

Ejererklæring

Nord Stream 2 indgiver tredje ansøgning i Danmark – trods juridiske forbehold

Zug, Schweiz – 15-Apr-19 I dag, mere end to år efter at Nord Stream 2 AG har indgivet sin første ansøgning om en rute gennem dansk farvand, har vi indsendt en tredje ansøgning. Den tredje ansøgning dækker, sammen med vurderingen af indvirkning på miljøet (VVM), en rute i den danske eksklusive økonomiske zone (EEZ) i farvandet syd for Bornholm. Denne ansøgning og VVM'en er indgivet i overensstemmelse med beslutningen truffet af Energistyrelsen 26. marts 2019. EEZ-grænsen mellem Polen og Danmark tidligere har tidligere været omstridt, og derfor var området ikke tilgængeligt for nogen bygherrer. Der er indgået en aftale mellem de to lande, som dog endnu ikke er blevet ratificeret af Polen.

Nord Stream 2 har allerede to verserende ansøgninger hos Energistyrelsen.

- > I april 2017 ansøgte Nord Stream 2 om ruten ud fra de retningslinjer, der blev modtaget fra danske myndigheder for Nord Streams eksisterende rørledning – denne grundforslagsrute går gennem territorialfarvandet syd for Bornholm.
- > I januar 2018 trådte den ændrede lov om den danske kontinentalsokkel i kraft med tilbagevirkende kraft kun for Nord Stream 2-projektet. Loven giver den danske udenrigsminister vetoret over infrastrukturprojekter, der gennemløber territorialfarvand, af politiske grunde. En sådan afgørelse fra udenrigsministeriet har nu verseret i 16 måneder. Nord Stream 2 AG har ikke modtaget noget svar overhovedet.
- > I august 2018, efter 8 måneder uden nogen angivelse af tidsplan for udenrigsministerens anbefaling, var Nord Stream 2 derfor tvunget til at ansøge om en anden, alternativ rute uden for dansk territorialfarvand, nordvest om Bornholm gennem dansk EEZ.

Begge godkendelsesprocesser, der omfattede høringer af myndigheder og eksperter, nationalt og internationalt, (den såkaldte Espoo-procedure), har vist, at **alle tekniske og miljømæssige forudsætninger er opfyldt**, og at anlægstilladelse kan gives til hvilken som helst af ruterne.

Brud på investorernes tillid

For en projektudvikler som Nord Stream 2 AG er det uforståeligt, hvorfor der er endnu ikke truffet afgørelse om ruten gennem territorialfarvand 16 måneder efter ikrafttrædelsen af den ændrede danske lov om kontinentalsoklen, og hvorfor der ikke er truffet afgørelse om ruten nordvest om Bornholm, selvom der ikke har været og ikke foreligger relevante miljø- eller sikkerhedsmæssige indvendinger mod denne rute. At bede om udvikling af en tredje mulig rute trods to foreliggende



færdigbehandlede ansøgninger, der er klar til godkendelse, kan kun anses som et bevidst forsøg på at forsinke gennemførelse af projektet.

Uanset Nord Stream 2 AG's egne markant anderledes juridiske vurdering er konsortiet nu tvunget til at indgive denne tredje ansøgning som en afhjælpende foranstaltning. Enhver bygherre og investor i almindelighed er afhængig af forudsigelige, stabile og gennemskuelige lovrammer, og sådanne handlinger fra Danmark underminerer ikke alene grundlæggende berettiget forventning om retssikkerhed og danske forfatningsretlige og europæiske retlige principper, men hæmmer også friheden til at lægge undersøiske rørledninger i eksklusive økonomiske zoner i henhold til UNCLOS 1982 og overholder som sådan ikke princippet om god tro, der kræves af UNCLOS 1982.

Gazprom som aktionær samt fem større europæiske energiselskaber som økonomiske investorer fra Østrig, Frankrig, Tyskland og Nederlandene støtter projektet. Forpligtede investeringer svarer aktuelt til næsten alle projektets kapitaludgifter. Globalt er mere end 670 firmaer fra 25 lande involveret i projektet.

Undersøgelser har vist, at i tilfælde af en forsinkelse af projektet vil manglende adgang til konkurrencedygtig gasforsyning øge prisniveauet i hele Europa. Europæiske familier og virksomheder vil betale regningen på mindst 20 millioner euro – for hver dags forsinkelse.¹

I overensstemmelse med tilladelserne i fire lande er arbejdet på Nord Stream 2-rørledningen i gang i Rusland, Finland, Sverige og Tyskland. Mere end 1.000 km af de to rørledninger er blevet lagt, ca. afstanden fra København til Paris.

Om Nord Stream 2

Nord Stream 2 er en planlagt rørledning gennem Østersøen, som vil transportere naturgas over ca. 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 have en kapacitet på 55 milliarder kubikmeter gas om året, 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.

Mediekontakt:

Markela Dedopoulos
Nord Stream 2 AG
Mobiltelefon: +45 60 18 78 60
markela.dedopoulos@nord-stream2.com

Jens D. Müller
Talsperson
Nord Stream 2 AG
Mobiltelefon: +41 79 32 14 201
jens.mueller@nord-stream2.com

¹ Se EWI energy research & scenarios (2017): Impacts of Nord Stream 2 on the EU natural gas markets. Beregnet ud fra den årlige effekt på 8 mia. euro. <https://www.ewi.uni-koeln.de/cms/wp-content/uploads/2017/09/EWI-1163-17-Studie-Impacts-of-Nord-Stream-2-web.compressed.pdf>