

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 13. januar 2012
Sagsnr.: 13302
Dok.nr.: 316603

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 15. december 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 61 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet på udvalgets vegne af Rene Christensen (DF).

Spørgsmål 61:

”Gå regeringen generelt ind for forlængelse af implementeringsperioder af regler, når producenterne ved implementeringsperioder udløb ikke lever op til reglerne, jf. FLF alm. del – bilag 106?”

Svar:

Regeringen går generelt ikke ind for forlængelse af implementeringsperioder af regler når producenterne, ved en implementeringsperiodes udløb, ikke lever op til reglerne.

Den konkrete sag, som er omtalt i spørgsmålet, vedrører Kommissionens forslag til forlængelse af en eksisterende overgangsordning for udfasning af tre GMO raps. Baggrunden for overgangsordningen er, at rapsfrø i de lande, hvor rapsen dyrkes (udenfor EU), kan overleve i jorden i en længere periode samt, at høstede frø er blevet spildt. Dermed kan der forekomme små mængder utilsigtet eller teknisk uundgåeligt indhold af de pågældende rapsfrø i de høstede afgrøder og dermed i importerede fødevarer- og foderprodukter.

Kommissionen oplyser i begrundelsen for forslaget, at stort set alle frø fra de tre raps er fjernet fra markedet. Kommissionen havde den forventning, at der efter den første overgangsperiode ikke længere ville være spor af de pågældende GMO raps i importerede produkter. Resultaterne viser dog, at der stadig kan forekomme meget små mængder (< 0,1 %) af frø fra de tre raps i fødevarer- og foderkæden – også efter udløbet af den hidtidige 5-årige overgangsperiode.

Det skal dog samtidigt bemærkes, at forslaget om forlængelse af udfasningsperioden i den konkrete sag desuden indeholder en række skærpede krav til den pågældende virksomhed herunder, at grænsen for det utilsigtede indhold er nedsat væsentligt og at produkterne udfases fra markedet. De tre GMO raps har været vurderet sundhedsmæssigt acceptable, og fra dansk side blev der givet støtte til forslaget, idet der ikke fagligt eller juridisk var grundlag for at modsætte sig en godkendelse. Desuden vurderedes forslaget at have positive konsekvenser i forhold til at sikre foderforsyningen.

Mette Gjerskov

/Gundula Maria Kjær