

Bilag Spm. nr. S 3720

Fødevareredirektoratet Den 29. august 2001

MF Søren Kolstrup har den 24. august 2001 stillet tre § 20 spørgsmål (S 3718- S 3720) til fødevarereministerens vedrørende grænse for overførsel af primære aromatiske aminer til fødevarer fra plastemballage og analyser af disse forbindelser.

Fødevareredirektoratet er af Fødevarerministeren blevet anmodet om et notat, som redegør for de faglige og faktuelle forhold, der spørges til.

Ad spørgsmål nr. S 3719

Vurdering af stoffer, der anvendes i emballage, foretages primært af EU's Videnskabelige Komité for Levnedsmidler. Komitéen består af eksperter med forskellig ekspertise, herunder også ekspertise inden for vurdering af kræft- og allergirisiko. Der deltager eksperter fra alle EU medlemslande, herunder fra Danmark. Komitéen har udtalt, at primære aromatiske aminer er uønskede forureninger i fødevarer.

Ved forelæggelse af direktivforslaget vurderede Fødevareredirektoratet forslaget som en helhed, herunder de ca. 210 stoffer, der herved har fået ændret grænseværdierne eller er optaget på positivlisterne. Det var direktoratets vurdering, at der er tale om en rent teknisk forskrift. Samtidigt sendtes forslaget til høring hos berørte erhvervs- og forbrugerorganisationer, som ligeledes vurderede og kommenterede det. Forhandlingen af forslaget tog udgangspunkt i disse vurderinger og evt. kommentarer. Vedtagelsen af direktivet har betydet, at vi i Danmark får en grænseværdi fastsat i bekendtgørelsen fremfor en henvisning til den Videnskabelige Komités sundhedsmæssige vurderinger i den danske vejledning. Vejledningen giver på dette område anvisninger til de ansvarlige for produkterne om, hvorledes de skal sikre sig at de generelle bestemmelser i lovgivningen overholdes. Der er nær overensstemmelse mellem de grænseværdier erhvervet skulle overholde efter vejledningen, og de grænseværdier, der nu er direktivfastlagte.

Generelt har der været tilfredshed med, at regelsættet blev udbygget og mere konkret, og at direktivet samtidigt er udarbejdet i overensstemmelse med de sundhedsmæssige vurderinger, der var foretaget.

Til fødevarerministeren (24/8 01) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren redegøre for detektionsgrænsen for analyse af aromatiske aminer ved migration heraf fra emballage til fødevarer, herunder om detektionsgrænsen er 0,002 mg/kg eller 0,02 mg/kg i lyset af, at den eksisterende tyske standard arbejder med en grænseværdi på den lave værdi, mens EU vil hæve denne til den høje værdi – ifølge Fødevareredirektoratet med henvisning til detektionsgrænsen – og kan ministeren oplyse, med hvilke detektionsgrænser danske laboratorier, herunder Teknologisk Institut, er i stand til at analysere for aromatiske aminer?«

Svar (5/9 01)

Fødevarerministeren (Ritt Bjerregaard):

Jeg har forelagt spørgsmål S 3720 for Fødevareredirektoratet, som har udarbejdet vedlagte notat, hvortil jeg vil henholde mig.

Bilag

Fødevareredirektoratet Den 29. august 2001

MF Søren Kolstrup har den 24. august 2001 stillet tre § 20 spørgsmål (S 3718- S 3720) til fødevarereministerens vedrørende grænse for overførsel af primære aromatiske aminer til fødevarer fra plastemballage og analyser af disse forbindelser.

Fødevareredirektoratet er af Fødevarerministeren blevet anmodet om et notat, som redegør for de faglige og faktuelle forhold, der spørges til.

Ad spørgsmål nr. S 3720

For den første del af spørgsmålet henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. 3718.

Der er kun ét dansk laboratorium, der netop i denne uge er blevet akkrediteret til at analysere for primære aromatiske aminer som afsmitning fra plast, og det er Teknologisk Institut. Teknologisk Institut kan først efter valideringsforsøgene er foretaget oplyse, hvad detektionsgrænsen er, men forventer, at den vil være 0,002 mg/kg. Dog er der blandt analysekemikere usikkerhed om ikke denne grænse vil vise sig at være højere, op til 0,01 mg/kg.

Andre danske laboratorier, herunder Fødevareredirektoratet, forventer ligeledes indenfor kort