



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2023-9074  
Den 13. oktober 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 822 (MOF alm. del) stillet den 19. september 2023 efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

### Spørgsmål nr. 822

”Vil ministeren med afsæt i artiklen ”Se her, hvad landbrugets virksomheder sprøjter med”, gylle.dk, den 2. august 2023 besvare følgende spørgsmål:

- Vil ministeren kommentere den tilgængelighed af data om pesticider, som findes i artiklen?
- Vil ministeren redegøre for den stigende behandlingshyppighed med pesticider, jf. pesticidstatistikken i artiklen? Vil ministeren oplyse, hvilke initiativer ministeren vil iværksætte i lyset af denne udvikling? Og hvilke initiativer vil ministeren i den sammenhæng tage over for de landbrugsvirksomheder, der har et særligt stort forbrug af forskellige pesticider og særligt stor behandlingshyppighed? Der henvises til de tilgængelige data om anvendelse af pesticider i artiklen, hvor det fremgår, at et mindre antal landbrugsvirksomheder har et særligt stort forbrug af pesticider og behandlingshyppigheder.
- Vil ministeren kommentere oplysningerne i databasen, der kan udledes af artiklen?”

### Svar

For så vidt angår tilgængeligheden af data i artiklen kan jeg oplyse, at journalisten bag den nævnte artikel har ansøgt Miljøstyrelsen om aktindsigt i de lovpligtige sprøjtejournalindberetninger (SJI), som visse jordbrugsvirksomheder skal indberette til Miljøstyrelsen en gang årligt. Journalisten har efterfølgende valgt at offentliggøre disse data.

Ift. behandlingshyppighed har jeg forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser, at: ”behandlingshyppighed angiver hvor mange gange et areal i gennemsnit behandles med en given mængde pesticider i løbet af en vækstsæson, såfremt pesticiderne blev udbragt med standarddoseringer, som fastlagt i Bekæmpelsesmiddelstatistikken. Dette svarer ikke til antallet af indberetninger til SJI, som databasen i artiklen er baseret på. I SJI fremgår én række for hver kombination af ét pesticidprodukt og én afgrøde. Her angives det samlede forbrug af det givne pesticidprodukt i den givne afgrøde for det pågældende år. Mængden af pesticid kan være udbragt på halvdelen af arealet med den givne afgrøde, og mængden kan være udbragt i forbindelse med flere sprøjtninger i løbet af året. Ud fra databasen i artiklen er det derfor ikke muligt at beregne behandlingshyppighed og arealkorrigeret forbrug.”

Miljøstyrelsen oplyser yderligere, at:

”det er misvisende, når det i artiklen nævnes, at man i ”Databasen” kan se, at der er registreret et antal ”ture med marksprøjtning” for udvalgte jordbrugere. Det er ud fra sprøjtejournalindberetningerne i ”Databasen” ikke muligt at afgøre, hvor mange gange jordbrugeren rent faktisk har sprøjtet sine afgrøder, altså hvor mange gange der er kørt ”ture med marksprøjtning”. Det skyldes, at sprøjtejournalindberetninger foretages på aggregeret niveau, hvor den samlede anvendte mængde af

de enkelte pesticidprodukter indberettes for hver sprøjtet afgrøde. Det betyder, at en række i ”Databasen” ikke nødvendigvis dækker over én sprøjtning med pesticider, men at den godt kan dække over flere udførte sprøjtninger i en afgrøde.”

I lyset af ovenstående danner artiklen således ikke grundlag for at igangsætte nye initiativer. Jeg kan oplyse, at der i Danmark generelt er fokus på at nedsætte belastningen af mennesker og miljøet ved brug af sprøjtemidler. Det opnås i Danmark bl.a. vha. en differentieret pesticidafgift, der ved omlægningen i 2023 gør det mere attraktivt at bruge midler med lav belastning af miljø og sundhed. Desuden skal alle, der anvender sprøjtemidler i erhvervsmæssig sammenhæng, forebygge og begrænse forekomst af ukrudt, svampesygdomme og skadedyr på en måde, så de minimerer behovet for brug af sprøjtemidler, dvs. overholde de såkaldte principper for integreret plantebeskyttelse (IPM). Hertil kommer, at Landbrugsstyrelsen foretager 600-700 kontrolbesøg om året i bl.a. jordbrugssektoren, hvor der bl.a. kontrolleres førte sprøjtejournaler.

For så vidt angår sidste spørgsmål om oplysningerne i databasen, så kan jeg oplyse, at data stammer fra de lovpligtige sprøjtejournalindberetninger (SJI). Landmænd, skovbrugere, producenter af juletræer og pyntegrønt, som dyrker 10 ha eller derover, skal hvert år indberette deres samlede forbrug af sprøjtemidler i SJI-systemet. Det samme gælder, hvis man er gartneri, frugtavl eller planteskole og har en årlig momspligtig omsætning på 50.000 kr. eller derover. Indberetningerne sker på afgrødeniveau, og for hver afgrøde skal jordbrugsvirksomheden indberette: navn og registreringsnummer for det anvendte sprøjtemiddel, det samlede forbrug (i kg eller liter) og arealet i hektar. Miljøstyrelsen samler disse oplysninger og bruger dem i Bekæmpelsesmiddelstatistikken, der offentliggøres en gang om året. I den forbindelse beregnes behandlingshyppigheden på landsplan for de enkelte afgrøder.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen