



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-823
Den 4. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 410 (MOF alm. del) stillet 9. januar 2020 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 410

”Ministeren oplyste på samråd den 8. januar 2020, at kemiske målinger er en del af det faglige arbejde, der pågår som led i forberedelsen af de kommende vandplaner. Hvilke stoffer agter ministeren, at der skal måles for, og mener ministeren, at de udvalgte stoffer er dækkende i forhold til kravene, der gælder efter vandrammedirektivet?”

Svar

Jeg har indhentet bidrag fra Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Blandt de stoffer, som overvåges, har Miljøstyrelsen identificeret 14, for hvilke der er et påtrængende behov for fastsættelse af miljøkvalitetskrav for sediment eller biota, som de pågældende stoffer måles i. Stofferne tilhører stofgrupperne blødgørere, PCB'er, metaller, organotin-forbindelser og klorerede pesticider, og seks af dem er prioriterede stoffer. Udarbejdelsen af kvalitetskriterier, som er det faglige grundlag for fastsættelse af miljøkvalitetskrav, blev igangsat i efteråret 2019, og arbejdet forventes afsluttet i juni 2020. Kravene kan indskrives i relevante bekendtgørelser, hvorefter den målte forekomst af stofferne kan indgå ved klassificering af miljøtilstanden.

Miljøstyrelsen har blandt de øvrige overvågede stoffer identificeret ca. 70, hvis forekomst og toksicitet vil blive gransket nærmere. Miljøstyrelsen vil på baggrund heraf vurdere, om der for de pågældende stoffer er behov for at fastsætte miljøkvalitetskrav for den eller de matricer, som stofferne overvåges i. Det følger af vandrammedirektivets regler, at forurenende stoffer, som udledes i betydende mængder, skal overvåges og indgå i klassificering af miljøtilstanden.

Programmet for overvågning af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevand omfatter mere end hundrede metaller, pesticider, PAH'er, lægemidler, chlorerede opløsningsmidler, blødgørere, perfluorerede forbindelser, phenoler og organotinforbindelser m.fl. De enkelte stoffer og stofgrupper overvåges i den eller de kategorier af overfladevand, hvor det er fundet fagligt relevant. Miljøstyrelsen vurderer, at overvågningsprogrammet med hensyn til stoffer og stofgrupper er dækkende i forhold til kravene i vandrammedirektivet.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have