

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. 699 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra folketingsmedlem Steen Gade (SF).

Spørgsmål nr. 699 (alm. del)

Vil ministeren oplyse, hvordan udkast til miljøgodkendelse, og myndighedernes behandling af sagen i øvrigt, har taget hensyn til, at der i nyt EU-direktiv om miljøkvalitetskrav inden for vandpolitikken (Direktiv nr. 2008/105/EF af 16. december 2008) opstilles nye miljøkvalitetskrav for bl.a. cadmium, bly, kviksølv og nikkel i vand, biota og sediment? Og vil ministeren herunder oplyse, hvordan der i sagen er taget hensyn til akkumulering af metaller i biota og sediment?

Svar

Der er i udkast til udledningstilladelsen, der er en del af udkastet til miljøgodkendelse, fastsat udlederkrav primært efter reglerne i bekendtgørelse nr. 1669 af 14. december 2006 om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer og havet.

Miljøkvalitetskravene i EU-direktiv om miljøkvalitetskrav skal implementeres i medlemslandene senest 13. juli 2010. Et udkast til revision af bekendtgørelse 1669 har derfor netop været i høring, og høringssvarene er ved at blive gennemgået. Direktivet fastsætter miljøkvalitetskrav i vand for de prioriterede stoffer bly, nikkel, cadmium og kviksølv. For bly og nikkel har Danmark tidligere i konkrete sager fastsat skærpede miljøkvalitetskrav i forhold til miljøkvalitetskravene i EU-direktivet. For cadmium og kviksølv betyder EU-kravene en skærpelse af bekendtgørelsens nuværende kvalitetskrav, der stammer fra tidligere EU-direktiver. Endvidere indføres et miljøkvalitetskrav for kviksølv i biota.

Der er i udkastet til udledningstilladelse fastsat udlederkrav, der sikrer at miljøkvalitetskravene for en række metaller (mangan, strontium, barium, arsen, bly, nikkel, zink, kobber, krom, cadmium, kviksølv) overholdes. Udlederkravene er baseret på, at de skærpede krav for bly og nikkel kan opfyldes. For cadmium og kviksølv er bekendtgørelsens nugældende krav lagt til grund, men det er ved behandling af sagen vurderet, at de kommende

skærpede EU-krav også vil kunne opfyldes. For de øvrige metaller indebærer de nye regler ingen skærpelse. Såfremt den endelige tilladelse først udstedes efter 13. juli 2010 vil de nye krav blive indarbejdet i udledningstilladelsen, hvilket Energinet.dk er orienteret om.

For metaller i sediment eller biota foreligger der ikke miljøkvalitetskrav, udover EU-direktivets miljøkvalitetskrav for kviksølv i biota. I udledningstilladelsen er der dog fastsat krav til indholdet af suspenderet stof. Kravene skal sikre, at der ikke sker en ophobning af sedimenteret materiale.

Der er fastsat vilkår om, at Energinet.dk ved gennemførelsen af projektets faser skal foretage en overvågning af vandmiljøet i af Hjarbæk Fjord og Lovns Bredning, med henblik på at sikre, at der ikke sker en ophobning af kviksølv.

Karen Ellemann / Helle Pilsgaard