



**Ministeren for fødevarer,
fiskeri og ligestilling**

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 18. februar 2020

Minister for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 468 (MOF alm. del) stillet 23. januar 2020 efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 468

” Den amerikanske tænketank RethinkX vurderer, at antallet af køer i USA vil være halveret i 2030 som følge af konkurrencen fra kunstigt dyrkede kød- og mælkeproteiner. Vil ministeren redegøre for, hvilke effekter det potentielt vil have i forhold til klima, vandmiljø, biodiversitet og plads til natur, hvis der sker en tilsvarende udvikling i Danmark, og det antages, at kørerne og foderproduktionen til disse ikke erstattes af anden landbrugsproduktion?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

”Det scenarie, som spørgeren beskriver, er der ikke lavet beregninger på i en dansk kontekst. For at kunne besvare spørgsmålet vil det kræve en mere uddybende beskrivelse af scenariet med flere detaljer om, fx hvad der antages skal ske på de arealer, hvor landbrugsproduktionen ophører. Derudover ville beregningerne også kræve, at der foreligger pålidelige og ensartede tal for at estimere klimaaftrykket ved produktionen af dyrkede kød- og mælkeproteiner, hvilket ikke er tilfældet. Derfor er det ikke muligt at komme med et konkret svar på spørgsmålet.

Det skønnes dog, at hvis kvægproduktionen halveres og arealerne, der før blev brugt til produktion, bliver frigivet til natur, vil det have en positiv effekt på klima, vandmiljø og biodiversitet, men den reelle effekt vil dog i høj grad afhænge af arealernes alternative anvendelse. Da præmissen for en halvering af produktionen sandsynligvis vil afhænge af markedsmekanismer, vil der være variation i effekten på klima, vandmiljø og biodiversitet.”

Hvis spørgeren ønsker at orientere sig om, hvordan dansk landbrug udvikler sig frem mod 2030, så kan jeg henvise til, at Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi ved Københavns Universitet i 2019 lavede en fremskrivning af dansk landbrug frem mod 2030.

Mogens Jensen

/

Steen Bonde