



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020-29-169-00690
Den 18.02.2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 465 (MOF alm. del) stillet den 23. januar 2020 på udvalgets vegne af René Christensen (DF) efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 465

”Rapporten ”Rethinking Food and Agriculture 2020-2030” (aftænkertanken RethinkX, september 2019,

<https://static1.squarespace.com/static/585c3439be65942f022bbf9b/t/5d7fe0e83d119516bfc0017e/1568661791363/RethinkX+Food+and+Agriculture+Report.pdf>) forudsiger, at antallet af køer samt mejeri- og kødindustrien i USA vil blive reduceret markant i løbet af det næste årti grundet konkurrence fra kunstigt dyrkede kød- og mælkeproteiner. En tilsvarende udvikling forudsiges i rapporten ”How will cultured meat and meat alternatives disrupt the agricultural and food industri?” (af konsulenthuset AT Kearny,

<https://www.kearney.com/documents/20152/2795757/How+Will+Cultured+Meat+and+Meat+Alternatives+Disrupt+the+Agricultural+and+Food+Industry.pdf/06ec385b-63a1-71d2-c081-51c07ab88ad1>) omend AT Kearny mener, at udviklingen vil tage lidt længere tid. Er det på baggrund af de to rapporter ministerens vurdering, at de nye muligheder for at dyrke kød og mælkeproteiner udgør en trussel mod den danske mælke- og kvægproduktion?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen og Landbrugsstyrelsen. Styrelserne oplyser følgende, hvortil jeg henholder mig:

”Det er rigtigt, at de to rapporter forudsiger en rivende teknologisk- og markedsudvikling inden for præcisionsfermentering, hvilket delvist vil kunne udkonkurrere den traditionelle husdyrproduktion. Skulle disse forudsigelser blive en realitet, vil det givetvis også have en effekt på den danske produktion og eksport af animalske fødevarer, om end de to produktionsformer ikke nødvendigvis vil være i indbyrdes konkurrence i Danmark.”

Mogens Jensen

/

Annelise Fenger