

## Pressmeddelande

# Nord Stream 2 beviljas utläggnings- och drifttillstånd av den svenska regeringen

- > Näringsdepartementet beviljar tillstånd för utläggning och drift av rörledningens 510 km långa sträckning genom svensk ekonomisk zon
- > Förberedande havsbottenarbeten inom svensk ekonomisk zon börjar under de kommande månaderna

**[Stockholm, Sverige – den 7 juni 2018]** Nord Stream 2 AG beviljades idag tillstånd för utläggningen och driften av dess planerade rörledningssystem genom svensk ekonomisk zon (EEZ). De två 1 230 km långa rörledningarna kommer att transportera naturgas från Ryssland till EU. Tillståndet beviljades av regeringen, representerat av Näringsdepartementet som ansvarar för ansökan. Tillståndet omfattar den cirka 510 km långa delsträckan genom svensk EEZ.

“Detta är en viktig milstolpe för Nord Stream 2 projektet. Vi gläder oss att den svenska regeringen godkänt utläggningen och driften av Nord Stream 2 ledningen”, säger Lars O Grönstedt, Senior Advisor vid Nord Stream 2. “Vi ser nu framemot att fortsätta det produktiva samarbetet och den öppna dialogen med de svenska myndigheterna under den kommande utläggningsfasen”, säger Nicklas Andersson, Permitting Manager Sweden vid Nord Stream 2. Förberedande arbeten på havsbotten, så som utläggning av sten och betongmadrasser för kabelkorsningar, kommer att påbörjas under de kommande månaderna vid specifika avsnitt utmed den svenska rutten. Utläggningen av rörledningssystemet inom svensk EEZ förväntas dra igång senare under året.

Nord Stream 2 har redan tilldelats alla nödvändiga tillstånd för utläggningen och driften av rörledningssystemet i Tyskland och Finland. De nationella tillståndsförfarandena i de två återstående länderna utmed rutten – Ryssland och Danmark – fortlöper enligt plan.



## Pressmeddelande: Nord Stream 2 beviljas utlägnings- och drifttillstånd av den svenska regeringen

---

### **Mer om Nord Stream 2**

Nord Stream 2 är ett 1 230 km långt gasledningssystem som planeras att sträckas genom Östersjön, från världens största gasreserver i Ryssland via den mest effektiva sträckningen till europeiska konsumenter. Det dubbelröriga systemet kommer till stor del att följa Nord Streams sträckning och dess framgångsrika tekniska koncept.

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)

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

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