



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-7985  
Den 7. juni 2021

Til udvalgets orientering fremsendes hermed orientering om fastsættelse af vejledende kvalitetskriterier til summen af PFOS, PFOA, PFNA og PFHxS på 2 nanogram per liter.

På baggrund af EFSA's endelige vurdering af skadeligheden af PFOS og tre andre PFAS-forbindelser, har jeg bedt Miljøstyrelsen sende brev til landets kommuner og vandforsyninger, om at følge et nyt lavere vejledende kvalitetskriterie, så de kan være opmærksomme på eventuelle udfordringer. Samtidig arbejder jeg på at fastsætte et nationalt kvalitetskrav, der tager hensyn til vurderingen fra EFSA. Det nye kvalitetskriterie gælder for summen af fire PFAS-forbindelser (PFOS, PFOA, PFNA og PFHxS) og er 2 nanogram per liter. Det bemærkes, at DTU Fødevareinstitut har anbefalet, at kvalitetskriteriet sættes til 2 nanogram per liter, ligesom professor Philippe Grandjean har henvendt sig med samme ønske.

Det nye kvalitetskriterie er meget lavt. De nuværende analysemetoder måler som standard ikke ned til så lave koncentrationer, at de kan anvendes til at give tilstrækkelig pålidelige målinger af de fire stoffer. Det vil kræve, at analyselaboratorierne indfører nye trin i metoder og for nogle laboratorier også, at de indkøber nyt udstyr, og der vil derfor være behov for, at dette er på plads inden jeg kan skrive kriteriet ind som nationalt krav i Drikkevandsbekendtgørelsen og Bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger. Frem til at et nyt kvalitetskrav er på plads vil vandværkerne kunne henholde sig til det vejledende kriterie.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen