



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 9. februar 2010 stillet mig følgende spørgsmål 58 alm. del, stillet efter ønske fra Ole Hækkerup (S), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 58:

"Hvilke initiativer vil den danske regering tage for at sikre, at der ikke ligger farligt affald i området for Nord Stream-ledningen og for at sikre, at nedlægningen af gasledningen ikke fører til yderligere forringelse af miljøet i og omkring Østersøen?"

Svar:

Energistyrelsen har den 20. oktober 2009 meddelt tilladelse til konstruktion og nedlægning af den delstrækning af Nord Stream naturgasrørledningsprojektet, der vil forløbe inden for dansk farvand i Østersøen.

Langs med hele den rute, hvor rørledningerne planlægges nedlagt har der været udført undersøgelser af havbunden. Kendte områder, hvor der er viden om, at der har været dumpet konventionel og kemisk ammunition, er blevet kortlagt. Det er således alment kendt, at der er dumpet både kemisk og konventionel ammunition i Østersøen. Dumpningerne er hovedsageligt sket efter Anden Verdenskrig. Et af dumpningsområderne findes øst for Bornholm, og et andet område findes sydøst for Gotland.

For ruten i det danske område er der foretaget en risikovurdering og tilladelsen er blevet givet til den rute, der vurderes til at have den laveste samlede risiko. Ruten går udenom de kendte dumpningsområder.

Som opfyldelse af et vilkår i den danske tilladelse er der ved at blive udarbejdet et miljømonitoringsprogram for nedlægningsfasen af rørledningsprojektet. Monitoringsprogrammet skal godkendes af de danske myndigheder. Nord Stream AG har tilkendegivet, at der vil blive gennemført miljømonitoring dækkende for hele rørledningsruten i Østersøen.

Med venlig hilsen

Lykke Friis

2. marts 2010

j.nr. 1003-0271