



FOLKETINGET

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

Mindretalsudtalelse til komitésager i henhold til GMO-forordningen

Kære minister for fødevarer, landbrug og fiskeri Rasmus Prehn

25. maj 2021

Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 19. maj 2021 fire komitésager om godkendelse af fødevarer, foder og andre produkter end fødevarer og foder i henhold til GMO-forordningen, jf. MOF alm. del – bilag 579-582. Forslagene forventes ifølge det oplyste at blive sat til afstemning i skriftlig procedure i Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder med frist i slutningen af maj 2021.

Udvalgssekretariatet
Miljø- og Fødevareudvalget

Christiansborg
1240 København K
3337 5500

ft@ft.dk
www.ft.dk

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

Socialistisk Folkeparti og Enhedslisten mener ikke, at tilladelsen til markedsføring af GMO-majs og -soja bør fornys. Socialistisk Folkeparti og Enhedslisten opfordrer regeringen at stemme nej til disse forslag grundet de negative konsekvenser, som dyrkning af GMO-afgrøder kan have på miljøet – også selvom der i disse sager ikke er tale om dyrkning i Danmark. Danmarks miljøansvar bør række længere end blot de hjemlige forhold, og hvis Danmarks forbrug af produkter indeholdende disse GMO-afgrøder kan give anledning til miljøbelastninger i andre lande, kan dette ikke støttes. Dertil kommer de store videnskabeligt påpegede usikkerheder angående kombination af herbicidresistens og insektresistens, der sidder forskellige steder i genomet, men hvor niveauerne af toksin sikkerhedsvurderes hver for sig og ikke samlet. Socialistisk Folkeparti og Enhedslisten mener endvidere ikke, at regeringen bør støtte endnu en forlængelse af tilladelsen til, at genmodificerede sorter af soja skal markedsføres, når vurderingen fra EFSA ikke er opdateret siden 2016.

Med venlig hilsen

René Christensen
Formand