

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 30. april 2008
Sagsnr.: 11750

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 14. april 2008 (Alm. del - spørgsmål nr. 240) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål:

Spørgsmål 240:

”Vil ministeren oplyse om status for forsyning af GMO-fri protein fra USA, Brasilien og Argentina til brug i den animalske produktion i Danmark og i EU?”

Svar:

Plantedirektoratet har oplyst følgende, som jeg kan henholde mig til:

”Ifølge en rapport udarbejdet af DG AGRI¹ har der været en støt stigning i importen af protein, det vil sige sojabønner og sojaskrå, siden slutningen af 1990'erne, hvor importen var på 28 mio. ton (1998). I de senere år har importen stabiliseret sig omkring 34-35 mio. ton pr. år.

Når medlemslandene indberetter importerede mængder til Kommissionen skelnes der ikke mellem, om det er GMO eller GMO-fri råvarer. Det skønnes dog, at importen af ikke-mærket GMO-fri sojabønner/sojaskrå til foderbrug udgør mindre end 10% af den samlede mængde sojabønner/sojaskrå, der importeres til EU til foderbrug.

¹ Economic Impact of Unapproved GMO on EU Feed Imports and Livestock Production – European Commission, Directorate-General for Agriculture and Rural Development.

Landbrugsrådet oplyser, at importen af GMO-fri sojabønner/sojaskrå til Danmark ligger i størrelsesordenen 70–100.000 ton, svarende til 6–7% af den samlede import af sojabønner/sojaskrå, der årligt er på ca. 1,5 mio. ton.”

Eva Kjer Hansen

/Anette E. Friis