



Nord Stream 2

Committed. Reliable. Safe.

Nord Stream 2:s miljökonsekvensbeskrivning i Finland till påseende

- > **Projektets miljökonsekvensbeskrivning har inlämnats till kontaktmyndigheten**
- > **Påseendet för allmänheten börjar idag i Finland**
- > **Gasledningens konsekvenser bedöms främst vara försumbara eller små inom Finlands ekonomiska zon**

[Helsingfors, Finland – 7.4.2017] Den officiella påseendefasen för Nord Stream 2:s miljökonsekvensbeskrivning (MKB-beskrivning) påbörjades idag. Nylands NTM-central, som fungerar som Finlands kontaktmyndighet, lade fram Nord Stream 2:s MKB-dokument till allmänt påseende under två månader. Den projektansvarige, Nord Stream 2 AG, lämnade in MKB-beskrivningen tillsammans med Esborapporten, som behandlar eventuella gränsöverskridande konsekvenser, till kontaktmyndigheten tidigare denna vecka. Informationstillfällen kommer att hållas i Helsingfors, Kotka och Hangö i början av maj för att ge allmänheten en möjlighet att delta och att kommentera de eventuella konsekvenserna av det planerade Nord Stream 2-gasrörledningsprojektet på Finland.

Bedömningsresultaten i MKB-beskrivningen visar att konsekvenserna av Nord Stream 2-rörledningarna främst är försumbara eller små inom Finland ekonomiska zon. Enligt Ramboll, som är Nord Stream 2:s miljökonsult, är de flesta konsekvenserna kortvariga och temporära, och uppkommer under anläggningsfasen. Rörledningsprojektet och dess alternativ bedömdes också vara miljömässigt genomförbara.

Förutom en omfattande konsekvensbedömning redogörs även av projektets centrala egenskaper och tekniska lösningar i MKB-beskrivningen. Vidare beskrivs de åtgärder som kan undvika eller lindra eventuella negativa miljökonsekvenser.

Den planerade rörledningens gränsöverskridande konsekvenser på Finland beskrivs i Esbo-rapporten i enlighet med Esbokonventionen. Enligt Esbo-förfarandet informerar de fem tillståndsländerna varandra samt övriga kuststater runt Östersjön om rörledningsprojektets eventuella gränsöverskridande konsekvenser. Staterna ger varandra möjligheten att ge kommentarer om projektet samt organiserar offentliga påseende inom ramen av den internationella påseendeprocessen.

Kontaktmyndigheten sammanställer alla utlåtanden och åsikter som lämnats in och ger därefter sitt utlåtande om MKB-beskrivningen varvid MKB-förfarandet avslutas. MKB-beskrivningen och kontaktmyndighetens utlåtande tas i beaktande i tillståndsförfarandet. MKB- och tillståndsförfarandet förverkligas i enlighet med

nationell lagstiftning i alla de fem länder genom vars ekonomiska zon och/eller territorialvatten rörledningsträckningen går: Ryssland, Finland, Sverige, Danmark och Tyskland.

Finlands MKB-beskrivning, en länk till kartresponstjänsten samt en sammanfattning av MKB-beskrivningen finns tillgänglig på Nord Stream 2:s webbsida: <https://www.nord-stream2.com/fi/permitting-finland/> på svenska, finska och engelska.

Offentliga informationstillfällen under påseendet kommer att hållas i:

- Kotka den 3.5.2017 i Maritimcentret Vellamo
- Helsingfors den 9.5.2017 vid Wanhassaatama
- Hangö den 10.5.2017 i Hangö stadshus

Nord Stream 2 är en planerad rörledning genom Östersjön, som kommer att leverera naturgas på en över 1 200 km lång sträcka från världens största gasfält i Ryssland direkt till konsumenterna i Europa. Nord Stream 2 följer till stor del den befintliga Nord Stream-rörledningen som den även tekniskt sett motsvarar. Produktionen av inhemsk gas inom Europa uppskattas halveras under de följande 20 åren. Nord Stream 2:s dubbla rörledningssystem hjälper till Europa att uppfylla sina importbehov. Rörledningen kan leverera 55 miljarder kubikmeter naturgas per år vilket motsvarar energibehovet för 26 miljoner europeiska hushåll. Den säkra och miljövänliga leveransrutten för naturgas stöder även Europa att uppnå ett miljövänligt energiurval, eftersom gasen ersätter kolen i elproduktionen samt fungerar som reservkraft för sådana förnybara energiformer som tidvis är tillgängliga, såsom vind- och solkraft.

www.nord-stream2.com

Tilläggsinformation:

Minna Sundelin

Chef för intressentförhållandena i Finland och Estland

Tel. +358 40 582 2750

minna.sundelin@nord-stream2.com

www.nord-stream2.com

Twitter: @NordStream2

Tore Granskog

Tillståndschef Finland

Tel. +358 40 835 0341

tore.granskog@nord-stream2.com

Miljökonsekvensbedömning, Finland

Antti Lepola

Äldre konsult

Ramboll

Tel: +358 40 588 7557

Antti.lepola@ramboll.fi