

## Miljø- og Fødevareministeriet

Folketingets Udvalg for Miljø og Fødevarer

København, den 10. september 2015

Sagsnr.: 31568

Dok.nr.: 850136

**Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 141 (MOF alm. del) fra Miljø- og Fødevareudvalget stillet den 9. september 2015 efter ønske fra Bjarne Laustsen (S)**

**Spørgsmål nr. 141:**

”I forlængelse af udvalget behandling af Grundnotat om GMO majs MON 87427, jf. MOF alm. del - bilag 37 bedes ministeren redegøre for omfanget af anvendelsen af GMO-majs til fødevarer og foder i Danmark og på Europæisk plan.”

**Svar:**

Jeg har til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Der ikke krav om, at virksomheder skal registrere eller oplyse, hvor meget GMO-majs, de anvender til fødevarer- eller foderbrug. De nedenstående oplysninger baseres derfor primært på, hvad Fødevarestyrelsen finder ved kontrollen af fødevarer og foder i Danmark, samt oplysninger fra branchen og andre EU-landes myndigheder.

Oplysningerne viser samstemmende, at der i Danmark og resten af EU stort set ikke markedsføres GMO-fødevarer, da forbrugerne formodes ikke at ville købe sådanne produkter. GMO-majs anvendes derfor stort set ikke til fødevarerbrug i EU.

Forbruget af GMO-majs til foder er ligeledes, ifølge Fødevarestyrelsens oplysninger, meget begrænset i de fleste medlemsstater i EU. Det er indtrykket, at der i Danmark langt overvejende anvendes traditionel ikke-GMO majs, hvoraf det meste er af dansk eller EU-oprindelse. Ifølge tidligere estimater fra foderbranchen ligger forbruget af GMO-majsprodukter til foderproduktion formodentlig under 0,1 mio. tons årligt.”

Eva Kjer Hansen

/ Frederikke Thyre