



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-1933
Den 13. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 7 til L 129, forslag til lov om ændring af kemikalieloven (Begrænsning i eller forbud mod anvendelse af plantebeskyttelsesmidler på befæstede eller stærkt permeable arealer) stillet den 7. marts 2022 af Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 7

”Vil ministeren uddybe den faglige begrundelse for, hvorfor et forbud mod brug af pesticider er nødvendigt? Kan ministeren bekræfte, at Miljøstyrelsen ikke vurderer, at anvendelse af glyfosat er problematisk, og at Miljøstyrelsen ikke anbefaler et forbud?”

Svar

Grunden til at indføre et forbud mod at bruge sprøjtemidler på befæstede og stærkt permeable arealer er, at der på disse overflader er en særlig risiko for, at sprøjtemidler eller deres nedbrydningsprodukter kan blive udvasket til vandmiljøet – herunder vores grundvand. Denne særlige risiko for nedsvivning tages der i dag ikke højde for i Pesticidforordningen. I rammedirektivet for bæredygtig anvendelse af pesticider fremgår det af artikel 11, at medlemsstaterne sørger for at vedtage passende foranstaltninger til beskyttelse af vandmiljøet og drikkevandsforsyningerne mod pesticidernes virkninger, herunder størst mulig begrænsning eller afskaffelse af pesticidudbringningen på og langs veje og jernbanelinjer, på stærkt permeable arealer eller anden infrastruktur i nærheden af overfladevand og grundvand, og på befæstede arealer med stor risiko for afstrømning til overfladevand eller kloaksystemer.

I forhold til risikoen ved aktivstoffet glyphosat har Miljøstyrelsen forholdt sig til at der ikke er grundlag for at forbyde aktivstoffet i EU. Miljøstyrelsen har vurderet risikoen ved anvendelsen af glyphosat i forbindelse med godkendelsen af de enkelte sprøjtemidler.

I Miljøstyrelsens godkendelse af sprøjtemidler er der i modelberegningerne forudsat nedbrydning i almindelig jord. Dvs. at der ikke findes modeller for, at nogle af sprøjtemidlerne udbringes på arealer uden muld/jordlag (på grus, fliser, asfalt osv.) og dermed uden samme mulighed for naturlig nedbrydning. Godkendelsen til brug på disse arealer baserer sig derfor på laboratorieforsøg og en ekspertvurdering. Med forbuddet indføres derfor en ekstra sikkerhed for vandmiljøet i forbindelse med befæstede og stærkt permeable arealer, men ikke et nyt godkendelsessystem. Godkendelsen af glyphosat til øvrig anvendelse i landbruget mm. baserer sig på modelberegningerne med forudsat nedbrydning i almindelig jord.

Miljøstyrelsen har bidraget med følgende vurdering om det konkrete forslag: ”På overflader som fx fliser, brosten og grusveje (såkaldt befæstede og stærkt permeable overflader) er der er en særlig risiko for, at påførte sprøjtemidler kan havne i vandmiljøet og grundvandet. Det skyldes, at det øverste jordlag under disse overflader er blevet fjernet, hvorfor stoffer, der er relativt langsomt nedbrydelige, ikke altid vil blive nedbrudt – men derimod blive udvasket til miljøet.”

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen