



Høringsparterne

Rent drikkevand og sikker
kemi
J.nr. 2025-826
Den 30. januar 2025

Høring af udkast til tre bekendtgørelser med bestemmelser, der implementerer regler i drikkevandsdirektivet om risikovurdering i forskellige led i vandforsyningskæden

Hermed sendes udkast til følgende bekendtgørelser i offentlig høring:

- Bekendtgørelse om risikovurdering og risikostyring af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand
- Bekendtgørelse om kvalitetssikring af vandforsyningsanlæg
- Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Miljø- og Ligestillingsministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest **mandag den 17. februar 2025, kl. 12.00.**

Høringssvar sendes elektronisk til mim@mim.dk med cc til petsk@mim.dk og med angivelse af journalnummer 2025-826 i emnefeltet. Spørgsmål kan rettes til Peter Skov, petsk@mim.dk.

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

Bekendtgørelserne indfører bestemmelser, der implementerer regler i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv (EU) 2020/2184 af 16. december 2020 om kvaliteten af drikkevand (drikkevandsdirektivet) vedrørende risikovurdering i forskellige led i vandforsyningskæden. Indførelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelser er forudsat i bemærkningerne til lov nr. 412 af 23. april 2024 om ændring af lov om vandforsyning m.v., byggeloven og lov om produkter og markedsovervågning. Ved hele vandforsyningskæden forstås i denne sammenhæng tilstrømningsområderne for indvindingssteder frem til det sted, hvor kravene skal overholdes ved forbrugernes taphaner.

Eksisterende overimplementering vil blive videreført, men bekendtgørelserne indebærer ikke ny overimplementering. For nærmere herom henvises desuden til bemærkningerne til lov nr. 412 af 23. april 2024.

Bekendtgørelse om risikovurdering og risikostyring af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand

Der er tale om en ny bekendtgørelse. Bekendtgørelsen fastsætter de detaljerede bestemmelser til udmøntning af drikkevandsdirektivets artikel 8, som er forudsat i bemærkningerne til vandforsyningslovens § 10 a, og som vedrører risikovurdering og risikostyring af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand.

Dette omfatter:

- Definitioner af fare, farlig hændelse og risiko, som påkrævet efter drikkevandsdirektivet, samt visse yderligere definitioner.
- Delegation af miljøministerens beføjelse til at foretage risikovurdering af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand til Miljøstyrelsen, samt nærmere detaljerede regler om processen for risikovurderingen.
- Detaljerede regler om processen for risikostyring af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand.
- Fastsættelse af en rapporteringspligt for Miljøstyrelsen til opfyldelse af drikkevandsdirektivets krav herom.
- Bilag, der indeholder detaljerede bestemmelser om de elementer, der skal indgå i risikovurderingen og risikostyringen.

Bekendtgørelse om kvalitetssikring af vandforsyningsanlæg

Bekendtgørelsen ændrer og ophæver den gældende bekendtgørelse nr. 132 af 8. februar 2013, som ændret ved bekendtgørelse nr. 404 af 20. april 2023, om kvalitetssikring på almene vandforsyningsanlæg. Vandforsyninger foretager allerede i dag i henhold til denne bekendtgørelse og i henhold til drikkevandsbekendtgørelsen risikovurderinger af dele af vandforsyningskæden, og de gældende regler opfylder således allerede delvist kravene i drikkevandsdirektivets artikel 9. På visse punkter er der dog behov for at fastsætte yderligere krav for fuldt ud af gennemføre direktivets artikel 9. Dette omfatter følgende:

- Anvendelsesområdet for bekendtgørelsen fastsættes til ikke kun at omfatte almene vandforsyningsanlæg, men også ikkealmene vandforsyningsanlæg, som i gennemsnit leverer 100 m³ drikkevand eller mere pr. dag eller forsyner 500 personer eller flere.
- Definitioner af vandforsyning, vandforsyningssystem og forsyningssystemet.
- Med henblik på at udføre risikovurdering af vandforsyningsanlægget stilles der krav om, at risikovurderingen skal tage højde for den risikovurdering, der foretages af tilstrømningsområder i henhold til bekendtgørelse om risikovurdering og risikostyring af tilstrømningsområder for indvindingssteder for drikkevand.
- Der indføres krav om risikostyring ved gennemførelse af kontrolforanstaltninger til forebyggelse og afhjælpning af de identificerede risici i forsyningssystemet, som kan bringe drikkevandskvaliteten i fare, defineret og gennemførelse af kontrolforanstaltninger i forsyningssystemet ud over de foranstaltninger, som planlægges eller træffes til afhjælpning af risici fra tilstrømningsområder for indvindingssteder, som kan bringe drikkevandskvaliteten i fare.
- Der skal gennemføres et forsyningsspecifikt, operationelt kontrolprogram, jf. kapitel 11 i lov om vandforsyning m.v.

- Effektiviteten af den anvendte desinfektion skal valideres i de tilfælde, hvor desinfektion er en del af fremstillingen eller distributionen af drikkevand, at eventuel forurening fra biprodukter fra desinfektionen holdes så lav som muligt, uden at det går ud over desinfektionen, at forurening fra behandlingskemikalier holdes så lav som muligt, og at stoffer, der forbliver i vandet, ikke medfører at drikkevandet ikke længere er sundt og rent.
- Verifikation af, at behandlingskemikalier og filtermedier, der kommer i kontakt med drikkevand og som anvendes i forsyningssystemet, overholder drikkevandsbekendtgørelsens krav hertil.
- Verifikation af, at materialer, der skal bruges i nye anlæg, eller i eksisterende anlæg i forbindelse med reparationsarbejde eller genopbygning, til indvinding, behandling, lagring eller distribution af drikkevand, og som kommer i kontakt med drikkevand, opfylder kravene i § 56 a i lov om vandforsyning m.v.
- At vandforsyningerne skal have udført de nye elementer i kvalitetssikringen senest den 12. januar 2029.
- Lovtekniske ændringer.

Bekendtgørelsen indeholder i øvrigt den begrebsmæssige ændring, at det præciseres, at det ikke er vandforsyningsanlægget, der skal foretage kvalitetssikring, men den juridiske person *vandforsyningen*.

Bekendtgørelsen sendes i høring uden synlige rettelser, hvilket skyldes det store antal af rettelser.

Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Bekendtgørelsen ændrer og ophæver den gældende bekendtgørelse nr. 1633 af 19. december 2024, om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg. Dette omfatter enkelte mindre ændringer:

- Med henblik på implementering af drikkevandsdirektivets artikel 8, stk. 5, 2. afsnit, litra b, og stk. 6, indsættes en bestemmelse om, at tilsynsmyndigheden kan fravige listen over kontrolparametre fsva. parametre på bekendtgørelsens bilag 1, b, hvis risikovurderingen og risikostyringen af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand tilsiger det, og der overvåges for parameteren i NOVANA-programmet iht. overvågningsbekendtgørelsen.
- Ændring af formuleringer i § 24, stk. 5, med henblik på at skabe tydelig klarhed om og udmøntning af lovforslagets bemærkninger vedrørende foranstaltninger, der træffes pga. overskridelser af bly i forbrugernes fordelingsnet.
- Note nr. 17 i bekendtgørelsens bilag 1, b, præciseres fsva. nedbrydningsprodukter omfattet af bekendtgørelsens bilag 1, d, da trifloureddikesyre også er et nedbrydningsprodukt.
- Indsættelse af henvisning i bekendtgørelsens bilag 6 til bekendtgørelse om risikovurdering og risikostyring af tilstrømningsområder for indvindingssteder af drikkevand.
- Lovtekniske ændringer og rettelser, herunder ændring af overskriften til § 39.

Bekendtgørelsen sendes i høring med synlige rettelser.

Ikrafttrædelse

Bekendtgørelserne forventes at træde i kraft den 1. marts 2025.

Høringssvar

Udkast til bekendtgørelserne er sendt i høring hos de parter, der fremgår af vedlagte høringsliste og er samtidigt offentliggjort på høringsportalen.

Med venlig hilsen

Peter Skov
Specialkonsulent
+45 21 15 78 32
petsk@mim.dk