

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-101-01122

Den 17. november 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 4. november 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 131 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Sten Gade (SF).

Spørgsmål nr. 131 (alm. del)

Vil miljøministeren kommentere vedlagte referencedokument om miljøbekymringer ved Nord Stream projektet, som er udarbejdet af en gruppe estiske marineeksperter og fremlagt i det estiske parlament 27. oktober 2009 af Tarmo Soomere

Svar

Jeg har bedt By- og Landskabsstyrelsen om at gennemgå referencedokumentet og har på den baggrund følgende bemærkninger:

Generelle spørgsmål (Generic questions)

Hvad angår de i dokumentet rejste generelle spørgsmål om hvilke metoder, kriterier og tærskelværdier, der er anvendt i den samlede miljøvurdering, skal det bemærkes, at alle miljøvurderinger i gasledningsprojektet er foretaget på baggrund af indgående drøftelser med de berørte myndigheder i de lande, som skal godkende projektet.

Alle Østersølandene, det vil sige også Estland, har i flere omgange haft mulighed for at kommentere omfang og tilrettelæggelse af miljøvurderingerne.

Der er forskelle i den måde, man gennemfører miljøvurderinger på i forskellige lande. De i referencedokumentet nævnte spørgsmål har allerede været indgående drøftet mellem Estland og Finland. Der er efter det oplyste en vis uenighed mellem de to lande for så vidt angår forholdene i den Finske Bugt. I den forbindelse har By- og Landskabsstyrelsen modtaget en kopi af et brev af 3. november 2009 (sendt efter det sidste konsultationsmøde mellem de to lande, afholdt i Tallinn, Estland den 26. oktober) fra det finske miljøministerium til det estiske miljøministerium, hvor de finske miljømyndigheder svarer Estland på de rejste problemstillinger. Brevet vedlægges.

./.

For så vidt angår spørgsmålet rejst i referencedokumentet fra Estland om tilrettelæggelse af den internationale høring af miljøvurderingerne, har de lande, der skal give en tilladelse netop sørget for, at alle høringer er foregået samtidigt, og at alle Østersølandene samtidigt fik kendskab til hinandens høringssvar. Høringsprocessen er nøje aftalt mellem alle landene i henhold til Espoo-konventionen (Konventionen af 25. februar 1991 om vurdering af virkningerne på miljøet på tværs af landegrænser).

Nøgleproblemer for Østersøen i forbindelse med store infrastrukturprojekter på havbunden (Key problems in the Baltic Sea basins for any large-scale installation on seabed)

I referencedokumentet rejses en række spørgsmål, som udelukkende vedrører den Finske Golf. Jeg finder ikke, at jeg som miljøminister i Danmark har mulighed for at bedømme disse forhold, men må henholde mig til de finske myndigheders behandling af denne sag. Jeg kan i den forbindelse oplyse, at Finland den 5. november 2009 på grund af indgående miljøvurderinger, har givet en godkendelse til anlæg og drift af Nord Stream rørledningerne i finsk farvand. Finland har oplyst, at der skal gives en yderligere tilladelse efter deres vandlovgivning, en såkaldt "Vandtilladelse", som offentliggøres i december 2009.

Der er ikke i det estiske referencedokument nogen henvisninger til forholdene i det danske farvand, ligesom jeg har noteret mig, at Estland ikke i deres høringssvar til Danmark har peget på nogle negative påvirkninger for Estland fra den danske del af rørledningen.

Derudover rejses der nogle generelle spørgsmål i referencedokumentet, som jeg vil knytte følgende bemærkninger til.

For så vidt angår de bemærkninger der er i referencedokumentet om ammunition og miljøskadelige stoffer vil jeg henvise til mit svar på spørgsmål 130, alm. del.

Med hensyn til de kumulative effekter af gasledningsprojektet fremgår det af den danske miljøvurdering (VVM), at der ikke vil være nogen kumulativ effekt i forbindelse med andre planlagte projekter som f.eks. havvindmølleparker.

Med hensyn til langtidseffekten af projektet, kan det oplyses, at de hidtidige erfaringer fra gasledninger i Nordsøen, har vist, at et projekt af den karakter ikke vil medføre påvirkninger af miljøet på lang sigt.

Vedrørende risiko for gasudslip samt konsekvensen heraf for mennesker kan jeg oplyse, at Nord Stream projektets udformning er udviklet i henhold til anerkendte internationale standarder og også bliver gennemgået og vurderet af uafhængige instanser, herunder DNV (det Norske Veritas), som også har været prøvningsinstans for alle rørledninger i Nordsøen. Det er herigennem vurderet, at rørledningernes udformning kan imødekomme alle internationale sikkerhedskrav i såvel anlæg som driftsfasen.

Jeg har ikke yderligere kommentarer til referencedokumentet.