

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. AAR- 001-00786

Den 22. september 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 7. september 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 968 (alm. del), som hermed besvares.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Steen Gade (SF).

**Spørgsmål nr. 968 (alm. del)**

Vil ministeren oplyse, om det er i overensstemmelse med Natura 2000-direktiverne at give tilladelse til udledning af prioriterede metaller til trods for at baggrundskoncentrationen ikke kendes, beskrivelse af reduktioner i udledningerne først skal foreligge ved udledningens start, og at udledningen påbegyndes, før man er sikker på konsekvenserne?

**Svar**

Der er ikke truffet endelig afgørelse om udledning.

By- og Landskabsstyrelsen, Miljøcenter Århus, har udarbejdet et udkast til udledningstilladelse for det fortyndede saltholdige udskylningsvand fra naturgaslageret i Ll. Torup. I udledningstilladelsen er der fastsat udlederkrav, der skal sikre, at gældende miljøkvalitetskrav, for bl.a. de prioriterede metaller er overholdt. Miljøkvalitetskravene er fastsat på grundlag af EU-direktivkrav med det formål at undgå forringelser af vandmiljøet, herunder som levested for vandlevende organismer, jf. bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav mv. (bkg. nr. 1022 af 25. august 2010). Disse krav til miljøkvaliteten varetager for de pågældende stoffer også hensynet til akvatiske Natura 2000-områder.

Målinger af baggrundskoncentrationen af metallerne i Hjarbæk Fjord og Lovns Bredning er under udførelse, og resultaterne vil indgå som grundlag for den endelige afgørelse. Om nødvendigt tilpasses udlederkravene i udledningstilladelsen i overensstemmelse hermed.

I relation til udledning af metaller med udskylningsvand findes der ikke i dag metoder til rensning af udledningen for metaller, der kan beskrives som BAT (Best Available Technique). Der er derfor i udkastet til godkendelse sat vilkår om, at ansøger i forbindelse med start af pilotprojektet skal gennemføre forsøg, der belyser muligheden for på anden vis at rense det udledte vand for tungmetaller, med henblik på at opnå en progressiv reduktion og udfasning af prioriterede stoffer, der ligger udover ovennævnte krav. Der er desuden som en ekstra sikkerhed fastsat krav om, at udskylningen fra kaverne starter med et pilotprojekt med lav skyllehastighed, der har til

formål at bekræfte, at de forudsætninger, der ligger til grund for godkendelsen, holder. Skulle det mod forventning ikke være tilfældet, vil det ikke være muligt at gå videre til projektets næste fase.

Jeg kan i øvrigt henvise til svaret på spørgsmål 967.

Inger Støjberg

/

Helle Pilsgaard