den mest optimale ud fra et miljø- og sikkerhedsmæssigt perspektiv.

Energistyrelsen arbejder for at sikre danske borgere og virksomheder en omkostningseffektiv, god og stabil forsyning af el, gas, varme, vand og telekommunikation samt håndtering af affald.

Energistyrelsen har ansvaret for hele energisektorens værdikæde fra energiproduktion, herunder efterforskning og indvinding, energiforsyning til energiforbrug, energieffektivisering og besparelser samt energiøkonomi og teknologiovervågning. Vi har også ansvaret for at understøtte den økonomiske effektivisering af forsyningssektoren, som foruden energi omfatter vand, affald og telekommunikation, herunder brugerforhold, forsyningspligt og statistik på teleområdet samt regulering af vandforsyning og håndtering af affald.

Energistyrelsen er ansvarlig for, at den danske energi- og forsyningslovgivning understøtter den ønskede udvikling og gennemfører til brug herfor løbende analyser og vurderinger af udviklingen nationalt og internationalt.

Energistyrelsen varetager Danmarks interesser på energi-, og forsyningsområdet i EU og søger gennem målrettet samarbejde med enkeltlande og internationale institutioner at udbrede de danske erfaringer

med energiomstillingen til gavn for danske eksportvirksomheder.

Energistyrelsen blev oprettet i 1976 og er en styrelse under Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet.

Kontaktpersoner



Ture Falbe-Hansen

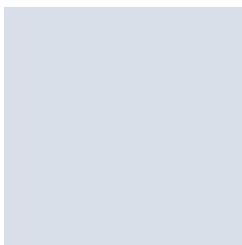
Pressekontakt

Pressechef

Energistyrelsen

tfh@ens.dk

+45 25 13 78 46



Laura Andersen

Pressekontakt

Fuldmægtig

lrsn@ens.dk

+45 33 95 09 06