



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 234 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål 234

"Hvilke konklusioner drager ministeren ud fra de mange undersøgelser, der har påvist terrestisk økotoxicitet hovedsageligt gennem skadevirkninger på jordmikroorganismer og plantesundhed? F.eks. stimulerer glyfosat vækst af en række svampepatogener, som forårsager sygdomme i mange afgrøder."

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

"Effekter på mikroorganismer i jorden er gennemgået i revurderingen af glyfosat i EU. I vurderingen er inddraget både studier indsendt af ansøger og studier fra den åbne videnskabelige litteratur. I studierne er der undersøgelser både med glyfosat og med glyfosatholdige midler, eksempelvis Roundup. Konklusionen på baggrund af studierne er, at der ved den ansøgte anvendelse, ikke vil være uacceptable effekter på jordbundens mikroorganismer. EU vurderingen viser ligeledes, at der ved brug af simple risikobegrænsende foranstaltninger ikke vil forekomme effekter på plantearter, som ikke er målorganismer.

I forbindelse med de kommende revurderinger af glyfosatholdige midler vil der blive foretaget en konkret risikovurdering for mikroorganismer i jord og for planter i naturen, for de specifikke anvendelser under danske forhold."

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen