



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 56 alm. del, stillet efter ønske fra Ole Hækkerup (S), som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 56:

"Er området ud for Gotland, hvor Rusland ifølge en svensk tv-dokumentarudsendelse formodes at have dumpet kemisk og atomart affald, blevet undersøgt for gammel ammunition i forbindelse med VVM-undersøgelserne til Nord Stream? Der henvises til artiklen i Politiken den 6. februar 2010: "Atomaffald i Østersøen"."

Svar:

Kendte dumpningsområder i Østersøen er blevet kortlagt i VVM-redegørelsen (Vurdering af Virkninger for Miljøet), herunder to dumpningsområder for konventionel og kemisk ammunition henholdsvis på dansk område øst for Bornholm og på primært svensk område sydøst for Gotland.

Det formodede dumpningsområde for radioaktivt affald mm., som bliver beskrevet i en svensk tv-dokumentarudsendelse fremgår ikke af denne kortlægning. Af den svenske tv-dokumentarudsendelse, der henvises til i artiklen i Politiken, programmet "Granskning" sendt den 3. februar 2010, fremgår, at det tilladte tracé for Nord Stream rørledningerne befinder sig uden for de formodede dumpningsområder svarende til omkring 25 kilometer derfra, og at "den russiske rørledning påvirkes derfor ikke af dumpningerne".

Langs hele rørledningsrutens længde er der i en korridor omkring ruten blevet gennemført undersøgelser af havbunden, herunder for konventionel og kemisk ammunition samt metalgenstande. Korridoren har typisk været omkring 1 kilometer bred,

I VVM'en, der er udarbejdet af Nord Stream AG, for det svenske område, hvor Nord Stream-rørledningerne planlægges nedlagt, er det angivet, at der på svensk område øst for Gotland i rørledningsruten ved de undersøgelser af havbunden, som Nord Stream-selskabet har fået gennemført, er fundet indikationer på, at der i 5 områder kunne findes konventionel ammunition/miner. Herudover er der fundet to miner på svensk område henholdsvis nordligere og sydligere end Gotlandsområdet, hvoraf den ene ikke indeholder eksplosiver. Det er angivet, at hvis disse skal ryddes, før rørledningen kan lægges, vil selve rydningen kun have en regional effekt, dvs. ikke en grænseoverskridende effekt.

2. marts 2010

j.nr. 1003-0271

Der er ikke angivet nogen områder for senere dumpninger af hverken kemisk ammunition eller radioaktivt affald i nærheden af Gotland eller i nærheden af rørledningsruten på svensk område.

Der er ikke i VVM-materialet eller i den meddelelse, som de svenske myndigheder har givet Danmark, angivet nogen grænseoverskridende effekter fra svensk område på dansk område fra hverken konventionel eller kemisk ammunition. Dumpet radioaktivt affald el. lign. er slet ikke omtalt.

Med venlig hilsen

Lykke Friis