



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 18. april 2023  
Sagsnummer: 2023-210

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed besvarelse af spørgsmål 95 ad EEU alm. del af 29. marts 2023 vedrørende nye genomteknikker.

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen



Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 17. april 2023  
FVM 268

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 95 (Alm. del), som Folketingets Europaudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 29. marts 2023. Spørgsmålet er stillet af udvalgets formand Niels Flemming Hansen på udvalgets vegne.

### **Spørgsmål nr. 95 (Alm. del) fra Folketingets Europaudvalg**

”I forlængelse af ”Grundnotat om Kommissionens arbejdsdokument: Undersøgelse af status for nye genomteknikker i henhold til EU-lovgivningen og i lyset af EU-domstolens afgørelse i sag C 528/16” (Europaudvalget 2020-21, EEU alm. del - bilag 596, oversendt 7. juni 2021) og som led i tidlig interessevaretagelse bedes regeringen oversende sin position i forhold til Kommissionens kommende forslag om nye genomteknikker.”

### **Svar**

Kommissionens undersøgelse af nye genomteknikker blev forelagt Folketingets Europaudvalg den 20. maj 2021 forud for rådsmødet (landbrug og fiskeri) den 26.-27. maj 2021. Efterfølgende blev der oversendt et grundnotat til Folketingets Europaudvalg om undersøgelsen den 7. juni 2021.

Den tidligere regering noterede sig på daværende tidspunkt, at Kommissionens undersøgelse konkluderer, at der er problemer med at håndtere de nye teknikker inden for de eksisterende GMO-regler. Det skyldes, at det ikke er praktisk muligt at sondre mellem naturligt opståede ændringer via traditionel forædling og de nye teknikker. 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 – i første omgang i forhold til planter. Den tidligere regering ville desuden opfordre til, at Kommissionen snarest tager lignende initiativer til at undersøge mikroorganismer. Generelt arbejdede den tidligere regering for, at reguleringen sikrer et højt sikkerhedsniveau og samtidig giver mere værdi til både samfundet og miljøet.

Jeg vil på nuværende tidspunkt henholde mig til ovenstående holdning. Kommissionens forslag om nye genomteknikker forventes eventuelt fremlagt i 2023, hvor sagen efterfølgende vil blive forelagt Folketingets Europaudvalg.

Jacob Jensen

/

Jesper Wulff Pedersen