



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-10430
Den 27. august 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1534 (MOF alm. del) stillet 29. juni efter ønske fra Susanne Zimmer (UFG).

Spørgsmål nr. 1534

”Kan ministeren garantere, at drikkevandet i Korsør, på Omø og Agersø er fri for PFAS-forbindelser?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Ved en gennemgang af 914 indrapporteringer på drikkevandskontrollen (fra juni 2016 til marts 2021) og 1740 indrapporteringer på boringskontrollen (fra december 2015 til februar 2021) i Slagelse kommune er der fundet to overskridelser af sumkriterierne for PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS. Der er søgt på data, uden tidsbegrænsning, for alle PFAS-forbindelser, heriblandt de 12 PFAS-stoffer specifikt navngivet i drikkevandsbekendtgørelsen.

Der er i drikkevandskontrollen i februar 2021 fundet én overskridelse (3,6 nanogram/L d. 12/02/2021) af det nye vejledende sumkriterie på 2 nanogram/L, der blev indført i juli 2021, og som gælder for PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS, men ingen overskridelse af EU's sumkrav af de 12 PFAS-stoffer på 0,1 mikrogram/L. Nyere målinger (fra februar 2021 og marts 2021) fra SK Vand A/S, ledningsnet Korsør, viser ingen overskridelse af det nye vejledende drikkevandskriterie for summen af de 4 PFAS-stoffer.

Ligeledes er fundet én overskridelse i boringskontrollen (3,4 nanogram/L d. 24/06/2020) af det vejledende sumkriterie på 2 nanogram/L, men ingen overskridelse af sumkravet af de 12 PFAS-stoffer på 0,1 mikrogram/L. Der findes ikke nyere data.

Måling af PFAS-stoffer på Agersø er ikke foretaget i forbindelse med hverken borings- eller drikkevandskontrollen, da PFAS-stofferne ikke indgår i Agersø Vandværks kontrolprogrammer.”

Der er særlig opmærksomhed på områder, hvor der potentielt kan være brugt PFAS-holdige stoffer, men der er ikke særlig grund til at forvente PFAS i drikkevandet på Omø og Agersø. I målinger fra Omø Vandværk A.M.B.A (juni 2019), blev der ikke gjort fund af de 12 specifikke PFAS-stoffer.

Hvis vandet i et vandforsyningsanlæg ikke overholder fastsatte love og regler om kvalitetskrav (herunder sumkravet for PFAS på 0,1 mikrogram/L), hvis vandet bedømmes at være sundhedsfarligt, eller hvis der efter kommunalbestyrelsens skøn er nærliggende fare for, at vandet kan blive sundhedsfarligt, skal der træffes de fornødne omstændigheder for at sikre drikkevandet. Udviklingen følges og vurderes løbende af de tilsynsførende myndigheder.

Lea Wermelin

/

Henrik Søren Larsen