

## Pressmeddelande

# Nord Stream 2 välkomnar beslutet angående användningen av Karlshamns hamn för lagringen av rör

**[Zug, Schweiz – 31 januari 2017]** Vi välkomnar att Karlshamns kommun beslutat att underteckna ett kontrakt för användandet av dess hamn för lagringen av rör under projektets gång.

Karlshamn Hamn har sedan början av våra förhandlingar uttryckt sitt intresse att ta del av projektet. Nord Stream 2:s entreprenör, Wasco Coatings Germany GmbH, kommer att använda hamnen för omlastning och lagring av rör under en två-årsperiod från och med denna höst.

Under den första fasen kommer tyska rör att fraktas till Karlshamn och sedan lagras inom hamnanläggningen. Under den andra fasen kommer dessa rör att lastas på fartyg som transporterar dem till rörläggingsfartyg som befinner sig ute till havs.

Wasco ansvarar för hela denna omlastningsprocess, utan inblandning av vare sig Nord Stream 2 eller dess aktieägare Gazprom. Wasco avser att anställa lokal arbetskraft och främst använda lokala leverantörer för att tillhandahålla varor och tjänster för den planerade hamnverksamheten.

Totalt kommer Wasco att använda fyra hamnar för utförandet av Nord Stream 2 projektets logistik av rör: Kotka och Hangö i Finland, Karlshamn i Sverige och Mukran i Tyskland.

Under det första Nord Stream projektet, som pågick under flera år, samarbetade företaget, de svenska myndigheterna, de berörda kommunerna, leverantörer och lokalbefolkningen på ett öppet, konstruktivt och givande sätt. Nord Stream 2 önskar fortsätta det pågående projektet i samma anda.

## 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



## Pressmeddelande: Nord Stream 2 välkomnar beslutet angående användningen av Karlshamns hamn för lagringen av rör

---

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)