



Signe Schrøder, formand, Landsforeningen Praktisk Økologi  
Jørgen Martinus Hansen, landsformand, Grøn Hverdag  
Günther Lorenzen, formand, Foreningen for Biodynamisk Jordbrug  
Rune-Christoffer Dragsdahl, generalsekretær, Dansk Vegetarisk Forening  
Johan K. Dal, formand, Foreningen Slow Food København  
June Rebekka Bresson, researcher og projektleder, Miljøbevægelsen NOAH

Den 25. oktober 2020

Kære Signe, Jørgen, Günther, Rune-Christoffer, Johan og June,

Tak for jeres brev af 5. oktober 2020 til Miljøministeren og mig om regulering af de nye teknikker til genetisk modificering, herunder især brugen af dem i mikroorganismer. Jeg vil svare på jeres henvendelse, da området hører under mit ressort.

For mig er der ingen tvivl om, at der er store muligheder i de nye teknikker, især i de nye mutagenese-teknikker som eksempelvis CRISPR/CAS. Men jeg lytter i høj grad til alle sider af sagen. De nye teknikker kan vise sig at blive vigtige værktøjer til udviklingen af en mere bæredygtig og klimaneutral landbrugs- og fødevarerproduktion.

Med de nye mutagenese-teknikker kan man skabe samme mutationer, som også kunne være frembragt med traditionelle mutagenese-teknikker. Og ifølge ministeriets rådgivende eksperter er risikoen ved de nye mutagenese-teknikker den samme eller snarere mindre end ved brug af de traditionelle mutagenese-teknikker. Jeg mener derfor det er værd at afklare forholdene omkring GMO-regulering i EU i kølvandet på EU-domstolsafgørelsen fra sommeren 2018. Når det er sagt, så skal brugen af de nye mutagenese-teknikker selvfølgelig foregå på en forsvarlig måde under hensyntagen til miljø og sundhed.

Fra dansk side har vi derfor støttet en Rådsbeslutning, som har pålagt Kommissionen at gennemføre ”en undersøgelse af status for nye genomteknikker i henhold til EU-retten og at fremsætte et forslag, hvis det er hensigtsmæssigt i lyset af undersøgelsens resultater”. Undersøgelsen vil medvirke til, at vi på et oplyst grundlag kan tage stilling til, hvordan vi skal komme videre med sagen i EU. Kommissionens undersøgelse forventes at foreligge den 30. april 2021.

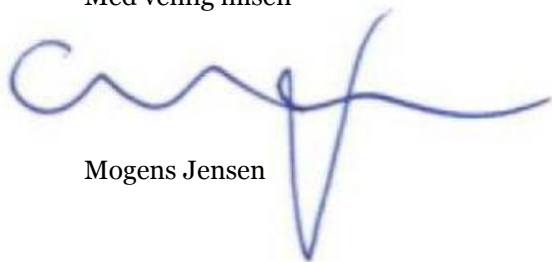
Imens vi venter på Kommissionens undersøgelse, har regeringen sat gang i en national proces for at drøfte de nye teknikker. I den forbindelse vil Miljø- og Fødevarerministeriet sammen med Det Ethiske Råd snarest afholde en offentlig høring om nye planteforædlingsteknikker.

I forhold til muligheden for at der i fremtiden vil blive udsat genediterede mikroorganismer i miljøet uden nogen forudgående vurdering af risici, hvis teknikkerne undtages for den nuværende GMO-regulering, vil jeg gøre opmærksom på, at alle aktivstoffer til pesticidanvendelse, herunder mikroorganismer, er underlagt et grundigt risikovurderings- og godkendelsessystem. Under systemet er der allerede

godkendt stammer af en række mikroorganismer til anvendelse som plantebeskyttelsesmiddel. En eventuel undtagelse af teknikkerne fra GMO-lovgivningen er altså ikke ensbetydende med, at de udviklede organismer kan anvendes til plantebeskyttelse uden forudgående risikovurdering.

For så vidt angår anvendelsen af mikroorganismer som biostimulanter, så har Kommissionen endnu ikke præsenteret, hvordan biostimulanter, som er gødningsprodukter skal godkendes, men det må forventes at ske forud for ikrafttrædelsen af den nye gødningsforordning i 2022.

Med venlig hilsen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mogens Jensen'. The signature is stylized with a large initial 'M' and a long horizontal stroke.

Mogens Jensen