



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. december 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 220 (MOF alm. del) stillet 4. december 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 220

"Kan ministeren bekræfte, at danske planteavlere i stigende grad gør sig afhængige af glyfosat-midler, f.eks. når jordbearbejdning reduceres ("ploven sælges")?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har indhentet følgende oplysninger fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet:

"Dyrkningssystemerne i Danmark er i stor udstrækning afhængige af glyphosat – det gælder både de pløjede arealer, og de arealer, hvor der praktiseres reduceret jordbearbejdning. Årsagen til denne afhængighed hænger bl.a. sammen med de politiske beslutninger omkring næringsstoffudvaskning, som har medført krav om grønne marker (øget vintersædsareal, efterafgrøder) og forbud mod jordbearbejdning på visse tider af året. Disse krav betyder, at mulighederne for at bekæmpe specielt rodukruddt med mekaniske metoder er begrænsede. Der er simpelthen ikke tid til gentagne harvninger, som er nødvendige for at bekæmpe rodukruddt, når marken skal være afgrødedækket det meste af året for at undgå udvaskning af næringsstoffer.

Det er korrekt, at reduceret jordbearbejdning yderligere øger afhængigheden af glyphosat. Ved konventionel jordbearbejdning foretages en pløjning, som bringer fremspirede ukrudtsplanter, frø og udløbere/rødder fra flerårige ukrudtsarter ned i 20 cm's dybde, hvorfra de ikke er i stand til at spire frem og genere den kommende afgrøde. Desuden harves der inden såning, hvilket bekæmper det ukrudt, som evt. er spiret frem efter pløjning. Ved reduceret jordbearbejdning erstattes jordbearbejdningen helt eller delvis af en kemisk bekæmpelse med glyphosat."

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen