



Miljøministeriet

Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-9657
Den 5. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 40 stillet den 4. oktober 2023 af Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. S 40

”Mener ministeren, at sundhedsrisikoen ved brug af glyphosat i forhold til at udvikle Parkinsons sygdom er tilstrækkeligt afdækket i lyset af, at Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet EFSA i sin godkendelsesrapport for glyphosat har tilbageholdt vigtige oplysninger om sundhedsrisikoen ved brug af glyphosat i forhold til at udvikle Parkinsons sygdom, idet rapporten ikke nævner konklusionerne fra den anerkendte hollandske Parkinson forsker Bas Bloem, som refereret i den hollandske artikel »De gezondheidsrisico’s van glyfosaat« på De Groene Amsterdammers hjemmeside groene.nl den 25. september 2023?”

Svar

Artiklen henviser til, at EFSA i januar 2023 på en konference har udtalt, at de ønsker at udvide godkendelseskravene for plantebeskyttelsesmidler for at få en bedre forståelse af mulige sammenhænge mellem plantebeskyttelsesmidler og udviklingen af Parkinsons sygdom.

Miljøstyrelsen har oplyst, at vurderingen fra EFSA er meget omfattende og er bygget på al viden, der var tilgængelig, da vurderingen blev udarbejdet. Neurotoksiske effekter, herunder udvikling af Parkinsons syge, er undersøgt i EU-vurderingen. Konklusionen fra EFSA er, at der er sikker anvendelse i forhold til menneskers sundhed.

Ministeriet kan endvidere henvise til, at et ekspertmøde i november 2022 har konkluderet: *Der er begrænsede data tilgængelige fra in vitro og in vivo undersøgelser vedrørende den potentielle sammenhæng mellem udsættelse for glyphosat og parkinsonisme/Parkinsons sygdom; den samlede vurdering af befolkningsundersøgelser og den eksperimentelle dokumentation udløser ikke bekymring for parkinsonisme.*

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen