

18.62018

Høring vedrørende udkast til ny bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg og bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Miljø- og fødevarerministeriet har udsendt høring vedrørende udkast til ny bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg og bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.

Kontrol af stoffer

Dansk Miljøteknologi støtter generelt, at der udtages flere stoffer til kontrol i "Bekendtgørelse om kvalitetskrav" til miljømålinger, herunder 1,2,4-triazol.

Dansk Miljøteknologi bemærker, at man bør medtage alle relevante stoffer, hvor der vurderes at være en sundhedsmæssig risiko. Uklarhed om et stofs effekt og/eller tilstedeværelse i drikkevandet bør som udgangspunkt komme forbrugerne til gode, og forsigtighedsprincippet bør antages.

Overvågning af drikkevandskvalitet

I dette ændringsforslag foreslås der ikke substantielle ændringer af paragraf 7 i "Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg". Dansk Miljøteknologi bemærker dog, at bekendtgørelsen ikke i tilstrækkelig grad understøtter anvendelse/udvikling af ny teknologi til løbende overvågning af drikkevandskvaliteten.

Egenkontrol baseret på de nyeste teknologier giver langt bedre viden om drikkevandssystemet (vandværk og distributionsnet), bedre mulighed for tidlig varsling vedr. forureninger og langt bedre information til borgene.

Der bør i lovgivningen indbygges en stærkere incitamentsstruktur til at investere i bedre overvågningsteknologi. Fx vil det være gavnligt, hvis et vandselskab der foretager egenkontrol med online teknologier, har mere fleksible krav til antallet af fysisk prøvetagning. Lovgivningen bør tilstræbe løbende egenkontrol og fysisk prøvetagning, når det er relevant.

Kun 9 vandselskaber melder i performance benchmarkingen fra 2017, at de har implementeret løsninger til løbende at overvåge drikkevandssikkerheden ved hjælp af online teknologi. Derfor består langt størstedelen af den danske drikkevandskontrol alene af bagudrettet prøvetagning, der analyseres på laboratorier.

Det vil sige, at mulighederne for at sikre tidlig varsling i forhold til akutte forureninger baseret på fx løbende online monitorering af bakterier ikke udnyttes i tilstrækkelig grad.

Vil Danmark være i front i EU, når det gælder løsninger til overvågning af drikkevand og dokumenteret drikkevandssikkerhed, er det afgørende, at dette understøttes bedre i den danske drikkevandslovgivning.