



Miljøministeriet

Folketingets Sundhedsudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-10052
Den 7. november 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 27 (SUU alm. del) stillet 12. oktober 2023 efter ønske fra Kirsten Normann Andersen (SF).

Spørgsmål nr. 27

”Hvad er ministerens kommentar til artiklen i Altinget 9/10-23 ”Parkinsonforeningen: Fortsat brug af glyphosat er at spille hasard med europæernes sundhed”, og kan ministeren især svare på, om de nye hollandske undersøgelser om mulige sammenhænge mellem glyphosat og parkinsonisme, der omtales i artiklen, giver regeringen anledning til enten at forbyde stoffet eller begrænse brugen?”

Svar

Artiklen i Altinget henviser til en artikel i *De Groene Amsterdammer* fra 25. september 2023. I denne artikel refereres til udtalelser af den nederlandske forsker Bas Bloem. Han siger, at der er seks undersøgelser, der tyder på en sammenhæng med Parkinsons, men at de ikke er afgørende, men efter hans mening indikerer de, at der bør startes med at lave gode tests. Han mener, at glyphosat skal forbydes, indtil man med sikkerhed ved, at der ikke er nogen forbindelse med Parkinsons sygdom.

Artiklen i *De Groene Amsterdammer* henviser til, at Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet, EFSA, i januar 2023 på en konference generelt 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 sygdom, er undersøgt i EU-vurderingen. Konklusionen fra EFSA er, at der er sikker anvendelse i forhold til menneskers sundhed.

Ministeriet kan endvidere henvise til konklusionen på et ekspertmøde under EFSA i november 2022, hvor en række nationale eksperter inden for menneskers sundhed deltog: *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.*

I Danmark er der indført flere tiltag, der begrænser menneskers eksponering for glyphosat. Der er et forbud mod at anvende glyphosat før høst i afgrøder, der skal bruges til fødevarer og foder, hvilket medfører at eksponering gennem kosten er minimal. Anvendelsen af glyphosatmidler på rekreative arealer, befæstede og stærkt permeable arealer og ikke professionelle klar-til-brug

midler skal ophøre 31/12-2023. Miljøstyrelsen har også, for flere af glyphosatmidlerne, fastsat sprøjtefrie zoner langs veje, boliger, institutioner og offentlige arealer for at beskytte beboere og forbipasserende.

Hvis der senere skulle fremkomme ny viden, der viser, at anvendelsen af glyphosat ikke er sikker, fx pga. påvist sammenhæng mellem glyphosat og parkinsonisme, vil det kunne medføre en tilbagekaldelse af godkendelsen af glyphosat iht. artikel 21 i pesticidforordningen. Artikel 21 siger, at EU-Kommissionen til enhver tid kan tage godkendelsen af et aktivstof op til fornyet vurdering i lyset af ny videnskabelig og teknisk viden.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen