

För omedelbar distribution

## Nord Stream 2 ledningen börjar läggas ut i svensk ekonomisk zon

- > Rörläggningen förväntas pågå fram till sommaren 2019
- > Dynamisk positionerat rörläggingsfartyg används för att minska påverkan på miljön
- > Tillfälliga säkerhetszoner inrättas runt arbetsfartygen
- > Runt 140 arbetstillfällen skapas i Karlshamns hamn

**[Stockholm, Sverige/Zug, Schweiz – 23 december 2018]** Rörläggingsfartyget Solitaire startade under eftermiddagen med installeringen av rörledningssystemet Nord Stream 2, i den södra delen av sträckningen i svenskt vatten. Nord Stream 2 kommer att bestå av två stycken 1 230 kilometer långa rörledningar, varav 510 kilometer kommer att sträcka sig genom svensk ekonomisk zon (EEZ). Rörläggningen i svenskt vatten förväntas pågå fram till sommaren 2019. Ett ytterligare rörläggingsfartyg, Pioneering Spirit, kommer att börja med rörläggningen av det andra röret i den norra delen av sträckningen i svenskt vatten i början på nästa år.

Solitaire är ett dynamiskt positionerat rörläggingsfartyg med propellrar på dess skrov för att säkerställa dess rätta position. På så vis är det enbart rörledningen som berör havsbotten. Detta minskar påverkan på Östersjöns känsliga miljö. Nord Stream 2 har dessutom åtagit sig att inte lägga ut rör i Natura 2000 området söder om Gotland, som ledningarna kommer att sträcka sig igenom i svenskt vatten, under de för tumlarna känsliga sommarmånaderna.

Solitaires genomsnittliga rörläggningstakt ligger på 3 kilometer per dag. För att säkerställa en maximal säkerhet för sjöfarten i Östersjön och personalen ombord på de olika arbetsfartygen, kommer tillfälliga säkerhetszoner med en radie på 1 sjömil (1,85 kilometer) att inrättas runt rörläggingsfartygen. Runt de medföljande undersöknings- och leveransfartygen kommer de inrättade säkerhetszonerna att ha en radie på 500 meter. Alla konstruktionsarbeten inom svensk EEZ har fastställs i samråd med Sjöfartsverket, Transportstyrelsen samt Kustbevakningen. Rörläggningsarbetet utförs i enlighet med de villkor som nämns i det svenska utläggnings- och drifttillståndet som meddelades av den svenska regeringen i juni 2018.

Solitaire är ett 300 meter långt och 41 meter brett fartyg med boende för upp till 420 personer ombord, vilket är nödvändigt eftersom besättningen jobbar i skift dygnet runt, under veckans samtliga dagar. Rörtransportfartyg kommer att leverera 12 meter långa och 24 ton tunga rör till rörläggingsfartyget från projektets närmaste logistikknutpunkt – Karlshamn för Sveriges del – för att säkra det nödvändiga beståndet av rör. Karlshamns hamn lagrar för närvarande runt 34 000 rör och har tillfälligt anställt 110 personer för att utföra arbetet å projektets



vägnar. Totalt kommer 58 000 rör att passera genom hamnen och ca 140 personer att arbeta för Nord Stream 2 projektet under dess mest intensiva fas.

Projektet fortlöper enligt plan och håller tidsplanen. I dagsläget har runt 370 kilometer av Nord Stream 2 ledningarna installerats i tyskt och finskt vatten. Rörläggningen fortgår där. Parallellt pågår även konstruktionen av landföringsanläggningarna i Ryssland och Tyskland.

### **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 koldioxid-utsläpp 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)