

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. AAR 001-2-10

Den 5. marts 2010

Folketingsmedlem Steen Gade (SF) har den 19. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 444 (alm.del), som hermed besvares.

Spørgsmål 444

Vil ministeren sikre objektivitet og forhindre spekulationer om fusk i sagen om udvidelsen af gaslageret ved Lille Torup ved at sørge for, at det ikke er ansøgers eget valg af saltboreprøve, der ligger til grund for vurderingen, men derimod repræsentative og uvildigt udvalgte saltboreprøver?

Svar

Miljøcenter Århus behandler en ansøgning fra Energinet.dk om vedligeholdelse og udvidelse af Naturgaslager LI. Torup. Ansøgningen behandles i henhold til miljøbeskyttelsesloven og planloven (VVM). Projektet er VVM-pligtigt, da naturgaslageret er omfattet af risikoreglerne.

Der er udarbejdet et forslag til kommuneplantillæg, VVM-redegørelse, risikovurdering, udledningstilladelse og udkast til miljøgodkendelse for hele det ansøgte projekt. Forslaget er i øjeblikket i offentlig høring frem til den 24. marts 2010. Der er afholdt offentligt møde om kommuneplantillægget den 3. februar 2010.

Der er ansøgt om genudskylning af de eksisterende 7 kaverner i salthorsten. Ansøgningen omfatter desuden etablering af 9 nye kaverner over en 25 års periode.

Både vedligeholdelse og nyetablering foregår ved, at der ledes vand fra Limfjorden (Hjarbæk Fjord) ned i undergrunden, hvor vandet opløser saltet, og derefter ledes vand og salt ud i Limfjorden (Lovns Bredning). Inden udledningen fortyndes skyllevandet med opblanding af ferskere vand fra Hjarbæk Fjord.

Der findes sporstoffer i form af tungmetaller i det udskyllede salt. Tungmetallerne stammer fra den oprindelige dannelse af saltet, som skete for ca. 250 mio. år siden. Saltet er som følge af overliggende tryk blevet skudt op i en salthorst. Salthorstens geologiske sammensætning varierer, da dannelsen er sket over en meget lang årrække, og da de geologiske påvirkninger har blandet de enkelte lag i horsten.

PDF-net har den 18. februar 2010 bragt artiklen "Saltprøver til VVM udvalgt af Energinet.dk". Af artiklen fremgår, at saltboreprøver, der ligger til grund

for en vurdering af salthorstens sammensætning af grundstoffer, er udvalgt af Energinet.dk selv.

Det er korrekt, at Energinet.dk har leveret datamaterialet, der ligger til grund for en vurdering af salthorstens sammensætning. Det er normal procedure, at ansøger leverer datagrundlaget for behandling af en ansøgning.

Miljømyndigheden forholder sig til det modtagne materiale ved at gennemgå det kritisk, hvilket også er sket i det aktuelle tilfælde. Det modtagne materiale har udover de omtalte saltboreprøver også omfattet prøver af bundvand fra de eksisterende kaverner og referencemateriale fra udenlandske salthorste.

Myndigheden har efter gennemgang af datamaterialet fundet, at det har kunnet danne grundlag for den videre sagsbehandling.

Der er i udkastet til afgørelse, som indgår i det materiale, der er i offentlig høring, fastsat vilkår om et omfattende måleprogram, som blandt andet skal godtgøre, om forudsætningerne om salthorstens forventede sammensætning holder, hvis projektet måtte blive realiseret som ansøgt.

Karen Ellemann

Sven Koefoed-Hansen