



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. 788 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Husted (S).

Spørgsmål nr. 788 (alm. del)

Det fremgår af Miljørapporten og VVM-redegørelsen af 22. januar 2010, at kaverne over tid "krymper", hvorfor der med mellemrum er behov for udskylning af kaverne for at bevare kapaciteten. Er ministeren enig i, at der i dette lys bør findes en langtidsholdbar løsning, og at udskylning til fjorden ikke er en optimal løsning, hvorimod udnyttelse af saltet er en mere holdbar og miljørigtig løsning?

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Naturstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Det fremgår af rapporten ”Li. Torup lagerudvidelse - Miljørapport og VVM-redegørelse”, at de eksisterende kaverne er krympet cirka 10 %, siden de blev etableret, og at det er nødvendigt i en periode at vandfylde kaverne på grund af sikkerhedsmæssigt vedligehold. Ved den ansøgte genudskylning ønsker Energinet.dk lagerkapaciteten udvidet med cirka 30 % for blandt andet at kunne opfylde de lovgivningsmæssige forpligtelser, som virksomheden også i fremtiden har for at kunne dække den nationale efterspørgsel efter naturgas.

En udskylning til Lovns Bredning vil i henhold til det foreliggende udkast til miljøgodkendelse skulle finde sted under overholdelse af en lang række udlederkrav og under kontrol af et omfattende kontrolprogram.

Naturstyrelsen oplyser på den baggrund, at alternativer om udnyttelse af saltet er vurderet i rapporten ”Li. Torup lagerudvidelse - Miljørapport og VVM-redegørelse”, og at vurderingen viser, at disse ikke er et mulige alternativ.”

Derudover har spørgsmålet været forelagt Klima- og Energiministeriet, der har oplyst følgende:

”De eksisterende 7 kaverne krymper over tid af naturgivne årsager. Der er nu behov for at vandfylde de eksisterende kaverne for at vedligeholde de tekniske installationer, herunder også de borer der anvendes. Samtidigt med vandfyldningen fås en genudskylning af kaverne, således at volumen i de enkelte kaverne øges. Der er ikke tidligere foretaget vandfyldning og genudskylning af kaverne siden lagerets etablering i 1980-1996.”

Jeg henviser i øvrigt til mit svar på spørgsmål 782.

Karen Ellemann / Hans J. Høyer