



Miljø- og Fødevareministeriet
Miljø- og fødevareminister Esben Lunde Larsen
Slotholmsgade 12
1260 København K

Miljø- og Fødevareudvalget

Christiansborg
DK-1240 København K
Tlf. +45 33 37 55 00
Fax +45 33 32 85 36
www.ft.dk
ft@ft.dk

21. marts 2017

Kære Esben Lunde Larsen

Ref. 16-000642-26

Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 13. marts 2017 et notat om "Draft Commission Implementing Regulations (EU) No SANTE/..../2017.. of ... concerning the renewal of approval of the active substances 2,4-DB, Acetamipride, Benzoic acid, Carfentrazon-ethyl, Flazasulfuron, Mesosulfuron, Mesotrion, Propoxycarbazone and Propyzamide, and in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011", jf. MOF alm. del bilag 304.

Kontakt
Jette Christensen
Udvalgssekretær
Dir. tlf. +45 3337 5512
Jette.Christensen@ft.dk

I følge det oplyste skal sagen behandles i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder den 22.-23. marts 2017

Udvalget har behandlet sagen i skriftlig procedure.

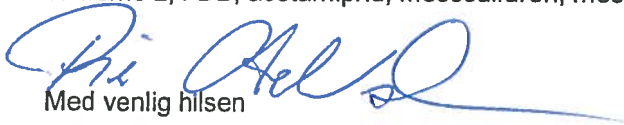
På baggrund af denne behandling ønsker Alternativet og SF at tilkendegive følgende:

ALT og SF kan ikke støtte regeringens indstilling med hensyn til aktivstofferne 2,4-DB, acetamiprid, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid. Generelt er det uforståeligt, at der udestår undersøgelser af visse effekter - ikke mindst i det terrestriske miljø for bl.a. bier af en række aktivstoffer - før forslagene forelægges for medlemslandene. Regeringen bør i sin stillingtagen også tage hensyn til konsekvenserne af aktivstoffet i andre lande og ikke alene forholdene i Danmark, da der er tale om en europæisk godkendelse af aktivstofferne.

For stoffet 2,4-DB mangler data for at kunne opgøre risikoen for bier og jordlevende organismer. 2,4-DB nedbrydes bl.a. til 2,4-D, der er muligt hormonforstyrrende. For stoffet acetamiprid er stor risiko for sprækketransport og for et af nedbrydningsprodukterne viser modelberegninger, at der kan forventes udvaskning af stoffet over grænseværdien. Stoffet er også mistænkt for at fremkalde kræft. Endvidere mangler der data til at færdiggøre vurderingen for bier. For stoffet mesosulfuron viser modellerne, at et eller flere nedbrydnings-

produkter kan udvaskes over grænseværdien. For stoffet mesotrion viser foreløbige undersøgelser i VAP'en i følge DANVA udvaskning til grundvandet over grænseværdien. Stoffet propyzamide er kræftfremkaldende, og der er identificeret risiko for fugle og landlevende insekter. Det er efter partiernes opfattelse ikke tilstrækkeligt, at regeringen anser det for muligt at anvende stoffet i Danmark uden problemer henset til at regeringen planlægger at stemme for anvendelse i hele Europa.

ALT og SF opfordrer derfor regeringen til at stemme imod for så vidt angår stofferne 2,4-DB, acetamiprid, mesosulfuron, mesotrion og propyzamid.



Med venlig hilsen

Pia Adelsteen

Formand