



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 825 (MOF alm. del) stillet den 19. september 2023 efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

Spørgsmål nr. 825

”Vil ministeren redegøre for, hvorledes anvendelsen af pesticider i landbruget har udviklet sig, siden Fødevarer- og Landbrugspakken fra 2015 blev gennemført?”

Svar

Fødevarer- og Landbrugspakken fra 2015 omhandler bl.a. en ændring af miljøreguleringen af landbruget, herunder kvælstofreguleringen, men sprøjtemidler er ikke omfattet.

Miljøstyrelsen offentliggør årligt en statistik over salget af bekæmpelsesmidler. Ministeriet kan med baggrund i den seneste Bekæmpelsesmiddelstatistik med tal for perioden 2011-2021¹, der blev offentliggjort i maj 2023, oplyse, at:

- Pesticidbelastningsindikatoren (PBI) baseret på salgstal har ligget relativt konstant i perioden 2015-2021 på mellem 1,95 og 1,40, med den højeste værdi i 2015. PBI er et mål for miljø- og sundhedsbelastningen fra sprøjtemidler. Baggrunden for udvikling af PBI var et ønske om at ændre pesticidafgiften fra en værdiafgift til en differentieret afgift, der var baseret på pesticidernes egenskaber og belastning.

PBI anvendes til at måle effekten af omlægningen af pesticidafgiften i 2013. Pesticidstrategi 2017-2021 indeholder målsætningen om at nå en pesticidbelastningsindikator (PBI) på højst 1,96 baseret på salgstal. Denne målsætning er opfyldt for hele perioden.

Med den efterfølgende sprøjtemiddelstrategi 2022-2026 er der fastsat en ny målsætning for PBI på 1,43 i 2025 baseret på salgstal. Den ny målsætning skal bl.a. nås ved omlægningen af pesticidafgiften, der trådte i kraft den 1. april 2023, som gør det mere attraktivt at bruge midler med lav belastning af miljø og sundhed.

- Behandlingshyppigheden baseret på salgstal har overordnet været stigende fra 2014 til 2021 (fra 2,73 BI/ha til 4,24 BI/ha), og ligger i 2021 på det højeste niveau registreret. Behandlingshyppigheden angiver det antal gange, det konventionelt dyrkede landbrugsareal i gennemsnit kan sprøjtes med den solgte mængde pesticider udbragt i standarddoseringer.

At behandlingshyppigheden for de solgte midler fortsat kan stige, samtidig med at pesticidbelastningen har været mere stabil, kan forklares med, at pesticidafgiften samt den løbende udfasning af de mest belastende midler har medført, at de solgte midler er stadig mindre

¹ <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2023/05/978-87-7038-520-6.pdf>

belastende per standarddosering. Desuden skal lavrisikomidler ofte bruges flere gange om året sammenlignet med kemiske sprøjtemidler, hvilket vil medføre en stigning i behandlingshyppigheden.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen