



Miljøministeriet
Frederiksholms Kanal 26
1220 København K

Mindretalsudtalelse til komitésag om administrativ forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstoffer

Kære miljøminister Magnus Heunicke

1. december 2023

Miljø- og Fødevarerudvalget modtog den 27. november 2023 en komitésag om administrativ forlængelse af godkendelsesperioden for aktivstofferne: benzovindiflupyr, bromuconazol, buprofezin, cyflufenamid, fluazinam, fluopyram, flutolanil, lambda-cyhalothrin, mecoprop-P, mepiquat, metsulfuromethyl, fosphan og pyraclostrobin, jf. MOF alm. del – bilag 143. Ifølge det oplyste, forventes forslaget sat til afstemning på møde i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) den 11. og 12. december 2023.

Udvalgssekretariatet

Miljø- og
Fødevarerudvalget
Christiansborg
1240 København K
3337 5500
ft@ft.dk
www.ft.dk

Udvalget har behandlet forslaget i skriftlig procedure. På baggrund af denne behandling ønsker SF og Enhedslistens medlemmer af udvalget at udtrykke nedenstående.

»SF og Enhedslisten opfordrer regeringen til at stemme imod forlængelsen af godkendelsen af aktivstoffer, hvor der i forbindelse med revurderingen foreligger en EFSA konklusion, som påviser negative konsekvenser ved fortsat anvendelse. Der er tale om følgende aktivstoffer:

- Flutolanil. Der foreligger en EFSA konklusion fra juni 2023. Der er ikke identificeret kritiske områder i risikovurderingen, men stoffet og flere af dets nedbrydningsprodukter er PFAS stoffer.
- Mecoprop-P. Der foreligger en EFSA konklusion fra oktober 2023. Der er identificeret en høj risiko for vilde pattedyr, samt en risiko for børn, der er naboer til sprøjtede marker. Desuden er der mange uafklarede punkter i vurderingen.”

SF og Enhedslisten opfordrer samtidig regeringen til at stemme imod forlængelsen af godkendelsen af aktivstoffer, hvor der endnu ikke foreligger en



EFSA-konklusion, men hvor der allerede er påvist negative konsekvenser ved fortsat anvendelse. Der er tale om følgende aktivstoffer:

- Buprofezin. Anvendes til bekæmpelse af insekter i pryddplanter i væksthuse. Vurdering af de hormonforstyrrende egenskaber viser, at stoffet er hormonforstyrrende i mennesker, mens det er uafklaret for vilde dyr. Der foreligger endnu ikke en endelig konklusion fra EFSA.
- Fluazinam. Anvendes til bekæmpelse af svampesygdomme i kartofler og løg. Vurdering af de hormonforstyrrende egenskaber er ikke afsluttet, og der foreligger ikke en konklusion fra EFSA. Stoffet er et PFAS stof.”«

Med venlig hilsen

Hans Kristian Skibby
Formand