



Høringspartnere

Vandforsyning
J.nr. 2019 - 6217
Ref. HERHA
Den 28. april 2020

Høring over udkast til ny bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Hermed sendes udkast til bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger i høring. Høringsvar kan sendes elektronisk til herha@mst.dk senest **den 31 maj 2020**.

Høringsvar fra ikke-ministerielle høringssparter offentliggøres på høringsportalen på <http://www.hoeringsportalen.dk> efter høringsfristens udløb. Ved afgivelse af høringssvar samtykker høringssparten i, at vedkommendes høringssvar, e-mailadresse og navn offentliggøres på høringsportalen efter endt høring.

Spørgsmål til bekendtgørelsen kan rettes til Helle Rüz Hansen på e-mail: herha@mst.dk

Baggrunden for ændringerne er følgende:

Desaminodiketometribuzin og diketometribuzin omdøbes til metribuzin-desamino-diketo og metribuzin-diketo (bilag 1.3, 1.4 og 1.16), så navngivningen er overensstemmende med bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, og metodedatablad M065 anføres i bilag 1.3, lige som det er anført i bilag 1.4 og 1.16 for de nævnte stoffer. Desuden opdateres minimumsperformancekravene til detektionsgrænse (LD) og måleusikkerhed (Uabs) i bilag 1.4 i henhold til henholdsvis kvalitetsdirektivet¹ og drikkevandsdirektivet². En fodnote er tilføjet, så der først stilles krav om opfyldelse af den nye LD og Uabs pr. 1. oktober 2020.

Stofferne 1,2,4 triazol og N,N-dimethylsulfamid (DMS) er tidligere tildelt deres egen linje i bekendtgørelsens bilag 1.3 og 1.4, men da disse pesticider nu er dækket ind under linjen for "Øvrige pesticider og nedbrydningsprodukter fra pesticider, der er anført ved stofnavn i bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, bilag 2", fjernes linjerne.

¹ KOMMISSIONENS DIREKTIV 2009/90/EF af 31. juli 2009 om tekniske specifikationer for kemisk analyse og kontrol af vandets tilstand som omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2000/60/EF.

² KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2015/1787 af 6. oktober 2015 om ændring af bilag II og III til Rådets direktiv 98/83/EF om kvaliteten af drikkevand.

Metodekravet for kaliumdichromat COD opdateres i bilag 1.5 (perkolat) fra Mo27 til Mo19, da matricen perkolat er blevet tilføjet Mo19, og de to metodedatablade er identiske.

Formuleringer og krav i bilag 2 om de mikrobiologiske parametre er i flere henseender forældet, og Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger har anbefalet en omfattende opdatering af dette bilag. Teksten i bilag 2,0-2,2 er opdateret, og parametre der ikke er krav til i anden lovgivning er fjernet i bilag 2,3-2,11 dog med undtagelse af enkelte parametre med særlig relevans.

Kolonnerne for anvendelsesområde og påvisningsgrænse slettes i bilag 2,3-2,11, da information om metodernes anvendelsesområde fremgår af analysestandarderne, og derfor ikke er nødvendig at angive i bekendtgørelsen.

Da alle krav om mikrobiologiske parametre i spildevand er fjernet, fjernes ligeledes kravet om prøvetagning af spildevand i bilag 3.

Notater med faglige anbefalinger bag ændringerne ligger tilgængelige på Referencelaboratoriets hjemmeside.

Med venlig hilsen
Helle Rüz Hansen
+45 29 42 08 53
herha@mst.dk