

PRESSMEDDELANDE

Sverige och Finland beviljar tillstånd för Nord Stream

Zug, 5 november, 2009. Sveriges och Finlands regeringar har idag beslutat att bevilja Nord Stream AG tillstånd för att bygga naturgasledningen på kontinentalsockeln genom deras ekonomiska zoner i Östersjön. Den ca 120 mil långa naturgasledningen kommer att passera ca 50 mil av den svenska ekonomiska zonen respektive ca 37 mil genom den finska ekonomiska zonen. Nord Streams rörledning kommer att transportera naturgas från Ryssland till Europeiska unionen.

”Detta är en viktig dag för Nord Stream-projektet. Vi är nöjda med dagens beslut som har fattats av de svenska och finska regeringarna. Dessa två tillstånd är ytterligare ett par viktiga steg för vårt projekt och EU: s försörjningstrygghet på energiområdet, säger Matthias Warnig, vd för Nord Stream AG.

Tillstånden som utfärdats av de svenska och finska regeringarna är två av fem nationella tillstånd som behövs för projektet. Danmark var det första landet att bevilja bygglov den 20 oktober 2009. Med tre tillstånd nu givna, är Nord Stream ett steg närmare sin planerade byggstart under våren 2010.

Miljökrav tillgodosedda

”Det svenska tillståndet är ett resultat av flera års omfattande expertstudier av miljö och teknik, samt av en god dialog med de ansvariga myndigheterna”, säger Lars O Grönstedt, Seniorrådgivare till Nord Stream. Flera sträckningsalternativ har noggrant undersökts och bedömts med hänsyn till faktorer som miljö, sjöfart, fiske, dumpningsområden för kemiska stridsmedel och kulturarv.

”Nord Stream uppskattar den öppna dialog som vi haft med finska myndigheter under hela tillståndsprocessen. Vi är nöjda med regeringens beslut” säger Sebastian Sass, ansvarig för Nord Streams EU-representation. ”Att reducera miljöeffekter har varit i fokus för finska myndigheter. Rörledningar kan endast få tillstånd efter en noggrann analys av alla potentiella risker - Nord Stream är inget undantag” avslutar Sebastian Sass.

Naturgas: En viktig del av energimixen

”Ett ökat inslag av naturgas i Europas energimix som ersättning för kol och olja utgör ett viktigt steg i klimatomställningen, i syfte att minska

utsläppen av koldioxid, samt som överbrygging från ett fossilt till ett förnybart energisystem. Att ersätta kol med gas för EU-27:s elproduktion skulle minska CO₂-utsläppen med 224 miljoner ton per år. Detta är mer än vad som släpps ut från Finland, Sverige, Danmark och Baltikum tillsammans, säger Matthias Warnig”.

Tillståndsförfarandet för Nord Streams rörledning pågår för närvarande i två andra länder genom vilkas vatten ledningen passerar: Ryssland och Tyskland. Finska myndigheter beviljade Nord Stream tillstånd att utföra minröjning den 2 oktober 2009. Utöver tillståndet för den exklusiva ekonomiska zonen måste företaget också få ett vattentillstånd för konstruktionen av rörledningen i Finska viken. Ansökan behandlas av Västra Finlands miljötillståndsmyndighet. Nord Stream har som mål att få alla nödvändiga tillstånd före utgången av 2009.

Konstruktionen av Nord Streams rörledning är planerad att starta under första kvartalet 2010, med den första rörledningen i drift 2011 och den andra 2012.

För mer information, vänligen kontakta:

Lars O Grönstedt, Seniorrådgivare Nord Stream,
tel. 08-506 362 72

Tora Leifland Holmström, Kommunikationsansvarig Sverige
tel. +41 79 888 09 79

E-post: press@nord-stream.com

Bakgrundsfakta:

Nord Stream är en gasledning för överföring av naturgas från Ryssland till Europeiska unionen via Östersjön. Genom att koppla samman världens största gasreserver med det europeiska gasledningsnätet kommer Nord Stream att täcka ca 25 procent av den nya efterfrågan på gasimport som förväntas under de kommande decennierna. Projektet kommer att vara ett viktigt bidrag till långsiktig försörjningstrygghet och ett konkret exempel på partnerskapet mellan Europeiska unionen och Ryssland på energiområdet.

Nord Stream AG planerar att ta i drift den första av två parallella gasledningar under 2011. Varje ledning är ungefär 1 220 km lång, med en transportkapacitet på ca 27,5 miljarder kubikmeter per år. I den andra fasen kommer kapaciteten att fördubblas till omkring 55 miljarder kubikmeter per år. Detta är tillräckligt för att förse mer än 26 miljoner hushåll med naturgas.

Nord Stream AG är ett internationellt konsortium som bildades för planering, konstruktion och drift av den tilltänkta offshoreledningen. Ryska Gazprom äger 51 procent av andelarna i konsortiet. De tyska företagen BASF/Wintershall och E.ON Ruhrgas äger 20 procent vardera och det nederländska gasinfrastrukturföretaget N.V. Nederlandse Gasunie 9 procent.

Eftersom det är ett gränsöverskridande projekt, är Nord Stream underkastat internationella konventioner och nationell lagstiftning i vart och ett av de länder som gasledningarna passerar genom. Konsortiet har investerat 100 miljoner euro på miljöstudier och planering, och en Miljökonsekvensbeskrivning (MKB) för hela rörledningens sträckning. Denna är en detaljerad studie av miljöaspekter i ett gränsöverskridande sammanhang. Processen regleras av internationell lag (Esbokonventionen) och av nationell lagstiftning i de berörda länderna.

Nord Stream inkluderas i den Europeiska unionens riktlinjer för det transeuropeiska energinätverket (TEN-E). År 2006 utsågs projektet till ett "projekt av europeiskt intresse" av den Europeiska kommissionen, Europaparlamentet och den Europeiska unionens råd. Nord Stream erkänns därför som ett nyckelprojekt för att möta Europas behov av energiinfrastruktur.