



FOLKETINGET

Miljø- og Fødevarerudvalget

Til: Miljøministeren
Dato: 20. marts 2020

Udvalget udbeder sig ministerens besvarelse af følgende spørgsmål:

B 33

Forslag til folketingsbeslutning om forbud mod anvendelse af sprøjtegifte med aktivstoffet glyfosat på landbrugsarealer.
Af Søren Egge Rasmussen (EL) m.fl.

Spørgsmål 4

Vil ministeren forholde sig til dokumentation, der påpeger, at der er væsentlige negative biodiversitetseffekter på omgivelserne til arealer sprøjtet med glyfosat/Roundup selv ved sprøjtning med glyfosat/Roundup ved lave doser? Der henvises til følgende videnskabelige artikler: "Herbicide impact on non-target plant reproduction: What are the toxicological and ecological implications?", C. Boutin m.fl., Environmental Pollution, vol. 185, februar 2014, s. 295-306, udgivet af Elsevier, og "Pesticide effects on non-target terrestrial plants at individual, population and eco-system level (PENTA)", Beate Strandberg m.fl., Pesticide Research 182, september 2019, udgivet af Miljøstyrelsen (<https://www2.mst.dk/Udgiv/publications/2019/09/978-87-7038-111-6.pdf>). Artiklerne dokumenterer bl.a. at 1) Glyfosat/Roundup påvirker plantesammensætning (stort set alle plantearter påvirkes negativt), 2) Glyfosat/Roundup reducerer antallet af blomster, der kommer til blomstring, og så selv om planten ikke sprøjtes, når den blomstrer, 3) Glyfosat/Roundup forsinket blomstringen af planter, 4) Glyfosat/Roundup reducerer planternes frøproduktion, og 5) Effekterne på blomstring giver effekter på de insekter, der besøger blomsterne. Endvidere bedes ministeren redegøre for, om forskningen giver anledning til, at regeringen vil indføre sprøjtefrie zoner op til markskel for at reducere den negative effekt på den omkringliggende biodiversitet.

Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).
Svar bedes sendt elektronisk til spørgeren på soren.egge.rasmussen@ft.dk og til lov@ft.dk.

På udvalgets vegne
René Christensen
formand