



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

16. juni 2021

Miljø- og Fødevareudvalget modtog den 10. juni 2021 to komitésager om godkendelse af fødevarer, foder og andre produkter end fødevarer og foder, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs i henhold til GMO-forordningen, jf. MOF alm. del – 635 - 636. 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 den 18. juni 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 Folkepartis og Enhedslistens medlemmer af udvalget at udtrykke nedenstående.

SF og EL mener ikke, at tilladelser til markedsføring af GMO-majs bør fornyes. SF og EL opfordrer regeringen til at stemme nej til forslaget om fornyet tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk majs MON88017 x MON810 og forslag om tilladelse til markedsføring af produkter, der indeholder, består af eller er fremstillet af genetisk modificeret majs MON87427 x MON87460 x MON89034 x 1507 x MON87411 x 59122 og underkombinationer heraf. SF og EL begrundet opfordringen til at stemme nej med 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. SF og EL finder det utilstrækkeligt, at den samlede koncentration af de forskellige toksiner ikke risikovurderes. Her tænkes særligt på den sort af majs, der er en krydsning af 17 + 6 sorter, som fører til stærk bekymring.



FOLKETINGET

Med venlig hilsen

René Christensen
Formand