



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

Datum : **22 september 2015**
Commissie : **Dhr. Verstraete (DG Santé)**
Mw. Bulder (DG Santé)
Ned.Delegatie : **Mw. Viloría Alebesque (VWS)**
Mw. Jeurissen (RIVM)

Samenvatting

- 1 Monitoring en beheersing van de aanwezigheid van dioxinen en PCB's in vis uit de Baltische regio.
- 2 Recast van Verordening 1881/2006
- 3 Herziening van Commissie Verordening (EU) No. 589/2014
- 4 Werkprogramma Europese Referentielaboratorium dioxinen en PCB's voor 2016-2017
- 5 Update RASFF notificaties over persistente organische contaminanten in voedsel en diervoeder
- 6 Perfluoro-gealkyleerde stoffen in levensmiddelen

Agenda

1. Monitoring en beheersing van dioxinen en PCB's in vis uit de Baltische regio.

De Commissiewerkgroep heeft gesproken over de concept Commissie Aanbeveling over monitoring en beheersing van de aanwezigheid van dioxinen en PCB's in vis en visproducten uit de Baltische regio. Het doel van deze Commissie Aanbeveling is om te voorkomen dat vis uit de Baltische regio die niet aan de communautaire normen voldoet op de EU-markt komt. Dit voorstel is ontwikkeld door de Commissie in een werkgroep met de Baltische staten. Een concept is al eerder besproken, ook in het PCVD-tox. De Commissie zegt toe over één à twee jaar te evalueren of deze aanbeveling voldoende is of dat de aanbevelingen in wetgeving opgenomen moeten worden. Diverse lidstaten hadden nog wat kleine opmerkingen op het concept. De Commissie zal deze verwerken en het voorstel voorleggen aan het PCVD op 23 september.

**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

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

Ons kenmerk
Verslag CWG POPs d.d. 22
september 2015

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

www.row-minvws.nl

2. Recast van Verordening 1881/2006

De Commissie werkt aan een recast van Verordening 1881/2006. Dit houdt in dat er een nieuwe versie van deze Verordening wordt opgesteld die een nieuw nummer zal krijgen. In deze nieuwe versie zullen alle 26 wijzigingen die gedaan zijn aan de huidige Verordening verwerkt worden. Daarnaast zullen er redactionele en kleine inhoudelijke aanpassingen gedaan worden. Het gaat hierbij niet om grote aanpassingen zoals bijvoorbeeld wijzigingen in maximale limieten. Het uitgangspunt voor deze nieuwe versie is de geconsolideerde versie van mei 2015. Daarnaast worden ook de maximale limieten voor tropane alkaloiden waarover op 23 september gestemd gaat worden in het PCVD verwerkt in deze nieuwe versie.

De Commissie stelt vier algemene aanpassingen voor.

- 1) Het herindelen van de annex;
- 2) Het opnemen van een algemene sectie vóór de tabel met maximale limieten die nu in diverse voetnoten staan;
- 3) Het vervangen van de voetnoten door een vierde kolom 'opmerkingen' in de tabel met maximale limieten;
- 4) Het harmoniseren van de productbeschrijvingen en beschrijvingen van de MLs voor zuigelingen- en babyvoeding.

De lidstaten staan positief tegenover bovenstaande voorstellen. De Commissie zal deze aan het PCVD voorgeleggen op 23 september. Lidstaten kunnen suggesties voor de recast doorgeven aan de Commissie.

3. Herziening van Commissie Verordening (EU) No. 589/2014

De Commissie Verordening (EU) No. 589/2014 beschrijft de monsternamen en analysemethoden voor de controles van dioxinen, dioxine-achtige PCB's en niet-dioxine-achtige PCB's in levensmiddelen en wordt momenteel herzien. Een belangrijke aanpassing is dat de Verordening nu ook controles door food business operators beschrijft. De wijzigingen in analysemethoden worden nog besproken door het Europese Referentielaboratorium (EU-RL). Naar aanleiding van een vraag van een lidstaat geeft de Commissie aan dat er nog een stakeholder consultatie zal komen voordat het stuk afgerond wordt. Het is de bedoeling dat het concept voor het einde van het jaar goedgekeurd wordt door het EU-RL waarna het verder afgerond kan worden. De lidstaten kunnen hun opmerkingen per mail doorgeven.

4. Werkprogramma voor het Europese Referentielaboratorium voor dioxinen en PCB's in diervoeder en voedsel.

De Commissie beschrijft het concept werkprogramma voor het Europese Referentielaboratorium (EU-RL) voor 2016 en 2017. De taken kunnen in vier groepen verdeeld worden namelijk algemene taken, ontwikkeling en validering van analytische methoden, kwaliteitsborging en kwaliteitscontrole en technische en wetenschappelijke steun aan de lidstaten en de Commissie. Het EU-RL zal ook gaan werken aan methodeontwikkeling voor polychlooraftalenen. De Commissie gaat vragen om ook gebromeerde vlamvertragers en perfluorverbindingen op te nemen in het werkplan. Naar aanleiding van een verzoek van een lidstaat zal de Commissie nagaan of aan het EU-RL gevraagd moet worden om analysemethoden te ontwikkelen voor kortketenige en middellange chloorparaffines. De lidstaten kunnen nog suggesties voor het werkprogramma aanleveren.

5. Recente RASFF notificaties over persistente organische contaminanten in voedsel en diervoeder.

De Commissie presenteert een overzicht van 16 recente RASFF notificaties over dioxinen en PCB's in voedsel en diervoeder, waaronder twee notificaties uit Nederland over te hoge gehalten dioxinen en PCB's in eieren. Een lidstaat merkt op dat ook zij een aantal meldingen gedaan hebben over te hoge gehalten dioxinen in eieren, maar dat deze niet verspreid zijn als RASFF notificatie. Navraag door de Commissie heeft uitgewezen dat dit is omdat de betreffende eieren niet verhandeld zijn naar andere lidstaten. De Commissie gaat na wat de mogelijkheden zijn om voor lidstaten om elkaar te informeren in dit soort gevallen.

6. Perfluoro-gealkyleerde stoffen in voedingsmiddelen

De Commissie gaat EFSA vragen om update van de opinie over perfluoro-gealkyleerde stoffen in voedingsmiddelen. Dit vanwege nieuwe toxiciteitsgegevens en gegevens over aanwezige hoeveelheden in voedsel. De lidstaten worden verzocht om hun meetgegevens over deze stoffen naar EFSA te sturen.

Den Haag, september 2015