

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Europaudvalg

København, den 4. januar 2010

Sagsnr.: 3096

FVM 722

Folketingets Europaudvalg har i brev af 10. december 2009 stillet følgende spørgsmål EUU nr. 27 (alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

Spørgsmål 27:

”Kan ministeren i forlængelse af notat i EUU alm. del – bilag 131 (2009-2010) bekræfte, at farvestofferne Tartrazin, Quinolingult, Sunset Yellow FCF, Ponceau 4R, Azorubin og Allura Red AC, der har været vurderet af EFSA, ikke er blevet vurderet for eventuelle kombinationseffekter, men alene som enkeltstoffer?”

Svar:

Regeringen arbejder for at sikre, at EU får den nødvendige regulering af kombinations-effekter.

Jeg kan bekræfte, at de 6 farvestoffer er blevet vurderet enkeltvis af EFSA. De kendte kritiske toksikologiske effekter er dog forskellige fra stof til stof.

Den såkaldte Southampton-undersøgelse, hvor der blev rapporteret om øget aktivitet i børn efter indtagelse af en blanding af de 6 ovennævnte stoffer samt benzoat, ville i øvrigt heller ikke kunne belyse eventuelle kombinationseffekter, alene af den grund, at stofferne blev indgivet som en blanding. Med et sådant forsøgsdesign er det ikke muligt at bedømme, om en effekt skyldes et enkelt stof i blandingen (f.eks. benzoat) eller en kombination af flere stoffer.