

Hørings svar til analysekvalitetsbekendtgørelsen

KL takker for muligheden for at kommentere på udkast til ændring af bekendtgørelsen. Der tages forbehold for en politisk behandling af høringssvaret.

Høringssvaret er opdelt i afsnit med både generelle og detaljerede kommentarer.

Helhedsindtryk

Koordinering mellem analysekvalitetsbekendtgørelsen og drikkevandsbekendtgørelsen bør sikres, specielt i forhold til de nye pesticider.

Generelle bemærkninger

Af paragraf 21 i Analysekvalitetsbekendtgørelsen fremgår det, at bekendtgørelsen træder i kraft 1. maj 2023, men i høringssvaret står der, at man giver en implementeringsfrist på 2 måneder.

- **§ 21.** *Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. maj 2023.*
- Høringssvaret: *"Kravene til analysekvalitet tilføjes som konsekvens af stoffernes tilføjelse til drikkevandsbekendtgørelsen. Der gives for pesticiderne en implementeringsfrist på 2 måneder, så der først stilles krav om opfyldelse af de nye minimumsperformancekrav og akkreditering pr. 1. juli 2023".*

Ovenstående bør afstemmes med drikkevandsbekendtgørelsen, som forventes at træde i kraft den 22. maj 2023. Eftersom vandprøver udtaget fx i juni efter drikkevandsbekendtgørelsen, så ikke er akkrediteret i forhold til minimumsperformancekrav for de pågældende pesticider. I princippet kan man i overgangsperioden risikere at tage en prøve, som ikke er omfattet af de fra 1. juli gældende kriterier og dermed efterfølgende skal gentages.

Detaljerede bemærkninger

Bilag 1.4 Drikkevandskontrol

Af tabellen, der starter på side, 17 fremgår følgende:

- Side 21, PFAS (18 PFAS-forbindelser). LD (detektionsgrænsen) er angivet til 0,001 µg/l
- Side 22, PFOA, PFNA og PFHxS (3 PFAS-forbindelser). LD (detektionsgrænsen) er angivet til 0,0003 µg/l
- Side 22 PFOS (1 PFAS-forbindelser). LD (detektionsgrænsen) er angivet til 0,0002 µg/l

Detektionsgrænserne (LD) er uklare i forhold til Miljøministeriets svar i høringssvaret af 3. oktober 2022 til den nugældende drikkevandsbekendtgørelse (BEK nr. 1383 af 03/10/2022). Se: <https://prodstoragehoe-ringspo.blob.core.windows.net/399d7526-70d4-41bb-b782-746fcea4ba8f/H%C3%B8ringsnotat%20drikkevandsbekendtg%C3%B8relsen%20okt%202022.pdf>

Dato: 11. april 2023

Sags ID: SAG-2023-01511
Dok. ID: 3319916

E-mail: JANI@kl.dk
Direkte: 3370 3515

Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København S

www.kl.dk
Side 1 af 2

Dato: 11. april 2023

Sags ID: SAG-2023-01511
Dok. ID: 3319916E-mail: JANI@kl.dk
Direkte: 3370 3515Weidekampsgade 10
Postboks 3370
2300 København Swww.kl.dk
Side 2 af 2

I høringsnotatet til drikkevandsbekendtgørelsen præciserede Miljøministeriet i forbindelse med et svar til Skanderborg Kommune, at detektionsgrænsen for PFOS, PFOA, PFNA og PFHxS er 0,0001 µg/l. Det vil sige, en lavere detektionsgrænse end dem, der fremgår af analysekvalitetsbekendtgørelsen. De forskelle i grænseværdier bør forklares nærmere.

I drikkevandsbekendtgørelsen, der trådte i kraft den 1. juli 2022, blev der medtaget tre nye pesticider:

- 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)
- 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)
- 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6).

Vi foreslår, at disse tre pesticider fremgår mere tydelig af Bilag 1.4 Drikkevandskontrol.

Tilsvarende for LM3, som tages med i den nye analysekvalitetsbekendtgørelse.

Følgervirkninger - herunder økonomiske

Når drikkevandsbekendtgørelsen og analysekvalitetsbekendtgørelsen ikke har samme ikrafttrædelsesdato, så kan det betyde, at nogle vandværker i mellemprioriteten kan få foretaget en vandanalyse, der ikke er akkrediteret mht. til enkelte pesticider.

Hvis note 7 i bilag 1c fastholdes i drikkevandsbekendtgørelsen, så bør det fremgå af analysekvalitetsbekendtgørelsen, hvordan iltforbruget skal måles.

Ændringer i analysekvalitetsbekendtgørelsen er en følge af ændringer i drikkevandsbekendtgørelsen, som KL har bedt om at få i økonomisk høring.

Med venlig hilsen

Janne Sommer Nielsen
Konsulent