



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. september 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1264 (MOF alm. del) stillet 14. august 2020 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

#### **Spørgsmål nr. 1264**

"I svar af 18. maj 2020 på spørgsmål nr. S 1162

(<https://www.ft.dk/samling/20191/spoergsmaal/s1162/svar/1660674/2193136.pdf>) skriver ministeren, at ministeren "arbejder for at øge den danske produktion af alternative proteiner", fordi "det er vigtigt for at reducere importen af soja, og fordi øget produktion af alternative proteiner i Danmark kan give gevinster for miljø, klima, vækst og beskæftigelse". Vil ministeren redegøre for, hvor stor en andel af soja-importen, ministeren ønsker eller gerne ser erstattet af dansk produceret protein-foder?"

#### **Svar**

Regeringen ønsker en grøn retning for Danmark og en grøn omstilling af landbruget. En øget produktion af alternative og bæredygtige proteiner i Danmark rummer et stort potentiale for dansk landbrug, og kan være med til at sætte skub på den grønne omstilling.

Regeringen støtter op om udviklingen af dansk producerede proteiner, bl.a. gennem Grønt Udviklings- og Demonstrationsprogram (GUDP). Et af indsatsområderne i GUDP er grøn bioraffinering, hvor der foreløbigt er uddelt 100 mio. kroner til at styrke bioraffineringsteknologier til bl.a. at udvinde protein fra græs, kløver og lucerne.

Det Nationale Bioøkonomipanel har peget på, at det inden for få år vil være muligt at erstatte op til 1/3 af den importerede sojaprotein med bæredygtige alternativer fra bioraffinering af græs, hestebønner, insekter mv. Derfor glæder det mig også at se, at det er en dagsorden som erhvervet har taget til sig. Fx samarbejder store dele af erhvervet i det offentligt-private partnerskab Dansk Protein Innovation om at øge en markedsbaseret og bæredygtig dansk produktion af protein til fødevarer og foder. Bl.a. har Landbrug og Fødevarer sat et mål om at erstatte 30 procent af det danske behov for soja med nye foderkilder, herunder ved bioraffinering af proteiner fra græs, inden for en kortere årrække.

Potentialet er dog langt fra realiseret endnu, og derfor er det også et område, som jeg fortsat vil følge tæt. Regeringen har ikke sat en målsætning for, hvor stor en del af den importerede soja, der skal erstattes af dansk producerede proteiner.

Mogens Jensen

/

Mikkel Dam Schwartz