



Miljøministeriet

Omhandler Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-6641
Den 1. juli 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1469 (MOF alm. del) stillet den 14. juni 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1469

”PFOS og PFOA er højt prioriterede stoffer på EU-listen over stoffer, som medlemslandene har forpligtiget sig til ophør eller udfasning af udledninger, emissioner og tab af prioriterede farlige stoffer. Hvornår agter ministeren at gennemføre en totalscreening af vandmiljøet (vand, dyr, planter og sedimenter) for bl.a. PFAS-stoffer, herunder PFOS og PFOA? Og vil screeningen kunne indgå i forhandlingerne i efteråret om den tredje og sidste vandplanperiode, der skal sikre gennemførelse af målet om god økologisk og kemisk tilstand i vandmiljøet senest i 2027?”

Svar

Det er et stort fokusområde at få mere viden om miljøfarlige stoffer. Jeg har derfor taget initiativ til en strategi for miljøfarlige stoffer i vand- og havmiljøet. Strategien har bl.a. til formål at få mere viden om kilder til miljøfarlige stoffer for at kunne iværksætte målrettede virkemidler.

Der er i 2020 gennemført et projekt med henblik på videreudvikling og kvalitetssikring af non-target-screening som overvågningsmetode. Der vil i 2021 blive foretaget en vurdering af mulighederne for at anvende non-target-screening til overvågning af flere miljøfarlige stoffer i overfladevand. Det vurderes, at non-target-screening vil kunne blive et værdifuldt supplement til overvågningen, når metoden er udviklet tilstrækkeligt. Der er ikke aktuelle planer om at foretage en massescreening af overfladevand, og dette vil derfor heller ikke indgå i forslag til vandområdeplaner for tredje planperiode.

Miljøstyrelsen overvåger forekomsten af miljøfarlige stoffer i vandmiljøet via det nationale overvågningsprogram NOVANA. Der tilvejebringes i dag viden om forekomst af miljøfarlige stoffer, som ikke er omfattet af overvågningsprogrammet, men som potentielt kan være relevante at medtage, gennem årlige screeninger på udvalgte lokaliteter for 5-10 nye stoffer. Der er som indsatser i vandområdeplanerne 2015-2021 gennemført kildeopsporingsprojekter for at forbedre viden om både punktkilder og diffuse kilder.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen