



Høringspartnere

Vandforsyning
Ref. HERHA
Den 30. september 2022

Høring over udkast til ændring af bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (drikkevandsbekendtgørelsen) og bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger (analysekvalitetsbekendtgørelsen)

Hermed sendes udkast til ændring af drikkevandsbekendtgørelsen og analysekvalitetsbekendtgørelsen i høring. Høringsvar kan sendes elektronisk til herha@mst.dk senest den **31. oktober 2022**.

I høringssvar bedes angivet følgende i emnefeltet: "Høringssvar vedr. ændring af drikkevandsbekendtgørelsen j.nr. 2022-71521 (angive organisation/ navn eller lign)" eller "Høringssvar vedr. ændring af analysekvalitetsbekendtgørelsen j. nr. 2022 – 71521 (angiv organisation/ navn eller lign)".

Høringsvar fra ikke-ministerielle høringsspartner offentliggøres på høringssportalen på <http://www.hoeringsportalen.dk> efter høringssfristens udløb. Ved afgivelse af høringssvar samtykker høringssparten i, at vedkommendes høringssvar, emailadresse og navn offentliggøres på høringssportalen efter endt høring.

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

Ændringerne af drikkevandsbekendtgørelsen:

Drikkevandsbekendtgørelsen har været i høring frem til 29. september 2022 angående fastsættelse af frist for vandforsyningernes kontrol for sum af PFAS og PFOA, PFOS, PFNA & PFHxS. Nærværende høring er baseret på den version, som lige har været i høring, men som endnu ikke er endeligt godkendt, idet høringssvarene hertil er under behandling.

Følgende to stoffer optages på bilag 2 (pesticidlisten) i drikkevandsbekendtgørelsen, idet data fra grundvandsovervågningen mv. viser, at der er en væsentlig risiko for fund af disse to stoffer i grundvand anvendt til produktion af drikkevand:

- Pentachlorbenzen (CAS nr.: 608-93-5) – relevant metabolit pba. manglende data

- PPU (IN70941) (CAS nr.: 138724-53-5) – ikke-relevant metabolit pba. EFSA-konklusion fra 2018.

Desuden fjernes følgende ni stoffer fra pesticidlisten:

1. desethyl-hydroxyatrazin
2. desethyl-terbuthylazin
3. diuron
4. hydroxy-atrazin
5. MCPA
6. dichlobenil
7. hydroxy-simazin
8. metribuzin-desamino
9. 2,6-dichlorphenol

Analyseresultater for de sidste 10 år viser, at der kun er få fund af disse ni stoffer på landsplan. Disse stoffer falder derfor udenfor Miljøstyrelsens faste kriterier for udvælgelse af stoffer, der skal ekspertvurderes med henblik på beslutning, om optagelse på pesticidlisten.

CAS nr. og ScKode er tilføjet de enkelte stoffer på pesticidlisten for at understøtte entydighed. Der er fortsat enkelte stoffer, som ikke har et CAS nr.

Det forventes, at ændringerne samlet set vil reducere vandforsyningerne udgifter til analyse af pesticider og deres nedbrydningsprodukter, når markedet har indrettet sig efter de nye krav.

Ændringerne træder i kraft den 1. januar 2023.

Ændringerne af analysekvalitetsbekendtgørelsen:

I bekendtgørelsen tilføjes der analyse-kvalitetskrav for to nye pesticid-stoffer i bilag 1.4 Drikkevandskontrol; pentachlorbenzen (CAS nr.: 608-93-5) og PPU (IN70941) (CAS nr.: 138724-53-5). I bilag 1.3 Kontrol/overvågning af grundvand tilføjes kravet for pentachlorbenzen og kravet skærpes for IN70941, hvis navn samtidig opdateres til at hedde PPU (IN70941).

Kravene til analysekvalitet tilføjes som konsekvens af stoffernes tilføjelse til pesticidlisten (bilag 2 i drikkevandsbekendtgørelsen). Der gives en implementeringsfrist på 6 måneder, så der først stilles krav om opfyldelse af de nye minimumsperformancekrav og akkreditering pr. 1. juli 2023.

Opdateringer er foretaget i bekendtgørelsens andre bilag på baggrund af faglige anbefalinger fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for Kemiske og Mikrobiologiske Miljømålinger (Referencelaboratoriet). Notater med de faglige anbefalinger bag ændringerne ligger tilgængelige på Referencelaboratoriets hjemmeside (<https://www.reference-lab.dk/>).

Ændringerne fremgår i nedenstående tabel:

Parameter	Bilag	Ændring
Ikke flygtigt organisk kulstof, NVOC (C)	1.5 Perkolat fra deponeringsanlæg 1.6 Kontrol/overvågning af marint vand 1.9 Returskyllevand fra svømmebassin 1.15 Overvågning af jordvand, drænvand m.m 1.16 Fersk overfladevand	Metode MO33 er ændret til MO32 , da de er identiske. MO33 udgår. ¹
Silicium (Si)	1.6 Kontrol/overvågning af marint vand 1.16 Fersk overfladevand	Silicium er omdøbt til Silikat ²
Silicium (Si)	1.6 Kontrol/overvågning af marint vand	Metode er ændret til MO74 . MO74 – Silikat i marint vand, er et nyt metodedatablad. Særskilt metodedatablad er oprettet for matricen for at undgå uklarheder om filtrering, opbevaringsmetode mv. ²
Ammonium nitrogen (N)	1.6 Kontrol/overvågning af marint vand	Metode er ændret til MO71 . MO71 - ammonium i marint vand, er et nyt metodedatablad. Særskilt metodedatablad er oprettet for matricen for at undgå uklarheder om filtrering, opbevaringsmetode mv. ²
Nitrit+nitrat nitrogen (N)	1.6 Kontrol/overvågning af marint vand	Metode er ændret til MO72 . MO72 – Nitrit+nitrat i marint vand, er et nyt metodedatablad. Særskilt metodedatablad er oprettet for matricen for at undgå uklarheder om filtrering, opbevaringsmetode mv. ²
Orthophosphat phosphor (P)	1.6 Kontrol/overvågning af marint vand	Metode er ændret til MO73 . MO73 – Opløst orthophosphat i marint vand, er et nyt metodedatablad. Særskilt metodedatablad er oprettet for matricen for at undgå uklarheder om filtrering, opbevaringsmetode mv. ²

¹ https://cdnmedia.eurofins.com/Microsites/media/2616/mo33_nvoc_o2udgar.pdf

² <https://cdnmedia.eurofins.com/Microsites/media/2574/notat-aendring-af-m004-06-08-09-28-41-46.pdf>

Med venlig hilsen

Helle Rüz Hansen
AC tekniker
+45 29 42 08 53
herha@mst.dk