



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 227 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 227

”Hvilke undersøgelser er foretaget for at undersøge effekten af husdyrs konstante udsættelse for glyfosat gennem foderet?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen og Fødevarestyrelsen, som oplyser:

”Der er gennemført undersøgelser, hvor husdyr som fjerkræ, malkekøer og svin er blevet udsat for glyfosat via foderet. Undersøgelserne har haft forskellige formål, eksempelvis at bestemme, hvordan glyfosat fordeler sig i mælk, kød og æg, eller om glyfosat har effekter på dyrene.

Aarhus Universitet har, bl.a. i redegørelser til Fødevarestyrelsen, fremsat hypoteser om, at glyfosat muligvis kan påvirke husdyrs tarmflora og/eller dyrenes niveau af spormetaller. Disse hypoteser er vurderet i forbindelse med EU-vurderingen af glyfosat.

Miljøstyrelsens Pesticidforskningsprogram har støttet en undersøgelse lavet på Danmarks Tekniske Universitet, som fornyligt viste at glyfosat og et glyfosat-holdigt bekæmpelsesmiddel havde meget begrænsede effekter på rotters tarmflora ved høje eksponeringer. Endvidere har Aarhus Universitetet igangsat undersøgelser af, om glyfosat i foderet påvirker husdyrs tarmflora og sundhed. Projektet er støttet af en bevilling fra Villum Fonden og Velux Fonden.”

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen