



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. april 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 610 (MOF alm. del) stillet 25. marts 2024 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 610

”Er ministeren enig i, at der i overensstemmelse med ikke-forringelsesprincippet (jf. EU-afgørelser ved EU Domstolen og Miljø- og Fødevareudvalget) ikke kan gives tilladelse til at anvende kobber i havbrug, hvis miljøkvalitetskravet (udtrykt som ERL Effect Range Low) for kobber allerede er overskredet i sediment eller biota? Vil ministeren præcisere dette i relevante bekendtgørelser og vejledninger, så det sikres, at Miljøstyrelsens afgørelser fremadrettet er i overensstemmelse med EU-lovgivningen vedrørende farlige stoffer i vandmiljøet? Vedrørende Miljøstyrelsens hidtidige praksis henvises til besvarelsen af L55 – spm. 36 (Folketingsåret 2020-21), hvor styrelsen henviser til et notat udarbejdet for Dansk Akvakultur ”Fortyndingspotentiale for medicin og hjælpestoffer ved danske havbrug”.”

Svar

Der kan kun gives tilladelse til projekter, herunder havbrug, såfremt dette ikke medfører en forringelse af det målsatte vandområde. Dette følger af § 8 i bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter og vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, der indeholder de forhold som miljømyndighederne som minimum skal inddrage i deres vurdering.

Jeg kan i denne sammenhæng også henvide til Miljøministeriets vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer, særligt vejledningens kapitel 8. Vejledningen kan findes via dette link: [Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter \(retsinformation.dk\)](#)

Ved fastsættelse af kvalitetskriterier eller miljøkvalitetskrav sikres det, at miljøfarlige stoffer som fx kobber ikke udledes i koncentrationer, som kan påvirke menneskers sundhed eller miljøet. Det vurderes derfor ikke hensigtsmæssigt at indskrive udtrykket "Effect Range Low" i reguleringen.

Der findes på nuværende tidspunkt ikke miljøkvalitetskrav for kobber i sediment eller biota, men der findes et miljøkvalitetskrav for kobber i vand, hvilket følger af bilag 2 i bekendtgørelse nr. 796 af 13. juni 2023 om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvand, kystvand og grundvand.

Magnus Heunicke

/

Jens Brandt Sørensen