



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 25. april 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 760 (MOF alm. del) stillet den 1. april 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 760

"Vil ministeren oplyse, hvor stor en del af proteinfoderet der i dag bliver importeret, produceret lokalt og henholdsvis anvendt i Danmark og eksporteret?"

Svar

Til besvarelse af spørgsmålet har Miljø- og Fødevareministeriet indhentet fagligt bidrag fra Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi på Københavns Universitet, under aftalen om forskningsbaseret myndighedsbetjening.

Ved proteinfodermidler forstås bælgssæd og pressekager fra olieplanter som raps, solsikke og soja. Nedenstående tabel viser anvendelsen af proteinfodermidler i Danmark. I forhold til import og eksport, så er forsyningen af bælgssæd dansk, mens solsikkekager og sojakager er importerede ligesom andre oliekager. Anvendte rapskager er non-GM og både dansk og europæisk produceret. En del af de dansk producerede rapskager bliver eksporteret.

	2015	2016	2017	2018
Bælgssæd	28	38	68	66
Oliekager, mel og skrå i alt	2.450	2.367	2.302	2.524
Heraf:				
Solsikkekager	311	276	266	294
Sojakager	1.652	1.593	1.553	1.638
Rapskager	440	448	454	497
Andre oliekager	47	49	29	96

Kilde: Statistikbanken

Notatet fra Københavns Universitet er vedlagt denne besvarelse.

Mogens Jensen

/

Nina Møller Porst