

II

(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS HENSTILLING

af 8. januar 1997

om et koordineret program for offentlig kontrol med levnedsmidler for året 1997

(97/77/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER,

som henviser til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

som henviser til Rådets direktiv 89/397/EØF af 14. juni 1989 om offentlig kontrol med levnedsmidler⁽¹⁾, særlig artikel 14, stk. 3,

som har hørt Det Stående Udvalg for Levnedsmidler, og

som tager følgende i betragtning:

For at det indre marked kan fungere korrekt, er det nødvendigt at tilrettelægge koordinerede levnedsmiddelkontrolprogrammer på fællesskabsniveau;

disse programmer skal lægge vægt på overholdelse af fællesskabsretten, beskyttelse af befolkningens sundhed, forbrugerinteresser og loyal handelspraksis;

samtidig gennemførelse af nationale programmer og koordinerede programmer kan give oplysninger og erfaring, som kan danne grundlaget for fremtidige kontrolaktiviteter,

HENSTILLER:

at medlemsstaterne i 1997 tager prøver og foretager laboratorieanalyser af:

- a) aflatoksiner i krydderier
- b) forurening af levnedsmidler, der er beregnet til mennesker, der lider af fødevarerallergi eller af overfølsomhed.

1. Prøvehyppigheden er endnu ikke blevet fastsat, men medlemsstaterne bør sikre, at der tages tilstrækkeligt mange prøver til, at der kan opnås et overblik over situationen i de enkelte medlemsstater. Der vil blive stillet forslag om analysemetoder.

2. Medlemsstaterne bør indsende de ønskede oplysninger under anvendelse af noteringsarkene i bilaget for at øge sammenligneligheden af resultaterne.

3. Aflatoksiner i krydderier

Krydderier, navnlig peber, chiliprodukter, muskatnød og paprikapulver, kan indeholde aflatoksiner i for store mængder på grund af fremstillings- og oplagringsforhold. Artikel 2 i Rådets forordning (EØF) nr. 315/93⁽²⁾ forbyder salg af levnedsmidler med for store mængder forurenende stoffer set ud fra hensynet til den offentlige sundhed, navnlig ud fra et toksikologisk synspunkt. De fleste medlemsstater har specifikke bestemmelser for aflatosinindholdet i denne type produkter.

Formålet med denne del af programmet er at undersøge, i hvor høj grad aflatosinniveauet i disse produkter overskrider de nationale grænseværdier. Undersøgelsen skal også identificere retsgrundlaget for kassering i de enkelte medlemsstater. Analysemetoderne skal kunne påvise aflatosinniveauer i prøver ned til mindst et µg/kg.

⁽¹⁾ EFT nr. L 186 af 30. 6. 1989, s. 23.

⁽²⁾ EFT nr. L 37 af 13. 2. 1993, s. 1.

4. Forurening af levnedsmidler, der er beregnet til mennesker, der lider af fødevareallergi eller af overfølsomhed

Levnedsmidler, der ved mærkning eller i forbindelse med markedsføringer påberåber sig, at der ikke findes f.eks. visse proteiner deri, kan udgøre en sundhedsfare for mennesker, der lider af fødevareallergi eller overfølsomhed, hvis disse levnedsmidler forurenes med denne særlige ingrediens. Selv meget små mængder kan være fatale. Ved artikel 2 i Rådets direktiv 79/112/EØF⁽¹⁾ er det fastsat, at mærkning og reklame ikke må kunne vildlede køberen, navnlig hvad angår levnedsmidlets sammensætning. Hensigten med dette element i programmet er at undersøge medlemsstaternes håndhævelsesforanstaltninger, hvis der konstateres forurenede fødevarer på markedet.

Anvendelsesområde

Enhver type fødevarer, som påberåber sig, at de ikke indeholder en bestemt ingrediens. I betragtning af den type fødevarer af denne art, som oftest udbydes på

markedet i medlemsstaterne, bør der kun tages prøver af fødevarer, der ikke indeholder mælk/mælkeprotein, laktose, æg eller gluten.

Projektrapport: Noteringsark

Antallet af forurenede fødevarer og producenter/importører heraf samt oplysninger om håndhævelsesaktioner bør anføres. Hvis den pågældende foranstaltning er betinget af mængden af det konstaterede forurenende stof, bør maksimumstærsklen oplyses.

Udfærdiget i Bruxelles, den 8. januar 1997.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT nr. L 33 af 8. 2. 1979, s. 1.

BILAG

1. AFLATOKSINER I KRYDDERIER

Tabel 1.1

Peber

Medlemsstat:

Samlet antal analyserede prøver:

Samlet antal kasserede prøver:

Aflatoksin	ikke påvist	Antal prøver				Gennemsnit for positive prøver (µg/kg)	Median for positive prøver (µg/kg)	Maksimalværdi (µg/kg)	Grænseværdi eller vejledende værdi for kassering (µg/kg)
		< 2 µg/kg	2 - < 10 µg/kg	10 - 50 µg/kg	> 50 µg/kg				
B1									
B2									
G1									
G2									

Retsgrundlag for kassering:

Analysemetode (reference: faglitteratur, skriftlig standard osv.; beskrivelse af proceduren i nøgleord; grænse for påvisning og bestemmelse) (hvis forskellig fra den foreslåede metode):

Andre enkeltheder, indikationer, vanskeligheder:

Kasserede stikprøvers oprindelse, hvis denne kendes:

Tabel 1.2

Chili og chilipulver

Medlemsstat:

Samlet antal analyserede prøver:

Samlet antal kasserede prøver:

	ikke påvist	Antal prøver				Gennemnit for positive prøver (µg/kg)	Median for positive prøver (µg/kg)	Maksimalværdi (µg/kg)	Grænseværdi eller vejledende værdi for kassering (µg/kg)
		< 2 µg/kg	2 - < 10 µg/kg	10 - 50 µg/kg	> 50 µg/kg				
Aflatoxin									
B1									
B2									
G1									
G2									

Retsgrundlag for kassering:

Analysemetode (reference: faglitteratur, skriftlig standard osv.; beskrivelse af proceduren i nøgleord; grænse for påvisning og bestemmelse) (hvis forskellig fra den foreslåede metode):

Andre enkelttræder, indikatorer, vanskeligheder:

Kasserede stikprøvers oprindelse, hvis denne kendes:

Tabel 1.3

Muskatnød

Medlemsstat:

Samlet antal analyserede prøver:

Samlet antal kasserede prøver:

	ikke påvist	Antal prøver				Gennemsnit for positive prøver (µg/kg)	Median for positive prøver (µg/kg)	Maksimalværdi (µg/kg)	Grænseværdi eller vejledende værdi for kassering (µg/kg)
		< 2 µg/kg	2 - < 10 µg/kg	10-50 µg/kg	> 50 µg/kg				
Aflatoksin									
B1									
B2									
G1									
G2									

Retsgrundlag for kassering:

Analysemetode (reference: faglitteratur, skriftlig standard osv.; beskrivelse af proceduren i nøgleord; grænse for påvisning og bestemmelse) (hvis forskellig fra den foreslåede metode):

Andre enkeltheder, indikationer, vanskeligheder:

Kasserede stikprøvers oprindelse, hvis denne kendes:

Tabel 1.4

Paprikapulver

Medlemsstat:

Samlet antal analyserede prøver:

Samlet antal kasserede prøver:

	ikke påvist	Antal prøver				Gennemsnit for positive prøver (µg/kg)	Median for positive prøver (µg/kg)	Maksimalværdi (µg/kg)	Grænseværdi eller vejledende værdi for kassering (µg/kg)
		< 2 µg/kg	2 - < 10 µg/kg	10 - 50 µg/kg	> 50 µg/kg				
Aflatoxin									
B1									
B2									
G1									
G2									

Retsgrundlag for kassering:

Analysemetode (reference: faglitteratur, skriftlig standard osv.; beskrivelse af proceduren i nøgleord; grænse for påvisning og bestemmelse) (hvis forskellig fra den foreslåede metode):

Andre enkeltheder, indikationer, vanskeligheder:

Kasserede stikprøvers oprindelse, hvis denne kendes:

2. FORURENING AF LEVNESMIDLER, DER ER BEREGET TIL MENNESKER, DER LIDER AF FØDEVAREALLERGI ELLER AF OVERFØLSOMHED

Tabel 2.1

Undersøgelse af produkter, der påberåber sig ikke at indeholde en eller flere af følgende ingredienser eller bestanddele : mælk/mælkeproteiner, laktose, æg eller gluten

Medlemsstat:

Samlet antal afprøvede produkter:

Samlet antal involverede producenter/importører:

Samlet antal produkter, hvor ovennævnte ingredienser blev konstateret:

Samlet antal producenter/importører af produkter, hvor ovennævnte ingredienser blev konstateret:

Sagsopfølgninger, hvor ovennævnte ingredienser blev konstateret

	Antal produkter		Antal producenter/importører		Trufne foranstaltninger (*) Antal							
	afprøvet	overskridelse	kontrolleret	med produkter indeholdende disse ingredienser	ingen	mundtlig advarsel	skriftlig advarsel	bedre egenkontrol i firmaet påkrævet	forbud mod salg	administrativ straf	retstfølgning	andet
uden mælk/mælkeproteiner					(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
uden laktose												
uden æg												
uden gluten												

(*) Kommentarer til de trufne foranstaltninger, eventuelt angivelse af maksimumstærskel (mg/kg), hvis sanktioner er betinget af mængden af det konstaterede forurenende stof.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

Tabel 2.2

Medlemsstat:

Anvendte analysemetoder

Mælk/mælkeproteiner	
Laktose	
Æg	
Gluten	

Yderligere kommentarer: