



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 2706
Den 20. april 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 269 (MOF alm. del) stillet 6. marts 2023 efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 269

”Under samrådet den 23. februar 2023 i Miljø- og Fødevareudvalget tilkendegav ministeren, at han vil indkalde til forhandlinger om en prioritering af indsatsen til de farligste stoffer i udledningen, mener ministeren at denne fremgangsmåde er tilstrækkeligt til at gennemføre minimumskravene i vandrammedirektivet med tilknyttede direktiver, og er denne prioritering i overensstemmelse med klagenævnets afgørelse i sagen vedr. kobber, som er et naturligt forekommende stof og ikke i en farlighedsklasse som f.eks. PFAS’erne eller kviksølv jf. Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse af 23. februar 2023, sagsnr. 22/02461? Og vil ministeren derfor indkalde til forhandlinger om, hvordan tilførslen af miljøfarlige stoffer generelt kan nedbringes således at minimumsbestemmelserne i vandrammedirektivet gennemføres?”

Svar

Det er en stor og kompleks opgave at komme i mål med minimumskravene i vandrammedirektivet. Der er igangsat en række initiativer i kraft af Strategien for miljøfarlige stoffer og de kommende vandområdeplaner.

Miljøministeriet har haft de første drøftelser om mulighederne for at skærpe krav til udledning af de mest problematiske stoffer med Partnerskabet for miljøfarlige stoffer, herunder hvilke stoffer der bør prioriteres. Partnerskabet for miljøfarlige stoffer bliver også inddraget i arbejdet med yderligere tiltag. Der er bl.a. igangsat et arbejde med at udvikle miljøkvalitetskrav for en række stoffer. Det er planen, at partnerskabet senere i 2023 skal komme med samlede anbefalinger til regeringen vedrørende indsatsen mod miljøfarlige stoffer.

Miljø- og Fødevareudvalget vil blive inviteret til en drøftelse, når forslag til, hvordan krav til udledning af de mest problematiske stoffer kan skærpes, foreligger.

Magnus Heunicke

/

Katrine Rafn