



## Verslag van de vergadering van het PCVD Toxicologie

**Datum** : **28 november 2014**  
**Commissie** : **Michael Fluh**  
**Wim de Beuckelaere**  
**Frans Swarttouw**  
**Frans Verstraete**  
**Andreia Alvarez-Porto**  
**Jiri Sochor**  
**Ned.Delegatie** : **Kees Planken**

### Samenvatting

Er is positief gestemd over additieve toelatingen, additievencorrecties, additievensamenstelling, o de verwijdering van een aroma van de lijst van toegestane aroma's en over diverse importdocumenten.

**STANDING COMMITTEE ON THE FOOD CHAIN AND ANIMAL HEALTH**  
**Section Toxicological Safety of the Food Chain**  
**27 november 2014**

### AGENDA

#### Section A Information and/or discussion

##### A.O1 New voting rules presentation. (FF)

De Cie presenteert de nieuwe stemmingsprocedure. In de huidige procedure wordt gestemd met een gekwalificeerde meerderheid waarbij elke lidstaat een aantal stemmen heeft en het totaal aantal stemmen bepaalt of die meerderheid is bereikt. Vanaf 1 november 2014 moeten voor die gekwalificeerde meerderheid 16 lidstaten die minimaal 55% van de bevolking van de Eu vertegenwoordigen voorstemmen. (beslisboom bijgevoegd)

##### A.02 Evaluation of the national residue monitoring plans related to residues of veterinary medicinal products in food of animal origin. (FS)

Het gaat om de nationale Plannen Residuen van Diergeneesmiddelen voor 2014. De plannen voor de lidstaten zijn beoordeeld door EURL's en de FVO en goedgekeurd door de FVO. Er zijn geen opmerkingen.

##### A.03 Technical report - EFSA's Data Warehouse Access Rules. (FV) - Presentation by EFSA. - Questions/comments and answers.

In het document worden de regels beschreven die van toepassing zijn voor de toegang tot de databank waarin door EFSA verzamelde gegevens gerelateerd aan voedselveiligheid zijn verzameld. Het gaat hier oa over gegevens over zoonosen, chemische contaminanten, voedselconsumptie, residuen van pesticiden, chemische gevaren, voedselveiligheids crisis, foodborn outbreak en antimicrobiële resistentie. EFSA heeft de opmerkingen die tijdens vorige presentaties in SCOFCAH zijn verwerkt waaronder, van belang voor Nederland, 'consultation' dat is gewijzigd in

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie**

Regulier Overleg Warenwet

**Bezoekadres**  
Rijnstraat 50  
2515XP Den Haag  
(Hoftoren)  
T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
www.rijksoverheid.nl

**Dossierhouder**  
Kees Planken  
k.planken@minvws.nl  
T 070 3407132

**Ons kenmerk**  
141128 - PCVD Toxicologie

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

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

'instemming'. Tijdens SCOPAFF General Food Law in februari wordt over het document gestemd. Ook van belang is dat elk land en dus ook Nederland (in overleg met EFSA en de data owners) intern de (nieuwe) toegangsregels tot de database vroegtijdig bepaalt, met andere woorden, welke (wetenschappelijke) organisaties hebben toegang tot de database. De presentatie wordt apart verstuurd. Commentaar kan tot de eind van het jaar worden ingestuurd.

#### **A.04 Common risk management measures as regards the presence of dioxins and PCBs in fish from the Baltic region. (FV)**

- Confirmation on the terms of reference for the activity.
- Discussion on main principles on which the common risk management measures should be based upon.

Voorstel tot een regeling loopt al een tijdje. Bepaalde vis (zalm, haring) uit de Baltische regio kan bij een verhoogd dioxine gehalte in de eigen lidstaat verkocht worden onder bepaalde voorwaarden. Omdat een aantal keren vis uit die regio die mogelijk verhoogde dioxines bevatten in andere EU landen is verkocht zijn de regelingen opnieuw tegen het licht gehouden. Er zijn een aantal besprekingen geweest met de Baltische staten. De regeling is goed uitgewerkt. Polen kwam tijdens de laatste meeting met commentaar op de risk management maatregelen. Dit moet nu afgestemd worden ivm wijzigingen tov de strategie die in nov 2013 is afgesproken. De voorzitter stelt dat dit onderwerp naar aanleiding van de brief van Polen verder moet worden besproken in de werkgroep maar vraagt wel de mening van de lidstaten.

De voorzitter zegt in het SCOPAFF alleen te willen weten of de lidstaten nog steeds het document waarover gestemd is in SCFAH Tox van 29 november 2013 nog steeds wordt gesteund. De lidstaten bevestigen dit. Nederland merkt op dat Nederland akkoord kan gaan als de principes die nu worden afgesproken leiden tot goede afspraken zodat Baltische vis die niet aan de EU norm voldoet niet in andere EU landen op de markt komt. Dit onderwerp wordt opnieuw besproken op 16 januari in een werkgroep van Baltische staten.

#### **A.05 Follow-up to the Scientific Opinion from EFSA on the risks to public health related to the presence of Perchlorate in food, in particular fruits and vegetables. (FV)**

EFSA heeft een blootstelling en risicoschatting voor perchloraat uitgevoerd. Op basis van toxicologische informatie is een TDI van 0.3ug/kl lg vastgesteld. Door het RIVM wordt dit als conservatief ingeschat. Uit de risicoschatting blijkt dat voor babies, peuters en jonge kinderen de TDI wordt overschreden.

In een expertgroep is gediscussieerd om de blootstelling aan perchloraat ook in combinatie met de blootstelling aan chlooraat te laten bekijken door EFSA. Perchloraat is afkomstig uit kunstmest (is al afgebouwd) en chlooraat door het gebruik als desinfectant.

De Cie heeft in de werkgroep 3 voorstellen gedaan:

- Tijdelijke ML's continueren totdat EFSA nieuwe blootstellingsdata heeft om een nieuwe ML vast te stellen.
- Met de huidige data een voorlopige ML vaststellen
- Concluderen dat geen ML nodig (niet de voorkeur)

Het standpunt van NL is eerst meer data af te wachten en dan pas een nieuwe ML vast te stellen.

CIE voorstel: er is al een aanbeveling voor monitoring. Voorkeur is een nieuwe aanbeveling van SCOPAFF: vraag om aanleveren van beschikbare data van fruit, groenten, maar ook van infant food en melkproducten. Op basis daarvan kan dan gekeken worden of er een review kan worden gedaan van de tijdelijke limieten. Vooralsnog blijven de huidige tijdelijke limieten van kracht.

Een lidstaat heeft haast en zegt in februari een voorstel te willen hebben voor enforcementlevels.

**A.06 Feedback on issues discussed in the Expert groups on contaminants and endorsement of the conclusions reached at the Expert Committee level. (FV)**

**De voorzitter informeert de lidstaten over de voortgang van discussies in de werkgroepen over:**

- acetaldehyde as processing contaminant in food.

Geen follow up omdat dit geen risico voor de volksgezondheid is.

- ethylcarbamate

Huidige aanbeveling tot monitoring niet voortzetten en de Code of practice (CoP) updaten. Er is geen behoefte aan een ML. CoP is nu nog te vrijblijvend, dit moet wat stringenter. De target value is 1.0 ml/kg en deze wordt gehandhaafd.

De lidstaten zijn het eens met het voorstel: De CoP wordt met stakeholders en experts MS besproken.

- beauvericin and enniatins in food.

Nav presentaties van de EFSA opinie is besloten dat er geen noodzaak is voor specifieke monitoring. EURL's wordt wel gevraagd om deze stoffen in de eerstkomende toepasselijke PT test mee te nemen

- tropane alkaloids in foods for infants and young children.

In SCOFCAH is aan de orde om het principe van een ML te bespreken en niet de hoogte van een ML.

De EFSA opinie geeft aan dat gehalten van tropan alkaloiden in voeding voor baby's en jonge kinderen gebaseerd op granen vaak te hoog zijn en dat er acute effecten te verwachten zijn. Granen zijn: millet, sorghum en buckwheat..

De industrie is gevaagd om gegevens en te monitoren. SNE kan hier geen commitment voor geven.

Een aantal lidstaten willen graag een ML maar er is nog niet genoeg data.

Nederland vindt ook dat een ML nodig maar inderdaad er is nu nog te weinig data om een exacte ML te bepalen. Een voorstel voor indicatieve waarden is afgewezen door de CIE omdat deze bedoeld zijn om bedrijfsleven te triggeren en zijn niet bedoeld als safety levels. Als we een "zachtere vorm" kiezen dan evt. guidance levels. Dat is nog niet voor food gedaan maar wel voor feed.

Het uiteindelijke voorstel van de CIE: inzet ML op graan gebaseerde voeding voor babies en jonge kinderen met boekweit, sorghum en millet en afgeleide producten. De discussie zal worden voortgezet in de werkgroep contaminanten.

**B.01 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending Annex I to Regulation (EC) No 1334/2008 of the European Parliament and of the Council as regards removal from the Union List of N-Ethyl (2E,6Z)-nonadienamide. (MGR)**

De lijst met in de Eu toegestane aroma's wordt regelmatig geupdate wanneer nieuwe informatie daartoe aanleiding geeft. Voor dit aroma had EFSA de aanvrager verzocht om aanvullende wetenschappelijke informatie om de evaluatie te kunnen voltooien. De aanvrager heeft daarop de aanvraag ingetrokken. Met deze verordening wordt dit aroma verwijderd van de lijst met toegestane aroma's.

Stemming (volgens nieuwe procedure): 1 abstain, 84.07% is voor

**B.02 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending Annexes II to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council and the Annex to Commission Regulation (EU) No 231/2012 as regards the use of L-leucine as a carrier for sweeteners. (JS)**

Duitsland had een aanvraag ingediend om het aminozuur L-leucine te mogen gebruiken bij de productie van klontjes/tabletjes van tafeloetstoffen omdat dit voorkomt dat de tabletjes in de pers vast blijven zitten. EFSA ziet geen problemen bij het voorziene gebruik. Het voorstel is om met de aanvraag akkoord te gaan en het aminozuur L-leucine het e-nummer E 641 te geven.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 100% voor

**B.03 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending Annex II to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the conditions of use and the use level for aluminium lakes of cochineal, carminic acid, carmines (E 120) in dietary foods for special medical purposes. (JS)**

Het toegestane gebruik van aluminium lakes in voeding is in de afgelopen jaren drastische gereduceerd na de EFSA opinie in 2008. Toch zijn aluminium lakes nodig in hitte behandelde dietvoeding voor speciale medische doelen omdat deze (kleuren)lakes stabiel blijven na de hittebehandeling. In de Werkgroep Additieven is zorgvuldig gekeken naar de blootstelling en daarbij is de aanvraag van 6 mg/kg verlaagd naar 3 mg/kg. Sommige lidstaten hebben er toch problemen mee, niet met deze aanvraag, maar met de algemene blootstelling aan aluminium lakes, of zijn het niet eens met de technologische noodzaak en steunen daarom dit voorstel niet. De Cie deelt mee dat EFSA binnen afzienbare tijd opnieuw naar aluminium in levensmiddelen zal kijken.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): enkele lidstaten steunen het voorstel niet (techn need, blootstelling). Een lidstaat onthoudt zich (reden: zelfde reden als hiervoor) Voor:24 lidstaten (80.45%)

**B.04 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending Annex II to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the use of benzoic acid - benzoates (E 210 - 213) in cooked shrimps preserved in brine. (WD)**

Deze aanvraag voor een verhoging van het toegestane hoeveelheid benzoic acids-benzoates naar 1500mg/kg heeft als oorzaak dat door de Technische Universiteit in Denemarken is vastgesteld dat de toegestane hoeveelheid benzoic acid-benzoates in gekookte garnalen in brine niet altijd voldoende is wanneer de (omgevings)omstandigheden niet optimaal zijn waardoor *Listeria monogytis* zich kan ontwikkelen met alle gevolgen van dien. Er zijn geen bezwaren.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 100%

**B.05 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending Annex III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the use of silicon dioxide (E 551) in polyvinyl alcohol-polyethylene glycol-graft-co-polymer (E 1209). (WD)**

Dit additief silicon dioxide (E 551) verbetert de flow properties van het nieuwe additief PVA-PEG graft co-polymer (E 1209) in food supplements in solid form. Er zijn geen bezwaren.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 100%

**B.06 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending and correcting Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 of the European Parliament and of the Council as regards the use of certain food additives. (WD)**

Correcties van onduidelijkheden die niet zijn opgelost bij de overgang van de oude naar de nieuwe wetgeving. Sommige lidstaten hebben tekstuele opmerkingen. De Cie deelt mee dat de referentie naar de kleuren in recital 13 weggehaald worden omdat deze verder zullen worden besproken in WG.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 100%

NB: De Cie denkt na over een geconsolideerde versie van de 1333/2008 omdat er sinds 2011 veel wijzigingen hebben plaatsgevonden.

**B.07 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending Annex to Commission Regulation (EU) No 231/2012 laying down specifications for food additives listed in Annexes II and III to Regulation (EC) No 1333/2008 as regards specifications for Polyvinyl alcohol (E 1203). (AAP)**

Een voorstel voor wijziging van de specificaties van het additief E 1203 waarbij gevraagd is om de term 'Soluble in water; sparingly soluble in ethanol' te vervangen door 'Practically insoluble or insoluble'.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 100% voor

**B.08 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation (EU) laying down methods of sampling and analysis for the official control of the levels of erucic acid in foodstuffs repealing Commission Directive 80/891/EEC. (FV)**

De bestaande normen voor erucazuur in vetten en oliën uit de Richtlijn 76/621/EEC en Richtlijn 2006/141/EC zijn opgenomen in Verordening 1881/2006. In de Richtlijn 80/891/EEC wordt de analysemethode beschreven voor het vaststellen van het gehalte erucazuur in oliën en vetten. Deze methode is echter verouderd en deze Richtlijn zal daarom ook worden ingetrokken. De verordening waar over wordt gestemd heeft nieuwe 'performance criteria' en een bemonsteringsplan. De lidstaten hebben geen commentaar.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 100% voor

**B.09 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation (EU) amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum level of non dioxin-like PCBs in spiny dogfish (*Squalus acanthias*). (FV)**

In doornhaai worden gehaltenes NDLCB's aangetroffen die hoger zijn dan het toegestane niveau van 75ng/g. De meeste doornhaaien zitten echter onder de NDLCB norm. De haaien waar analyses over opgestuurd zijn waren allemaal (6) van dezelfde batch en kwamen uit de USA. Vermeldenswaardig is dat deze haai een beschermd diersoort is die op de rode lijst staat. In Nederland wordt dan ook niet op doornhaai gevestigd.

CIE: voorstel nu is om huidige gehalte voor NDLCB's van 75ng/g te verhogen naar 200ng/g omdat de 75ng/g niet haalbaar is onder goede visomstandigheden en groeiomstandigheden. Het niveau dioxines schommelt ook heel erg in zelfde vangstgebied. Data geeft aan dat de ML nu niet in lijn is met het ALARA principe vandaar het voorstel om de ML te verhogen. Voor NL hoefde de verhoging niet maar we zijn ook niet tegen, want doornhaai wordt niet veel gegeten. D en Dk zijn tegen vanwege de beschermd status. De Cie legt uit dat paling ook op die lijst staat en we alleen over veiligheidslimieten praten hier.

Stemming (volgens de nieuwe procedure): 82,5% voor. Enkeel lidstaten zijn tegen.

**B.10 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) amending the Implementing Regulation (EU) No 322/2014 as regards the entry document to be used for feed and food of animal origin. (FV)**

Algemeen: Volgend jaar komt er op 19 januari een special overleg waar de resultaten van import ihkv Fukushima 2014 zullen worden besproken. De verordening waar nu over gestemd wordt is bedoeld als correctie voor de verordening 322/2014 omdat was vergeten op te nemen dat voor producten van food en feed van dierlijke oorsprong het 'common veterinary entry document (CVED)' moet worden ingevuld/geleverd. Met deze verordening wordt dit gecorrigeerd. Artikel 1 lid 1 wordt aangepast. De tekst na Fukushima wordt verwijderd omdat dit overbodig is. Daarnaast wordt overal in de tekst 'fish and fish products' gewijzigd in 'fishery products' zoals in de 853..

Stemming (volgens de nieuwe procedure) : 100% voor

**B.11 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) laying down specific conditions applicable to the import of guar gum originating in or consigned from India due to contamination risks by pentachlorophenol and dioxins, and repealing Commission Regulation (EU) N<sup>o</sup> 258/2010. (FV)**

In juli 2007 zijn hoge gehalten aan PCP's en dioxines gevonden in guar gum afkomstig van India. Er zijn toen speciale importmaatregelen getroffen. De bron van de verontreiniging is nog niet opgespoord en dus niet weggenomen waardoor de speciale maatregelen voor de import blijven bestaan. Deze moeten wel in lijn gebracht worden met de huidige controle maatregelen. Daarom wordt verordening EU 258/2010 herroepen en de maatregelen voor guar gum geplaatst onder een nieuwe implementatieverordening.

Stemming (volgens de nieuwe procedure) : 100% voor

**B.12 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation (EU) repealing Regulation (EC) N<sup>o</sup> 1135/2009 imposing special conditions governing the import of certain products originating in or consigned from China. (FY)**

In het verleden zijn hoge niveau's van melanine in zuigelingenmelkpoeder en andere melkproducten, soya en soyaproducten afkomstig uit China gevonden. Daarvoor zijn special maatregelen getroffen. China heeft daarop maatregelen getroffen. Sinds 2009 is maar 1 geval geconstateerd waar het niet in orde was. Deze verordening regelt dat de speciale maatregelen rondom deze import worden afgebouwd.

Stemming (volgens de nieuwe procedure) : 100% voor

**Section C Draft(s) presented for discussion**

**C.01 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation approving the pre-export checks carried out by the United States of America on almonds and derived products as regards the presence of aflatoxins. (FY)**

Het voorstel gaat over een verordening waarmee de controlemaatregelen die de VS uitvoert op de aanwezigheid van aflatoxinen in amandelen voor export naar de EU worden goedgekeurd. De discussies hierover zijn nog niet (helemaal) afgerond maar de voorzitter geeft wel aan dat in de werkgroep op 15 januari de knoop moet worden doorgehakt.

**C.02 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Regulation amending Regulation (EC) N<sup>o</sup> 1881/2006 as regards the maximum level of PAH in Katsuobushi (dried bonito), certain canned smoked Baltic herring, food supplements, herbs and spices. (FY)**

In het voorstel worden limieten voorgesteld voor PAH's in Katsuobushi (dried bonito), certain canned smoked Baltic herring, food supplements, herbs and spices. ML's voor PAH in Katsuobushi (dried Bonito) en voor Baltic Herring en Baltic Sprats zijn in het algemeen geen probleem voor de lidstaten. Die voor supplementen, dried herbs en spices en thee en kruideniinfusions zijn nog zeer controversieel. De voorzitter noemt een brief van de theebranche waarin wordt gesteld dat PAH's niet uit de thee/kruiden bladeren in het zetsel terechtkomen en dat dit verder besproken zal worden in de werkgroep van 8 januari. NL geeft aan geen probleem te hebben met de voorgestelde ML's voor Katsuobushi (dried Bonito), Baltic Herring, Baltic Sprats en Foodsupplementen, maar dat voor de voorgestelde limieten voor dried herbs en spices, thee en kruideniinfusions inderdaad nog meer discussie nodig is. Op 8 januari zal worden gekeken welke voorstellen wel of niet dan door kunnen naar het eerstvolgende SCOPAFF.

### **C.03 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Regulation amending Regulation (EC) Nº 1881/2006 as regards the maximum level of OTA in Capsicum sp-(FV)**

In dit voorstel gaat het over een voorstel voor de bijstelling voor het maximum niveau van OTA in Capsicum. De ML is nu 15 ug/kg maar daar kan niet aan worden voldaan door met name landen buiten EU. Het verzoek van die landen is dit te verhogen tot 30 ug/kg Ochratoxin A. Een aantal landen wil geen verhoging, anderen zijn bereid te gaan tot max 20ug/kg. Een aantal landen is flexibeler en stellen dat 25ug/kg ook prima is. Spanje stelt als compromis voor 22.5ug/kg. Nederland kan akkoord gaan met 20 maar kan ook het compromis van 22,5ug/kg als voorgesteld door Spanje steunen. Verder vraagt Nederland aan de voorzitter uitleg over de verplichting in artikel 9. Dit omdat Nederland het bijzonder vindt dat de Cie de lidstaten 'requests' metingen te doen maar daarna wel 'shall' zegt over het opsturen van de resultaten. Dat zou dan toch ook op vrijwillige basis moeten gebeuren en niet op verplichte basis? Dit wordt door enkele lidstaten gesteund. D laat weten zich niet te kunnen vinden in een hogere limiet en deelt mee tijdens een toekomstige stemming zich te onthouden. DK tegen, UK kan net als NL en Sp leven met 22,5 . Voor FR is 20-25 akkoord.

### **AOB**

De Cie informeert de SCOPAFF over de 'public consultation endocrine disruptors'. De public consultation is gestart 'to establish criteria to identify endocrine disruptors in biocides and pesticides'. De setting voor deze criteria hebben verschillende gevolgen voor de diverse toepassingen (landbouw, handel). Een Roadmap hoe men denkt de criteria vast te stellen is gepubliceerd. De public consultation loop tot half januari.