



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 487
Den 7. februar 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 374 (MOF alm. del) stillet 15. januar 2025 efter ønske fra Kim Edberg Andersen (DD).

Spørgsmål nr. 374

”Vil ministeren redegøre for, om alle vandboringer i Danmark bliver målt for forurening? Yderligere bedes ministeren redegøre for, ud fra hvilke kriterier man udpeger en vandboring til inspektion, og om man ved senere inspektioner springer over boringer, som tidligere ikke har vist at være forurenede?”

Svar

I Danmark kontrolleres ikke alle vandboringer for forurening. Der er alene krav om kontrol af de vandboringer, som bruges til at indvinde vand til drikkevand. Markvandingsboringer er f.eks. ikke omfattet af drikkevandsbekendtgørelsens krav om regelmæssig kontrol, men kan være omfattet af regler under fødevarerlovgivningen. Ved indvinding af vand til drikkevand kontrolleres kvaliteten af råvandet, som er vandet i de boringer, der er tilknyttet vandforsyningen ved en såkaldt boringskontrol.

Yderligere er der kun krav til kontrol med råvandet fra drikkevandvandboringer tilknyttet almene vandforsyninger og ikkealmene vandforsyninger, som leverer 10 m³ vand eller mere pr. dag i gennemsnit og som leverer vand til 50 eller flere personer, eller hvis vandforsyningen leverer som led i en kommerciel eller offentlig aktivitet.

Kravene til kontrolhyppigheden af relevante boringer fremgår af drikkevandsbekendtgørelsens bilag 8. Jo mere vand, den enkelte vandforsyning leverer, desto hyppigere skal der gennemføres en boringskontrol. For de største vandforsyninger betyder det, at de skal føre kontrol minimum hvert 3. år, hvorimod de mindste forsyninger som minimum skal føre kontrol hvert 5. år. Dette krav gælder uanset, om der ikke tidligere er konstateret forurening i en boring.

Kommunalbestyrelsen har som tilsynsmyndighed mulighed for at stille skærpede krav til, hvor ofte en boringskontrol skal gennemføres, og hvorvidt vandet i den forbindelse skal undersøges for særlige stoffer, herunder eksempelvis forureninger med bakterier, når de lokale forhold tilsiger det. Typisk vil det betyde, at der vil blive stillet skrappe krav til hyppigheden af boringskontrollen, hvis der tidligere er konstateret en forurening.

Det er vigtigt at bemærke, at selvom ikke alle drikkevandsboringer er underlagt en boringskontrol hvert år, så skal alt drikkevand, som leveres af almene og ikkealmene vandforsyninger, der i gennemsnit leverer 10 m³ eller mere pr. dag og til 50 eller flere personer eller som leverer vand som led i en offentlig eller kommerciel aktivitet, undergives drikkevandskontrol. Dermed skal vandet leve op til kvalitetskravene for drikkevand, inden vandet leveres til forbrugeren og kan tappes af vandhanen.

Ikkealmene vandforsyninger som ikke er omfattet af de ovenfor listede kriterier, skal foretage en forenklet kontrol af drikkevandet, såfremt de leverer vand til mere end én husstand. Den forenkledede kontrol omfatter ikke miljøfremmede forurenende stoffer.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen