



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. juni 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1014 (MOF alm. del) stillet 9. juni efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1014

"Hvad kan ministeren oplyse om crispr-teknologien og den fremtidsmuligheder, og hvad er ministerens holdning til anvendelsen af teknologien i Danmark"?

Svar

Med de nye mutagenese-teknikker kan man frembringe målrettede genetiske ændringer (mutationer) i organismer, f.eks. landbrugsafgrøder uden indsættelse af fremmed DNA. Ændringerne kunne også være opstået naturligt eller med brug af traditionelle forædlingsteknikker. Den mest omtalte af de nye teknikker er "gensaksen" CRISPR/Cas.

Efter min opfattelse er CRISPR/Cas en interessant teknologi, som, hvis den benyttes målrettet til planteforædling, kan bidrage til at løse nogle af de udfordringer, vi står overfor både i forhold til fødevarerforsyning til en stigende befolkning og i forhold til klima og miljø. Jeg finder samtidig, at det er en teknologi, som vi skal have diskuteret ordentligt og taget stilling til på et oplyst grundlag. For at understøtte processen har Miljø- og Fødevareministeriet tidligere oplyst udvalget om, at der vil blive gennemført en offentlig høring med deltagelse af forskere og interessenter på området med henblik på efterfølgende politisk drøftelse. Høringen er blevet udsat som følge af Covid-19, men jeg forventer, at den kan gennemføres i efteråret.

Herudover kan jeg oplyse, at regeringen støttede, at EU-Kommissionen igangsatte en undersøgelse, der skal afklare forholdene omkring GMO-reguleringen i EU. Det arbejde følger vi tæt. Forventningen er, at Kommissionens undersøgelse er klar i april 2021.

Mit håb er selvfølgelig, at vi inden længe sammen med Folketingets øvrige partier kan udforme en dansk forhandlingsposition om reguleringen af de nye mutagenese-teknikker til brug til planteforædling.

Mogens Jensen

/

Anders Christiansen