

Regeringskansliet
Näringsdepartementet
Karin Eckerdal
Departementsråd

Datum: 2016-11-14
Vår referens: 2016/2024/10.1
Er referens: N2016/05812/FÖF

n.registrator@regeringskansliet.se

För-remiss av ansökan från Nord Stream 2 AG om tillstånd enligt lagen (1966:314) om kontinentalsockeln

SMHI har tagit del av rubricerade remisshandling och har följande synpunkter.

Sammanfattande bedömning

Ansökan avser nedläggning av en ny rörledning för naturgas på Östersjöns botten i huvudsak invid den existerande Nord Stream-ledningen (NS1). Då den nya ledningen Nord Stream 2 (NS2) skall följa samma sträckning som NS1 i Bornholmsbassängen finns samma risk för påverkan av de hydrografiska förhållandena gällande bottenströmmar som för NS1.

Ett hydrografiskt undersökningsprogram genomfördes inför NS1. Resultaten från detta indikerade att påverkan på miljö, flöde och övergödning av den existerande ledningen kunde anses obetydlig. Den sammanlagda effekten av två parallella ledningar kan dock bli större, men om den nya ledningen får samma utformning som NS1 torde en kompletterande undersökning av påverkan på bottenströmmar i Bornholmsbassängen av NS2 inte anses nödvändig.

SMHI värdesätter om data från övriga kommande undersökningar inför utläggningen och under driften av NS2 tillgängliggörs på samma sätt som skett för NS1.

Generaldirektör Rolf Brennerfelt har beslutat i detta ärende som handlagts av Jörgen Öberg. Avdelningschef Bodil Aarhus Andrae har deltagit vid den slutliga handläggningen.

Rolf Brennerfelt
Generaldirektör

SMHI – Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

601 76 Norrköping Besök Folkborgsvägen 17 Tel 011-495 80 00 Fax 011-495 80 01

SMHI
Anton Tamms väg 1, 4 tr
194 34 Upplands Väsby

SMHI
Sven Källfelts Gata 15
426 71 Västra Frölunda

SMHI
Hans Michelsensgatan 9
211 20 Malmö

SMHI
Universitetsallén 32
851 71 Sundsvall