

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. AAR 001-7-10

Den 19. april 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 28. februar 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 472 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Per Clausen (EL)

Spørgsmål nr. 472 (alm. del)

Hvordan forholder miljøministeren sig til afsløringen af, at Energinet.dk selv har udvalgt de prøver, der danner grundlag for meget væsentlige dele, af det kommuneplantillæg med VVM-redegørelse for udvidelse af naturgaslageret ved Lille Torup?

Svar

By- og Landskabsstyrelsen, Miljøcenter Århus, behandler p.t. 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.

Lageret er en del af det danske naturgasnet og har betydning for forsyningssikkerheden til de danske forbrugere. Lageret tjener dels til at udjævne forsyningen af naturgas fra Nordsøen, dels til at sikre tilstrækkelig forsyningssikkerhed i en nødsituation. Produktionen af naturgas i Nordsøen forventes at falde fremover, hvilket stiller større krav til lagerkapaciteten.

Der er ansøgt om vedligeholdelse af de eksisterende 7 kaverner (hulrum) ved genudskylning med vand. Der er desuden ansøgt om etablering af 9 nye kaverner over en 25 års periode. I tilladelsen fra 1982 indgår mulighed for etablering af i alt 10 kaverner, så der er indenfor den gældende tilladelse mulighed for at etablere tre nye kaverner.

Energinet.dk har fået konsulentfirmaet Rambøll Danmark A/S til at udarbejde en redegørelse for de samlede miljømæssige konsekvenser. Der er efter gældende regler udarbejdet et forslag til kommuneplantillæg, VVM-redegørelse, risikovurdering, udledningstilladelse og udkast til miljøgodkendelse for hele det ansøgte projekt. Miljøcenter Århus har gennemgået redegørelsen og finder, at den udgør et kvalificeret grundlag for at kunne vurdere, om projektet påvirker miljøet væsentligt. Forslagene er i øjeblikket i offentlig høring frem til den 19. maj 2010. Der er afholdt offentligt møde om kommuneplantillægget den 3. februar 2010. Andet offentligt møde afholdes d. 3. maj i Viborg.

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

Gennemføres projektet i sin helhed, er den samlede udledning af salt op til 16,8 mio. tons. Det svarer til cirka 0,6 % af den mængde salt, som i en tilsvarende 25-årig periode kommer ind i Limfjorden fra Vesterhavet.

Der findes sporstoffer i form af tungmetaller i det udskullede salt. Tungmetallerne stammer fra den oprindelige dannelse af saltet fra havvand, som skete for ca. 250 mio. år siden.

Projektet er opdelt i en række faser, hvor der er sat grænser for mængden af vand, der udledes, og for den hastighed vandet udledes med. Det er et vilkår i udkastet til miljøgodkendelse, at myndigheden kun vil give accept af overgangen til en ny fase, hvis overvågningen viser, at kravene i tilladelsen overholdes, herunder at forudsætningen om at sammensætningen i udledningen ikke afviger væsentligt fra vandet i Lovns Bredning. Hvis der skal ændres på kravene i tilladelsen, kræver det en ny myndighedsbehandling, og dermed følgende høring og klagemulighed.

Energinet.dk har leveret datamaterialet, der ligger til grund for vurderingen af salthorstens sammensætning. Det er normal procedure, at ansøger leverer datagrundlaget for behandling af en ansøgning, jf. reglerne i Miljøstyrelsens bekendtgørelse om ansøgning om godkendelse af listevirksomhed. By- og Landskabsstyrelsen, Miljøcenter Århus, har ved en gennemgang af datamaterialet fundet, at det kan danne grundlag for den videre sagsbehandling, da datagrundlaget om salthorstens indhold af metaller bl.a. er blevet sammenholdt med erfaringstal fra tyske kaverne, og da der i udkastet til tilladelse er fastsat vilkår om, at der skal ske en verificering af datagrundlaget.

Indholdet af tungmetaller med særligt miljømæssigt fokus i saltet fra salt-horsten er i tusindedele promiller. Den nærmere fordeling fremgår af mit svar på spørgsmål 533.

Der er i udkastet til miljøgodkendelse, som indgår i det materiale, der er i offentlig høring, fastsat vilkår om et omfattende måle- og kontrolprogram, som blandt andet skal godtgøre, om forudsætningerne om salthorstens forventede sammensætning holder, hvis projektet måtte blive realiseret som ansøgt. Prøvetagning og analyser skal foretages af dertil akkrediterede firmaer.