



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 233 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 233

"Hvordan vil regeringen tage specielt hensyn til risikoen for biodiversiteten og forekomsten af terrestriske leddyr og hvirveldyr via trofiske interaktioner som følge af en fortsat udbredt anvendelse af glyfosat"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

"Når man skal vurdere risikoen for miljø, anvendes der en række eksponeringsmodeller, hvor forskellige dyre-, insekt-, og plantearter bruges som repræsentative arter. Disse indgår i risikovurdering for de enkelte anvendelser af pesticider. Der findes ikke i dag risikovurderingsscenarier specifikt for biodiversitet. I de nuværende vurderinger beskyttes de enkelte arter på hvert niveau i fødekæden – og dermed også den samlede fødekæde. Da glyfosat har en relativt lav giftighed overfor dyr og insekter, og ikke forventes at udgøre en risiko for de repræsentative arter, vurderes stoffet heller ikke at ville udgøre en risiko i forhold til opretholdelse af biodiversitet. I forbindelse med de kommende revurderinger af glyphosatholdige midler vil der blive foretaget en konkret risikovurdering af de specifikke anvendelser under danske forhold. Hvis det viser sig at være nødvendigt, kan der fastsættes risikobegrænsende foranstaltninger som fx bufferzoner til § 3-områder."

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen