



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 30. januar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 377 (MOF alm. del) stillet 7. januar 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

**Spørgsmål nr. 377**

”Vil ministeren redegøre for, hvordan vandværkerne fremadrettet skal kunne dække omkostninger til målinger m.v., som må forventes at stige? Med de skærpede krav til grundvandskvaliteten, må det formodes, at der kommer flere målinger, og at flere vandværker bliver lukket midlertidigt, mens undersøgelsen pågår, hvilket er en stor udgift for vandværkerne. Særligt de mindre vandværker, som kun har enkelte borer og ingen nødforsyningslinjer, bliver ramt hårdt.”

**Svar**

Der er ikke kommet skærpede krav til grundvandskvaliteten, men der er i de senere år kommet flere stoffer på drikkevandsbekendtgørelsen, som vandforsyningerne skal kontrollere for. Når der skal kontrolleres for flere, så vil prisen for at få foretaget analyserne også stige. Der sker i dag samtidig en løbende udvikling af analysepakker fra laboratorierne, som er med til at holde omkostningerne nede.

Vandforsyningernes kontrolmålinger skal finansieres gennem vandtaksterne, da det er en del af vandforsyningernes normale drift. Kommunerne er myndighed på drikkevandsområdet, og det er kommunerne, som fastlægger kontrolprogrammer for de enkelt vandforsyningsanlæg, herunder analysefrekvens og hvilke stoffer der skal analyseres for med udgangspunkt i drikkevandsbekendtgørelsen.

I dag har almene vandforsyninger mulighed for at indgå samarbejder for at fordele udgifter, som har med grundvandsbeskyttelse eller forsyningssikkerheden at gøre. Sådanne forsyningssamarbejder ses allerede i flere kommuner. Dette kan være en måde for mindre vandforsyninger at dele udgifterne imellem sig, så de ikke hver især skal stå med en potentiel stor omkostning.

Dertil er der i drikkevandsbekendtgørelsen mulighed for at fravige ét eller flere kontrolparametre, hvis en risikovurdering taler for det.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen