

## Ministeren 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. 241) udbedt sig min besvarelse af følgende spørgsmål:

### **Spørgsmål 241:**

”Vil ministeren oplyse, om DDGS kan erstatte den manglende proteinmængde i foder i animalsk produktion ved at bruge 14,3 pct. af den europæiske kornproduktion i 2014 til bioenergi, ved at man flytter en større del fra foderkornet over til bioenergi og bagefter returnerer DDGS'en til den animalske produktion som erstatning for sojaskrå/rapsskrå?”

### **Svar:**

Plantedirektoratet har oplyst følgende som jeg kan henholde mig til:

”Plantedirektoratet har forelagt spørgsmålet for Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet (DJF). DJF oplyser, at der til produktion af 1 kg DDGS (Dried Distillers Grains with Solubles) medgår ca. 3 kg hvede, og at protein fra DDGS, såfremt produktet er af foderkvalitet, kan erstatte protein fra sojaskrå i forholdet ca. 1:1. DDGS'en skal i givet fald suppleres med industrielt fremstillede aminosyrer for at opnå en tilfredsstillende proteinkvalitet.

Plantedirektoratet kan oplyse, at den europæiske kornproduktion, jf. EU-Kommissionen<sup>1</sup>, i 2006 var 242,3 mio. ton. Kommissionen skønner, at denne vil stige til omkring 300 mio. ton i 2014. I 2014 vil 14,3% af kornproduktionen udgøre omkring 43 mio. ton. Anvendes 43 mio. ton korn til bioenergi indebærer dette en produktion af ca. 14–15 mio. ton DDGS, som stort set kan erstatte samme mængde af f.eks. sojaskrå. Den europæiske import af sojabønner/sojaskrå udgjorde i 2006 34–35 mio. ton, jf. besvarelsen af spørgsmål 240.”

<sup>1</sup> Subject: Situation and prospects for EU agriculture and rural areas, Section 3. ”Medium-Term Perspective for EU Agriculture and Rural Areas”. European Commission, Directorate-General for Agriculture and the Rural Development, Brussels, March 2008.

Jeg kan i øvrigt henvise til besvarelsen af spørgsmål S 1552 fra 2005, hvor emnet tidligere er behandlet.

Eva Kjer Hansen

/Anette E. Friis