

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-101-01165

Den 17. december 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 25. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 164. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 164 (alm. del)

På hvilken måde og i hvilket omfang er der for hele Østersøen taget udgangspunkt i, at Østersøen er et særligt følsomt marint område?

Svar

Danmark og de øvrige Østersølande har været meget opmærksom på, at Østersøen er et særligt følsomt marint område, og landene har i den forbindelse stille en række krav til Nord Stream AG om omfattende undersøgelser. Herunder er der for den danske del af rørledningen udført meget detaljerede undersøgelser og risikoanalyser af den kemiske og konventionelle ammunition, der er dumpet i danske farvande efter første og anden verdenskrig.

Det fremgår af miljøvurderingerne, at Nord Stream AG har arbejdet med detaljerede analyser af påvirkningerne fra de forskellige dele af anlægsarbejderne, og der er foretaget en række justeringer af projektet siden dets start i 2006 med henblik på minimering af miljøpåvirkninger. Dette gælder rutevalg såvel som anlægsmetoder.

Der er foretaget en lang række miljøundersøgelser af de særlige forhold, der knytter sig til Østersøen. Der har været særlig fokus på:

- undersøgelse af rørledningernes mulige blokering for indstrømning af saltvand til Østersøen
- undersøgelser af dyre- og planteliv på havbunden i den planlagte rute med henblik på at undgå særlige værdifulde områder
- undersøgelser af sedimentforhold, herunder indhold af forurenende stoffer
- analyser af spredning af sedimenter ved nedlægning af rørledningen
- analyser af nuværende skibstrafik samt prognoser for den fremtidige udvikling samt betydning af rørledningens mulige placering (f.eks. nord eller syd om Bornholm)
- analyser af rørledningens indvirkning på de fortsatte muligheder for udøvelse af fiskerierhvervet

De mange analyser har taget udgangspunkt i, at Østersøen er et særligt følsomt marint område. Miljøvurderingerne, som baserer sig på analyserne, viser, at der ikke er miljøproblemer forbundet med Nord Stream-gasledningen.

Der har under udarbejdelsen af miljøvurderingerne desuden været afholdt en række ekspertmøder med deltagelse af eksperter fra samtlige lande rundt om Østersøen. Ekspertene har hver givet deres input til nødvendige undersøgelser og tolkning af data.

Generelt er der lavet flere undersøgelser og analyser for Nord Stream projektet end for tilsvarende projekter i andre farvande netop på grund af de særlige forhold i Østersøen.

Jeg henholder mig endvidere til mit svar på spørgsmål nr. 130 (alm. del).

Troels Lund Poulsen

/ Helle Pilsgaard