

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-101-01166

Den 17. december 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 26. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 167 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 167 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, i hvilket omfang Helsinki-kommissionen vidensgrundlag er blevet inddraget i udarbejdelsen af VVM-undersøgelserne i forbindelse med projektet om etablering af naturgasledningen Nord Stream i Østersøen?

Svar

Miljøvurderingerne har også taget udgangspunkt i Helsinki-kommissionen vidensgrundlag. Således har firmaet Nord Stream AG indhentet data fra HELCOM som grundlag for beskrivelserne af den nuværende miljøtilstand i Østersøen.

Eksempelvis kan nævnes, at der er anvendt data fra HELCOM omfattende fysisk kemiske parametre (temperatur, saltindhold, indhold af forurenende stoffer i vand og havbundssedimenter), plankton produktion, bundlevende dyr og planter, fisk og fiskeri, marine pattedyr, fugle, Natura 2000 områder, Ramsar-områder og beskyttede områder under HELCOM (Baltic Sea Protected Areas) samt information om infrastruktur og skibstrafik. Der er således taget hensyn til, at Østersøen er et særligt følsomt marint område.

Yderligere eksempler omfatter HELCOM rapporter om kemisk ammunition og klima. I referencelisten og i det danske atlas tilhørende den danske VVM er der en lang række konkrete henvisninger til HELCOM-arbejder.

Troels Lund Poulsen / Helle Pilsgaard