



Miljøministeriet

Omhandler Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1474 (MOF alm. del) stillet den 14. juni 2021 efter ønske fra Signe Munk (SF).

Spørgsmål nr. 1474

”Hvad kan ministeren oplyse om nuværende fund og fremtidig kontrol med PFOS, PFOA eller andre PFAS-stoffer i vandmiljøet, inkl. sedimenter og biota, som indgår i vandområdeplanerne, herunder planer for gyldighed af foreløbige jord- og drikkevandskriterier?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Stofferne PFOS, PFOA og PFNA overvåges i vandløb, søer, kystvande og territorialfarvande, og at PFOS indgår ved klassificering af vandområdernes tilstand. Styrelsen oplyser, at der fra perioden 2000-2020 foreligger data fra målinger i fisk fra 76 stationer i vandløb, 39 stationer i søer, 77 stationer i kystvande og fire stationer i territorialfarvande samt data fra målinger i vand fra 40 stationer i vandløb. Foreløbige resultater fra den seneste vurdering og klassificering af vandområdernes tilstand på grundlag af data fra 2010-2019, for vandløb dog 2009-2018, viser overskridelse af miljøkvalitetskravet for biota i en af 24 undersøgte søer og overskridelse af miljøkvalitetskravet for PFOS i vand i 25 af 33 vandløbsforekomster, hvor der er målt i vand.

Om fremtidig kontrol kan det oplyses, at forekomsten af PFOS, PFOA og PFNA i overfladevand-områder nu overvåges gennem målinger i biota, efter at det ved seneste revision af overvågningsprogrammet blev besluttet, at målinger af miljøfarlige forurenende stoffer i overfladevandområder som hovedregel skal måles i den ud fra en faglig vurdering mest relevante matrice.”

Miljøstyrelsen har sendt et brev til landets kommuner og vandforsyninger om at følge et skærpet vejledende kvalitetskriterie for summen af PFOS, PFOA, PFNA og PFHxS i drikkevand på 2 nanogram per liter. Dette vejledende kvalitetskriterie er gældende, indtil der er indført et nyt kvalitetskrav for summen af de fire PFAS-forbindelser i bekendtgørelse nr. 1147 af 24. oktober 2017 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen). Indførslen af et nyt drikkevandskvalitetskrav i bekendtgørelsen afventer en implementeringsfase, hvor laboratorier skal indføre nye trin i analysemetoden, som for nogle laboratorier vil betyde, at der skal købes nyt udstyr. Kommuner og regioner kan forvente at modtage en efter følgende udmelding om jordkvalitetskriterier for PFAS-forbindelser.

Lea Wermelin

/

Morten Pedersen