



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Milieucontaminanten

Datum : 22 februari 2019
Commissie : Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)
Mw. Van den Heusden (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
T 070 340 xxxx

Ons kenmerk

Verslag CWG
Milieucontaminanten d.d. 22
februari 2019

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

www.row-minvws.nl

1. Acrylamide: Discussie over ML's in babyfood en op graan gebaseerd voedsel voor babies en kleine kinderen. Afronding van de discussie met het oog op een consultatie van de belanghebbenden.

De discussie volgt op degene die gevoerd is tijdens de laatste envicont op 21 januari jl. Het betreft het opstellen van ML's voor koekjes, biscuits maar ook andere MLs voor op graan gebaseerde producten bestemd voor (kleine) kinderen, ook kant en klare producten en ook ander voedsel voor babies, peuters en jonge kinderen. Voor de productie van sommige van deze levensmiddelen is het gebruik van asparginase een effectief middel voor het verlagen van de gehalten van AA in het eind product. Er is echter zorg vanuit de biologische sector vanwege de onmogelijkheid om gebruik te maken van enzymen van GGO oorsprong. De Cie. informeert de LS over het bestaan van een asparginase van niet GGo oorsprong die wel gebruikt zou mogen worden onder de voorwaarden van biologische producten, echter dit enzym (door een gist geproduceerd) is nog niet toegelaten. Verder is er ook discussie in hoeverre "andere voedselcategorieën die bestemd zijn voor babies, peuters en jonge kinderen" wel/niet onder de werkingsfeer van de specifieke verordening 609/2013 vallen. Tussen deze producten bevinden zich sommige die wel hoge gehalten aan AA hebben zoals pruimen, purees en vruchtensappen. Sommige LS vinden het vaststellen van ML's nu prematuur aangezien er nog geen resultaten zijn uit de naleving van de AA verordening.

De Cie. heeft begrip voor deze standpunten en dat de toepassing van de verordening prioriteit heeft maar zij vindt dat dit parallel moet lopen met het vaststellen van de ML's voor deze producten die met name door sommige van de gevoelige populaties worden geconsumeerd, namelijk babies, peuters en kinderen.

De Cie. wil het vaststellen van MLs doorzetten en stelt voor om het voorstel voor MLs in de huidige vorm voor consultatie naar de belanghebbende te sturen. Tenslotte informeert de Cie. dat de opmerkingen van de verschillende LS over de Toolbox van FDE inmiddels naar FDE zijn gestuurd. Het is de bedoeling dat de verschillende foldertjes horende bij de toolbox op de website van Santé worden gepubliceerd.

2 LS vragen naar de stand van zaken mbt de AA guidance en de aanbeveling tot monitoring. De Cie. zegt dat het de bedoeling is dat deze begin maart worden gepubliceerd.

2. Afronding van het wettelijke voorstel over 3-MCPD esters en glycidyl esters als gevolg van de commentaren in het Scopaff

De Cie. koppelt de discussie die in Scopaff heeft plaatsgevonden terug. Omdat uit de data een duidelijk verschil is af te leiden tussen diverse soorten oliën, blijft het voorstel 2 ML's. Voor wat betreft de olijfolie virgin en extra virgin wordt geconcludeerd dat het niveau van 1250 µg/kg gehaald kan worden omdat dit type oliën een koude persing heeft gehad. Dit is waarschijnlijk niet het geval voor geraffineerde olijfolie, maar deze kan pas worden uitgezonderd als de data

dit bevestigen. De pomace olijfolie laat hogere gehalten zien en blijft dus in de ML groep van 2500 µg/kg.

3 LS steunen het voorstel van één van hen om 1 unieke ML voor alle plantaardige oliën vast te stellen en wel op 2000 µg/kg. Veel andere LS steunen de splitsing van ML's met de expliciete uitzondering voor de virgin en extra virgin olijfolie.

Tav de mengsels wil de sector expliciteren dat de mengselproducent als enige in staat is om de concrete samenstelling van het mengsel aan de bevoegde autoriteit voor te leggen. De Cie. vindt dit vanzelfsprekend . en stelt voor om deze nuance op te nemen in het voorstel als een voetnoot. Dit is acceptabel voor de LS.

Een LS vraagt zich af wat er moet gebeuren in het geval van mengsels van geraffineerde en niet geraffineerde producten. Een andere LS vindt het zeer onwaarschijnlijk dat zo'n geval zich voordoet.

De Cie. concludeert dat het voorstel zal worden aangepast op basis van de discussie en met de LS zal worden gedeeld en daarna meteen naar de interservice consultation.

3. Afronding van het wettelijke voorstel over perchloraat als gevolg van de commentaren in het laatste Envicont

Een grote meerderheid van de LS blijkt gedurende de discussie op dit moment voorstander te zijn van één ML van 0,5mg/kg voor alle bladgroente en kruiden, dus geen splitsing in 2 ML's op 0,5 en 0,2 mg/kg zoals voorgesteld door een LS. Dit betekent een aanpassing van 333/2007 voor wat betreft bemonstering en analyse. Een LS stelt voor om ook andere methoden die op nationaal niveau gevalideerd zijn op te nemen. De Cie. heeft geen probleem hiermee, alhoewel dat in samenspraak met de EURL's moet gebeuren.

4. Recast van verordening (EC)

Er is nog geen nieuw voorstel, maar de Cie. deelt onder dit agendapunt de input vanuit diverse LS mbt de discussie over ander voedsel dat voor kinderen bestemd is en de relatie met de specifieke verordening 609/2013.

De Cie. is in principe voorstander om deze producten voor de individuele contaminanten specifiek te benoemen, aangezien ze meestal door kinderen worden geconsumeerd. Een LS vindt zo'n benadering simpeler lijken dan het in werkelijkheid zal zijn, met name als het gaat om handhaving bij de individuele LS. Een andere LS is van mening dat alle andere producten wel vallen in de werkingsfeer van 609/2013, althans dat was de bedoeling van de regelgever. Een andere LS is voorstander om deze gehele discussie met urgentie naar de werkgroep etiketering te sturen met de vraag of de huidige etiketering (bestemd voor kinderen) deugt.

5. Herziening van de ML's over cadmium.

De Cie. heeft een analyse gedaan van de data van cadmium in diverse voedselcategorieën en constateert dat er in sommige gevallen ruimte lijkt te zijn voor het verlagen van de huidige ML's. Een voorstel, gebaseerd op monitoringsdata, om de MLs voor cadmium in groente, fruit, noten en zaden aan te passen wordt gepresenteerd..

- Voor groente niet zijnde knolgroenten, blad groente, bladkoolachtige, paddestoelen en zeewier er is ruimte om de ML te verlagen van 0.050 naar 0.020 mg/kg. Selderij zou verlaagd kunnen worden naar 0,02 mg/kg, eigenlijk is dit voor alle stamgroenten wellicht mogelijk. Voor knoflook en uien zijn er data van een LS die laten zien dat de ML op 0,05 mg/kg moet blijven.
- Voor de granen, zou de ML van 0,1 mg/kg ook voor mais en rijst moeten gelden. Een LS maakt een voorbehoud tav durummeel. Een andere LS geeft aan veel data te hebben voor andere graansoorten en die te willen sturen naar de Cie.
- Voor fruit zijn er diverse ML's die kunnen worden overwogen: 0,050, 0,010 of 0,020 mg/kg. Voor klein fruit en bessen zal 0,03 mg/kg kunnen zijn, en wellicht voor alle fruit, maar dat is nog een vraag.
- Voor noten kan de huidige ML op 0,5 mg/kg blijven in afwachting van meer data.
- Voor oliezaden, behalve voor sojabonen en maanzaad is een ML van 0,20 mg/kg mogelijk, alhoewel de data erg summier zijn, dus misschien is het

beter een besluit hierover uit te stellen in afwachting van meer data. Een LS is voorstander om nu al een ML vast te stellen, met de huidige data staat de P95 op 0,6.

- Voor champignons is waarschijnlijk een splitsing te maken tussen gekweekte en wilde champignons, maar er zijn nog onvoldoende data.

6. Voorbereiding van de CCCF13

De Cie. heeft een paar discussiepunten in de agenda voor de CCCF13.

- **Lood in wijn en eetbare bijproducten**

Het voorstel van Codex voor de ML voor lood in wijn is lager dan de huidige ML op EU niveau. De data uit 2013 t/m 2017 geven een P95 op 0,07 mg/kg, maar dat is nog steeds hoger dan het voorstel in Codex van 0,05 mg/kg. Volgens een LS zal zo'n verlaging niet dramatisch zijn want 0,05 mg/kg zal een non-compliance betekenen van 6,5 %, iig op basis van hun eigen nationale data. Dit punt zal goed moeten besproken ter voorbereiding van de CCCF13.

Data over likeurwijn komen nog. Het is te vroeg om hierover discussie te voeren.

Eetbare slachtafval: gevraagd aan EFSA voor de meest recente data.

- **Lood en Cadmium in quinoa**

In de EU zijn ML's voor granen ook van toepassing op quinoa, ondanks dat pseudogranen meer gevoelig lijken te zijn voor contaminatie met Pb en Cd. Als we als EU deze lijn willen hanteren zijn meer data nodig, in principe importdata (quinoa met als land van oorsprong Bolivia, Peru...). De Cie. vraagt de LS om data uit in de EU verbouwd quinoa te sturen.

- **Gids voor goede praktijken voor 3 MCPD en glycidyl esters**

Deze is nog niet beschikbaar, wel voor de raads werkgroep van 15 april as. verwacht de Cie.

7. Mandaten naar EFSA: calcium lignosulphonaat en nikkel

Met betrekking tot calcium lignosulphonaat zijn er nieuwe studies met de ontbrekende data. De Cie. heeft gevraagd aan EFSA om deze info te beoordelen. Dit zal kunnen resulteren in de opname van deze stof in de Annex van Verordening (EU) 579/2014 (lijst met "previous cargoes") voor het vervoer van zeecontainers met vloeibare oliën en vetten die (waarschijnlijk) bedoeld zijn voor humane consumptie (zie aangenomen agendapunt B13 van Scopaff van 8 feb. 2019).

Nikkel: De Cie. geeft aan dat op dit moment de data slechts afkomstig zijn uit 15 LS, waarbij 80% uit één LS afkomstig is. De aanbeveling voor monitoring voor nikkel eindigde in 2018. Omdat de TWI was afgeleid in 2011 en onderstussen de het guidance document voor de BMDL afleiding is herzien heeft de Cie. een herziening van haar eerdere opinie over Ni in voedsel en drinkwater aan de EFSA gevraagd. Deze herziening is gereed in sept. 2020

8. AOB

a. **FDE toolbox for preventing the transfer of undesired mineral oil hydrocarbons into food.**

De Cie informeert de LS over de FDE toolbox met mitigatiemaatregelen om contaminatie van voedsel met minerale oliën te beperken. Deze gids is samen opgesteld met de BLL (Bund für Lebensmittelrecht und Lebensmittelkunde).

JRC heeft een guidance voor het bemonsteren, analyseren en rapporteren t.b.v. het monitoren van minerale oliën opgesteld. De aanbeveling tot monitoring is verlengd tot oktober 2019.

Furaan

De aanbeveling voor monitoring is in de Scopaff van 8 feb. jl. (agendapunt A07) aangenomen. Verder informeert de Cie. de LS over een publicatie van de industrie waarin recente metingen van furanen in voedselproducten worden gepresenteerd. Er zijn gegevens over gehalten in gemalen koffie en gezette koffie (ongeveer de helft van gehalten verdwijnen), babyvoeding,

fruitsappen. Verder wordt de toxicologie van furanen behandeld en wordt benadrukt dat de furaangehaltes moeten worden gemeten in het product dat klaar is voor consumptie omdat tijdens het bereiden er nog furaan verdwijnt.

Den Haag, maart 2019