



> Retouradres Postbus 20350 2500 EJ Den Haag

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

Datum : 15 januari 2016
Commissie : Dhr. Verstraete (DG Santé)
Dhr. Wendl (JRC)
Ned.Delegatie : Mw. Viloría Alebesque (VWS)
Mw. Bulder (RIVM)

Samenvatting

1. Herziening van Commissie Verordening (EU) No. 589/2014
2. Recast van Commissie Verordening (EC) 1881/2006
3. Update RASFF notificaties over persistente organische contaminanten in voedsel en diervoeder
4. Werkprogramma Europese Referentielaboratorium dioxinen en PCB's voor 2016-2017
5. Informatie uit de EURL/NRL workshop
6. Update EFSA risicobeoordeling dioxinen

Agenda

1. 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. Dit is nodig omdat het niet volgen van de criteria en procedures in de 589/2014 resulteert in een onderschatting van de werkelijke concentraties. De wijzigingen in analysemethoden worden zijn besproken door het Europese Referentielaboratorium (EURL). De Commissie (CIE) geeft aan dat deze aanpassing plaatsvindt vanwege de eerste ervaringen met de 589/2014, en dat voorlopig geen nieuwe herzieningen zullen worden gedaan. Er worden nog enkele wijzigingen besproken, het stuk zal ter discussie op de agenda SCoPAFF van 4 februari aanstaande worden gezet. Het is de bedoeling om in het SCoPAFF van 13 april ter stemming te brengen.

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.15
januari 2016

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

www.row-minvws.nl

2. Recast van Verordening 1881/2006

De CIE werkt aan een recast van Verordening 1881/2006. De recast is al diverse malen besproken in verschillende expert werkgroepen. De Verordening is geherstructureerd waarbij er gewerkt is om inconsistenties die door de vele wijzigingen opgetreden zijn, te corrigeren. Eén van deze inconsistenties was het de hoeveelheid significante cijfers bij de MLs. Aan het EURL is gevraagd om hier naar te kijken. Zij stellen voor om voor MLs kleiner dan 10 pg/g twee significante cijfers te gebruiken en voor hogere MLs 3 (vanwege afronding). De MLs onder de 10 zullen naar beneden afgerond worden, wat in de praktijk enkel voor meetresultaten met een '5' op de tweede decimaal een verschil zal uitmaken. Voor de kindervoeding zal in de praktijk de ML van 10 door toevoeging van een '0' als decimaal een andere afronding geven. Op basis van data die een lidstaat heeft ingediend (onder WVTTK) lijkt dit echter geen probleem op te leveren. Verder zijn de MLs en definities gescheiden en in verschillende Annexen opgenomen.

CIE geeft aan dat de recast nu in interne consultatie binnen EC zit, en zal deze ter discussie op de agenda van de SCoPAFF van 4 februari zetten. Op 13 april zal het dan ter stemming gebracht worden.

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

De CIE presenteert een overzicht van recente RASFF notificaties over dioxinen en PCB's in voedsel en diervoeder. De verontreiniging van het gedroogde appelpulp kwam door een verkeerd droogproces, het verontreinigde eigeelpoeder was een kwestie die via INFOSAN ook verder verspreid was, en de hoge gehalten in karkassen van zeugen kwamen doordat er een met PCB geïmpregneerd militair net boven het buitenverblijf was gespannen, waaraan de dieren hadden gekluifd. Verder waren er geen opvallende zaken vanuit de lidstaten

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

Het werkprogramma voor het Europese Referentielaboratorium (EU-RL) voor 2016 en 2017. Naar aanleiding van een verzoek van een lidstaat in de vorige vergadering heeft het EU-RL de ontwikkeling van analysemethoden voor kortketenige en middellange chloorparaffines opgenomen. Het werkprogramma is inmiddels aangenomen en gebudgetteerd en staat daarmee vast.

5. Terugkoppeling van aandachtspunten uit de EURL-NRL workshop

De CIE heeft interessante presentaties uit de workshop op CircaBC gezet zodat de lidstaten die kunnen bekijken.

6. Update van de EFSA risicobeoordeling van dioxinen

De CIE licht toe dat sinds de beoordeling van het Wetenschappelijk Comité voor voedsel (SCF) in 2001, er andere gezondheidskundige grenswaarden zijn afgeleid. Mede naar aanleiding hiervan is EFSA bezig om een nieuwe risicobeoordeling voor dioxinen uit te voeren. Dit gebeurt op onderdelen via een systematische review, het duurt nog een tijd voordat de uiteindelijke opinie uitkomt. De CIE vraagt aan de lidstaten of er alvast zaken zijn die

na het uitkomen van de opinie in de opvolgende discussie kunnen worden meegenomen. De CIE zal aan EFSA alle data opvragen van niet-gereguleerd voedsel, zodat dit kan helpen in het identificeren van relevante issues, mede voor monitoring.

7. WVTTK

Een lidstaat heeft data aangeleverd waaruit blijkt dat de gehalten in infant en follow-on formula ver onder de ML blijven, en vraagt of we niet alvast naar herziening kunnen kijken. De CIE geeft aan dat afronding van een herziening van de ML in 2018 pas gepland staat voor 2018 en dat de ML meer omvat dan enkel formula. De CIE zal wel in het verzoek aan EFSA meenemen om naast data van niet-gereguleerd voedsel ook data van babyvoedsel te rapporteren.

Voorlopig wordt er geen nieuwe expert werkgroep POPs in Food gepland, als er urgente zaken opkomen dan kan alsnog een werkgroep gepland worden.

Den Haag, januari 2016