



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 631 (MOF alm. del) stillet den 6. marts 2019 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S), Ida Auken (RV) og Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 631

Mener ministeren, at fortynding af DMS forurenede grundvand er en farbar vej på langt sigt?

Svar

Rent drikkevand af høj kvalitet er af afgørende betydning for danskernes sundhed og for tilliden til vores vandforsyning. Jeg mener ikke generelt, at fortynding skal være løsningen på pesticidrester i vores drikkevand. Målet er at undgå pesticidrester i vores grundvand, og derfor har regeringen lavet Pesticidstrategi 2017-2021 sammen med et bredt flertal af partier i Folketinget. En strategi, som vi netop har opdateret med en tillægsaftale, som fjerner sprøjtning i de boringsnære beskyttelsesområder.

De fastsatte kravværdier for pesticider i drikkevand er meget lave, og de er fastsat ud fra et ønske om at vi skal undgå pesticider i vandet. Vandet kan derfor trygt drikkes, når kvalitetskravet er overholdt. I Danmark er kvalitetskravet for DMS 0,1 mikrogram pr. liter i drikkevandet svarende til 1 gram i 10 millioner liter vand. Hvis vandværkerne kan opnå en koncentration af DMS under denne værdi ved at fortynde, er kvalitetskravet overholdt. Miljø- og Fødevareministeriet har ikke på nuværende tidspunkt kendskab til en omkostningseffektiv teknologi, der kan fjerne DMS fra vand.

Jakob Ellemann-Jensen / Kristian Hovgaard Juul-Larsen