



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

**Verslag van de gezamenlijke vergadering van de Commissiewerkgroepen Landbouwcontaminanten, Milieucontaminanten en Persistente Organische contaminanten (POPs)**

**Datum** : 6 oktober 2022 (online)  
**Commissie** : DG SANTE  
**Ned. Delegatie** : Nikki Emmerik (VWS)  
Georgina van den Berg (NVWA)  
Polly Boon (RIVM)  
Marloes Schepens (RIVM)  
Gerrit Wolterink (RIVM)

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming en Preventie**

**Regulier Overleg  
Warenwet**

**Bezoekadres**  
Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
www.rijksoverheid.nl

**Dossierhouder**  
Nikki Emmerik  
ne.emmerik@minvws.nl  
T 070 340 xxxx

**01. Afronding van de technische discussie over concept Verordening (EU) nr. 2023/xxxx van de Commissie tot vaststelling van de maximumgehalten aan bepaalde verontreinigen in levensmiddelen en daarbij ter vervanging van Verordening (EC) nr. 1881/2006**

**Ons kenmerk**  
Verslag CWG Contaminanten  
d.d. 6-10-2022

De Commissie (Cie) heeft de concept Verordening (EU) nr. 2023/xxxx aangepast naar aanleiding van de discussie tijdens de vorige werkgroepvergadering en de ingestuurde commentaren van de lidstaten (LS). De aanpassingen, vragen en commentaren worden doorgenomen.

Een van de grotere wijzigingen ten opzichte van Verordening (EC) nr. 1881/2006 is het verwijderen van de algemene tekst met betrekking tot alle individuele contaminanten.

Artikel 1 is nieuw en omvat definities. Een LS noemt dat 'food ingredients', opgenomen in artikel 2, een andere lading en betekenis heeft dan 'food' en mogelijk tot andere betekenis kan leiden ten opzichte van hetgeen in de huidige wettekst staat vermeld. De Cie geeft aan dat dit ter illustratie was bedoeld en past de tekst aan naar 'raw material in food or as an ingredient'.

In het kader van artikel 3 geeft een LS aan dat er nog geen standaard processingfactoren voor contaminanten gelden en dat dit ertoe zou kunnen leiden dat LS verschillende processingfactoren gebruiken. Dit kan vervolgens tot verschillende aanpak en maatregelen leiden, en daarom vraagt de LS of EFSA een dergelijke tabel kan opstellen, net als voor residuen van bestrijdingsmiddelen bestaat. De Cie geeft aan dat hier in het verleden al naar is gekeken, maar dit in praktijk niet zo gemakkelijk blijkt. Bedrijven moeten aan de hand van data kunnen onderbouwen wat een redelijke processingfactor voor hun product is.

Er wordt gesproken over chemische behandelingen om verontreinigingen in voeding te verwijderen. De Cie geeft aan dat verschillende schoningsmethodes bestaan, zoals verwijdering door absorptie, sorteren, verhitten en ontgiftig, waarvan de laatste optie een chemische behandeling betreft. Een LS vraagt of enzymen ook onder een chemische behandeling vallen, maar de Cie geeft aan dat dat een biologische behandeling is.

In het kader van artikel 7 (inzake derogatie voor wild gevangen vissen) werd vervolgens gesproken over nieuwe data van dioxines en/of (niet) dioxineachtige PCB's in wild gevangen haring, welke zou laten zien dat een afname zichtbaar is in haring groter dan 17cm. Hierom wordt voorgesteld dat de lengte van de haring waarop de derogatie van toepassing is, kan worden aangepast naar 19cm. Betrokken LS zullen schriftelijk op het voorstel reageren richting Cie en de discussie hierover zal verder worden voortgezet in de "Baltische werkgroep vergadering".

**Secretariaat ROW**

[\\_dienstpostbusROW-  
EU@minvws.nl](mailto:dienstpostbusROW@minvws.nl)

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

De tekst van de Annex wordt besproken en, waar nodig, aangepast. Een aantal commentaren op de Annex zullen tijdens de volgende milieucontaminantenvergadering worden besproken. Op een vraag van een LS over welke TEFs voor dioxines en dioxine-achtige PCB's van toepassing zijn, antwoordt de Cie dat de WHO de TEF-waarden aan het herzien is. Maar ook nadat de WHO nieuwe TEF-waarden heeft vastgesteld, blijven de huidige TEF-waarden van kracht in de EU, totdat de EU-wetgeving met betrekking tot dioxines is herzien. Een LS vraagt of de nieuwe arseen MLs in de recast zullen worden opgenomen. De Cie antwoordt dat in de SCoPAFF eerst de voorstellen voor arseen MLs ter stemming zullen worden ingebracht. Als de SCoPAFF de voorstellen aanneemt, zullen de MLs worden opgenomen in de recast, anders worden ze verwijderd.

## **02. Templates voor indienen van 'control plans on contaminants'**

De Cie heeft een vragenlijst en Excelsheet opgesteld op basis waarvan LS jaarlijks de 'control plans on contaminants' kunnen indienen.

Er zal niet gestemd worden over deze documenten in de SCoPAFF, want het zijn templates. Ze zullen beschikbaar komen op de Cie-website en vanaf 1 januari aanstaande in gebruik worden genomen. De Cie heeft de documenten aan de hand van ontvangen commentaar aangepast en bespreekt deze met de LS. Omdat geen overeenstemming tussen LS plaatsvond met betrekking tot welke indeling van voedselcategorieën kon worden aangehouden, zijn 3 opties opgenomen waarvan men op het eerste tabblad een voorkeur kan aangeven en vervolgens bijbehorende tabblad kan gebruiken.

De Cie geeft aan dat de templates in het Engels moeten worden ingevuld, niet in taal van de LS.

Een LS geeft aan dat het tabblad te complex is en stelt voor dat elke LS een eigen template maakt, en krijgt bijval van een andere LS. De Cie geeft aan dat alle LS aan het begin van de discussie al zijn overeengekomen dat er een gezamenlijke template moest komen. De Cie is van mening dat deze versie acceptabel is voor alle LS en er op die manier duidelijk wordt gemaakt wat van LS wordt verwacht.

Een LS geeft aan dat het lastig is om in de vragenlijst in woorden te omschrijven welke geselecteerde food-parameters worden gekozen, en stelt voor hierover een extra kolom voor te creëren in de template. De Cie geeft aan dat de template niet te gedetailleerd moet worden, omdat het invullen en beoordelen anders te veel tijd gaat kosten. Andere LS geven aan de voorkeur te hebben om de templates ook zo simpel mogelijk te houden.

Een LS geeft aan in eigen land te hebben afgesproken dat zware metalen die met dezelfde analyse worden gemeten als één te tellen, maar wanneer bijvoorbeeld dioxines en PFAS in eenzelfde monster worden gemeten dit als twee telt, aangezien dergelijke analyses vrij duur zijn. Nederland (NL) heeft aangegeven deze werkwijze te ondersteunen. De Cie illustreert dat wanneer bijvoorbeeld meerdere mycotoxines met een multimethode worden gemeten dit als één telt, maar wanneer planttoxines worden gemeten (die in de meeste gevallen maar met 1 methode apart kunnen worden gemeten) dit als twee telt. De Cie benadrukt dat de insteek van de wetgeving duidelijk is en LS goed moeten onderbouwen waarom ze wat doen en risicogericht te werk moeten gaan.

## **03. Arseen in voedsel: concept Verordening van de Commissie tot vaststelling van maximumgehalten voor anorganisch arseen in voedsel (SANTE 10384-2018)**

De Cie heeft veel commentaar van 'derde landen', stakeholders en LS ontvangen op de concept maximumgehalten (ML's) voor anorganisch arseen (As-i) in voedsel, met name over rijst en vis.

De Cie is gevraagd om de ML voor rijst niet verder te verlagen, zodat deze gelijk blijft aan die van de Codex. Echter, er ligt een grote dataset aan de rijst ML ten grondslag, waaruit blijkt dat de ML wel degelijk verder verlaagd kan worden.

Een derde land vroeg of het ML voorstel voor rijstdranken ook van toepassing is op rijstdranken met alcohol. De Cie geeft aan dat dit inderdaad niet het geval is en dergelijke dranken moeten worden uitgezonderd. De term 'non alcoholic' zal worden toegevoegd.

De voorgestelde MLs voor 'vis en andere zeevruchten' zijn na discussie tussen de LS uiteindelijk uit het voorstel verwijderd, omdat de data waarop deze MLs gebaseerd waren te beperkt zijn. NL heeft aangegeven dat de concept MLs voor deze productgroepen aan de lage kant zijn en zij zelf nog werkt aan een update van de analysemethode om zo laag te kunnen meten. NL vraagt zich af of voldoende LS wel zo laag kunnen meten. De Cie geeft aan dat wanneer MLs van kracht gaan, NRLs via het EURL gereed zullen worden gemaakt en voorziet daarom geen problemen. De Cie zal EFSA om een overzicht vragen met betrekking tot monitoringsdata van deze productgroepen uit de periode 2019-2021, welke nog niet waren meegenomen in EFSA's meest recente blootstellingsonderzoek. Stakeholders, 'derde landen' en LS kunnen nieuwe data over dit onderwerp voor het einde van het jaar bij de Cie indienen. De Cie zal vervolgens begin 2023 met een nieuw voorstel komen. Wanneer dit voorstel met de LS is besproken, zal opnieuw een 'stakeholder consultation' volgen.

De Cie geeft aan dat de EFSA-publicatie over organisch arseen nog op zich laat wachten, aangezien veel studies bestudeerd dienen worden.

#### **04. AOB**

##### *Minerale oliën*

De Cie deelt mee dat de EFSA-publicatie over MOAH (mineral oil aromatic hydrocarbons) om diverse redenen later gepubliceerd zal worden dan gepland. Nu wordt eind 2023 aangehouden in plaats van eind 2022. Er zijn vertragingen opgelopen bij de datachecks; een kritische toxiciteitsstudie dient opnieuw bekeken te worden; en nieuwe studies zijn beschikbaar gekomen over paraffine wax, die van belang zijn.

**Den Haag, december 2022**