



Verslag van de vergadering van de vergadering van Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Datum: 10 september 2018
Commissie: Mevr. Vanheusden (DG SANTÉ)
Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)
Nederlandse Delegatie: Gerrit Wolterink (RIVM)
Georgina van den Berg (NVWA)

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.nl

Agenda

1. Follow-up: aanbeveling voor monitoring van cadmium (presentaties LS)

Twee LS hebben een presentatie gegeven over de uitgevoerde monitoring van cadmium in levensmiddelen op basis van aanbeveling 2014/193/EU en dit toegelicht. De Cie concludeerde dat het merendeel van de metingen onder de ML liggen en dat hierom waar mogelijk MLs herzien en verlaagd kunnen worden. De Cie heeft ook data (2014-heden) opgevraagd bij EFSA, zodat er naar mitigatiemaatregelen gekeken kan worden. De focus lag hierbij op gewassen waar (nog) geen MLs voor zijn gesteld, en de grootste bijdrage aan blootstelling leveren; groente, granen, zetmeelhoudende wortels en knollen. Een aantal landen geven aan hoge waarden te hebben gemeten in oliezaden (o.a. lijnzaad) en fruit. De Cie zal deze toevoegen aan de lijst. Verder merkte een LS op dat quinoa uitgezonderd moet worden van granen en hier een aparte ML voor moet worden opgesteld. De Cie geeft aan dat hier ook over is gesproken op de Codex en er volgend jaar een uitzondering zou moeten komen voor cadmium in quinoa. Verder merkt een LS op dat er nog geen definitieve conclusie is over Codex-MLs voor cadmium in cacao(-producten) Cie wil dit op de volgende Codex vergadering weer aan de orde stellen.

Dossierhouder

Ana Viloría
Ai.viloria@minvws.nl

Ons kenmerk

Verslag CWG
Milieucontaminanten van 10
september 2018

Secretariaat ROW

[dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

2. MCPD-esters en glycidylesters

Er is discussie geweest over het opstellen van MLs voor glycidylesters in plantaardige oliën en visolie. De Cie concludeerde dat de voorkeur van merendeel van de LS uitging naar het stellen van twee MLs; 2500 ug/kg voor plantaardige oliën (die in de handel worden gebracht voor directe consumptie van de consument of als ingrediënt in levensmiddelen worden gebruikt, met uitzondering van plantaardige olie en vetten bestemd voor de productie van zuigelingen- en babyvoeding) en 1250 ug/kg voor kokos-, mais-, pinda-, raapzaad-, zonnebloem-, sojabonen- en palmpitolie. Voor samengestelde oliën, die oliën uit de twee verschillende categorieën bevatten geldt als default dat het mengsel aan de ML van de olie uit de hoogste categorie moet voldoen. Echter, alle componenten van samengestelde oliën, moeten voldoen aan de daarvoor gestelde ML. De Cie benadrukte dat autoriteiten, op basis van artikel 2 (EU Vo. 2017/625), bevoegd zijn de exacte samenstelling van mengsel op te vragen. Op deze manier kan berekend worden wat de maximale concentratie MCPD-esters mag zijn (b.v. een mengsel dat voor 50% uit zonnebloemolie [ML 1250 ug/kg] en voor 50% uit palmolie [ML 2500 ug/kg] bestaat, zou maximaal 1875 ug/kg MCPD-esters mogen bevatten). De Cie gaat een en ander nog herformuleren, zodat het duidelijk is dat als een samengestelde olie, een mix van

dezelfde groep is, de ML ook van toepassing is. Dit voorstel zal in de vergadering van de SCoPAFF verder besproken worden, waarna nog een stakeholdersconsultatie zal volgen. Verder merkte de Cie op dat visolie geen groot onderdeel van de consumptie inneemt en dus geen grote bijdrage aan de blootstelling levert. Een LS geeft aan bereid te zijn meer data te verzamelen over visolie.

3. Acrylamide – discussie over de FDE toolbox en EU Vo. 2017/2158

De Cie merkt een aantal onvolledigheden op in de (nieuwe versie van) acrylamide toolbox van Food Drink Europe, die niet in lijn zijn met de acrylamide verordening. De Cie vraagt LS of zij hier nog aanvullingen op hebben en geeft aan dat LS de komende twee weken hier nog kritisch naar kunnen kijken en opmerkingen kunnen indienen.

De Cie geeft aan dat discussie over het stellen van MLs dit najaar zal worden gestart, om te beginnen met voeding voor zuigelingen en jonge kinderen. EFSA zal worden gevraagd of er nieuwe data zijn en ook gedetailleerde informatie, b.v. of asparaginase gebruikt is, of het product biologisch of niet-biologisch is, etc.

4. Perchloraat

Er is discussie geweest over de nieuwe voorgestelde maximum limieten voor perchloraat. MLs hebben betrekking op voedingsmiddelen in lijn met de eerder gepubliceerde aanbeveling 2015/682. De Cie heeft een data overzicht van EFSA ontvangen, maar ook data van de UK Tea and Infusions Association (UKTIA) en Specialised Nutrition Europe (SNE). Het voorstel zal ook nog in een stakeholdersconsultatie worden besproken..

5. Furaan

EFSA geeft aan dat er meer informatie nodig is over de toxiciteit van methylfuranen en doet de aanbeveling om meer data te verzamelen rondom methylfuranen in levensmiddelen. Hierbij vraagt zij ook om dataconcentraties gedurende verschillende bereidingsfasen van (alle soorten) koffie. Er is gesproken over het opstellen van een aanbeveling tot monitoring van furaan, 2-methylfuraan, 3-methylfuraan en mogelijk 2,5 dimethylfuraan in bepaalde voedingsmiddelen (koffie en babymaaltijden in potjes, inclusief bakjes tubes en zakjes). Het EURL procescontaminanten zal een advies opstellen over "performance criteria" voor furaan en methylfuranen. Bij de volgende vergadering zal de aanbeveling tot monitoring besproken worden.

6. AOB

Homogeniseren van capsules en supplementen

Een LS heeft een document ingediend over het homogeniseren van voedings supplementen, dit gezien capsules gevuld kunnen zijn met poeder of vloeistof (bijv. olie).

Mandaat EFSA voor wetenschappelijke ondersteuning RASFF

De Cie heeft EFSA in het verleden (2016) gevraagd om structurele wetenschappelijke en technische ondersteuning/assistentie van het RASFF systeem op gebied van chemische contaminanten. De Cie heeft het risicobeoordelingsmodel (PRIMO) dat is ontwikkeld voor residuen van bestrijdingsmiddelen als voorbeeld genomen en EFSA gevraagd een soortgelijk model te ontwikkelen voor contaminanten in food & feed. Dit zou harmonisatie in risicobeoordelingen en meldingen die middels het RASFF systeem worden gecommuniceerd faciliteren.

Derogatie 1881/2006 PAKs in gerookte vis en vlees-producten

Een LS vraagt of de derogatie van PAKs in gerookte vlees en vis producten nog van kracht is, of dat deze nog herzien wordt. De Cie geeft aan dat de derogatie na drie jaar herzien zou worden en er niet staat vermeld dat deze zou eindigen. De Cie is voornemens om over een herziene versie van de derogatie te stemmen bij standing committee in het najaar/november. De oude derogatie blijft van kracht totdat de nieuwe derogatie wordt aangenomen.

Niet melden van ML overschrijding van goederen in transitio- NL import

Nederland heeft een statement ingediend en aandacht gevraagd voor het feit dat ML overschrijdingen van goederen in transitio regelmatig niet gemeld worden bij de autoriteiten. De Cie heeft aangegeven hier een schriftelijke reactie op te geven.

Den Haag, 2018