



Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Dato 20. november 2009

J nr. 1003-0237

Energipolitisk Udvalg har i brev af 22. oktober 2009 stillet mig følgende spørgsmål 6 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål 6:

"Kan ministeren redegøre for, hvilke selvstændige undersøgelser Klima- og Energiministeriet har gennemført i forbindelse med proceduren forud for tilladelsen til at anlægge naturgasforbindelsen Nord Stream?"

Svar:

Energistyrelsen har behandlet sagen efter vanlig praksis og har ikke fundet anledning til at gennemføre yderligere, selvstændige undersøgelser.

Energistyrelsens tilladelse til at anlægge naturgasrørledninger og feltudbygninger baseres på det ansøgningsmateriale, som selskaberne indsender. Dette gælder også for Nord Streams ansøgning. Energistyrelsen har, sammen med de øvrige myndigheder, der er involveret i tilladelsesprocessen, vurderet at ansøgningsmaterialet opfylder kravet til omfang og kvalitet.

Det er ansøgers ansvar at tilvejebringe den nødvendige dokumentation, som skal ligge til grund for en tilladelse, herunder også betale for udarbejdelsen af ansøgningen og udførelsen af de dertil hørende undersøgelser m.v. Det er det danske firma Rambøll, som på Nord Stream AG's vegne har udarbejdet den danske VVM-undersøgelse.

Energistyrelsen har pålagt Nord Stream AG at lade udarbejde en række undersøgelser.

Som eksempel kan nævnes undersøgelserne af den dumpede kemiske ammunition fra krigens tid i området øst og syd for Bornholm. Nord Stream selskabet har fået Dansk Hydraulisk Institut (DHI) til at indsamle over 100 prøver af havbunden på dansk havområde langs med den ansøgte rute. To sæt prøver er indsamlet. Et sæt er indsendt til Danmarks Miljøundersøgelser (DMU) ved Århus Universitet og et sæt er sendt til Verifin, Helsingfors Universitet, Finland. Verifin er et internationalt laboratorium til verifikation af FNs Konvention om Kemiske Våben og er akkrediteret i henhold til konventionen. Både Verifins og DMUs undersøgelser viser, at det er muligt at finde koncentrationer af kemisk ammunition i havbundsprøverne. En særskilt risikovurdering har derfor været gennemført af DMU. DMU konkluderer, at da der er meget lav forekomst af forurening fra den kemiske ammunition, er der ingen risiko for miljøet for nuværende, og nedlægningen af rørledningen vil ikke ændre dette billede.

For fremover at overvåge udviklingen af miljøforholdene i forbindelse med rørledningerne i Østersøen vil der blive etableret et monitoringsprogram både for nedlægningsfasen og for den efterfølgende driftsfase. Det er et vilkår, der er stillet i Energistyrelsens tilladelse.

Jeg henviser i øvrigt til min besvarelse af spørgsmål 5.

Med venlig hilsen

Connie Hedegaard