



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 4371
Den 21. juni 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 613 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 26. maj 2023. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål nr. 613 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren kommentere materialet fra Miljøbevægelsen NOAH og Foreningen for Biodynamisk Jordbrugs foretræde for udvalget den 17/5-23 om nye GMO'er til anvendelse i landbruget, jf. MOF alm. del - bilag 390, herunder status og proces for ændring af udsætningsdirektivet i forhold til nye GMO-metoder?”

Svar

Jeg noterer mig, at Miljøbevægelsen NOAH og Foreningen for Biodynamisk Jordbrug ønsker at fastholde de nuværende regler for dyrkning og udsætning af genmodificerede organismer (GMO) i landbrug, skovdrift og natur. Organisationerne ønsker dermed, at nye genomteknikker (NGT) ligeledes skal være omfattet af de eksisterende regler for de traditionelle GMO'er.

Siden direktivet om udsætning i miljøet af GMO'er (udsætningsdirektivet) trådte i kraft i 2001, er der udviklet en række nye genomteknikker som f.eks. ”gensaksen” CRISPR, der kan indføre målrettede genetiske ændringer i planter og andre organismer. Regeringen er positiv over for de nye teknikker og mener, at de kan komme til at spille en vigtig rolle i udviklingen af et mere bæredygtigt fødevarsystem i EU. Det er samtidig vigtigt, at fremtidig EU-lovgivning om nye genomteknikker er baseret på viden. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) har i 2021 konkluderet, at der ikke er flere risici forbundet med planter fremstillet via visse nye genomteknikker end med planter udviklet gennem konventionel forædling.

I forhold til Kommissionens kommende forslag om nye genomteknikker henvises til besvarelsen af 12. april 2023 af spørgsmål nr. 95 (Alm. del) fra Folketingets Europaudvalg. Heraf fremgår den tidligere regerings holdning til Kommissionens undersøgelse om nye genomteknikker fra 2021, hvortil jeg på nuværende tidspunkt vil henholde mig. Det fremgår bl.a., at den tidligere regering var enig i undersøgelsens konklusioner og bakkede op om, at Kommissionen skal fremlægge en konsekvensanalyse og forslag til ændret regulering på området. Der blev desuden opfordret til, at Kommissionen snarest skulle tage lignende initiativer til at undersøge mikroorganismer, og at reguleringen skulle sikre et højt sikkerhedsniveau og samtidig give mere værdi til både samfund og miljø.

Kommissionens forslag om nye genomteknikker forventes fremlagt i 2023, og sagen vil i forbindelse hermed blive forelagt Folketingets Europaudvalg samt Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg efter den normale EU-procedure.

Jacob Jensen

/

Anders Christiansen