

Pressmeddelande

Nord Stream 2 lämnar in ansökan till den svenska regeringen

> Det svenska tillståndsförfarandet börjar

[Stockholm – 16 september 2016] Nord Stream 2 AG lämnade idag in sin ansökan för utläggningen av dess planerade havsbaserade rörledning till den svenska regeringen. Den dubbelröriga ledningen kommer att sträcka sig ungefär 510 km på den svenska kontinentalsockeln – utanför svenskt territorialvatten – och löpa nästan parallellt med de befintliga Nord Stream ledningarna.

Ansökan, som innehåller en detaljerad teknisk beskrivning, en omfattande miljöstudie (EIA) och olika atlas, lämnades in till Näringsdepartementet som ansvarar för tillståndprocessen. "Inlämnandet av tillståndsansökan till den svenska regeringen är en viktig milstolpe för Nord Stream 2 projektet. Det drar igång projektets olika nationella tillståndsförfaranden," säger Matthias Warnig, Nord Stream 2:s verkställande direktör.

Den administrativa samrådsfasen följs av en publik samrådsfas

Sverige är det första land där en ansökan för att bygga Nord Stream 2 lämnas in, eftersom den svenska tillståndprocessen omfattar ett så kallat administrativt samråd. Denna samrådsfas inriktar sig på att klargöra behovet av ytterligare information inför den publika samrådsfasen.

Tillståndsansökningarna i de fyra andra länderna som berörs av rörledningen – Ryssland, Finland, Danmark och Tyskland – planeras att lämnas in i början av 2017. De fem ländernas publika nationella och internationella samrådsförfaranden planeras att löpa parallellt från och med början av 2017.

Minimal miljöpåverkan på Östersjön

Med utgångspunkt från erfarenheter från Nord Stream och slutsatser från dess miljöundersökningar, bedöms även det planerade ledningssystemets miljöpåverkan bli försumbar. Nord Stream 2 har lagt ett stort fokus på säkerhet och att finna miljövänliga lösningar under planeringen av projektet, och kommer att fortsätta i denna anda under utläggningen och driften av ledningarna.

För ytterligare information om Nord Stream 2 projektet, dess tidsplan och det svenska tillståndsförfarandet m.m., läs denna informationsbroschyr:

https://www.nord-stream2.com/media/documents/pdf/se/2016/09/nsp2_det-svenska-tillstandsforfarandet_2016_09_16.pdf.



Mer om Nord Stream 2

Nord Stream 2 är ett 1 200 km långt gasledningssystem som planeras att sträckas genom Östersjön, från världens största gas reserver i Ryssland via en direkt och effektiv sträckning till europeiska konsumenter. Det dubbelröriga systemet kommer till stor del att följa Nord Streams sträckning och dess framgångsrika design. Då Europas inhemska gas produktion förväntas halveras de närmaste 20 åren, kommer Nord Stream 2 hjälpa Europa att möta dess framtida behov av gasimport. Gasledningssystemets årliga transportkapacitet på ungefär 55 miljarder kubikmeter gas, motsvarar energiförsörjning av 26 miljoner hushåll. Dessa säkra gasleveranser med låga koldioxidutsläpp jämfört med kol bidrar därmed också till Europas målsättning att uppnå en mer klimatvänlig energimix, med gas som ersättning för koldriven elproduktion, och utgör en reserv till icke-reglerbara energikällor som vind- och solkraft.

www.nord-stream2.com

Presskontakt:

Lars O Grönstedt

Nord Stream 2 AG

Tel. +46 70 590 55 19

lars.gronstedt@nord-stream2.com