



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. december 2020

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 1463 (MOF alm. del) stillet d. 1. oktober 2020 efter ønske fra Zenia Stampe (RV).

Spørgsmål nr. 1463

”Kan ministeren oplyse, hvor meget protein dansk landbrug producerer i menneskeføde i dag (altså hvor dyrefoder ikke medregnes), og hvor meget man ville kunne producere, hvis man bibeholdt samme arealanvendelse, men omlagde til proteinholdige vegetabiliske fødevarer til mennesker, f.eks. grøntsager og bælgfrugter?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Landbrugsstyrelsen, som oplyser, at:

”Til besvarelse af spørgsmålet har Landbrugsstyrelsen indhentet bidrag fra Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi (IFRO) på Københavns Universitet, som er vedlagt her.

IFRO oplyser, at der i Danmark i 2018 blev produceret knap 50.000 tons vegetabilsk protein til human ernæring. Heraf stammer omkring 10.000 tons protein fra grøntsager og kartofler, mens hvedemel udgør knap 25.000 tons. Derudover stammer 7.500 tons fra rugmel, 7.100 tons fra havregryn og skønsmæssigt 4-6 tons fra quinoa og andre proteinrige afgrøder, der dyrkes på prøvestadiet.

Samtidig oplyser IFRO, at man kan producere i omegnen af 700.000 tons protein, hvis man dyrker hestebønner og ært til human konsum på et areal svarende til det samlede grovfoderareal (areal, hvor der dyrkes foder til drøvtyggere) på ca. 500.000 ha. Hertil kommer den allerede eksisterende vegetabiliske proteinproduktion til human ernæring på knap 50.000 tons. Beregningen tager højde for, at hestebønner og ært pga. deres sædskiftemæssige egenskaber kun bør dyrkes på det samme areal hvert femte år. Beregningen er behæftet med usikkerhed, blandt andet som følge af, at udbytter og proteinindhold kan variere fra år til år afhængig af dyrkningsbetingelserne. I øvrigt tager beregningen ikke højde for eventuelle ændringer i foder- og husdyrproduktionen pga. inddragelse af arealer, der i dag anvendes til grovfoder, ligesom beregningen også forudsætter, at arealet med kartofler og grøntsager vil være uændret.”

Rasmus Prehn

/

Louise Piester