



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 226 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 226

”Hvilke nye sygdomme og egenskaber er nævnt i litteraturen i forbindelse med glyfosat, herunder f.eks. hvordan tarmens mikroflora påvirker den enkeltes reelle eksponering for kemiske stoffer og hvordan glyfosat påvirker tarmfloraen (mennesker og dyr)?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Der er mange undersøgelser af glyfosat i litteraturen. Glyphosats effekter er beskrevet i mange forskellige typer undersøgelser fra befolkningsundersøgelser, undersøgelser i forsøgsdyr til undersøgelser i cellekulturer. Der er beskrevet en række typer effekter/sygdomme i litteraturen herunder effekter på eksempelvis nyre, lever og hormonsystemer. Undersøgelserne fra litteraturen indgår i EU-vurderingen sammen med resultaterne fra de omfattende undersøgelser og vurderinger, der er lavet i forbindelse med godkendelsen af glyfosat. På den baggrund er det den samlede vurdering, at der er påvist sikker anvendelse af glyfosat i forhold til risiko for menneskers sundhed, miljø og grundvand.

Et særligt område, hvor der på det seneste har været rejst en bekymring er effekter på dyrs/menneskers tarmflora med deraf følgende sygdomme. Vurderingen af disse effekter har også indgået i EU-vurderingen. Den overordnede konklusion er, at glyfosat ved realistiske eksponeringer ikke påvirker tarmfloraen i en grad som vurderes at kunne give sygdomme hos mennesker og dyr.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen