



FOLKETINGET

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Slotsholmsgade 12
1216 København K

Mindretalsudtalelse til tre komitésager om maksimalgrænseværdier for pesticidrester

Kære minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Rasmus Prehn

25. februar 2021

Miljø- og Fødevarerudvalget modtog den 19. februar 2021 tre komitésager om maksimalgrænseværdier for pesticidrester, jf. MOF alm. del – bilag 355, 356 og 357. Forslagene forventes ifølge det oplyste at blive sat til afstemning via skriftlig procedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder (SCoPAFF) i slutningen af februar 2021.

Udvalgssekretariatet
Miljø- og Fødevarerudvalget

Udvalget har behandlet forslagene i skriftlig procedure. På baggrund af denne behandling ønsker Socialistisk Folkeparti og Enhedslistens medlemmer af udvalget samt Susanne Zimmer (UFG) at udtrykke nedenstående.

Christiansborg
1240 København K
3337 5500
ft@ft.dk
www.ft.dk

Socialistisk Folkeparti og Enhedslisten mener, at maksimalgrænseværdier bør fastsættes på detektionsgrænsen første gang, der sættes en grænseværdi. Enhver fremtidig ændring bør herefter kun være i nedadgående retning – enten fordi stoffet forbydes eller begrænses i anvendelsen (baggrundsforurening), eller fordi der fastsættes en ny, lavere teknisk detektionsgrænse i laboratoriet samt af øvrige årsager, som f.eks. har medført de aktuelle forslag om nedsættelse af maksimalgrænseværdierne. For at sætte sagerne i relief fremhæver SF og EL, at mennesket udsættes for flere forskellige pesticider og pesticidrester – og i større mængder – i fødevarer end i drikkevand. Ud fra forsigtighedsprincippet bør enhver forøgelse af udsættelsen for syntetiske kemiske stoffer begrænses. SF og EL opfordrer derfor regeringen til at modarbejde alle forslag om at forhøje grænseværdier i de tre komitesager.

Susanne Zimmer (UFG) finder, at regeringen ikke bør støtte forslagene, og Susanne Zimmer (UFG) mener principielt, at al sprøjtning med pesticider skal udfases frem mod 2030.

Med venlig hilsen

René Christensen
Formand