
Høring af forslag til ændring af bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Danske Vandværker finder det positivt, at der med bekendtgørelsen bliver skabt klarhed om reglerne for dispensation fra drikkevandsbekendtgørelsens krav. Vi har dog nogle ønsker til justeringer af bekendtgørelsen, som det fremgår nedenfor.

De nye lister over parametre

Den nye opsplætning af bilagene til bekendtgørelsen i EU og nationalt fastsatte krav kan give anledning til forvirring, og unødvendig ekstra administrativ belastning hos både vandværker, analyselaboratorier og kommuner. Vi foreslår derfor, at de nuværende bilag opretholdes, men således, at det markeres for hvilke stoffer der er EU-krav, henholdsvis nationale krav. Det kan samtidig overvejes, om betegnelsen "ikke-relevante" metabolitter kan udgå, da stofferne jo netop er relevante at måle for ud fra en national vurdering.

Manglende krav om analyser for ilt, bikarbonat, calcium, kalium og magnesium.

Danske Vandværker ønsker, at kravet om analyser af drikkevandet for ilt, bikarbonat, calcium, kalium og magnesium genindføres. Kravet blev i 2017 fjernet, men ønskes genindført i lyset af det fokus, der er på gener ved for hårdt drikkevand og den stigende anvendelse af blødgøring.

Genindførelse af analysekrav for disse stoffer vil give vandværkerne mulighed for at leve op til kravet om at oplyse forbrugerne om vandets hårdhed. Ligeledes vil det gøre det muligt at leve op til kravet om, at vandet ikke må være kalkaggressivt. Måling for parametrene vil desuden give mulighed for umiddelbart at beregne kalkfældningspotentialitet, hvilket er væsentligt i forhold til evt. blødgøring af vandet.

Endvidere ønsker vi, at man genindfører en kravværdi for ilt på 5 mg/l, fx afgang vandværk, bl.a. for at sikre den gode smagsoplevelse hos forbrugerne, men mest for at forhindre uønsket vækst af anaerobe bakterier på ledningsnettet.

Endeligt bemærkes, at et vigtigt led i kvalitetssikringen for vandanalyser er, at man kan beregne ionbalancen. Derfor bør de mest almindelige kationer og anioner også indgå i vandværkets kontrolprogram, herunder calcium, magnesium, kalium og bikarbonat.

Venlig hilsen



Susan Münster

Direktør
Danske Vandværker