



---

**Verslag van de vergadering van de Commissiewerkgroep (CWG)  
Persistente Organische Contaminanten (POP's)**

**Datum** : 11 december 2023  
**Commissie** : DG SANTE  
**Ned. Delegatie** : Polly Boon (RIVM; verslag)  
: Georgina van den Berg (NVWA)

---

**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](http://www.rijksoverheid.nl)

**Dossierhouder**

Nikki Emmerik  
[ne.emmerik@minvws.nl](mailto:ne.emmerik@minvws.nl)  
T 070 340 xxxx

**Ons kenmerk**

Verslag CWG  
Persistente Organische  
Contaminanten (POPs) d.d.  
11 december 2023

**Secretariaat ROW**

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

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

**1. Update on the analysis of chlorinated paraffins by the EURL and discussion on approach for monitoring.**

In 2020 heeft de Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA) een opinie gepubliceerd over gechloreerde paraffines (CP's) in voedsel en drinkwater. Op basis van de toen beschikbare (beperkte) informatie concludeerde EFSA dat de blootstelling aan CP's geen reden tot zorg is. Echter, EFSA gaf ook aan dat er maar weinig gegevens over CP's in voedsel beschikbaar waren, te weinig voor een goede risicobeoordeling. Verder zijn er zorgen over het grote productievolume en het toenemende gebruik van CP's. Daarom heeft de Commissie (Cie) het EU Referentie Laboratorium (EURL) gevraagd een analysemethode te ontwikkelen voor CP's in voedsel voor gebruik voor de monitoring van deze stoffen.

Het EURL presenteerde de resultaten van een studie naar de analysemethode. Samenvattend stelt de EURL voor om de som van korte en middenlange ketenige CP's (C<sub>10</sub>-C<sub>17</sub>) semi-kwantitatief te screenen, en wanneer de som hoger is dan een van tevoren gespecificeerde drempelwaarde een specifieke analyse uit te voeren naar de ketenlengte van de CP's. De som van de CP's (C<sub>10</sub>-C<sub>17</sub>) kan door de meeste laboratoria op deze manier effectief worden gescreend. Dit geldt niet voor de specifieke analyse van de lengte van de CP's. Verder is zo'n analyse kostbaar en tijdrovend. De langketenige CP's (C<sub>18</sub> en meer) kunnen nog maar door een paar laboratoria worden geanalyseerd. Het EURL stelt voor deze langketenige niet op te nemen in de aanbeveling voor monitoring.

De Cie vraagt of een drempelwaarde product specifiek zou moeten zijn. Het EURL geeft aan dat ze hiernaar moet kijken, maar verwacht inderdaad dat de drempelwaarden zullen verschillen.

De Commissiewerkgroep (CWG) zal in de volgende bijeenkomst beginnen met de discussie over een aanbeveling van monitoring van CP's in voedsel. Het EURL vraagt om in deze aanbeveling ook op te nemen dat laboratoria die CP's kunnen analyseren op een meer gedetailleerd niveau dat kunnen doen en dat de concentraties kunnen worden aangeleverd op verschillende detail niveaus.

Een lidstaat (LS) vraagt wat de bronnen zijn voor contaminatie van voedsel met CP's. Het EURL geeft aan dat voor voedsel van dierlijke oorsprong de omgeving de belangrijkste bron is en dat CP's in sterk bewerkte producten zoals plantaardige oliën, margarines en halvarines, zijn zeer waarschijnlijk het gevolg van contaminatie tijdens de productie van de voedingsmiddelen. Bron van CP's in voedsel van plantaardige oorsprong is onduidelijk.

## **2. Publication of new WHO-TEF values for dioxins and PCBs. Information and exchange of view on the regulatory follow-up.**

De Cie deelt de nieuwe toxische equivalentiefactoren (TEF's) van dioxinen en dioxine-achtige (dl) PCB's met de CWG. De nieuwe TEF's zijn recentelijk gepubliceerd in een wetenschappelijk artikel. Op basis van deze TEF's heeft de Cie EFSA gevraagd om hun concentratiedatabase te updaten en een nieuwe innameberekening uit te voeren voor deze groep stoffen. Daarnaast gaat EFSA de opinie over dioxinen en dl-PCB's uit 2018 actualiseren op basis van de nieuwe TEF's en mogelijk andere issues over de hazard karakterisatie. Mogelijk zal daarbij ook de gezondheidkundige grenswaarde worden aangepast.

De Cie geeft aan dat de CWG rond mei/juni volgend jaar zal beginnen met de discussie over het actualiseren van de huidige maximumgehalten (ML's) voor dioxinen en dl-PCB's op basis van de nieuwe concentratiedatabase. Deze discussie kan echter pas worden afgerond nadat EFSA de geactualiseerde risicobeoordeling heeft gepubliceerd. De Cie verwacht dat dit hele proces zeker twee jaar zal duren. De nieuwe ML's zullen op z'n vroegst eind 2025 kunnen worden opgenomen in 2023/915.

Zolang de discussie over de ML's loopt worden LS's gevraagd om concentraties van dioxinen en dl-PCB's te blijven aanleveren zoals nu wordt gedaan. De oude TEF's zullen de basis blijven voor de vergelijking van de concentraties met de ML's, totdat de nieuwe ML's zijn vastgesteld.

## **3. Discussion on requested modifications on the derogation for dioxins and dioxin-like PCBs in fish from the Baltic region as provided in Article 7(2) of Commission Regulation (EU) 2023/915.**

Letland, Finland en Zweden mogen toestaan dat bepaalde producten uit het Oostzeegebied meer dioxinen/of dl-PCB's en/of niet-dl-PCB's bevatten dan de vastgestelde ML's in 2023/915. Een LS vraagt of deze uitzondering kan worden uitgebreid van haring van 17 cm naar haring van 19 cm. Een andere LS verzoekt om de uitzondering ook te laten gelden voor *Whitefish* afkomstig uit de *Vänern* en *Vättern* meren.

De Cie en LS's hebben geen bezwaren tegen deze twee aanpassingen. De Cie stelt voor om de uitzondering voor *Whitefish* te formuleren voor *Whitefish* afkomstig uit de binnenwateren van Zweden. Het betreffende LS is akkoord.

De Cie zal de verordening aanpassen.

## **4. Discussion on the establishment of maximum levels for non-dioxin-like PCBs in meat and meat products of horse, rabbit, wild boar (*Sus scrofa*), wild game birds, Cervidae (e.g. venison), liver and derived products of wild game birds**

Dit punt wordt verschoven naar een volgende CWG POP's.

## **5. Resuming the work on possible update of Commission Recommendation (EU) 2016/688 of 2 May 2016 on the monitoring and management of the presence of dioxins and PCBs in fish and fishery products from the Baltic region**

LS's worden opgeroepen om input te leveren voor een mogelijke actualisering van Aanbeveling (EU) 2016/688 van de Commissie van 2 mei 2016 over de controle op en het beheer van de aanwezigheid van dioxinen en PCB's in vis en visserijproducten uit het Oostzeegebied. Doel is om deze verordening te actualiseren zodat deze zo goed mogelijk de huidige situatie reflecteert.

De aanpassingen zullen als eerste worden besproken in de 'Baltic WG' en vervolgens worden ingebracht in de CWG POP's voordat de aanpassingen in stemming worden gebracht in de *Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed* (ScoPAFF).

## **6. Any other business**

### *6.1. PFAS*

Op verzoek van de Cie in de vorige werkgroep heeft NL informatie gedeeld omtrent casussen waarbij processingfactoren voor PFAS in schaal- en schelpdieren van toepassing waren. Een andere LS geeft aan een processing factor te gebruiken voor gedroogd zeewier.

De Cie geeft aan informatie hierover te verzamelen en vraagt andere LS's om evt. processing factoren naar de Cie te sturen, zodat deze kunnen worden gedeeld met de andere LS's.

### *6.2 Amendment of EU Reg. 2023/915 – descriptors*

De Cie stelt een aantal tekstuele voorstellen voor om de tekst van 2023/915 verder te verduidelijken en harmoniseren. Eén aanpassing betreft het woord *venison* in de Engelse versie van de verordening (categorie 4.1.1.8; in Nederlandse versie 'van herten'). Deze term is lastig te vertalen volgens een LS. De Cie stelt voor om 'of Cervidae' te gebruiken. Echter, deze term wordt als te algemeen ervaren door een paar LS's, omdat het ook rendieren omvat die niet onder categorie 4.1.1.8 vallen. LS's worden daarom gevraagd om met andere suggesties te komen. De Cie zal er ook nog een keer naar kijken. Doel is om een term te gebruiken in de verordening die duidelijk aangeeft welke dieren onder categorie 4.1.1.8 vallen.