

## Pressmeddelande

# Publikt samråd om Nord Stream 2 påbörjas i Sverige

- > **Svenskt samråd börjar**
- > **Samrådet löper till juni 2017**
- > **Ett offentligt informationsmöte hålls i Stockholm 2 maj**

**[Stockholm – 7 april 2017]** Nord Stream 2 AG:s tillståndsansökan skickades idag ut på offentligt samråd av Näringsdepartementet. Det svenska samrådet avser Nord Stream 2:s planerade gasledningar som kommer att läggas på den svenska kontinentalsockeln – utanför svenskt territorium – i den svenska ekonomiska zonen (EEZ). Ledningarna kommer att sträcka sig ungefär 510 km inom den svenska ekonomiska zonen och till stor del löpa parallellt med de befintliga Nord Stream gasledningarna.

Nord Stream 2 lämnade in en tillståndsansökan för byggandet av ett nytt gasledningssystem till Näringsdepartementet, som ansvarar för ärendet, i september 2016. De inlämnade dokumenten innehåller förutom en formell juridisk ansökan, en teknisk beskrivning, en miljöredovisning inklusive bilagor och en kartatlas. Sverige var det första land som projektet sökte tillstånd i, eftersom ett så kallat administrativt samråd, som hölls under det fjärde kvartalet 2016, ingår i den svenska tillståndprocessen.

Under detta administrativa samråd ombads 13 utvalda myndigheter att granska om ansökan var fullständig inför det publika samrådet. Fem av myndigheterna begärde ytterligare information eller klargöranden. Nord Stream 2 lämnade in svar på ställda frågor, samt ytterligare projektförklarande information, i en komplettering av ansökan i februari.

## Nationella tillståndprocesser pågår i andra jurisdiktioner

Nord Stream 2 har lämnat in eller kommer att lämna in miljökonsekvensbeskrivningar i de fyra andra länder som också kräver ett bygg- och drifttillstånd – Tyskland, Danmark, Finland och Ryssland – i enlighet med deras nationella tillståndsförfaranden och tidsfrister.

Projektet faller även under Förenta Nationernas Konvention om miljökonsekvensbeskrivningar i ett gränsöverskridande sammanhang, den så kallade Esbo Konventionen. Nord Stream 2 har därför tagit fram en Esborapport som beskriver potentiell gränsövergripande påverkan från dess planerade



rörledning genom Östersjön (se: "Nord Stream 2 Publishes Transboundary Environmental Report").

Ovannämnda länder kommer att informera varandra, och alla andra länder belägna utmed Östersjön, om eventuell gränsövergripande påverkan av rörledningsprojektet och även rådgöra med varandra under en internationell samrådsprocess, som baserar sig på Esborapporten.

### **Offentligt informationsmöte hålls i Stockholm**

Både det svenska och internationella samrådet kommer att löpa fram till juni. Berörda parter har möjlighet att kommentera eller ställa frågor om den svenska tillståndsansökan och eventuell gränsövergripande påverkan avseende de planerade gasledningarna under denna period.

Ett offentligt informationsmöte kommer att hållas i Stockholm den 2 maj. Mötet organiseras av Naturvårdsverket, som ansvarar för Esbosamrådet i Sverige. Nord Stream 2:s experter kommer att presentera projektet under mötet och besvara frågor av nationell och gränsöverskridande karaktär.

För ytterligare information om Nord Stream 2 projektet, dess tidsplan och det svenska tillståndsförfarandet m.m., läs denna informationsbroschyr: <https://www.nord-stream2.com/se/pdf/document/30/>.

### **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](http://www.nord-stream2.com)**

### **Presskontakt:**

**Lars O Grönstedt**

Nord Stream 2 AG

Tel. +46 70 590 55 19

[lars.gronstedt@nord-stream2.com](mailto:lars.gronstedt@nord-stream2.com)