



Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-101-00328

Den 30. juni 2011

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 15. juni 2011 stillet følgende spørgsmål nr. 780 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Husted (S).

Spørgsmål nr. 780 (alm. del)

I sagen om udvidelse af Ll. Thorup Gaslager vil Energinet.dk skylle 3 mio. tons salt ud i Limfjorden over nogle år. Da saltet skylles ud fra undergrunden fra en dybde på 1,2 - 1,5 km, må det vurderes, at temperaturen af det saltholdige vand vil være signifikant højere end vandet i Limfjorden, da temperaturen stiger med ca. 30 grader pr. km, man bevæger sig ned i undergrunden. Hvorledes vurderer ministeren mulighederne for at en privat produktionsvirksomhed vil kunne opnå en tilsvarende tilladelse til termisk påvirkning af fjordmiljøet?

Svar

Udvidelsen af ved Ll. Torup Gaslager myndighedsbehandles i øjeblikket af Naturstyrelsen i samarbejde med Miljøstyrelsen. Spørgsmålet har været forelagt Naturstyrelsen, der har oplyst følgende:

”I sagen om udvidelse af Ll. Torup Gaslager vurderes det, at det saltholdige vand har en temperatur på 25 °C, når det kommer op ved kavernebrønden. Det saltholdige vand fra kaverne blandes med fortyndingsvand fra Hjarbæk Fjord, som har en middeltemperatur på 15 °C i perioden maj til oktober, hvor udledningerne planlægges at finde sted. Overtemperaturen i udledningsvandet er vurderet til maksimalt at være 1 °C.

Mulighederne for private produktionsvirksomheders tilladelse til termisk påvirkning af et vandområde vil afhænge af en konkret vurdering i forbindelse med den kompetente myndigheds sagsbehandling.”

Karen Ellemann / Hans J. Høyer