



København, 16. december 2019

**Emne: Uddybning af ministerens brev af 25. november 2019 – angående implementering af direktiv 2001/18/EU – regulering af de nye genredigerings-teknikker.**

Kære Minister for fødevarer, fiskeri og ligestilling, Mogens Jensen

Mange tak for dine svar på de spørgsmål, vi tidligere har sendt den 17. oktober 2019.

I forbindelse med ministerens svar af 25. november 2019, ønsker vi først og fremmest at fremhæve, at hvis myndighederne på forhånd er blevet informeret af producenten/ansøgeren om, at der er anvendt GMO-metoder ved fremstilling af en ny varietet, er det muligt at føre kontrol med denne. Det udtrykker The European Network of GMO Laboratories (ENGL) udmærket i deres videnssyntese på området fra marts 2019:

“The procedures for the validation of detection methods as part of the market authorisation application process for genome-edited plant products will in principle be the same as for the current conventional GMOs” (ENGL 2019).

Som ENGL også gør opmærksom på, er der en mindre del af de mulige genetiske konstruktioner som myndighederne kan have vanskeligt ved at føre kontrol med.

**Udvikling af detektionsmetoder:**

Som ENGL redegør for, forestår der et større arbejde med at styrke de analytiske muligheder for at kontrollere nye sorter for, om der er foretaget mutationer med de nye, genmodificerende metoder (også kaldet NBT, CRISPR, genredigering, genome-editing). Dette arbejde er ikke mindst væsentligt for at kunne give forbrugerne valgmuligheder, og for at sikre, at den økologiske og den konventionelle fødevarerproduktion fortsat kan være fri for GMO.

I den forbindelse vil vi gerne spørge ministeren:

- Hvis Danmark ønsker at støtte ENGL's og kommissionens arbejde med at udvikle teknikker til detektion, er det rimeligt, at Danmark bidrager til finansiering af denne forskningsopgave. Hvordan understøtter Danmark dette arbejde?

### **Frivillig registrering:**

Begrænsede muligheder for kontrol er et forhold, som gør sig gældende på en del andre områder, hvor vi i Danmark, på trods af de begrænsede muligheder, har flere ordninger, som baserer sig på virksomhedernes frivillige rapportering og egenkontrol.

For eksisterende GMO-afgrøder betyder de nuværende regler, at de sortsansvarlige virksomheder registrerer sorter, der indeholder mutationer gennemført ved gensplejsning. Hvis EU og den danske regering undlader at deregulere CRISPR eller dele af området, vil tilsvarende mekanismer give mulighed for at fange/at opdage de nye former for mutanter, før de kommer ud på markedet. Det vil bidrage til, at vi holder vores fødevarerproduktion fri for GMO.

I den forbindelse vil vi gerne spørge ministeren:

- Man kan introducere et system til mærkning (for eksempel "produceret UDEN genteknologi")<sup>1</sup>. Hvis en virksomhed ikke kan dokumentere, at produkterne er fremstillet uden genteknologi, vil de pågældende produkter ikke være tilladt på markedet. Det gør det muligt at håndhæve loven effektivt. Har ministeren vurderet dette, og hvordan stiller ministeriet sig til et sådan forslag?

Vi vil være meget glade for at samarbejde med dig, Landbrugsstyrelsen og Fødevarestyrelsen om disse spørgsmål.

Med venlig hilsen,

Günther Lorenzen, formand, Foreningen for Biodynamisk Jordbrug  
Johan K. Dal, formand, Foreningen Slow Food København-Nordsjælland  
Rune-Christoffer Dragsdahl, generalsekretær, Dansk Vegetarisk Forening  
June Rebekka Bresson, projektleder, Miljøbevægelsen NOAH

---

<sup>1</sup> <https://ohnegentechnik.org/>