



Miljø- og  
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 411 (MOF alm. del) stillet 9. januar 2020 efter ønske fra Lise Bech (DF).

**Spørgsmål nr. 411**

”Vil ministeren oplyse, hvad forventningerne er til de økonomiske omkostninger ved etableringen af kemiske målinger for samtlige overfladevandområder?”

**Svar**

Jeg har indhentet bidrag fra Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

”Der måles på i alt 470 lokaliteter i vandløb, søer og kystvande, svarende til omkring 6 pct. af overfladevandområderne. De årlige omkostninger forbundet med den nuværende overvågning udgør i størrelsesordenen 6,3 mio. kroner. De kommende vandområdeplaner vil omfatte i alt omkring 8.500 overfladevandområder. Hvis overvågningen skulle udvides til at omfatte måling i samtlige overfladevandområder, må de årlige omkostninger forventes at udgøre i størrelsesordenen af 95 mio. kroner.

Miljøstyrelsen vil i løbet af 2020 afsøge muligheden for at anvende en modeltilgang, som kan gøre det muligt at klassificere tilstanden med hensyn til miljøfarlige forurenende stoffer også i overfladevandområder, hvor der ikke foretages målinger.”

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have