

Til: Miljøministeriet, mim@mim.dk

cc. lalor@mim.dk, att. Laust Lorentzen

11. November 2021

Hørings svar vedr. udkast til ændring af drikkevandsbekendtgørelsen, j. nr. 2021-14266

Overordnet finder vi det positivt, at de fire PFAS-stoffer - PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS – nu er medtaget i bekendtgørelsen, da det jo desværre har vist sig, at særligt disse PFAS-stoffer udgør en trussel mod grundvandet, ikke mindst når vandboringer er beliggende i nærheden af Forsvarets tidligere brandøvelsespladser, PFAS-holdige industrigrunde mv.

Generelt

Danske Vandværker er tilfredse med, at der i udkastet er sket en præcisering af, at dispensationsreglerne vedr. "ikke-relevante stoffer/metabolitter" gælder for alle vandforsyningsanlæg, og at der er blevet rettet på fejlen vedr. radioaktivitetsindikatorer.

Vi er desuden tilfredse med, at vi igennem Vandpanelet har haft mulighed for at drøfte, hvilke nye stoffer, som burde medtages i pesticidlisten.

Det er desuden en væsentlig præcisering, at Chlorothalonil-amidsulfonsyre nu er medtaget som "ikke-relevant nedbrydningsprodukt". Dette er væsentligt for de vandværker, som måtte finde stoffet, og have behov for en midlertidig dispensation i de tilfælde, hvor der ikke er en sundhedsmæssig konsekvens.

PFAS-udfordringen

Danske Vandværker finder, at det er rettidig omhu, i lyset af de foruroligende sundhedsvurderinger af de 4 PFAS-stoffer, at der fastsættes et nyt kvalitetskrav for summen af de fire stoffer (PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS) på 0,002 µg/L.

Vi arbejder aktivt på at skabe os overblik over forekomsten af stofferne, idet det i dag er vanskeligt at danne sig et samlet overblik over, hvor et givent stof evt. kan være nået frem til grundvand og drikkevandsboringer.

Det er vores håb, at Miljøministeriet vil hjælpe med at skabe det fulde overblik over stofferne – gerne som et GIS-lag, hvor både relevante flade- og punktkilder fremgår. Dette vil sætte os i stand til at yde den bedst mulige rådgivning i forhold til vores vandværkers rettidige udtagning af analyser ved mistanke om, at stofferne kan findes i deres boringer. Vi finder, at en sådan aktiv tilgang til problemet er nødvendig for at bevare tilliden til drikkevandsforsyningen.

Venlig hilsen



Susan Münster

Direktør

Danske Vandværker