



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 2 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. 2

”Vil ministeren redegøre for, hvilken effekt det vil have på pesticidbelastningen, hvis man erstatter ukrudtsmidlet roundup med pelargonsyre eller eddikesyre, som lovforslaget lægger op til?”

Svar

Det bemærkes indledningsvist, at anvendelsen af sprøjtemidler uden for markarealer ikke bidrager til udviklingen i pesticidbelastningsindikatoren (PBI). Anvendelsen på befæstede og stærkt permeable arealer indgår derfor ikke i den samlede pesticidbelastning.

Ved erstatning af f.eks. Roundup Flex med sprøjtemidler med pelargonsyre bliver pesticidbelastningen, forstået som fladebelastning (belastning pr. ha), omkring 36 gange højere. Det skyldes primært, at midler med pelargonsyre har en fareklassificering på sundhed, som advarer om, at stoffet ”forårsager alvorlig øjenirritation”. Risikoen for, at sprøjtemidler med pelargonsyre nedsiver til grundvand fra befæstede og stærkt permeable arealer er dog vurderet at være mindre end ved brug af sprøjtemidler med glyphosat. I forbindelse med behandling af ukrudt på fortøve m.m. vil man typisk sprøjte på enkelte steder, hvor der er ukrudt, og der vil sprøjtes lidt af gangen over flere omgange, hvis det vurderes nødvendigt. Derfor vurderes det ikke at være hensigtsmæssigt at bruge fladebelastningen til at vurdere pesticidbelastningen i sammenhæng med lovforslaget om forbud mod sprøjtning på befæstede og stærk permeable arealer.

Det relevante for lovforslaget er, hvor hurtigt stofferne og deres nedbrydningsprodukter nedbrydes for at beskytte mod nedsivning til grundvandet i forbindelse med sprøjtning på befæstede og stærkt permeable arealer og ikke sprøjtemidlets fladebelastning, der som nævnt i stor grad afhænger af, at pelargonsyre har en fareklassificering på sundhed ”forårsager alvorlig øjenirritation”.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen