



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-22476
Den 17. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 164 (MOF alm. del) stillet 20. november efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 164

”Kan ministeren oplyse om EU-lovgivningens krav til vandmiljøkvalitet, herunder indhold af malakit og metabolitter i sedimenter og biota? Og hvordan agter regeringen at gennemføre den fornødne indsats for at opnå disse miljømål?”

Svar

Vandrammedirektivet forpligter medlemsstaterne til at beskytte, forbedre og restaurere alle overfladevandområder med henblik på at opfylde miljømålene i direktivet.

For forurenende stoffer er det et krav for at opfylde miljømålene, at koncentrationerne af forurenende stoffer ikke overstiger de miljøkvalitetskrav (grænseværdier), der er fastlagt for prioriterede stoffer. Det følger derudover af vandrammedirektivets regler om overvågning, at der skal fastsættes nationale miljøkvalitetskrav for stoffer, der udledes i signifikante mængder.

Malakitgrønt er ikke et prioriteret stof eller et farligt prioriteret stof i EU. Der er derfor ikke fastsat miljøkvalitetskrav i EU for hverken malakitgrønt eller dens metabolitter i vandmiljøet. Der er heller ikke i Danmark fastsat miljøkvalitetskrav, da der ikke er indikationer på, at malakitgrønt er almindeligt forekommende i vandmiljøet, og da stoffet efter ministeriets oplysninger ikke længere tilføres vandmiljøet.

Jeg har fuld forståelse for frustrationen over de problemer, den historiske forurening fra turbinesøerne giver for lokalområdet og særligt dambrug. Derfor besøgte jeg den 18. november Randbøldal for med egne øjne at se konsekvenserne af forureningen. I den anledning drøftede jeg også løsninger til at finansiere oprydning med medlemmerne fra natur- og miljøudvalget i Vejle Kommune, f.eks. søgning af midler til afprøvning af ny miljøteknologi. Oplysninger om forureningen og dens betydning for området vil indgå i det samlede videngrundlag ved udarbejdelse af den kommende vandområdeplan.

Lea Wermelin

/

Peter Østergaard Have