

## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den  
Sagsnr.:

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i skrivelse af 13. november 2008 (Alm. del - spørgsmål nr. 65) udbedt sig min besvarelse af følgende:

### **Spørgsmål 65:**

”Vil ministeren oplyse, hvilken prisrelation der ligger til grund for konsekvensvurderingen i samlenotatet af 6. november 2008, hvoraf det fremgår, at en godkendelse af MON 89788 er særlig relevant i forhold til den seneste udvikling på verdensmarkedet med stigende fødevarerpriser og problemer i EU med tilstrækkelig foderforsyning, jf. FLF alm. del - bilag 42, og i forhold til ministerens udtalelser om, at branchen vurderer, at svineproduktionen i EU vil falde med 29-35 pct., hvis MON 89788 ikke godkendes?”

### **Svar:**

Samlenotatets vurderinger bygger på EU-Kommissionens rapport ”Economic Impact of Unapproved GMOs on EU Feed Imports and Livestock Production” fra sommeren 2007 (se: [http://ec.europa.eu/agriculture/envir/gmo/economic\\_impactGMOs\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/agriculture/envir/gmo/economic_impactGMOs_en.pdf)), som beskriver de økonomiske konsekvenser af EU's import af foder og kødproduktion som følge af manglende EU-godkendelse af GMO'er og nultolerancen for indhold af ikke-godkendt GMO.

I rapporten vurderes det, at svineproduktionen på kort sigt vil falde 29 % i 2009 og 35 % i 2010 i tilfælde af, at importen af soja fra USA, Argentina og Brasilien afbrydes uden kompensation fra andre eksportlande. Denne situation kunne opstå, hvis de tre lande påbegyndte dyrkning af MON 89788 uden at sojaen samtidig var godkendt i EU.

En manglende eller forsinket godkendelse af MON 89788 vil medføre en nedsat foderforsyningsikkerhed og dermed stigende foderpriser, hvilket igen må forventes at føre til stigende fødevarepriser, fx på kød.

Eva Kjer Hansen

/Anette Engelund Friis