



## FOLKETINGET

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

### Mindretalsudtalelse til komitésag om ændringer af grænseværdier for pesticidrester i fødevarer

Kære minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Rasmus Prehn

24. november 2020

Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 18. november 2020 en komitésag om ændringer af grænseværdier for pesticidrester i fødevarer, jf. MOF alm. del – bilag 134. Forslaget forventes ifølge det oplyste at blive sat til skriftlig afstemning i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder i starten af december 2020.

**Udvalgssekretariatet  
Miljø- og Fødevareudvalget**

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

Christiansborg  
1240 København K  
3337 5500  
[ft@ft.dk](mailto:ft@ft.dk)  
[www.ft.dk](http://www.ft.dk)

Enhedslisten kan ikke støtte forslaget om ændringer vedrørende maksimalgrænseværdier for pesticidrester i bilag II, III og IV til forordning for otte aktivstoffer i en række afgrøder. Enhedslisten finder, at ingen maksimalgrænseværdier skal øges, ej heller at nogle stoffer kan sættes på en liste over stoffer, der ikke skal have en maksimalgrænseværdi overhovedet, førend der er udarbejdet en oversigt over mulige cocktaileffekter, og alle risikovurderinger er afsluttede. Enhedslisten henviser til, at for *Bacillus pumilus* QST 2808 er 6 ud af 9 risikovurderinger fra European Food Safety Authority ikke færdige. Disse risikovurderinger er bl.a. i forhold til 'Consumer risk', 'Risk to aquatic animals' og 'Groundwater exposure metabolites'. Derudover er påvisninger af rester af Chlorantraniliprol ikke tilgængelige for at kunne understøtte godkendelser af søde kartofler, rosenkål, kinakål, kålrabi, hvidløg, julesalat, bønner og ærter, linser, sojabønner og cikorieødder. Derfor kunne risikovurderingerne fra European Food Safety Authority heller ikke udarbejdes for disse afgrøder.

Socialistisk Folkepartis generelle holdning er, at detektionsgrænsen skal gælde og fastholdes for nye syntetiske, menneskeskabte stoffer (aktivstoffer, metabolitter) og for nye anvendelser. Maksimalgrænseværdier vil ofte virke som 'bremseværdier' og modvirke udvikling af alternativer til kemisk bekæmpelse i afgrøder. Det gælder i særdeleshed for stoffer, som er forbudt i EU, men som kan genfindes i importerede varer til EU og dermed også i Danmark. Allerede fastsatte maksimalgrænseværdier bør ikke hæves ud fra et



ikke-foringelsesprincip og forsigtighedsprincippet. Det er ikke mindst relevant, når kombinationseffekter ikke kan vurderes. Det er også relevant ud fra en politik, som bl.a. genfindes i vandrammedirektivet, hvor farlige stoffer hele tiden skal reduceres ud fra et forsigtighedsprincip. SF er klar over, at disse principper og politikker ikke er trængt igennem til EU-lovgivningen vedrørende pesticider og pesticidrester i fødevarer, men SF opfordrer alligevel regeringen til at fremme disse politikker og principper i EU. SF anbefaler derfor regeringen at stemme nej til fastsættelse henholdsvis forhøjelse af maksimalgrænseværdierne for aclonifen, acrinathrin, chlorantraniliprol, ethirimol, pen-thiopyrad, og picloram, og til at acceptere maksimalgrænseværdier for den almindeligt forekommende bakterie *Bacillus pumilus* QST 2808 og til *Pseudomonas* sp. DSMZ 13134.

Med venlig hilsen

René Christensen  
Formand