

**Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri**

Departementet



Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug  
og Fiskeri

Den 12. oktober 2009

Sagsnr.: 94

- ./. Vedlagt fremsendes til udvalgets orientering svar på spørgsmål nr. 5 fra Folketingets Europaudvalg. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S)

Med venlig hilsen

Line Groth Rasmussen



Folketingets Europaudvalg

København, den 12. oktober 2009

Sagsnr.: 140

FVM 700

Folketingets Europaudvalg har i brev af 9. oktober 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 5 EEU (Alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

## **Spørgsmål 5:**

”Ministeren bedes hurtigt fremlægge detaljeret dokumentation for at en forøgelse af grænseværdierne for aflatoksiner i nødder ikke vil have en negativ indflydelse på sundheden i Danmark, særligt taget i betragtning af at mange alternative kostråd anbefaler øget indtag af nødder i børns kost. Spørgsmålet skal ses i lyset af, at grænseværdierne skal fastsættes i en komité den 15. oktober 2009 jf. Fødevarerministeriets notat M 698 og grundnotat om fastsættelse af grænseværdier for aflatoksiner (jf. EEU alm. del - bilag 4).”

## **Svar:**

EU har i de sidste ca. 10 år haft fastsat grænseværdier for aflatoksiner i blandt andet forskellige typer af nødder. Igennem de seneste år har der været forhandlet nye grænseværdier i Codex Alimentarius. I denne forbindelse har Kommissionen haft anmodet Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) om specifikke vurderinger af de sundhedsmæssige konsekvenser ved at øge grænseværdierne for aflatoksiner fra de eksisterende EU niveauer til de forventede Codex Alimentarius-niveauer. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) vurderede, at det ikke vil betyde noget væsentligt for folkesundheden, idet en forøgelse af grænseværdien for alle typer af nødder vil betyde en stigning i indtaget af aflatoksin på mindre end 2 %. Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA) understregede dog, at eksponeringen for aflatoksiner bør være så

lav som muligt, fordi stofferne er kræftfremkaldende og genotoksiske. Fødevarsikkerhedsmæssigt er det derfor vigtigt at have en intensiv kontrol, som fanger partier med et højt indhold af aflatoksin. Den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritets (EFSA) vurdering findes på: [http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa\\_locale-1178620753812\\_1211902632818.htm](http://www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753812_1211902632818.htm). Denne vurdering kom forud for den endelige vedtagelse af de nye grænseværdier i Codex Alimentarius. Fødevarerstyrelsen gennemfører hvert år kontrolkampagner for aflatoksiner i risikoprodukter.