



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. september 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 1263 (MOF alm. del) stillet 14. august 2020 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 1263

"I forlængelse af ministerens svar af 18. maj 2020 på spørgsmål nr. S 1162 (<https://www.ft.dk/samling/20191/spoergsmaal/s1162/svar/1660674/2193136.pdf>) bedes ministeren redegøre for eksempler i Sydamerika, hvor øget produktion af soja sker på udpinte jorde – og ikke ved afskovning - og for de frivillige og/eller bindende virkemidler, som har ledt til dette i producent- og – ikke mindst - i aftagerlande. Vil ministeren samtidig oplyse, hvor store de arealer er, som ministeren kalder udpinte, og hvad potentialet for øget produktion af soja er på disse arealer?"

Svar

Der kan være et potentiale i, at øge produktionen af soja på ansvarlig vis, uden at det fører til yderligere afskovning i Sydamerika. Dette kan fx være ved en højere effektivitet på eksisterende sojaarealer eller ved omlægning til sojaproduktion på jorde, der i dag bruges til anden landbrugsproduktion.

Af relevante virkemidler kan der eksempelvis nævnes The Forest Code og Soy Moratorium. The Forest Code er en lov, der beskytter oprindelig vegetation i Brasilien, om end håndhævelsen af den i de seneste år har været vanskelig. Her skal jordejere bevare mellem 20-80 pct. af jorden som oprindelig vegetation, afhængig af området. Et andet initiativ er Soy Moratorium, som er en aftale mellem handelsvirksomheder, myndigheder og civilsamfundet. Initiativet forhindrer handelsvirksomheder i at købe eller finansiere sojaproduktion i nye afskovede områder i Amazonas. Initiativet forhindrer ikke udvidelse af sojaproduktionen i Amazonas, men ansporer til produktion på arealer, som er afskovet før 2008.

I relation til de dele af spørgsmålet, der vedrører eksempler og størrelsen af udpinte jorde i Sydamerika er Miljø- og Fødevarerministeriet ikke nærmere bekendt hermed. Det har ikke været muligt at få bidrag fra forskningsinstitutionerne.

Mogens Jensen

/

Mikkel Dam Schwartz