



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024 - 1439  
Den 21. februar 2024

Til udvalgets orientering vedr. problematik i forbindelse med analyser af PFAS.

Miljøstyrelsen har overfor Miljøministeriets Departement oplyst, at styrelsen er blevet bekendt med, at analyselaboratorier, der udfører miljøanalyser i Danmark, herunder drikkevandsanalyser, ikke anvender samme fremgangsmåde til beregning af koncentrationer for PFAS (per- og polyfluoralkyl stoffer).

Dette betyder konkret, at koncentrationerne af sum 4-PFAS og sum 22-PFAS, der udgør de to drikkevandskvalitetskrav for PFAS, kan være underestimeret med op til 30 pct. Underestimering af koncentrationerne kan have betydning for, om vandforsyningerne overholder drikkevandskvalitetskravene for sum 4-PFAS og sum 22-PFAS. Ministeriet har ikke på nuværende tidspunkt kendskab til vandforsyninger, hvor dette vil være tilfældet. Det vurderes dog ikke at have sundhedsmæssig betydning, da kvalitetskravet er fastsat med en sikkerhedsmargin. Generelt findes der ikke overskridelser af 22-PFAS.

Udfordringen bunder i, at et specifikt PFAS på molekylært plan kan findes som både lineære og forgrenede strukturer. Der er tale om samme stof, men i forskellige kemiske strukturer. Nogle analyselaboratorier har udelukkende afrapporteret resultater for de lineære strukturer, mens andre afrapporterer resultater for både de lineære og de forgrenede strukturer. MST kan ikke foretage en generel bagudrettet korrektion af data, men kan sikre, at det fremadrettet håndteres ensartet.

Miljøstyrelsen udsender derfor breve til kommuner og analyselaboratorier, hvor styrelsen henstiller til, at både lineære og forgrenede PFAS måles, og at resultatet afrapporteres som summen heraf. Dette er i overensstemmelse med EU's holdning.

Men ny metode til beregning vil blive indarbejdet ved først kommende ændring af drikkevandsbekendtgørelsen, som forventes at blive foretaget i foråret 2024.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen