



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. maj 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 676 (MOF alm. del) stillet den 24. april 2017 efter ønske fra Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 676

”Hvor mange vandboringer er der i Danmark, henholdsvis til drikkevand og til vanding, og hvor mange af disse boringer indeholder skadelige stoffer, der er over eventuelle grænseværdier, og hvor mange boringer er lukket for anvendelse, og hvad er årsagen til lukningerne af disse boringer, dvs. ikke kun oplysning om de eventuelle skadelige stoffer, men f.eks. også hvor de måtte komme fra?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Landets almene vandforsyninger har i alt tilknyttet ca. 7.000 drikkevandsboringer. Hertil kommer, at ca. 40.000 husstande iflg. Bygnings- og Boligregistret (BBR) forsynes fra mindre ikke-almene vandforsyningsanlæg.

Kvaliteten af drikkevand fra almene vandforsyninger der forsyner mere end 1.000 m³/dag eller mere end 5.000 personer indrapporteres hvert tredje år til EU om. Senest er indberettet for perioden 2011-2013¹. Her viser data, at der i drikkevandet fra de omfattede vandforsyninger ikke har været overskridelser af nitrat og pesticider i perioden, men i mindre omfang overskridelser for mikrobiologiske og naturligt forekomne parametre.

I drikkevand fra ikke-almene vandforsyningsanlæg, som er anlæg, der forsyner mindre end 10 husstande, oplyser GEUS, at der ses overskridelser af grænseværdien for nitrat ved seneste vandanalyse i 14 % af de undersøgte anlæg og for pesticider i 6 % af de undersøgte anlæg.

Ca. 18.500 boringer anvendes ifølge GEUS til vanding. Der foretages kun i begrænset omfang kvalitetskontrol på vand fra denne type boringer.

Det generelle billede i tidligere opgørelser af lukkede drikkevandsboringer er, at der er ganske få boringer, som lukkes som følge af forurening. De tidligere opgørelser fra den nationale geologiske og hydrologiske database (JUPITER) har imidlertid vist sig at være uklare, og Miljøstyrelsen fik derfor i efteråret 2016 gennemført en forbedring af indberetningsmulighederne for status for almene drikkevandsboringer, hvilket forventes at kvalificere oplysninger om årsager til lukning af drikkevandsboringer. På baggrund af de nyligt indberettede data for 2016 forventer Miljøstyrelsen at

¹ Naturstyrelsen, 2014: Kvaliteten af det danske drikkevand, for perioden 2011-2013.
(<http://naturstyrelsen.dk/media/133593/kvaliteten-af-det-danske-drikkevand-2011-2013.pdf>)

opgøre antallet af lukkede drikkevandsboringer og årsagerne til lukning medio 2017. Status for antal lukninger af ikke-almene vandforsyningsboringer følges ikke på tilsvarende vis.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen