



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Datum : 21 januari 2019
Commissie : Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)
Dhr. Fromberg (EURL)
Ned. Delegatie : Ana Viloría (VWS)

**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

Dossierhouder
Ana Viloría
Ai.viloría@minvws.nl

Ons kenmerk
Verslag CWG
Milieucontaminanten d.d. 21
januari 2019

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

1. Recast van verordening (EC) 1881/2006

De Cie. wil het werk van de recast van (EC) 1881/2006 dit jaar oppakken en afronden. Er is nog geen nieuw voorstel, maar belangrijk is dat over diverse punten uit eerdere discussies de juridische dienst van de Cie. nu haar mening heeft geuit. Zo is het nu duidelijk dat de voorgestelde structuur in bijlage 1 (met een extra commentaarkolom) behouden kan worden; dat de definities in bijlage 2 niet mogen; dat bijlage 2 geïntegreerd zal worden in bijlage 1 en dat de indeling in bijlage 1 (link met (EU) 396/2005) akkoord is, maar dit moet geen uitbreiding of beperking betekenen van de werkingsfeer van de de contaminanten Verordening.

De mogelijkheid om expliciet te vermelden, bijvoorbeeld in artikel 1, dat partijen die niet voldoen aan de ML's in de bijlage, niet op de markt mogen worden geplaatst moet goed worden nagekeken. Op zich is dat mogelijk in analogie met Verordening 2002/32/EC over diervoeders maar het punt is dat niet elke overschrijding leidt tot een onveilig product. Wel moet elke niet-naleving worden opgenomen in het RASFF-melding systeem.

Een ander punt van discussie zijn de ML's die van toepassing zijn op levensmiddelen categorieën van Verordening (EU) 609/2013, gezien het feit dat er ook ander voedsel dat voor kinderen bestemd is op de markt is, maar dat niet gedefinieerd is onder deze Verordening. Dit is ander voedsel voor voor babies, peuters (tot 3 jaar) en jonge kinderen. Er moet dus goed worden opgelet op deze leeftijdsgroepen en zoveel mogelijk proberen aan te sluiten op 609/2013.

De herschikkingsexercitie zal uiteraard plaats vinden op basis van de laatste wijzigingen van 1881/2006.

2. Acrylamide: Discussie over ML's in babyfood en op graan gebaseerd voedsel voor babies en kleine kinderen.

De Cie. heeft een eerste analyse gedaan van de huidige data voor de diverse categorieën. Het betreft hierbij koekjes, biscuits maar ook andere op graan gebaseerde producten bestemd voor (kleine) kinderen, ook kant en klare producten en ook ander voedsel voor babies, peuters en jonge kinderen. Deze eerste analyse geeft voorlopige gehalten als mogelijke ML's. Deze liggen hoger dan de huidige referentiewaardes. Maar de data set is beperkt ondanks dat de gehele periode tussen 2015 t/m 2018 gedekt is. Ook de discussie over het mogelijk gebruik van enzymen bij biologische producten moet worden meegenomen. Het is de bedoeling dat een consultatie komt van de belanghebbenden nadat de voorlopige ML's zijn besproken in de commissiewerkgroep.

3. Ontwerp aanbeveling voor monitoring van furaan.

Het document betreft de monitoring van furaan, 2-methylfuraan en 3-methylfuraan in koffie, babyfood in pot, knijpflesjes, kant en klare soepen, chips,

vruchtensappen, ontbijtgranen, biscuits, crackers en toastjes. Diverse LS geven aan 2,5 dimethylfuraan en 2-pentylfuraan nog niet te kunnen meten en vragen dat de Aanbeveling deze niet mee neemt. De Cie. refereert aan publicaties waaruit lijkt dat deze stoffen ook in voedsel voor kinderen worden gemeten. Omdat andere LS juist pleiten voor een verwijzing in de Aanbeveling (bijvoorbeeld in de overwegingen) stelt de Cie. voor om in de overweging over andere alkylfuranen te praten. T.a.v. de metingen zal de aanbeveling expliciet aangeven dat de LOQ niet hoger dan 5 µg/kg zou moeten zijn. Het voorstel zal aangepast worden voor aanneming in de Scopaff van 8 februari.

4. Presentatie van het werkprogramma 2019-2020 van het EURL voor processcontaminanten

Het EURL (Denemarken) voor procescontaminanten heeft het werkprogramma voor 2019-2020 aangeleverd. Het programma is vooral gericht op aanbieden van informatie en training van de diverse NRL's. Er wordt inhoudelijk ingegaan op concrete punten zoals PAK's in voedingssupplementen, acrylamide en furaan in koffie, 3-MCPD en GE's in olie en infant formula; furan en 2-/3-methylfuraan in babyfood en koffie. Ook andere matrices hebben de aandacht van het EURL, bijvoorbeeld groentechips (andere dan aardappel) als het gaat over AA.

Belangrijk is ook de samenwerking met de overige EURL's voor contaminanten. Er is een workshop in maart in Kopenhagen om over horizontale onderwerpen te discussieren zoals LOQ bepaling en meetonzekerheid.

5. Presentatie van het werkprogramma 2019-2020 van het EURL voor metalen en stikstofhoudende stoffen

Het EURL (Denemarken) voor metalen en stikstofverbindingen heeft het werkprogramma voor 2019-2020 aangeleverd. Er worden een aantal proficiency testen en trainingen aangekondigd. Deze EURL is het resultaat van de samenvoeging van 2 voormalige EURLs in 2018. Er wordt een oplossing gezocht voor het feit dat niet alle LS een NRL voor stikstofverbindingen hebben. Daarnaast wordt een van de speerpunten in 2019 het opstellen van de analytische criteria voor de testen van cadmium in cacao en chocolade vanwege de toepassing van ML's vanaf 1/1/19. Andere speerpunten zijn aluminium in voedsel, en nitraat en nitriet, ook in diervoeders. De opleidingsactiviteiten richten zich met name op meetmethodes van anorganisch arseen en nitraat/nitriet, maar ook workshops over validatie van methoden, kwaliteitsborging, et cetera.

De onzekerheid in de bemonstering bij niet homogene verspreiding van contaminanten zal in de EURL cluster worden bediscussieerd. De resultaten zullen worden gedeeld.

6. Ontwerp commissieverordening tot wijziging van Verordening 333/2007 mbt 3-MCPD esters, glycidyl esters, acrylamide and perchloraat.

De Verordening wordt aangepast met een nieuwe sectie mbt perchloraat en de definities van LOD en LOQ (in de bijlage) worden gewijzigd. Verder zijn diverse performance criteria toegevoegd mbt AA, perchloraat, 3-MCPD (discussie gaande over LOD/LOQ en de verschillen tussen de matrices, soja en veel vette producten).

7. Stand van zaken van de wettelijke voorstellen mbt perchloraat, 3-MCPD-esters, glycidyl esters en PAK's . **3-MCPD**

Cie. presenteert het voorstel dat het resultaat is van de consultatie van de belanghebbenden. Het voorstel voor ML voor plantaardige vetten en oliën is gesplitst op 2 niveaus. Voor samengestelde oliën moeten alle individuele

componenten voldoen aan de ML voor de categorie waartoe ze behoren. Als de kwantitatieve niveaus van de componenten van een mengsel bekend zijn, dan moet de ML voor dat mengsel worden berekend aan de hand van de individuele niveaus van de componenten in het mengsel. Indien de individuele niveaus niet bekend zijn dan is de ML van 2500 µg/kg van toepassing.

Deze voorstellen voor ML's zijn nog niet bij WTO aangemeld. De missie van Maleisië heeft bij de EU aangegeven dat ook palmolie aan de ML van 1250 µg/kg kan voldoen, maar er is ook import uit andere landen zoals Indonesië, Colombia, die niet aan deze lage ML kan voldoen.

Een LS geeft aan dat ze het splitsen bij de plantaardige vetten en oliën niet kan aanvaarden, ze vindt het discriminatoir dat de consument sommige oliën als veiliger kan beschouwen dan andere. De Cie. legt uit dat de splitsing simpelweg de toepassing van het ALARA principe uit Verordening 1881/2006 betekent, zoals altijd gehanteerd wordt bij het opstellen van ML voor contaminanten in voedsel. De EFSA data geven aan dat dergelijk splitsing zeker mogelijk is.

Nog 2 andere LS pleiten voor één unieke ML op 2500 µg/kg met een overgangstermijn van tenminste 3 jaar na publicatie.

Perchloraat

De aanwezigheid van deze stof in voedsel is nu waarschijnlijk niet meer het gevolg van historische gebruik als pesticide maar waarschijnlijk van contaminatie uit andere bronnen. Een discussiepunt blijft het splitsen van de ML voor bladgroente; voor sommige groenten zou het niveau van 0,2 of zelfs 0,1 mg/kg (volgens 1 LS) haalbaar kunnen zijn, maar voor andere zoals spinazie, rucola en kruiden is een hogere ML van toepassing, namelijk 0,5 mg/kg. De Cie. wil goed kijken voor welke bladgroente 0,2 mg/kg wel mogelijk zal zijn en welke hierboven zitten. Als bijna alles in de categorie van 0,5 mg/kg valt dan is het niet de moeite waard om te 2 MLs vast te stellen, anders wel omwille van de bescherming van de volksgezondheid.

PAK's

Het voorstel voor derogatie voor PAKs in traditioneel gerookt vlees en vis zal worden gepubliceerd voor het Feed back mechanisme. Omdat het reces van het EP op 15 maart begint is de kans groot dat dit over het reces heen getild wordt, dus in het najaar van 2019 aangenomen wordt.

Een LS geeft aan dat er expliciet moet worden gezet dat ook de food business operator monsters moeten nemen. De Cie zegt toe dit aan te passen in het voorstel.

8. Onderwerpen mbt milieucontaminanten

8a. Benzeen in wortelsap

De Cie. heeft info gedeeld afkomstig uit het bedrijfsleven (Profel en SNE). Het is duidelijk dat de gegevens beperkt zijn en niet representatief. De sterilisatiestap lijkt de mogelijke oorzaak van vorming van benzeen. Als de sappen een andere behandeling hebben ondergaan is er geen benzeen vorming.

De vraag is nu of afgewacht moet worden op meer data of dat nu alvastactielimieten of referentiewaardes opgesteld moeten worden. Eén LS heeft een duidelijk voorkeur voor het laatste. De LS worden gevraagd om aan de Cie. hun voorkeur bekend te maken.

8b. DEET

Dit betreft een punt van informatie uit een LS die aangeeft haar eigen nationale normen te wijzigen obv de in november aangenomen EU referentiewaarde voor DEET.

8c Lood in babyvoeding

Nav de discussie in de envicon van 22 juni jl. hebben diverse LS gereageerd op de voorgestelde verlaging van de ML voor lood in dranken voor zuigelingen en peuters, zoals verkocht in vloeibare vorm. Gezien het commentaar lijken MLs van 0,02 mg/kg niet haalbaar omdat de analyse problematisch zou zijn. Er is discussie gaande mbt de LOQ en LOD's, daaraan kunnen de nieuwe methoden niet voldoen. Nu dat de definities van LOQ en LOD worden gewijzigd kunnen de ML's in het gedrang komen. De LOQ moet lager of gelijk zijn aan de ML, zoiets moet analytisch worden geregeld. Dit is een technische discussie voor de EURL en de labs. Of dat betekent dat er andere performance criteria zouden komen voor metalen is nu de vraag. Daarom stelt de Cie. voor om te wachten op het resultaat van de technische discussie voordat discussie over de verlaging van de ML voor lood in babyvoeding wordt gecontinueerd in de werkgroep.

9. AOB

Een lidstaat vraagt naar de stand van zaken over minerale oliën. De Cie. informeert de LS dat de JRC-richtlijnen voor bemonstering van minerale oliën bijna gereed zijn en dat deze binnenkort zullen worden gepubliceerd.

Volgende vergadering zal zijn of op 22 feb. of op 1 maart .

Den Haag, februari 2018