



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-2660
Den 6. maj 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 869 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 8. april. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Zenia Stampe (RV) og Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 869 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren oplyse, hvor mange flere mennesker der set fra et globalt perspektiv vil kunne brødfødes, hvis vi reducerer den danske svineproduktionen 20 pct., så der frigøres arealer fra foderproduktion til produktion af fødevarer til mennesker?”

Svar

Dansk landbrug producerer til et globalt integreret marked, hvor den globale efterspørgsel styrer produktion og priser. Der er med andre ord ikke nødvendigvis en direkte sammenhæng mellem en ændring i anvendelsen af det danske areal og den globale produktion. En teknisk beregning af, hvor mange flere mennesker dansk landbrug ville kunne brødføde, hvis der sker en reduktion i den danske husdyrbestand, afspejler derfor ikke nødvendigvis den faktiske effekt af en omlægning af den danske produktion. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri vurderer under en række antagelser og med stor usikkerhed, at op mod yderligere ca. 2,2 - 3,2 mio. personer ville kunne brødfødes, hvis den danske grisebestand reduceres med 20 pct. og det tilsvarende danske foderareal omlægges til human konsum. Spændet dækker over, om kalorieindtaget antages at svare til FAO's anbefalede indtag eller det faktiske indtag for en gennemsnitlig dansker/europæer.

./.

Der henvises til *bilag 1* til besvarelsen af 4. maj 2022 af spørgsmål nr. 840 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg for en nærmere beskrivelse af ministeriets metode for beregninger for omlægning af det danske foderareal til human konsum, herunder den tekniske antagelse om en direkte effekt af en ændring i dansk arealanvendelse i forhold til den samlede globale produktion af fødevarer. Derudover er det i ovenstående beregning antaget, at der opretholdes en konstant import af foder, således at nedgangen i grisebestanden kun påvirker foder produceret på danske marker. Til at opføre foderforbruget er der taget udgangspunkt i standardværdier fra SEGES.

Rasmus Prehn

/

Mark Olsen