



## Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep Persistente Organische Contaminanten (POPs)

**Datum** : 11 december 2018  
**Commissie** : Dhr. Verstraete (DG SANTÉ)  
Dhr. Fromberg (EURL)

**Ned. Delegatie** : Ana Viloría (VWS)  
Astrid Bulder (RIVM)

### Agenda

#### 1. EFSA opinion on dioxins and PCBs

##### Presentation, questions and answers and initial views for follow-up

De EFSA opinie over dioxines en DL-PCBs is gepubliceerd. Op basis van de aanbevelingen om de TEF factoren te herevalueren heeft de CIE contact gehad met de WHO en die gaan een nieuwe evaluatie organiseren. Die gaat waarschijnlijk begin 2019 plaatsvinden. Omdat de blootstellingschatting van de EFSA opinie erg afhankelijk van de gebruikte TEF waarden, wil CIE wachten met verdere acties op EU MLs totdat de herevaluatie van WHO klaar is, waarna een nieuwe blootstellingschatting gedaan kan worden. Dat de TWI verlaagd is wil niet automatisch zeggen dat de MLs verlaagd moeten worden, maar actie is wel aan de orde want de laatste revisie van de MLs was in 2011. In de tussentijd wil CIE graag de aandachtspunten voor de komende discussie op een rij zetten zodat na de WHO evaluatie meteen gestart kan worden met de discussie over de mogelijk te nemen management maatregelen, oa mogelijke aanpassing van de ML's..

Een andere aanbeveling in de EFSA opinie is om een nieuwe risk-benefit van visconsumptie uit te voeren. Meerdere lidstaten geven aan dat het dan goed zou zijn om niet alleen naar dioxinen te kijken, maar ook naar andere stoffen zoals de gebromeerde vlamvertragers en de perfluorverbindingen. Hiervoor zijn nieuwe opinies onderweg. CIE geeft aan dat dat wel een enorme opdracht is, en dat het proces gefaseerd kan worden uitgevoerd, bijvoorbeeld door eerst met de benefit kant van de afweging te beginnen. Op het moment dat de EFSA opinies opgeleverd zijn kunnen die meegenomen worden. CIE geeft aan dat het mandaat voor deze risk-benefit evaluatie zal worden afgestemd met de lidstaten, en dat regelmatig een terugkoppeling door EFSA gegeven zal worden zodat ook input geleverd kan worden, en ook hiervoor een publieke consultatie gehouden zal worden.

Aandachtspunten die nu naar boven komen is de invloed van productiemethoden op de gehalten, kweek versus wildvang, maar ook is bekend dat er regionale verschillen zijn, zoals in het Baltische gebied. Daar moet in de discussie rekening mee gehouden worden.

Ook kan gekeken worden naar het in lijn brengen van de productnormen in voedsel en diervoeder, die zijn op dit moment niet op elkaar afgestemd. Daar ligt wel de moeilijkheid dat de (som)MLs in diervoeder op Upper Bound zijn en als de MLs naar beneden gaan dan zijn zelfs bij non-detects met lage LOQ de MLs al snel bereikt. Daarnaast kunnen de MLs in voedsel niet omhoog.

Nederland wil naast naar de hoogte van de MLs ook graag naar de voedselcategorieën kijken, bijvoorbeeld naar (wolhand)krabbenvlees, in verband met de hoge gehalten in bruin vlees. Ook geeft NL aan dat er nu een nationale risicobeoordeling opgesteld wordt die meegenomen zou kunnen worden in de nog te voeren discussie over management maatregelen. CIE geeft aan dat daar ook ruimte voor is. Een andere lidstaat geeft aan de bestaande ML in wit krabbenvlees moeilijk te handhaven is, en dat een ML voor het hele product praktischer is.

**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**  
Ana Viloría  
[Ai.viloría@minvws.nl](mailto:Ai.viloría@minvws.nl)  
T 070 340 xxxx

**Ons kenmerk**  
Verslag CWG  
POPs d.d. 11 december 2018

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

Een lidstaat geeft aan dat ook naar de gebromeerde dioxinen gekeken kan worden, die zijn ook actief op de Ah receptor. CIE geeft aan dat daar nog weinig over bekend is en roept de lidstaten op daar informatie over te sturen als ze die hebben. De CIE geeft ook aan dat in de discussie meteen gekeken kan worden naar de bestaande actielimieten, en welke acties lidstaten daarop ondernemen.

## **2. Maximum levels for NDL-PCBs in fresh water fish**

Frankrijk heeft een innameberekening gedaan voor NDL-PCBs in zoetwatervis en daar kwam uit dat bij de aanbevolen visconsumptie van 2 porties per week en voor de NDL PCBs geen overschrijding van de HBGV was voor zoetwatervis. Frankrijk wil daarom de MLs schrappen voor deze categorie. De geplande presentatie van Frankrijk hierover ging niet door. Dit onderwerp zal op een volgende vergadering verder worden bediscussieerd.

## **3. AOB**

CIE geeft aan dat de PFOS/PFOA opinie zeer binnenkort beschikbaar komt en dat EFSA volgend jaar doorwerkt aan de perfluorverbindingen als een mengsel. In de volgende vergadering zal daar verder naar gekeken worden.

**Den Haag, december 2018**