



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-12452

Den 2. februar 2015

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 8. januar 2015 stillet følgende spørgsmål nr. 218 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra medlem af udvalget Hans Christian Schmidt (V).

### **Spørgsmål nr. 218 (alm. del)**

Glyphosat er det mest velundersøgte stof – i VAP, GRUMO og forskning. Der har i alle disse sammenhænge vist sig, at glyphosat ikke udvaskes. Der foreligger således tilstrækkelig information til at fjerne glyphosat fra VAP, vil ministeren på denne baggrund tage glyphosat ud af VAP og dermed spare mange penge, samt berolige befolkningen?

### **Svar**

Jeg har fået oplyst følgende af Miljøstyrelsen:

”Glyphosat er det mest brugte sprøjtemiddel i Danmark, og derfor testes og vurderes det grundigt. Det er samlet set Miljøstyrelsens vurdering, at testene i Varslingssystemet for udvaskning af pesticider til grundvand, VAP, viser, at de godkendte anvendelser af glyphosat ikke udgør en risiko for udvaskning over grænseværdien målt som årligt gennemsnit. Undersøgelserne viser, at der er tale om sporadiske og enkeltstående fund over grænseværdien i grundvand både i VAP og i grundvandsovervågningen, GRUMO. Dog var der i 2009 flere fund i GRUMO end tidligere, og der blev derfor foretaget en grundig undersøgelse heraf. Men årsagen kunne ikke fastlægges og de efterfølgende år har der igen kun været ganske få fund.

I 2013 har der været stillet spørgsmål til, om brugen af glyphosat før høst kunne true grundvandet. Da denne anvendelse ikke var testet tidligere, blev nye test igangsat i 2013 og fortsætter til 2 år efter sprøjtning. Når de igangværende test er afsluttet, er der ikke pt. planlagt yderligere test af glyphosat i VAP. Men set i sammenhæng med den udbredte anvendelse af glyphosat til mange forskellige formål kan det fortsat være relevant at teste anvendelsen af glyphosat i VAP under forskellige forhold.

Ved at teste anvendelsen i forskellige afgrøder får vi mere viden om, hvorvidt glyphosat afsat på afgrødens blade og strå kan skylles af med nedbøren og følge med vandet ned i jorden. Ved sprøjtning kort før høst, kan afgrødens vækst være mere eller mindre stoppet ved sprøjtningen, hvorfor optagelsen af glyphosat i plantedelene kan være beskeden. Resultaterne fra det første halvår har ikke vist udvaskning over grænseværdien og har derfor heller ikke ført til restriktioner på brugen af glyphosat. Ligeledes kan de klimatiske forhold medføre, at tørke og efterfølgende kraftig regn kan ændre forholdene for nedsivning gennem jorden.

Baggrunden for at udføre test flere år og på flere marker for de enkelte sprøjtemidler er at dække flere forskellige klimasituationer/nedbørsforhold og jordtyper for at opnå et repræsentativt vurderingsgrundlag. Hermed testes også om de senere års meget kraftige regnskyl har indflydelse på udvaskningen. Dette er ikke specifikt for glyphosat, men gælder generelt.”

Jeg henholder mig til det af Miljøstyrelsen oplyste.

Kirsten Brosbøl

/

Claus Torp