



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

Datum : 24 april 2017
Commissie : Dhr. Swartenbroux (DG Santé)
Dhr. Verstraete (DG Santé)

Ned.Delegatie : Dhr. Wolterink (RIVM)

Agenda

1 Acrylamide

De Cie heeft de concept Verordening aangepast aan de hand van eerdere commentaren van LS en stakeholders. Commentaar van LS en stakeholders op deze nieuwe concept Verordening is besproken. Veel opmerkingen betreffen alternatieve bewoording van de tekst. Een LS wil graag betere beschrijving van wat de term benchmark level (BML) inhoudt. De Cie zal de tekst van het document aanpassen. De Cie geeft aan dat een BML niet hetzelfde is als een ML. Het is ook niet zo dat wanneer een producent aan de BML voldoet, dat hij dan geen maatregelen hoeft te nemen. De verplichte maatregelen die in de Annex worden beschreven moeten ook worden toegepast wanneer de acrylamidegehalten onder de BML liggen. Wanneer niet afdoende mitigatiemaatregelen worden genomen dan de bevoegde autoriteit sancties opleggen, dus ook wanneer aan de BML voldaan wordt. Een aantal lidstaten wil een betere beschrijving van de vereisten voor monsternamen en analyse. Na discussie met LS wordt besloten om de BML voor instantkoffie te verhogen naar 850 µg/kg. Een LS merkt op dat de indicatieve waarden in Aanbeveling voor monitoring (2013/647/EU) soms afwijken van de BMLs. Cie geeft aan dat de Verordening sowieso de Aanbeveling overruled. Om verwarring te voorkomen is het de bedoeling van de Cie om na aanneming van de Verordening de Aanbeveling voor monitoring (2013/647/EU) aan te passen (*repeal and replace*). Aangezien er nogal veel wijzigingen zijn van de concept Verordening zijn voorgesteld is het de bedoeling dat er op korte termijn nog een bijeenkomst van de milieucontaminantenwerkgroep wordt gepland, hoogstwaarschijnlijk op 22 mei of 2 juni. Het is de bedoeling dat dan de concept Verordening wordt gefinaliseerd zodat hij op 19 juni in de SCoPAFF voor stemming kan worden ingebracht. Indien de LS nog aanvullend commentaar hebben kunnen ze dit per email aan de Cie laten weten.

Naast de producten die in de concept Verordening + Annexen worden beschreven zijn er nog meer producten, b.v. groentechips, waarin (soms hoge) gehalten aan acrylamide zijn waargenomen. Op basis van monitoringsdata in deze producten zal de lijst met BMLs in de toekomst aangevuld kunnen worden.

Zodra de Verordening van kracht is zal worden bekeken of voor sommige producten MLs kunnen worden vastgesteld aangezien een aantal LS voor het opstellen van ML's pleit. De waarde van de huidige BML is niet van invloed op de

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

T 070 340 79 11
F 070 340 55 54
www.rijksoverheid.nl

Inlichtingen bij
Ana Vilorio
Ai.vilorio@minvws.nl
T 070 340 6482

Ons kenmerk
Verslag CWG
Milieucontaminanten d.d. 24
april 2017

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

www.row-minvws.nl

waarde van de ML. Aangezien in de huidige concept Verordening sommige BMLs laag zijn is het denkbaar dat, ondanks het toepassen van mitigatiemaatregelen deze niet haalbaar blijken te zijn. In dat geval is het mogelijk dat de ML hoger zou kunnen worden dan BML.

2 3-MCPD esters en glycidyl esters

De Cie heeft de concept Verordening + Annex aangepast. T.o.v. het vorige voorstel zijn er nu voor 3-MCPD alleen MLs in hydrolysed vegetable protein en sojasaus. De eerdere ML-voorstellen voor 3-MCPD in plantaardige oliën en vetten en in infant en follow-on food zijn verwijderd. Deze worden pas vastgesteld nadat EFSA de TDI afleiding voor 3-MCPD heeft herzien. Voor GE zijn de ML-voorstellen niet veranderd. Sommige LS en industrie hebben bezwaren tegen de lage MLs voor GE in zuigelingen- en opvolgvoeding omdat deze niet haalbaar zouden zijn (niet alleen voor palmolie, maar ook voor andere oliën). De Cie heeft in een voetnoot aangegeven dat wanneer op 1 april 2019 aannemelijk kan worden gemaakt dat, met gebruik van alle mitigatiemaatregelen en/of herformulering, de MLs voor zuigelingen- en opvolgvoeding niet haalbaar zijn eventueel kan worden besloten om de ingangsdatum van deze MLs uit te stellen. Ook zal een referentie naar 'special foods for medical purposes' worden toegevoegd. Om te kunnen besluiten of er MLs voor MCPD- en glycidylesters in visolie nodig zijn dienen eerst meer monitoringsdata verzameld te worden. Een aantal LS geeft aan dat de analyse methodes nog niet gevoelig genoeg zijn. De Cie verwacht dat EURL binnen 2 jaar met gevoeliger analysemethode komt. Voor glycidyl en MCPD is het streven van Cie om dit na de zomer in de SCoPAFF voor stemming te brengen.

3 Uitvoeringsverordening Japan (Fukushima)

I.v.m. de ramp in de kernreactoren van Fukushima worden producten afkomstig uit bepaalde regio's in Japan extra gecontroleerd. In Uitvoeringsverordening 2016/6 is aangegeven om welke producten uit welke regio het gaat. Op basis van monitoringsdata uit januari 2015-december 2016 heeft Cie een nieuw voorstel opgesteld met een herziene lijst van te controleren producten. De meeste LS steunen het voorstel. Een LS geeft aan dat ze nog een reactie zullen geven. Naar aanleiding van een opmerking van een LS over reciprociteit geeft Cie aan dat dit in de onderhandelingen met Japan aan de orde zal komen, maar dat dit buiten de scope van de discussie in de milieucontaminantenwerkgroep valt.

4 Feedback CCCF11

Gezien de tijdsdruk geeft de Cie een beknopte feedback. De Cie geeft aan dat voor 2018 de belangrijkste agenda punten de volgende zijn:

- Arseen in visolie
- MLs voor methylkwik in vis
- CoP voor MCPD- en GE-esters
- MLs voor cadmium in cacao/chocolate (binnen 2 jaar finaliseren).

5 AOB

Methylkwik in vis.

De Cie geeft aan dat het voorstel om de ML voor haaien en zwaardvis te verhogen naar 2 mg/kg wordt ingetrokken. Een aantal LS geeft aan dat ze het niet eens zijn met dit besluit omdat bij een lagere ML een groot deel van deze vissoorten niet

aan deze ML kan voldoen. De Cie zegt zich nog te beraden op een alternatief voorstel, dat op de volgende werkgroep bijeenkomst besproken zal worden. In ieder geval zal methylnitrosamine niet in juni voor stemming in SCoPAFF komen omdat het feedback mechanism (public consultation) van toepassing is.

PAH in traditionally smoked meat and meat products and fish and fishery products

Er zijn MLs voor PAHs in verschillende producten. In 2014 is voor een aantal landen een ontheffing (derogatie) voor de periode van 3 jaar van deze MLs gegeven voor bepaalde traditioneel geproduceerde producten (gerookt vlees en vis). In 2017 zal worden bekeken of inmiddels aan de normen kan worden voldaan of dat deze derogatie moet worden verlengd. Een aantal LS dat gebruik maakt van deze derogatie heeft nog geen monitoringsdata aangeleverd. Deze zijn nodig om te kunnen beoordelen of de derogatie zou kunnen worden verlengd. Indien geen data worden aangeleverd zal de betreffende lidstaat geen gebruik meer kunnen maken van de derogatie.

Zware metalen/contaminanten/jodium in zeewier

Nederland geeft aan zorgen te hebben over de gehalten aan zware metalen in zeewier. Zeewier wordt steeds populairder als voedingsmiddel en wordt gebruikt in b.v. sushi en salades. Het wordt ook beschouwd als alternatieve eiwitbron. Ook bevat zeewier soms hoge gehalten aan jodium. Hoewel jodium een essentiële voedingscomponent is, kan de blootstelling boven de gestelde Upper Limit komen. In de LS wordt verschillend op deze stoffen in zeewier gehandhaafd. Nederland wil graag dat de Cie de discussie opstart over de noodzaak om MLs voor contaminanten en jodium in zeewier vast te stellen, zodat handhaving kan worden geharmoniseerd. De Cie en 2 LS geven al aan dat ze het voorstel steunen. De andere LS hebben zich nog niet uitgesproken hierover. Cie geeft aan dat ook Japan vraagt of er/wat de MLs hiervoor zijn in EU. Cie merkt op dat er nog weinig data zijn en dat er eerst meer gemonitord moet worden op zware metalen en jodium. Een LS geeft aan dat in 2013 al dat zijn verzameld voor lood, cadmium en aluminium, en dat volgend jaar zo'n 200 samples zullen worden getest op een aantal zware metalen.

Minerale oliën.

Een LS vraagt of de Cie weet dat er MOH in kaaskorst wordt toegepast en dat de kaaskorst soms wordt verwerkt in kaasproducten. Cie geeft aan dat verwerking van kaaskorst niet toegestaan is.

EURL komt voor de zomer 2017 met een guidance voor analyse van minerale oliën. Aan de hand van commentaren hierop zal in september 2017 een update worden aangeleverd. EURL/de Cie vragen de LS of deze overwegen om MOH analyses te outsourcen naar andere labs. Een survey hierover zal worden rondgestuurd.

De volgende vergadering vindt plaats op 22 mei.

Den Haag, april 2017