



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. april 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 761 (MOF alm. del) stillet den 1. april 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 761

”Vil ministeren oplyse, hvilke tiltag regeringen kan igangsætte med det formål at øge produktionen af danske foderkager og dermed reducere importen af foderkager? Vurderer ministeren, at der er en afledt effekt på den danske foderkageproduktion i forbindelse med anden lovgivning? Vil en nedsat produktion af rapsolie og biodiesel eksempelvis medføre et tilsvarende fald i rapsbaserede foderkager?”

Svar

For at besvare spørgsmålet har jeg bedt Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi på Københavns Universitet om at udarbejde et fagligt notat. Heraf kan det bl.a. udledes, at den danske produktion af foderkager ikke er en selvstændig produktion, men et biprodukt fra produktionen af rapsolie. Rapsolien udgør ca. 66 pct. af salgsværdien af den samlede produktion. En nedsat produktion af rapsolie vil derfor naturligt nedsætte produktionen af foderkager i Danmark. Omvendt vil en øget anvendelse af rapsolie påvirke produktionen af foderkager positivt.

Den primære anvendelse af rapsolie er til biodiesel. Det betyder, at eventuel regulering af anvendelsen af biodiesel, vil have betydning for produktionen af rapsolie og importen af foderkager af f.eks. soja.

Notatet fra Københavns Universitet er vedlagt denne besvarelse.

Mogens Jensen

/

Nina Møller Porst