



> 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 : **5 oktober 2017**
Commissie : **Mevr. Vanheusden (DG Santé)**
Dhr. Verstraete (DG Santé)

Bezoekadres:
Parnassusplein 5
2511 VX Den Haag

Ned.Delegatie : **Gerrit Wolterink (RIVM)**

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

Agenda

Inlichtingen bij
Ana Viloría
Ai.viloria@minvws.nl
T 070 340 6482

1 Monitoring zwaremetalen in zeewier

De Cie. heeft een concept Aanbeveling voor monitoring opgesteld gebaseerd op de vraag van NL tijdens de Envicont van 24 april jl. In het concept staat dat lood, cadmium en arseen (anorganisch, totaal en eventueel andere relevante verbindingen) bepaald moeten worden in verschillende zeewier- en halofytensoorten (planten die aan de kust leven in een zout milieu en waarvan verwacht wordt dat ze vergelijkbare gehalten aan contaminanten kunnen hebben als zeewier).

Er is brede steun van de LS om een Aanbeveling tot monitoring op te stellen. Veel LS geven aan dat ze voorstander zijn van het opnemen van jodium in de lijst van stoffen die gemeten moeten worden. De Cie zegt toe dat ze jodium aan de Aanbeveling toe zal voegen. Cie vraagt of de LS hun meetgegevens voor 20 oktober willen doorgeven. Er staat nu een aantal zeewiersoorten en halofyten met naam genoemd in de Aanbeveling. Cie vraagt of LS vóór 20 oktober willen doorgeven of er nog meer soorten moeten worden opgenomen in de Aanbeveling.

Er wordt besloten dat ook metingen moeten worden verricht in zeewier dat als feed wordt gebruikt. Een LS merkt op dat het ook zinvol kan zijn om in verschillende delen van de plant te meten, omdat gehalten daarin nogal kunnen verschillen.

Een LS stelt voor om ook food business operators te vragen om data aan te leveren.

Ons kenmerk
Verslag CWG
Milieucontaminanten d.d. 05
oktober 2017

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

2 Methykwik in vis

Veel zwaardvis en haai voldoet niet aan de huidige ML van 1 mg/kg. Sommige LS willen de limiet verhogen naar 2 mg/kg, anderen willen de huidige limiet aanhouden. Cie komt met een compromisvoorstel. Landen kunnen een derogatie aanvragen om een limiet van maximaal 2 mg/kg aan te houden voor de thuismarkt en voor handel met andere landen die dezelfde derogatie aangevraagd hebben. Deze vis mag niet naar landen zonder derogatie worden verhandeld. Een eerste inventarisatie geeft aan dat een aantal LS het voorstel van Cie voor een derogatie steunen, terwijl anderen tegen zo'n derogatie zijn.

Een LS stelt dat er eerder een meerderheid van de LS voor verhoging van de ML naar 2 mg/kg was en vraagt zich af waarom wordt de limiet dan niet verhoogd is? Cie geeft aan dat er slechts een kleine gekwalificeerde meerderheid was. Een andere LS vindt dat de maatregel disproportioneel veel werk oplevert voor de LS. Om vis te verhandelen moet eerst getest worden of ze onder de ML van 1 mg/kg zit. Deze LS stelt voor om EFSA te laten berekenen wat de consequentie van verhoging van de ML naar 2 mg/kg op de methykwikname is, waarbij ook de verlaging van de MLs voor andere vissoorten meegenomen wordt. Cie geeft aan dat ze dit voorstel voor herberekening inname door EFSA intern zal bespreken. Cie vraagt de LS om aan te geven of ze de derogatie steunen, en of ze er gebruik van willen maken.

Een LS informeert of de ML voor kwik in babyvoeding nog aangepast wordt (hier is eerder sprake van geweest). Cie geeft aan dat de ML onder de pesticidenwetgeving valt en daarom blijft de ML 0.01 mg/kg.

3 DEET/Icaridine

DEET en Icaridin (insect-repellents) kunnen in kruidenthee (en andere producten zoals kruiden en paddestoelen) terecht komen doordat de plukkers zich behandelen met antimuggenproducten. Gebruik van deze stoffen is niet toegestaan op thee (of andere producten) en daarom wordt in veel landen de default MRL van 0,01 mg/kg gehanteerd. De gevonden gehalten zijn echter beduidend hoger. Er loopt in het biocidenkader een discussie over het vaststellen van MRLs hiervoor en wordt voorgesteld om deze stoffen vooralsnog als contaminant te behandelen totdat er biociden MRLs zijn vastgesteld.

Data van Tea & herbal infusions Europe geven aan dat gehalten tot 0.29 mg/kg (95%-iel) voorkomen. Duitsland (BfR) heeft voorstellen gedaan voor MRLs voor DEET en Icaridine waarbij de blootstellingen aan DEET en Icaridin ruim (<1%) onder de referentiewaardes blijven (DEET: AEL_{acute} (Acceptable Exposure Level for acute oral exposure) = 0.75 mg/kg bw/d; Icaridine ADI = 0.75 mg/kg bw/d).

Een aantal LS geeft aan het voorstel van Duitsland te steunen. Een LS merkt op dat in sommige landen producten worden behandeld met deze stoffen tijdens opslag en transport. Een LS merkt op dat de blootstelling laag is en dat er geen risico voor de gezondheid bestaat en vindt het daarom niet nodig om MLs vast te stellen. Deze LS ziet meer in het ontwikkelen van 'good practices'. Een andere LS vraagt zich af of er risk-based MLs kunnen worden vastgesteld ten einde de handel niet te belemmeren. Een LS vraagt of de MLs zullen worden opgenomen in Verordening (EC)1881/2006. Cie zegt dat nog moet worden besloten of de MLs in (EC) 1881/2006 zullen worden opgenomen. Cie vraagt de LS of ze monitoringsdata aan te leveren en ook om aan te geven of residuen afkomstig zijn van plukken of door directe toepassing op de producten.

4 PAH in smoked meat and fish

Er zijn MLs voor PAHs in verschillende producten. In 2014 is voor een aantal landen een ontheffing verleend (derogatie) voor bepaalde traditioneel geproduceerde producten (gerookt vlees en vis) voor de periode van 3 jaar waarbij hogere MLs gehanteerd worden. De derogatie loopt af in 2017. Een aantal LS vraagt om een verlenging van de derogatie van de MLs voor PAHs voor bepaalde traditioneel geproduceerde producten (gerookt vlees en vis), aangezien monitoringsgegevens aangeven dat de strengere MLs nog steeds

niet gehaald worden. Sommige LS willen een permanente derogatie. Een paar LS geeft aan geen verlenging van de derogatie aan te willen vragen. Cie geeft aan dat een voorstel voor verlenging waarschijnlijk begin 2018 in stemming zal worden gebracht. Tot die tijd blijft de huidige derogatie van kracht.

5 Draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EC) No 333/2007

Cie heeft nieuwe performance criteria opgesteld. Een paar LS stellen dat de voorgestelde LOQs voor sommige stoffen te laag zijn. Cie zal dit nog met de EURLs opnemen. Een LS geeft aan dat er al lopende methodes zijn die niet overeenstemmen met het guidance document. Cie vraagt de LS om commentaar naar Cie op te sturen.

6 Maximum levels of PCBs in fresh water fish

Frankrijk heeft een voorstel ingediend om de ML voor NDL-PCBs in wilde zoetwatervis van 125 ng/g wet weight te verhogen naar 250 ng/g wet weight. Dit omdat dit geen consequenties zou hebben voor de inname volgens een ANSES opinie. Ook wordt de noodzaak van een ML voor deze voedselcategorie ter discussie gesteld omdat volgens Frankrijk deze categorie nauwelijks bijdraagt aan de blootstelling en zouden eventuele risico's daarom ook met consumptieadvies beheerst kunnen worden. Cie geeft aan dat EFSA kan worden gevraagd om te kijken in hoeverre de EFSA 2005 opinie verschilt van de JECFA evaluatie uit 2015. Dit kan dan verder worden besproken op de volgende bijeenkomst (in combinatie met POP meeting). Een paar LS geven nu al aan bedenkingen te hebben tegen de verhoging van de ML (gaat in tegen ALARA principe). Er wordt besloten dat bij de volgende milieucontaminantenvergadering Frankrijk een presentatie zal geven over de ANSES opinie en dat er dan verder gediscussieerd zal worden.

7 Update on processing contaminants

a. Acrylamide

De concept Verordening en Annexen met gekwalificeerde meerderheid aangenomen in SCoPAFF op 19 juli 2017. Cie vraagt om commentaar (tekstueel) op de engelstalige en de overige officiële vertalingen Verordening voor 13 oktober door te geven. Indien de Verordening op 24 oktober door de Commissie wordt aangenomen dan zal deze begin april 2018 van kracht worden. De Aanbeveling tot monitoring van acrylamide (2013/647/EU) zal worden ingetrokken.

LS geven aan dat nog guidance nodig is over in welke categorieën verschillende ondernemingen vallen. Cie zegt toe dat deze guidance zal worden opgesteld voordat Verordening van kracht wordt. Cie geeft aan dat de discussie over MLs voor sommige producten weer zal worden opgestart. Ook zal naar monitoring worden uitgebreid naar producten die niet onder de Verordening vallen (b.v. olijven, cacao).

b. Glycidyl esters

Het voorstel met MLs voor glycidyl-(esters) is op de SCoPAFF van 25 september 2017 aangenomen. De EFSA risicobeoordeling van 3-MCPD(-esters) wordt eind 2017 verwacht. Daarna zal de discussie over het opstellen van management maatregelen worden vervolgd. Het voorkomen van 3-MCPD(-esters) in visolie wordt niet in de EFSA risicobeoordeling geadresseerd omdat dat toentertijd nog niet bekend was. De discussie over dit onderwerp zal ook worden vervolgd.

c. PAH in smoothies

PAH in kruidenpoeders

Duitsland heeft gegevens aangeleverd over hoge PAH gehaltes 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 PAH-4 blootstelling geeft die ongeveer even groot is als de totale dagelijkse PAH blootstelling die door EFSA in 2006 is geschat. Cie geeft aan er mogelijk ook nog andere contaminanten (nitraat) een probleem vormen. Cie zal de stakeholders informeren. Duitsland stelt voor om de MLs voor gedroogde kruiden en specerijen (benz(a)pyreen: 10 µg/kg; PAH-4: 50 µg/kg) ook te hanteren voor de plantaardige poeders voor gebruik in smoothies. Cie zal bij de volgende bijeenkomst met een concreet voorstel komen.

d. Furaan

De EFSA opinie over furaan is klaar (september). Bij de volgende bijeenkomst zal EFSA een presentatie hierover geven, en zal worden gekeken hoe dit zal worden vervolgd.

8 Update on other environmental contaminants

Perchloraat

Er zijn actielimieten voor perchloraat. Aan het eind van 2017 zal EFSA een rapport met recente monitoringsdata publiceren. Dan zal de discussie over herziening van de actielimieten weer worden opgepakt.

Lood.

Op basis van nationale monitoringsdata stelt Duitsland voor om de ML in babyvoeding te verlagen van 0,05 mg/kg naar 0,04 of zelfs 0,023 mg/kg. Cie wil graag weten of in andere LS soortgelijke gehalten worden gevonden en vraagt de LS om data aan te leveren.

9 Update on halogenated persistent pollutants

- Duitsland heeft ca. 8000 metingen over o.m. gebromineerde vlamvertragers (PBDEs). Cie vraagt Duitsland om deze naar EFSA te sturen en stelt voor om EFSA te vragen een risicobeoordeling uit te voeren.
- Cie geeft aan dat er eind 2017 een EFSA opinie over PFOS en PFOA zal worden gepubliceerd, en volgend jaar over andere fluorverbindingen.
- Medio volgend jaar wordt de opinie over dioxines verwacht.

10 AOB

Benzeen in babyvoeding

Benzeen is een procescontaminant die wordt gevormd in de productie van wortelsap tijdens verhitting, en die wordt gevormd in de productie van dranken met kersensmaak uit benzaldehyde en ascorbinezuur tijdens verhitting. In 2006 is een actielimiet van 10 µg/liter voor sinaasappelsap vastgesteld. Een LS merkt op dat monitoringsdata aangeven dat gehalten in de loop van de jaren niet afnemen en dat producenten te weinig mitigatiemaatregelen nemen.

Andere lidstaten merken op dat benzeen ook in veel andere producten voorkomt en dat benzeen in wortelsap en dranken met kersensmaak slechts weinig bijdraagt aan het risico. Cie vraagt LS om monitoringsdata en informatie over '*good practices*' aan te leveren.

Den Haag, oktober 2017