



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 163 (MOF alm. del) stillet 20. november efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål nr. 163

"Vil ministeren redegøre for omfanget af forurening af vandløb, sedimenter og vildfisk med malakitgrønt (og metabolitter herfra), som er et farvestof, der indtil 1990 lovligt er anvendt som svampe- og parasitmiddel i fiskeopdræt i dambrug? Hvad er den juridiske status for denne forurening, og hvilke muligheder er der for at pålægge forureneren omkostningerne til oprensning?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Malakitgrønt er ikke blandt de miljøfarlige forurenende stoffer, som omfattes af den nationale overvågning af vandmiljøet, og Miljø- og Fødevareministeriet har derfor ikke konkret viden om forekomsten af malakitgrønt i vand, sediment eller biota i det danske vandmiljø generelt. Grunden til ikke at overvåge stoffet er, at Miljøstyrelsen ingen indikationer har på, at malakitgrønt skulle være almindeligt forekommende i vandmiljøet, og styrelsen bekendt tilføres stoffet ikke længere vandmiljøet.

Vejle Kommune har i forbindelse med den aktuelle sag om malakitgrønt i Vejle Å-systemet særligt fundet stoffet i slamlaget på bunden af to turbinesøer ved Randbøldal, her med koncentrationer op til ca. 3000 µg/kg vådt sediment (slam). Kommunen har desuden målt koncentrationer af malakitgrønt op til 19 µg/kg i vildfisk i åen. I vand fra det nærliggende Randbøldal Vandværk var indholdet af malakitgrønt under detektionsgrænsen på 0,2 µg/l."

I forhold til den juridiske status for forureningen bygger miljølovgivningen på "forureneren betaler"-princippet, dvs. at forureneren skal betale for opretning efter miljøskader. Alt tyder dog på, at forureningsproblemer med malakitgrønt i dag alene skyldes historisk forurening, hvor det ikke er muligt at stille en forurener til ansvar for forureningen, fordi midlet på daværende tidspunkt har været lovligt anvendt. Oplysninger om forureningen og dens betydning for området vil indgå i det samlede videngrundlag ved udarbejdelse af den kommende vandområdeplan for 2021-2027.

Lea Wermelin

/

Peter Østergaard Have