

Pressemeddelelse

Nord Stream 2 trækker ansøgningen om territorialfarvandsruten fra 2017 tilbage i Danmark

> Den anden og tredje ansøgning om ruter nordvest og sydøst om Bornholm i internationalt farvand forbliver uændrede

[Zug, Schweiz – 28. jun 2019] Nord Stream 2 har trukket sin ansøgning om ruten gennem dansk territorialfarvand syd for Bornholm tilbage og afslutter dermed en mere end 2 år lang procedure. En formel skrivelse er i dag blevet overbragt til Energistyrelsen. "Vi har set os nødsaget til at tage dette skridt, fordi den tidligere danske regering i de to år, der er gået siden indgivelse af vores ansøgning, ikke har givet en indikation af, at de er kommet til en afgørelse", forklarer Matthias Warnig, CEO for Nord Stream 2. "Både Nord Stream 2 og vores investorer har brug for retssikkerhed og beskyttelse af berettigede forventninger, hvilket i dette tilfælde betyder en gennemskuelig og forudsigelig beslutningsproces, især på baggrund af den fremskredne anlæggelse i de fire andre landes farvand, rørledningen går igennem."

Proceduren for håndtering af ansøgningen om ruten nordvest for Bornholm er afsluttet og viser at alle tekniske og miljømæssige forudsætninger er opfyldt, og en tilladelse til ruten i henhold til UNCLOS1982 kan gives. Ansøgningen for ruten sydøst om Bornholm er stadig under behandling, og her har den nyligt afholdte offentlige høring heller ikke påvist nogen betydelige miljømæssige og tekniske problemer. Derfor vil Nord Stream 2 nu fokusere på disse to ruter. Nord Stream 2 vil fortsat samarbejde konstruktivt med de danske myndigheder for at sikre rettidigt samtykke til en rute på kontinentalsoklen.

Tilbagetrækningen af den første ansøgning er nødvendig for at beskytte Nord Stream 2's aktionær og de europæiske investorer fra Østrig, Frankrig, Tyskland og Holland imod risikoen for yderligere forsinkelser og økonomiske tab. Da EU's egenproduktion af gas forventes at halveres senest 2035, vil der blive behov for mere import. Derfor vil rettidig gennemførelse af Nord Stream 2 bidrage til sikker energiforsyning og stabile gaspriser for europæiske forbrugere samt hjælp til reduktion af CO₂-udledning ved at muliggøre, at naturgas kan erstatte det mere forurenende kul i elproduktionen.

Forløbet for Nord Stream 2-godkendelsesproceduren i Danmark

Nord Stream 2 indgav for mere end 2 år siden en miljøkonsekvens rapport (VVM) og ansøgning for ruten gennem dansk territorialfarvand, som følger ruten for den eksisterende Nord Streams rørledning, foretrukket af de danske myndigheder. Efterfølgende er kontinentalsokkeloven blevet ændret, så udenrigsministeren har fået vetoret mod rørlægning i territorialfarvand ud fra nationale og internationale hensyn, hvilket betyder, at ministeren skal give en anbefaling af ansøgningen –



Pressemeddelelse: Nord Stream 2 trækker ansøgningen om territorialfarvandsruten fra 2017 tilbage i Danmark

positiv eller negativ – forud for Energistyrelsens behandling. En sådan anbefaling har været under behandling siden 1. januar 2018, hvor den nye lov trådte i kraft. Selv ikke frem til i dag har der været nogen indikation af, hvornår denne proces ender, og dermed hvornår Energistyrelsen kan give en tilladelse.

Nord Stream 2 har yderligere to ansøgninger og VVM rapporter under behandling – én for en rute nordvest om Bornholm indsendt i august 2018 og én for en rute sydøst om Bornholm indsendt i maj i år. Begge disse ruter ligger udelukkende i den danske eksklusive økonomiske zone og dermed uden for dansk territorialfarvand. Følgelig er en anbefaling fra udenrigsministeren ikke påkrævet, og beslutningen om godkendelse af ruten er kun underlagt en åben håndteringsproces i overensstemmelse med De Forenede Nationers havretskonvention, UNCLOS, ifølge hvilken myndighederne skal tillade rørlægning under hensyntagen til miljø og sikkerhed for skibstrafik.

Om Nord Stream 2

Nord Stream 2 er en planlagt rørledning gennem Østersøen, der vil transportere naturgas over cirka 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 kunne transportere 55 milliarder kubikmeter gas årligt, 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

Communications and Public Affairs Manager for Danmark

Nord Stream 2 AG

+45 60 18 78 60

markela.dedopoulos@nord-stream2.com

Jens D. Müller

Talsperson

Media Relations Manager

Nord Stream 2 AG

+41 41 418 3636

press@nord-stream2.com

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

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