



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens 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