



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Vandforsyning
Ref. ANCDU
Den 24. april 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 625 (MOF alm. del) stillet 4. april 2017 efter ønske fra Julie Skovsby (S).

Spørgsmål nr. 625

”Er ministeren enig i, at det hverken er dyrt eller besværligt at få en bedre overvågning af drikkevandsanalyserne, idet alle data allerede i dag samles i en central database, Jupiter, hos Geus jf. artiklen bragt den 18. marts 2017 i Fyens Stiftstidende: ”Ekspert: Brug for bedre overvågning”, og vil ministeren tage initiativ til at etablere en overvågning af de prøvedata, som findes centralt, og som viser alle overskridelser af grænseværdier?”

Svar

Jeg mener ikke, at det er relevant at etablere en statslig overvågning af prøvedata for drikkevand. Kommunerne overvåger allerede disse data, og jeg har tillid til, at deres overvågning generelt foregår forsvarligt.

Kommunerne er tilsynsmyndighed i forhold til vandforsyninger og sikring af drikkevandskvaliteten. Resultaterne af alle obligatoriske kontrolprøver af drikkevand skal indberettes til den fælles offentlige database Jupiter. Kontrolresultater, som indberettes af analyselaboratorierne, sendes automatisk til kommunerne via Jupiter. Kommunerne foretager derfor en løbende overvågning af drikkevandsanalyserne.

Hvis resultaterne viser, at der er overskridelser af kvalitetskravene til drikkevand, skal kommunalbestyrelsen sikre, at drikkevandskvaliteten hurtigst muligt genoprettes. Desuden skal Kommunalbestyrelsen informere vandforsyningens brugere ved overskridelse af kvalitetskravene til drikkevand, herunder om eventuelle foranstaltninger, forbrugerne bør træffe, medmindre kommunalbestyrelsen finder, at overskridelsen af kvalitetskravene er ubetydelig.

Jupiter er offentlig tilgængelig, hvorfor alle forbrugere kan se resultaterne af kontrolprøverne foretaget af drikkevandet fra de enkelte vandværker. Forbrugerne har således også mulighed for løbende at følge kvaliteten af deres drikkevand.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen