

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. BLS-101-0114

Den 17. november 2009

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 29. oktober 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 78. (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Gjerskov (S).

Spørgsmål nr. 78. (alm. del)

Vil ministeren fremsende de relevante miljøundersøgelser, der er udarbejdet i forbindelse med planerne om en russisk gasledning - Nord Stream?

Svar

Jeg vedlægger de ønskede miljøundersøgelser:

Miljøundersøgelser for den danske del udgør:

- Vurdering af virkning (VVM) på miljøet – Dansk Sektion fra februar 2009 (DVD).
Til vurderingen, som er på 482 sider, hører en referenceliste på 397 titler med blandt andet mange videnskabelige arbejder.
- Atlas med 96 kort for den danske del, februar 2009 (DVD).
- Ikke-teknisk resumé af ”Vurderinger på miljøet for nedlægning af to parallelle naturgasledninger på dansk kontinentalsokkel fra februar 2009”. Dette resumé er tidligere fremsendt den 6. marts 2009 til Miljø- og Planlægningsudvalget og Energipolitiskudvalg vedlagt notat af 5. marts 2009 (vedlagt i kopi).

Materialet foreligger på dansk og engelsk.

Miljøundersøgelser for hele gasledninger udgør (DVD):

- Nord Stream Espoo-rapport (VVM), februar 2009 på 1667 sider.
- Et ikke teknisk resumé af Espoo-rapporten.
- Seks temarapporter om Havbundsintervention, Ankerhåndtering, Maritim sikkerhed, Konventionel og kemisk ammunition, Fisk og fiskeri, Natura 2000 og Maritim kulturarv
- Resumé af de russiske, finske, svenske, danske, og tyske miljøvurderinger
- Atlas for hele Østersøen med 182 kort, februar 2009.

Materiale forligger på alle Østersølandenes sprog og på engelsk (DVD).

I forbindelse med undersøgelse af den bedst mulige linjeføring af gasledningen ved Bornholm i forhold til skibssikkerhed og miljø er der yderligere udarbejdet to projektfremstillinger. De omhandler også andre dele af Østersøen.

- Projektinformation - Status for Nord Stream-rørledningen i Østersøen, oktober 2007
- Projektinformation - Status för Nord Streams sträckning i Danmark, november 2008

To supplerende rapporter har været en del af miljøvurderingen (vedlagt i kopi):

- "Memo 4.3A-6 Spreading of viscous mustard gas, September 2008 fra Rambøll.
- "Possible hydrographical effects upon inflowing deep water of a pipeline crossing the flow route in the Baltic Proper. Swedish Meteorological and Hydrographic Institute, University of Göteborg. Scientific review by Jacob Steen Møller from the Danish Technical University.", September 2009.

Troels Lund Poulsen

/ Helle Pilsgaard