



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019 - 21458
Den 18. december 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 192 (MOF alm. del) stillet 27. november 2019 efter ønske fra Mai Villadsen (EL).

Spørgsmål nr. 192

” Vil ministeren redegøre for, hvilke tiltag regeringen vil tage for at nedbringe risikoen for, at det danske grundvand forurenes yderligere med nedbrydningsstoffet 1,2,4-triazol, som er mistænkt for at være hormonforstyrrende, og som allerede findes i 27 pct. af alle borer og i 4 pct. af tilfældene over grænseværdien på 0,1 mikrogram per liter, jf. artiklen ”Udbredte svampemidler fra landbruget forurener det danske grundvand” bragt hos Ing.dk den 18. november 2019 (<https://ing.dk/artikel/udbredte-svampemidler-landbruget-forurener-danske-grundvand-230249>)?”

Svar

Brugen af azol-midlerne er et område, som jeg følger tæt, og jeg er klar til at indføre flere restriktioner eller helt at forbyde brugen af azol-midler, hvis der kommer dokumentation for, at de udgør en risiko for vores drikkevand.

De fund af 1,2,4-triazol der er gjort på VAP-markerne, og som er rapporteret i den seneste VAP-rapport, tyder ifølge GEUS og Aarhus Universitet på, at de stammer fra andre kilder end de pesticider, der er anvendt i forbindelse med testene på VAP-markerne. Det vil sige, at pesticidresterne i grundvandsovervågningen kan stamme fra før, Miljøstyrelsen i 2014 indførte de nuværende restriktioner. Denne problematik er GEUS i øjeblikket i gang med at undersøge.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen