



Høring af udkast til ændring af bekendtgørelser om drikkevand og kvalitet af miljømålinger

Baggrund

Hermed fremsendes udkast til ændring af bekendtgørelser om drikkevand og kvalitet af miljømålinger i offentlig høring.

Ændringen af ovenstående bekendtgørelser sker som led i den danske gennemførelse af nye EU-regler om kontrol af drikkevand i drikkevandsdirektivet, jf. EU-Kommissionens direktiv 2015/1787:

http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2015.260.01.0006.01.DAN

Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Med forslaget forenkles drikkevandsbekendtgørelsen, så reglerne lægger sig tæt op af EU-reglerne om kontrol af drikkevand i drikkevandsdirektivet for så vidt angår anvendelse af undtagelsesbestemmelse, kontrolparametre, kontrolhyppigheder og prøveudtagningssted, jf. nedenfor.

Der anvendes en undtagelsesbestemmelse i drikkevandsdirektivet, der friholder forsyninger, der i gennemsnit leverer mindre end 10 m³ vand pr. dag, fra at opfylde direktivets bestemmelser, medmindre disse forsyninger leverer vand som led i en kommerciel eller offentlig aktivitet. Dette er udtryk for afregulering. For at opretholde den sundhedsmæssige beskyttelse af alle borgere efter afreguleringen tilføjes der med forslaget en ny bestemmelse, der forpligter kommunalbestyrelsen til at oplyse berørte borgere om, at deres vand ikke er omfattet af den offentlige kontrol, og samtidig give borgerne information om god vandkvalitet. Kommunalbestyrelsen skal desuden mindst hvert 5. år orientere ejere af egen forsyning om, at ejeren med fordel kan foretage en kontrol af vandet.

Vandforsyningers primære kontrolsted for drikkevand flyttes til forbrugerens taphane for at opnå større direktivnærhed. Vandforsyningerne vil fortsat ikke have ansvaret for eventuel forurening fra forbrugers egen vandinstallation.

For så vidt angår vandforsyningernes kontrol af kvaliteten af drikkevandet betyder gennemførelsen af direktiv 2015/1787, at der er foretaget justeringer af de gældende regler for, hvilke parametre der skal kontrolleres, og med hvilken hyppighed vandforsyningerne skal kontrollere de enkelte parametre. Alle

parametre med et drikkevandskvalitetskrav er som udgangspunkt obligatoriske i drikkevandskontrollen. Desuden foreslås kriterier for, under hvilke betingelser en forsyning kan fravige de fastsatte kontrollhyppigheder for parametrene.

Omfanget af parametre med nationalt fastsatte drikkevandskvalitetskrav er reduceret, så drikkevandskvalitetskrav, der ikke behøver at være obligatoriske i drikkevandskontrollen, er udgået. Beskyttelsesniveauet er uændret. De udgåede kvalitetskrav kan anvendes som vejledende.

Det foreslås desuden, at forsyningerne i overensstemmelse med drikkevandsdirektivet får mulighed for at lade parametre udgå af kontrollen med drikkevandet efter en risikovurdering godkendt af kommunalbestyrelsen. De foreslåede ændringer giver forsyningerne større mulighed for individuelt tilpassede kontrolprogrammer, afhængigt af de potentielle forureningskilder, end de gældende regler i drikkevandsbekendtgørelsen.

Direktivets krav om, at "kontrolprogrammer for drikkevand skal efterprøve, om foranstaltninger til at begrænse risici for menneskers sundhed i hele vandforsyningskædens længde [...] fungerer effektivt", er desuden indarbejdet i forslaget.

Derudover er drikkevandskvalitetskravene for bly, cadmium og arsen skærpet i forhold til EU's krav. Dette svarer til gældende beskyttelsesniveau i Danmark.

Endelig flyttes kompetencen til at meddele dispensation for manglende opfyldelse af drikkevandskvalitetskrav fra kommunerne til Miljøstyrelsen.

Bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger

Med forslaget justeres bekendtgørelsen om kvalitetskrav til miljømålinger, idet bestemmelser i direktiv 2015/1787 om analysekvalitet og prøvetagning, som ikke allerede er indeholdt i dansk lovgivning, vil blive gennemført direktivnært her. De fleste af EU-reglerne om analysekvalitet og prøvetagning er dog allerede indeholdt i gældende lovgivning.

Med forslaget ophæves reglerne om personcertificering af personale på renseanlægs driftslaboratorer til at udføre kemiske analyser og om inspektionsordningen, idet dette ikke har været i anvendelse i flere år. Derudover er der med bistand fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium foretaget mindre justeringer ud over justeringer. Begrundelser for ændringerne og justeret drikkevandsmanual kan ses på referencelaboratoriets hjemmeside:
<http://www.reference-lab.dk/rapporter/rapporter-kemiske/aendring-af-bekendtgorelse-nr-914.aspx>

Begge bekendtgørelser forventes at kunne træde i kraft senest den 27. oktober 2017.

Afgivelse af høringssvar

Høringssvar skal være modtaget i Miljøstyrelsen

senest fredag d. 24. juli 2017, kl. 16.00.

Høringssvar sendes til Miljøstyrelsens hovedpostkasse, mst@mst.dk, eller med post til Haraldsgade 53, 2100 København Ø, med reference til journalnummer SVANA-400-00054.

Juridisk og administrative spørgsmål vedrørende høringen kan rettes til Hanne Vibeke Berg, hvb@mst.dk, tlf. +45 93 58 80 13, mens tekniske spørgsmål kan rettes til Lis Morthorst Munk, lmum@mst.dk, tlf. +45 93 58 80 22.

Med venlig hilsen



Funktionsleder Martin Skriver

Mobil: +45 41 78 20 37

E-mail: maskr@mst.dk

