



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-3192
Den 10. april 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 553 (MOF alm. del) stillet 14. marts 2024 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 553

”Hvordan er giftigheden af pesticider, der indeholder PFAS-stoffer, blevet vurderet i relation til fastsættelse af pesticidafgifterne, og indgår det som et element i fastsættelsen af afgifterne, at PFAS-stoffer er svært nedbrydelige og bioakkumulerer - og derfor over tid udgør en langt større trussel for miljø og sundhed end stoffer, der lettere nedbrydes i miljøet?”

Svar

Afgiften for et sprøjtemiddel er baseret på en række parametre vedrørende aktivstofferne miljømæssige egenskaber, midlets anvendelse og midlets sundhedsklassificering. I et aktivstofs miljømæssige egenskaber indgår der to komponenter, der henholdsvis afspejler stoffets giftighed over for ikke-målorganismer (miljøeffekt) og stoffets skæbne og fordeling i miljøet (miljøadfærd). I vurdering af miljøadfærden indgår bl.a. aktivstoffets nedbrydelighed og bioakkumuleringsevne.

Afgiften tager således allerede højde for, at et aktivstof fx er svært nedbrydeligt i naturen og/eller bioakkumuleres i fødekæden. Jo længere nedbrydningstid og jo mere bioakkumulerende, jo højere bliver afgiften. Overordnet gælder, at de mest miljø- og sundhedsbelastende sprøjtemidler pålægges den højeste afgift. En sådan differentieret afgift skal sikre, at jordbrugerne i højere grad får et økonomisk incitament til at anvende de sprøjtemidler, der belaster miljø og sundheden mindst.

./ Der henvises i øvrigt til min skriftlige besvarelse af spørgsmål S 694.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen