



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 2. oktober 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1099 (MOF alm. del) stillet 5. september 2017.

Spørgsmål nr. 1099

”Er ministeren enig i, at et forbud mod glyphosat i Tyskland vil betyde et højere CO₂ udslip, jf. konklusionen i studiet ”The economic relevance of glyphosate in Germany” fra Kleffmann Group?”

Svar

Den refererede undersøgelse peger på, at alternativet til anvendelse af glyphosat først og fremmest vil være mere mekanisk ukrudtsbekæmpelse, som vil resultere i et øget dieselforbrug og dermed et højere CO₂ udslip i Tyskland fra energiforbrug til markarbejde. Rapporten har ikke belyst konsekvenserne for øvrige drivhusgasser end CO₂, fx i forbindelse med ændret pløjning af jorden.

Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi (AGRO) vurderer, at landmænd, som praktiserer pløjefri dyrkning, i vid udstrækning enten helt vil skulle opgive denne praksis eller pløje f.eks. hvert tredje eller fjerde år for at kunne bekæmpe ukrudtet tilfredsstillende. For disse landmænd vil der alt andet lige være tale om en forøgelse i dieselforbruget og dermed CO₂ udslippet, såfremt forbruget er fossilt baseret.

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen