



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023-1234
Den

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed slides fra teknisk gennemgang af PFAS i sprøjtemidler og deres regulering afholdt den 31. marts 2023 samt opfølgning på spørgsmål fremsat i forbindelse med gennemgangen.

Ved gennemgangen blev det oplyst, at aktivstoffer i sprøjtemidler, der opfylder PFAS-definitionen, står for ca. 2 % af det totale salg af PFAS-stoffer i EU. Zenia Stampe spurgte, hvor meget PFAS fylder i Danmark af de 2 %, som sprøjtemidler står for i EU, samt hvor meget hjælpestofferne fylder.

Det kan oplyses, at aktivstoffer, der kan karakteriseres som PFAS, er estimeret til at udgøre i alt 5.479 ton i EU i 2019 jf. Bilag A til rapporten bag EU-forslaget om forbud mod PFAS¹. I Danmark blev der i alt i 2019 solgt 105 ton aktivstoffer, der kan karakteriseres som PFAS, hvilket svarer til ca. 2 % af mængden i EU. Der er ikke på nuværende tidspunkt kendskab til omfanget af hjælpestoffer, der kan karakteriseres som PFAS i danske sprøjtemidler. Hjælpestoffer i sprøjtemidler er – modsat aktivstofferne – inkluderet i EU-forslaget.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen

¹ <https://echa.europa.eu/documents/10162/f71f3bed-e48d-5004-d195-e293c38d0602>