



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019-20804
Den 17.12.2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 161 (MOF alm. del) stillet 19. november 2019 efter ønske fra Lise Bech (DF).

Spørgsmål nr. 161

”Vil ministeren kommentere kronikken ”Vilde planter og nogle afgrøder forurener med meget skadelige stoffer”, som blev bragt i Grovvarer, nr. 46, 2019”

Svar

Kronikken omhandler forekomst af en række planter på hhv. økologisk dyrkede landbrugsarealer og på udyrkede arealer, som indeholder naturligt forekommende stoffer, der er giftige for dyr og mennesker. Kronikken debatterer, om disse planter kan udgøre en risiko for forurening af grundvandet eller af fødevarer af animalsk oprindelse.

Jeg kan oplyse, at Fødevarestyrelsen løbende fører kontrol med uønskede stoffer i fødevarer. Både vegetabiliske og animalske fødevarer af såvel konventionel som økologisk oprindelse. Kontrolprogrammene har til formål at sikre, at der ikke findes fødevarer på det danske marked, som kan udgøre en risiko for forbrugerne. I de seneste år har både EU og Fødevarestyrelsen haft mere og mere fokus på naturligt forekommende giftstoffer i fødevarer, fx fra giftige planter, og derfor har Fødevarestyrelsen også et kontrolprogram rettet specifikt mod disse stoffer.

Jeg har forelagt Miljøstyrelsen spørgsmålet om evt. grundvandsrisiko fra giftige vilde planter og fra planter i det økologiske jordbrug. Miljøstyrelsen oplyser, at de ikke er bekendt med, om de stoffer, som nævnes i kronikken, kan findes i grundvand, da naturligt forekommende stoffer ikke er en del af Miljøstyrelsens grundvandsovervågning. Miljøstyrelsen har været i dialog med GEUS om problemstillingen. GEUS har kendskab til ét eksempel, hvor giftstoffet ptaquilosid er fundet i det allerøverste grundvand. GEUS vurderer, at stoffet vil blive nedbrudt, inden det siver ned til de dybere grundvandsmagasiner, hvorfra langt hoveddelen af vores drikkevand indvindes.

Miljø- og Fødevareministeriet vil tage emnet med videre i arbejdet med kortlægningen af udfordringer for grundvandet.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen