

Kvalitet af drikkevand

FOLKETINGET



KONSEKVENSER

Økonomiske:

Vandforsyninger vil få øgede udgifter, som skal betales af forbrugerne: ca. 59-77 kr. pr. år ifølge Kommissionen.

Sundhedsmæssige:

I følge regeringen vil forslaget betyde et bedre beskyttelsesniveau i Danmark, fordi vandet skal analyseres for flere stoffer med lavere grænseværdier.

Administrative:

Kommunerne vil få nye opgaver med indrapportering og risikobaseret tilgang til vandsikkerhed.

HØRING

Dansk Miljøteknologi, Grundfos, Danfoss, DI og Dansk Vand- og Spildevandsforening ønsker, at forslaget også adresserer vandspild og beskyttelse af vandressourcer.

Danske Vandværker og Dansk Vand- og Spildevandsforening støtter den risikobaserede tilgang.

Danmarks Naturfredningsforening opfordrer til, at Danmark implementerer grænseværdier hurtigere end 10 år. DN mener, at grænseværdien for ikke-relevante nedbrydningsprodukter skal fastholdes.

Når det gælder om at nedbringe brug af flaskevand, pæger Bryggeriforeningen, at konsekvensanalysens miljøafsnit glemmer at tage højde for: 1) merforbrug af plastkrus og papbægre og 2) at plastflasker indsamles via pantsystemet.

Drikkevandsdirektivet opdateres

Kommissionen vil med sit forslag slå to fluer med et smæk ved at imødekomme to hensyn:

- 1) EU's drikkevandsdirektiv er fra 1998, og konsekvensanalyser har vist behov for at justere direktivet.
- 2) Et borgerinitiativ har samlet 1,6 million underskrifter. Det handler om adgang til vand for alle borgere i EU (*Right2Water*) - også marginaliserede grupper (f.eks. romaer).

Forbedre vandkvaliteten

Kommissionen foreslår at sænke visse grænseværdier og tilføje nye parametre til vurdering af drikkevand (se boks nederst).

Der er tale om minimumsparametre, så EU-landene må gerne indføre skrappe krav/lavere grænseværdier.

Disse grænseværdier er opført i et bilag, der kan ændres gennem delegerede retsakter og dermed løbende tage højde for ny viden.

Materialer i kontakt med drikkevand

I det gældende direktiv har EU-landene fleksibilitet i fht., hvordan de vil sikre, at vand ikke under distribution forurenes med stoffer i større mængder end nødvendigt, og at sundhedsbeskyttelsen ikke forringes i den forbindelse. Det har givet retlig usikkerhed, forskellig praksis i landene og en hindring

på det indre marked for byggematerialer til f.eks. vandrør.

Kommissionen foreslår nu, at EU-landene skal sørge for en risikovurdering af materialer, der bruges i fordelingsnet, for at vurdere, om de påvirker vandkvaliteten. Desuden skal der kontrolleres for bly og legionella. Sideløbende skal der udstedes en harmoniseret standard for materialer i kontakt med drikkevand (under byggeforordningen).

Information til forbrugerne

Forslaget lægger op til, at forbrugerne informeres mere og bedre om kvaliteten af drikkevand, bl.a. med henblik på at styrke tilliden til drikkevand og dermed begrænse salg af vand i plastikflasker.

Adgang til drikkevand

Kommissionen foreslår en ny artikel om adgang til drikkevand, der forpligter EU-landene til at:

- 1) identificere personer uden adgang til drikkevand og vurdere muligheder for at løse problemet.
- 2) opstille flere vandposter i det offentlige rum og sikre gratis vand i restauranter, kantiner og offentlige bygninger med henblik på at reducere brug af plastikflasker
- 3) køre informationskampagner om kvalitet af vand og
- 4) sikre, at marginaliserede grupper har adgang til drikkevand.

GRÆNSEVÆRDIER FOR FARLIGE STOFFER

- bygger på anbefalinger fra WHO, men er i nogle tilfælde lavere.

Nye stoffer:

- Chlorat og chlorit, som er biprodukter fra desinfektionsmidler
- Perfluorerede forbindelser (gruppe af PFAS)
- Hormonforstyrrende stoffer: Bisphenol A, betaestradiol og nonylphenol og medtages trods manglende dokumentation for skadevirkning af hensyn til forsigtighedsprincippet.

Nye, lavere grænseværdier for:

- Chrom og bly efter en overgangsperiode på 10 år