



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

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

Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

**Datum** : 22 mei 2017  
**Commissie** : Dhr. Swartenbroux (DG Santé)  
Dhr. Verstraete (DG Santé)

**Ned.Delegatie** : Ana Viloría (VWS)

**Bezoekadres:**  
Parnassusplein 5  
2511 VX Den Haag

T 070 340 79 11  
F 070 340 55 54  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

**Inlichtingen bij**  
Ana Viloría  
[Ai.viloria@minvws.nl](mailto:Ai.viloria@minvws.nl)  
T 070 340 6482

**Ons kenmerk**  
Verslag CWG  
Milieucontaminanten d.d. 22  
mei 2017

**Secretariaat ROW**  
[\\_dienstpostbusROW-  
EU@minvws.nl](mailto:_dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

[www.row-minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

### Agenda

#### 1 Acrylamide

De Cie heeft de concept Verordening aangepast aan de hand van eerdere commentaren van LS en stakeholders.

De CIE laat weten dat er intensief discussie heeft plaats gevonden tussen diverse DG's binnen de Cie., het voorstel dat nu voor ons ligt bevat de aanpassingen die de juridische dienst van de Cie. nodig vond. De volgende stap is het voorstel te publiceren tbv het zogenoemde *feedback mechanism*. De Cie. verwacht dit zsm te kunnen realiseren maar toch zou het vanwege de reactie termijnen niet op tijd zijn om het voorstel voor stemming in de Scopaff TOX van 19 juni as. te kunnen agenderen. De CIE sluit niet uit dat het wellicht geagendeerd wordt op een andere sectie vh Scopaff.

Een LS vindt dat de juridische onzekerheid van het voorstel nog te groot is en zij kondigt aan zich te gaan onthouden van stemming tzt.

Een LS vraag om expliciet een overweging op te nemen over de voornemens om op termijn ML's te gaan definiëren. De Cie. is voornemens om discussie over het opstellen van ML's in het najaar te starten.

De Cie. geeft aan dat een meerderheid van de commentaren van belanghebbende betrekking hebben op de voorgestelde BML's; de artikelen zijn scherper geformuleerd en het voorstel is duidelijk gericht op de FBO's. Er is ook een plicht voor de CA's om te controleren dat FBO's voldoen aan de nieuwe regelgeving. Monsters nemen op de markt en terug kijken naar de producent is altijd mogelijk. De organisatie van de controles is aan de LS zelf, altijd in het kader vd (nieuwe) controle Verordening (de voorgestelde tekst bevat een referentie hieraan in de overwegingen).

Omdat het verschil tussen ML's en BML's nog soms wat onduidelijk is, stelt een LS op om een definitie van BML op te nemen in de artikelen. Een andere LS vindt dit vergelijkbaar met de definitie van proces hygiene criteria in 2073/2005. Het is volgens de Cie. toch anders want de BML's zijn van toepassing op producten op de markt, wat niet het geval is bij PHC.

Het opnemen van een definitie van BML's in de Verordening zal zorgen voor harmonisatie en ook om te voorkomen dat de BML's als ML's worden geïnterpreteerd en gebruikt.

Er worden tekstuele aanpassingen voorgesteld om helderheid te hebben over oa welke type bedrijven aan welke voorschriften moeten voldoen. De Cie geeft aan dat de leden van artikelen mbt acties nav metingen boven de vastgestelde BML niet per se consequenties moeten hebben voor de betreffende gemeten partij van producten.

In de discussie over de BML's herhaalt de Cie. dat deze gebaseerd zijn op de bestaande data die bij EFSA beschikbaar is, aanpassingen op basis van andere data zijn nu niet aan de orde.

Sommige LS brengen verzoeken in om met name BML's voor babyfood en voor koffievervangers te verhogen, de Cie. zal ernaar kijken. Een LS vindt dat zowel voor babyfood als voor ontbijtgranen de BML's niet verhoogd moeten worden, er is sprake van gevoelige consumentengroepen en trouw aan dezelfde productmerken. De Cie concludeert dat zij verwacht een dalende trend in de blootstelling aan AA te verkrijgen met de nieuwe regelgeving. Na aanneming van deze zal de herziening van de monitoringsaanbeveling beginnen, met ook aandacht voor producten die tot nu toe niet worden gedekt.

## **2 Glycidyl esters**

De discussie borduurt voort op degene tijdens Envicont van 24 april jl. De Cie. informeert de LS dat de herziening van de EFSA risicobeoordeling van 3-MCPD in september wordt verwacht.

Voor GE zijn de ML-voorstellen niet veranderd. De industrie blijft van mening dat de lage MLs die zij moeten naleven na 1/1/2020 voor GE in zuigelingen- en opvolgvoeding niet haalbaar zouden zijn. De Cie vindt de ingeleverde argumentatie niet voldoende om de voorgestelde ML's aan te passen. De door de sector voorgestelde verlaging van de ML's betekent dat ze zich wel inspannen om de GE gehalten te verlagen, maar niet voldoende in termen van volksgezondheidsbescherming. Het wordt wel erkend dat de EURL zsm met een gevalideerde analysemethode moet komen om deze niveaus te kunnen naleven. Dit zal een van de eerste taken voor de nieuwe EURL procescontaminanten.....

Een LS vraagt of het mogelijk zou zijn om lagere ML's te hebben voor oliën gebruikt als ingrediënt van babyfood. De Cie. bevestigt dat dat mogelijk is, net zoals voor anorganisch arseen is gebeurd. Voor glycidylesters in visolie dienen eerst meer monitoringsdata verzameld te worden. Dit zal waarschijnlijk worden opgepakt gezamenlijk met het opstellen van ML's voor 3-MCPD.

Voor het voorstel voor GE zoals vandaag besproken is, is het streven van Cie om dit in de SCoPAFF van september voor stemming te brengen want het moet nog door de interservice consultatie en daarna door het *feed back mechanism*.

## **3 Methykwik in vis**

De Cie geeft aan dat het voorstel nog wordt besproken op kabinetsniveau.

Discussie wordt gevoerd over de mogelijke aanpak tussen 4 mogelijke opties:

- Voorstel zoals het lag voor discussie afgelopen 2 jaar: 4 ML's
- Statusquo: de huidige 2 ML's
- Introductie van een alternative ML voor haaien en zwaardvis
- Geen ML's voor haaien en zwaardvis op EU niveau

Zolang geen besluit wordt genomen blijft het voorstel geblokkeerd en wordt niet besproken op Envicont.

Zowel de LS die voor het verhogen vd ML zijn als de LS die tegen zijn leggen hun argumentaties op nieuw op tafel. De Cie. herhaalt haar mening dat het voorstel zoals afgesproken in de afgelopen 2 jaar mooi in balans was: gebaseerd op het ALARA principe (aangezien dat er aan de huidige ML voor haaien en zwaardvis niet kan worden voldaan) in combinatie met een plicht voor consumptieadvies.

De Cie. zal de LS blijven informeren over het verdere verloop van dit dossier en vraagt geduld van de LS.

#### **4 PAKs in traditioneel gerookte (vlees) producten en (vis) producten**

Sommige LS willen geen derogatie meer, andere gaan het beperken naar minder voedselcategorieën.

De Cie. is voorstander van een definitieve oplossing, niet weer 2-3 jaar periode maar wil afwachten tot alle data is verkregen.

De Cie. informeert de LS dat zij benaderd is door de *Clean smoke coalition*, die de zogenoemde

*Clean smoke liquid* gebruikt (dit is een aroma die kan worden toegevoegd met behoud van de organoleptisch eigenschappen van product). Volgens deze firma kan *Clean smoke liquid* zelfs worden gebruikt voor traditionele producten. De Cie. stelt aan de LS voor om in een volgende Envicont de firma een presentatie te laten geven aan de LS.

Volgende Envicont zal worden bekeken wat mogelijk is in termen van een "permanente derogatie", afhankelijk van de ontvangen verzoeken en de achtergrond argumentatie.

Een LS vraagt om eventuele opname van rookmethodes. CIE zegt dat wel mogelijk is mits de producten op de markt goed te identificeren zijn.

#### **5 Zware metalen/contaminanten/jodium in zeewier**

De Cie. heeft een werkdocument opgesteld gebaseerd op de vraag van NL. tijdens de Envicont van 24 april jl. De conclusie luidt: er zijn op dit moment geen ML's voor Cadmium en Lood in zeewier. De vraag naar ML's is meerdere keren gesteld en er zijn wel data, maar de data zouden moeten worden gegenereerd op een meer geordende manier en dit zou een realistisch beeld moeten geven van wat op dit moment geraapt, gekweekt en geïmporteerd wordt.

Een aanbeveling voor monitoring is het meest voor de hand liggend om hiermee op te starten. Daarvoor moet er wel consensus zijn over welke zeewier/organismen worden opgenomen en welke contaminanten gemeten zouden worden. Veel LS spreken hun voorkeur voor de zware metalen Cd, Pb en As, maar ook jodium zal worden meegenomen. De LS willen ook nog kijken naar de species die worden genoemd in het werkdocument om tot een keuze te komen.

Meerdere LS merken op dat het belangrijk is om de mogelijke status van bepaalde zeewiersoorten als Novel Foods goed uit te zoeken en om deze uit te sluiten voordat een aanbeveling voor monitoring komt. De Cie. zegt toe om dit vraagstuk op te nemen met de collega's in de Cie. die verantwoordelijk zijn voor Novel Foods.

#### **6 Lood in babyvoeding**

Duitsland heeft in 2015 loodgehaltes in 444 monsters van babyvoeding geanalyseerd.

Conclusie is dat de gehalten beduidend onder de huidige ML van 0,05 mg/kg liggen. Gebaseerd hierop wil Duitsland discussie beginnen over verlaging van de ML naar 0,04 of zelfs 0,03 mg/kg, maw toepassing van het ALARA principe.

Sommige LS zouden het idee kunnen ondersteunen, andere vinden dat niet een echte prioriteit. Bovendien zal heel goed naar de consequenties van aanpassingen in deze specifieke productcategorieën gekeken moeten worden gezien de recente aanpassingen van de EU regelgeving omtrent babyvoeding. Dan kan je discussie krijgen in hoeverre er specifieke ML's voor babyproducten moeten komen wanneer na een bepaalde leeftijd kinderen al conventionele producten mogen/kunnen krijgen waarvoor ook bepaalde ML's gelden.

De Cie. zal zich hierop beraden en een discussiedocument stellen om in Envicont te bespreken.

#### **AOB**

##### **Revisie 333/2007**

De Cie heeft een roomdocument opgesteld met voorstellen voor aanpassingen van Verordening 333/2007, mede n.a.v. document van EURL.

De CIE legt het document uit waarin oa richtsnoeren worden gegeven voor de analyse van voedingssupplementen in capsule vorm, nieuwe definities van LOD/LOQ zijn opgenomen (gebaseerd op de EURL doc.), een nieuwe tabel voor de PC voor oa. voor 3mcpd, 3mcpd esters, GE's en AA. Het is een vrij technisch document dat zal worden gedeeld met het EURL netwerk voor het checken van de meest technische vraagstukken.

**Den Haag, juni 2017**