

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. ROS 001-02713

Den 14. oktober 2010

Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg har i brev af 23. september 2010 stillet følgende spørgsmål nr. 1005 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Ida Auken (SF).

Spørgsmål nr. 1005. (alm. del)

Vil ministeren forklare, hvorfor man i udkast til bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet kun har fastlagt miljøkvalitetskrav for sediment og biota for vanadium og ikke for kviksølv og cadmium eller andre tungmetaller, som er kategoriseret som prioriterede, farlige stoffer?

Svar

Bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder mv., der trådte i kraft den 1. september 2010, indeholder kvalitetskrav for kviksølv i biota. Kravet er fastsat i et datterdirektiv til vandrammedirektivet med en bemærkning om, at hvis man ikke anvender miljøkvalitetskravet for biota, men i stedet alene vil anvende et kvalitetskrav for vandfasen, så skal sådan et krav skærpes for at opnå samme beskyttelsesniveau, som miljøkvalitetskravet for biota giver.

For andre stoffer, hvor denne bemærkning ikke er anført, er det i forarbejderne til direktivet vurderet, at opfyldelse af direktivets miljøkvalitetskrav for vandfasen skaber tilstrækkelig beskyttelse for biota. Det gælder eksempelvis for cadmium.

Vandrammedirektivet indeholder en procedure for, hvordan medlemsstaterne skal fastsætte miljøkvalitetskrav. Siden vedtagelsen af EU-direktivet om miljøkvalitetskrav for prioriterede stoffer mv. er der udarbejdet en EU-vejledning om, hvordan miljøkvalitetskrav i praksis fastsættes bl.a. for sediment og biota. Danmark anvender denne vejledning, når der skal fastsættes nationale miljøkvalitetskrav. Når der for stoffer, hvor der ikke tidligere har været fastsat kvalitetskrav i bekendtgørelsen om miljøkvalitetskrav, er behov for at fastsætte miljøkvalitetskrav for vandfasen, f.eks. når der skal sættes vilkår i en udledningstilladelse, vil der derfor automatisk blive fastsat miljøkvalitetskrav for sediment og biota, hvis der foreligger tilstrækkelige data hertil.

Karen Ellemann

/

Helle Pilsgaard