

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. AAR-001-23-10

Den 17. maj 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 4. maj 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 698 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 698 (alm. del)**

Er ministeren enig i, at der med EUs vandrammedirektiv (2000) og med den politiske erklæring om udfasning af farlige stoffer (Generationsmålet 1995) er baggrund for at kræve en eliminering af tilførsler af prioriterede metaller i sagen om udvidelse af gaslageret ved Lille Torup? Og er ministeren enig i, at et krav om minimal udledning af prioriterede stoffer fra kaverne ikke vil medføre overopfyldelse af de nationale miljøkvalitetskrav eller vandrammedirektivets krav om god økologisk kvalitet?

**Svar**

EU's vandrammedirektiv og den politiske erklæring om udfasning af farlige stoffer lægger op til, at der skal ske en indsats mod tilførsel af de såkaldte prioriterede farlige stoffer. Indsatsen skal ske på baggrund af en samlet vurdering af mulige kilder til tilførsel af stofferne til det pågældende vandområde og en prioritering af, på hvilke områder indsatsen bør sættes i værk med henblik på at opnå udfasningen senest 20 år efter, at et stof er udpeget som prioriteret farligt stof. Generationsmålet er dermed ikke til hinder for, at der i udfasningsperioden kan gives nye tilladelser til udledning af prioriterede farlige stoffer, når blot den samlede udledning til et område falder.

For øvrige prioriterede stoffer gælder, at der skal ske en progressiv reduktion af udledninger af stofferne med henblik på at eliminering af forureningen med stofferne, hvilket er opnået når miljøkvalitetskravene for de pågældende stoffer er opfyldt.

Der er i dag ikke en kendt teknologi til rensning af saltvand i de mængder, som der er tale om i sagen om udvidelse af naturgaslageret i LI. Torup. Med udgangspunkt i proportionalitetsprincippet er der derfor ikke hjemmel til at stille krav om en øjeblikkelig udfasning af prioriterede farlige stoffer. Derimod stilles krav om teknologiudvikling, så der på sigt kan ske en udfasning, i overensstemmelse med bestemmelserne om udfasning af farlige stoffer.

By- og Landskabsstyrelsen, Miljøcenter Århus, har i sit udkast til udledningstilladelse fastsat krav om, at der skal udføres forsøg, der belyser muligheden for at rense det udskyllede saltholdige vand for tungmetaller. Desuden skal der udarbejdes et projekt, der redegør for muligheden for en progressiv reduktion af udledningen af de prioriterede stoffer bly (Pb) og nikkel (Ni), og for de prioriterede farlige stoffer cadmium (Cd) og kviksølv (Hg) med henblik på en standsning af udledningen af disse senest i 2020.

I udkastet til udledningstilladelse er nationale miljøkvalitetskrav, der for bly og nikkel er strengere end EU kravene, lagt til grund, således at disse kan overholdes fra projektets start.

Indholdet af kvælstof i vandet fra det ansøgte projekt er begrænset, og det vurderes ikke at være til hinder for at opnå god økologisk tilstand.

Karen Ellemann/ Helle Pilsgaard