



## Verslag van de vergadering van de EG-Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

**Datum:** 29 mei 2018  
**Commissie:** Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)  
**Ned. Delegatie:** Ana Viloría Alebesque (Ministerie VWS)  
Georgina van den Berg (NVWA)

**Bezoekadres**  
Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
www.rijksoverheid.nl

### Agenda

**Dossierhouder**  
Ana Viloría  
Ai.viloria@minvws.nl  
T 070 340 xxxx

**Ons kenmerk**  
Verslag cwg  
Milieucontaminanten d.d. 29  
mei 2018

#### 1 Acrylamide

Verordening (EU) 2017/2158 tot vaststelling van risicobeperkende maatregelen en referentieniveaus voor de reductie van de acrylamidegehalten in levensmiddelen is sinds april 2018 van toepassing.

Een groot deel van de werkgroepvergadering gaat over dit onderwerp.

De stakeholders hebben commentaar geleverd op de concept guidance en de Cie heeft dit in een nieuwe versie verwerkt. Er is nog onduidelijkheid over welke 'food business operators' onder artikel 2(2) of 2(3) vallen. De Cie verwijst naar de beslisboom. Ook werd besproken over de FBO's die detailhandel activiteiten verrichten. Deze vallen onder de evrordening voor zover ze werkzaamheden verrichten waar mitigatiemaatregelen kunnen worden toegepast, denk bijvoorbeeld aan het afbakken van brood(jes) en andere producten zoals croissants. Een LS vraagt wat men moet doen in het geval van hoge gehalten ook al zijn alle mitigatie maatregelen genomen. De Cie verwijst in dergelijke gevallen naar de eigen interventiebeleid bij de LS, en ook naar het specifieke punt bij de gids. Daarin wordt uitgelegd dat een mogelijke aanvraag voor specifieke risicobeoordeling een optie is al dan niet in combinatie van een toepassing van artikel 14 vd GFL.

Er wordt gediscussieerd over een concept-lijst met producten die in een nieuwe Aanbeveling tot monitoring moeten komen. Tijdens de discussie worden nog producten toegevoegd, zoals olijven, churros, groentechips, mais- en rijstcrackers en pannenkoeken. Cie zal een nieuw conceptvoorstel voor het guidance document en de Aanbeveling opstellen en een paar dagen voor de Scopaff op 17 juni op Circabc plaatsen.

De Cie geeft aan dat zij van plan is om bij de eerste vergadering na de zomer met een voorstel voor MLs komen. De focus zal eerst liggen op 'food for infants and young children'. Een LS geeft aan dat eerst een discussie nodig over wat hier precies mee bedoeld wordt. De Cie stelt dat dit niet alleen producten zijn die onder Verordening (EU) 609/2013 vallen, maar ook vergelijkbare producten. Dit zal ook bediscussieerd worden.

**Secretariaat ROW**  
[dienstpostbusROW-  
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)  
[www.row-minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

#### 2 PAKs in gerookt vlees en vis, PAKs in smoothies

Er zijn MLs voor PAK's in verschillende producten. In 2014 is voor een aantal landen een ontheffing verleend voor de periode van 3 jaar (derogatie) waarbij hogere MLs gehanteerd worden voor bepaalde traditioneel geproduceerde producten (gerookt vlees en vis). De derogatie liep af in 2017. Een aantal LS vraagt om een verlenging van de derogatie van de MLs voor PAK's voor bepaalde

traditioneel geproduceerde producten (gerookt vlees en vis), aangezien monitoringsgegevens aangeven dat de strengere MLs nog steeds niet gehaald worden. Een paar LS geeft aan dat ze niet meer gebruik willen maken van de derogatie of slechts voor een klein aantal producten. De huidige verlenging van de derogatie is voor onbepaalde tijd.

De Cie geeft aan dat de procedure tot verlenging van de derogatie loopt, en verwacht geen problemen hierbij.

#### *PAKs in smoothies*

Duitsland heeft gegevens aangeleverd over hoge PAK gehalten in plantaardige poeders (m.n. groene theepoeder, en in mindere mate in andere poeders zoals spinazie- en brandnetelpoeders) die worden gebruikt in de bereiding van smoothies. Een risicobeoordeling geeft aan dat gebruik van 8 gram poeder per dag een benz(a)pyreen en PAK-4 blootstelling geeft die ongeveer even groot is als de totale dagelijkse PAKblootstelling die door EFSA in 2006 is geschat. Het voorstel is om de MLs voor gedroogde kruiden en specerijen (benz(a)pyreen: 10 µg/kg; PAK-4: 50 µg/kg) ook te hanteren voor de plantaardige poeders voor gebruik in smoothies. De Cie beoogt dit voorstel in september voor stemming in te kunnen brengen bij de Standing Committee.

### **3 3-MCPD-esters**

Cie doet een voorstel voor MLs voor 3-MCPD-esters in plantaardige oliën en vetten, plantaardige oliën en vetten in infant foods, infant food en opvolgvoeding (poeder en vloeistof).

De Cie stelt dat voor de MLs voor 3-MCPD-esters een transitieperiode van half jaar zal gelden. Een LS geeft aan dit te kort te vinden en stelt 9 maanden voor. De discussie gaat met name over de bestaande opties: of een ML of een splitsing in 2 MLs voor diverse type oliën. Een groot aantal LS vindt de voorgestelde MLs te hoog. Voor palmolie hebben deze LS een voorkeur voor een ML van 2500 µg/kg. Voor andere oliën wil men een lagere ML. Ook geeft een paar LS aan dat de ML van 125 µg/kg te hoog is omdat hierbij de TDI zou worden overschreden. Een LS vraagt hoe het zit met de toepassing van de ML voor voor olie mengsels en de mogelijke een probleem vormt voor handhaving. Volgens de Cie. zou in het geval van mengsels de laagste ML van toepassing zijn. Een paar LS vindt dat er een aparte ML moet komen voor 'pomace olive oil' omdat een ML van 3 µg/kg niet haalbaar is.

De Cie. meldt dat op 21 juni as. ( een dag vóór de opvolgend Envicont vergadering op 22 juni as.) Fediol een workshop organiseert over 3MCPD waar alle LS zijn uitgenodigd. Ook de Cie. zal daarbij aanwezig en zal discussie over bovengenoemde punten aan de orde komen.

### **4 Glycidyl-esters**

De Cie wil de discussie opstarten over MLs voor GE en 3-MCPD in visolie en voor 3-MCPD in andere voedingsproducten. Analyse van deze olie geeft aan dat er significante gehalten glycidylesters en 3-MCDP-esters in zitten. De Cie suggereert dat voor 3-MCPD dezelfde ML gaat gelden als voorplantaardige oliën (hoogste categorie indien er 2 MLs voor de plantaardige oliën worden vastgesteld). Dit onderwerp zal op een latere werkgroepvergadering verder worden bediscussieerd.

### **5 Perchloraat**

Dit onderwerp is kort besproken. Besloten is om de discussie te vervolgen aan de hand van de recente EFSA blootstellingsberekening.

## **6 Furaan**

Afgelopen oktober heeft EFSA een risicoschatting voor furaan en methylfuranen (2-methylfuraan [2-MF], 3-methylfuraan [3-MF], 2,5-dimethylfuraan [2,5-DMF]) in het dieet gepubliceerd.

Er wordt geconstateerd dat meer occurrence data nodig zijn, onder meer voor 2- en 3-methylfuraan, omdat deze een significante bijdrage aan de blootstelling leveren, en omdat deze waarschijnlijk net zo toxisch zijn als furaan. Ook moet er een discussie komen of er nog andere voedselcategorieën moeten worden bemonsterd. Er is verder nog discussie in hoeverre de bereiding van voedsel de furaangehaltes kan verminderen. De discussie, inclusief over het al of niet vaststellen van MLs, zal waarschijnlijk worden vervolgd na de zomer.

## **7 EURL werkprogramma en prioriteiten m.b.t. processing contaminants**

De vertegenwoordiger van de EURL activiteiten m.b.t. processing contaminants, presenteert welke activiteiten gaan ze verrichten in de komende maanden:

- proficiency test voor acrylamide
- assisteren van NRLs bij het meten van acrylamide in brood
- analyse methode voor furanen aanleveren
- materiaal voor proficiency test voor meten van 2- en 3-methylfuraan in infant food aanleveren
- volgend jaar een proficiency test voor furanen
- methode voor analyse 3-MCPD en glycidylesters ontwikkelen
- materiaal voor proficiency test voor meten van PAHs in moeilijke matrices (b.v. kruiden) aanleveren

Verder geeft EURL advies aan NRLs en Cie, en organiseert workshops. Alle informatie hieromtrent wordt via het netwerk van labs gedeeld tussen EURL en de NRL's in de LS.

## **8 AOB**

De volgende vergadering zal op 22 juni 2018 plaatsvinden.

**Den Haag, juni 2018**