



Til høringsparter, jf. høringsliste

Rent drikkevand og sikker  
kemi  
J.nr. 2020-17779  
Ref. SHKHA  
Den april 2021

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

Miljøministeriet sender hermed udkast til ændring af bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg i høring.

### Formål

Udkastet til bekendtgørelsen har til hovedformål at rette op på samt tilpasse bestemmelserne om dispensationsadgang ved overskridelse af kvalitetskrav med det nugældende drikkevandsdirektiv (direktiv 98/83/EF af 3. november 1998).

### Baggrund

I forbindelse med et folketings svar i foråret 2020 blev Miljøstyrelsen opmærksom på, at den i medfør af sine forpligtelser i drikkevandsbekendtgørelsen ikke havde notificeret fem dispensationer til EU-Kommissionen, som danske kommuner havde meddelt vandværker, der producerede mere end 1000 m<sup>3</sup> vand om dagen. Miljøstyrelsen notificerede disse i maj 2020 til EU-Kommissionen, i hvilken forbindelse EU-Kommissionen svarede, at dispensationer efter drikkevandsdirektivet som udgangspunkt ikke længere er muligt.

Svaret fra EU-Kommissionen gav bl.a. anledning til, at Miljøministeriets departement gennemgik den danske implementering af drikkevandsdirektivet. I denne forbindelse er det kommet frem, at dispensationsbestemmelserne i direktivet, som med hjemmel i vandforsyningsloven er implementeret i drikkevandsbekendtgørelsen, ikke er implementeret korrekt.

Af den nugældende drikkevandsbekendtgørelse fremgår det, at der kan gives dispensation på 3 x 3 år til vandforsyninger i det omfang vandet ikke opfylder de kvalitetskrav, som er fastsat i medfør af bekendtgørelsen. Af drikkevandsdirektivet og EU-Kommissionen i øvrigt fremgår det, at denne adgang for myndighederne til at meddele dispensation for de EU-fastsatte kvalitetskrav ophørte ved udgangen af 2012. Bekendtgørelsen er på baggrund heraf omskrevet med henblik på tilpasning med drikkevandsdirektivet. Differentieringen mellem reglerne for EU-fastsatte kvalitetskrav og nationale fastsatte kvalitetskrav er samtidig tydeliggjort. En vandforsyning får efter reglerne udelukkende mulighed for at søge om dispensation for nationalt fastsatte kvalitetskrav i tilfælde af overskridelse.

### Udkastets hovedindhold

Udkastet indeholder nye bestemmelser vedrørende dispensationsadgangen ved overskridelse af kvalitetskrav i §§ 16-21. Bestemmelsen i § 16 vedrører EU-fastsatte kvalitetskrav, og bestemmelserne i §§17-21 vedrører nationalt fastsatte kvalitetskrav.

I den forbindelse er der foretaget en række ændringer i bekendtgørelsens bilag. Kvalitetskravene, der førhen indgik i bilag 1 a-d i drikkevandsbekendtgørelsen, er nu omfordelt på nye lister. Dette er gjort for at skabe en mere direktivnær implementering af direktivet. Konkret er kemiske parametre fra bilag 1a, 1b og 1c fordelt på fire nye lister. Bilagene foreslås dermed således, at:

- På bilag 1 a og 1 c fremgår mikrobiologiske parametre
- På bilag 1 b fremgår de kemiske parametre, som også fremtræder i bilag I, del B af drikkevandsdirektivet.
- På bilag 1 c fremgår de kemiske og mikrobiologiske parametre, som fremgår i bilag I, del C af drikkevandsdirektivet
- På bilag 1 d fremgår kemiske parametre, for hvilke kvalitetskravet er fastsat ud fra et sundhedsmæssigt hensyn, og som er udtryk for nationale krav. Det betyder, at parametrene ikke fremgår af drikkevandsdirektivet.
- På bilag 1 e fremgår nationalt fastsatte krav for kemiske parametre, hvilke ikke er fastsat ud fra et sundhedsmæssigt hensyn, men ud fra et forsigtighedsprincip.
- På bilag 1 f fremgår radioaktivitetsindikatorer, som stammer fra Euratom drikkevandsdirektivet (Rådets direktiv 2013/51/EURATOM af 22. oktober 2013 om krav om beskyttelse af befolkningens sundhed med hensyn til radioaktive stoffer i drikkevand).

Der gøres opmærksom på, at parametrene, der fremgår af den nugældende drikkevandsbekendtgørelse er omplaceret, men kvalitetskravene og noterne på bilagene er stort set uændret.

Stoffet trifluoreddikesyre er tilføjet bilag 1 e over nationalt fastsatte kvalitetskrav grundet de seneste fund, der har været i grundvandet. Derudover er listen over pesticider og nedbrydningsprodukter opdateret i medfør af § 10 af drikkevandsbekendtgørelsen, således at stofferne monuron, (2,6-Dimethylphenylcarbonyl)-methansulfonsyre, [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre, t-sulfinyleddikesyre, 2-CPP og TFMP er tilføjet. Der gøres i den forbindelse opmærksom på, at listen over pesticider og nedbrydningsprodukter i bilag 2 er delt op i aktivstof, relevante nedbrydningsprodukter og ikke-relevante nedbrydningsprodukter. Denne opdeling er lavet, da der ifølge dispensationsmuligheden i § 16 og § 17 af udkastet er forskel mellem de to typer af nedbrydningsprodukter.

Der gøres også opmærksom på, at der er foretaget en navneændring af følgende parametre i bilag 1; trichlormethan, dichlorbrommethan, chlordibrommethan og tribrommethan, hvilke nu betegnes som chloroform, bromdichlormethan, dibromchlormethan og bromoform. Denne ændring er lavet for at have samme ordlyd som i direktivet.

Udkastet indeholder ydermere en ny bestemmelse i § 31, stk. 4, hvoraf det fremgår, at Miljøstyrelsen er forpligtet til hvert tredje år at offentliggøre en rapport om drikkevandets kvalitet med henblik på at informere forbrugerne. Denne bestemmelse er ikke ny i direktivets forstand, men ses ikke implementeret i den nugældende bekendtgørelse, hvorfor den er introduceret i nærværende udkast.

#### *Høringsfrist*

Grundet sagens karakter og væsentlighed ønskes den nye drikkevandsbekendtgørelse at træde i kraft den 1. juli 2021. Høringsfristen er som følge deraf fastsat til fredag den 21. maj 2021. Det betyder, at bemærkninger til bekendtgørelseskastet skal være Miljøministeriet i hænde senest den fredag den 21. maj 2021. Bemærkninger sendes til Miljøministeriets hovedpostkasse [mim@mim.dk](mailto:mim@mim.dk) eller til Shaneela Khan på [shkha@mim.dk](mailto:shkha@mim.dk).

Eventuelle spørgsmål kan i høringsperioden rettes til Shaneela Khan på [shkha@mim.dk](mailto:shkha@mim.dk).

Med venlig hilsen

Shaneela Khan  
Specialkonsulent