

NEDERLANDS VERSLAG VAN DE 13^{de} SESSIE VAN HET CODEX COMITÉ VOOR CONTAMINANTEN IN VOEDSEL (CCCF)

Van 29 april tot 4 mei 2019 werd de 13^{de} Sessie van het Codex Committee on Contaminants in Food (CCCF) gehouden in Yogyakarta (Indonesië). Aan de vergadering namen delegaties van 45 landen, de Europese Unie, en waarnemers van 18 internationale organisaties en FAO en WHO deel.

Hieronder volgt een korte weergave van de belangrijkste besproken onderwerpen:

Algemeen

1. Onder agendapunt 3, informeerde JECFA het CCCF over de ad-hoc vergadering van FAO/WHO deskundigen over voedselvergiftiging door **Ciguatera toxine**, die in 2018 heeft plaats gevonden.
2. Onder agendapunt 4 (Aandachtspunten vanuit andere internationale organisaties) werd besloten om een EWG te starten over voedselveiligheid en handelsaspecten met betrekking tot **radionucliden in voedsel** en water in 'vredestijd'. Dit als vervolg op eerdere werk van het Internationaal atoomagentschap IAEA en om beslissingen te kunnen nemen over mogelijke vervolg acties in 2020.

ML's en gidsen voor goede praktijken

3. Onder agendapunt 5, werden de **maximum limieten voor lood** (ML's) in eetbaarslachtafval in runderen, varkens en pluimveevlees verlaagd tot respectievelijk 0,2 mg/kg, 0,15 mg/kg en 0,1 mg/kg. Ook werden de ML's voor wijn en likeur wijn verlaagd naar respectievelijk 0,1 mg/kg en 0,15 mg/kg.
4. Onder agendapunt 6, werd de discussie over het opstellen van **maximum limieten voor cadmium in chocolade en cacao-producten** voorgezet. Ecuador heeft als voorzitter van de EWG (met Brazilië en Ghana als covoorzitters) aangegeven dat voor de restanten categorieën chocolade met < 30% of tussen 30 en 50% cacao geen consensus was bereikt over een concrete ML. CCCF heeft de voorgestelde scenario's (uitstellen van het opstellen van ML's OF opstellen van een ML van 0,8 mg/kg voor de categorie chocolade tussen 30 en 50% cacao OF opstellen van de ML's obv de huidige data) besproken. Om de impasse te verhelpen stelde het CCCF voor om de ML's voor deze categorie op te stellen op een proportionele basis ten opzichten van de ML's die al waren aangenomen voor de categorieën chocolades met het hoogste % gehalte aan waterrijke cacaobestanddelen. Echter dit voorstel redde het alleen voor een ML van 0,3 mg/kg voor chocolade met < 30% cacao, en dit met voorbehoud van de EU, Russische Federatie, Noorwegen en Ecuador zelf. CCCF besloot om deze ML voor aanname op stap 5/8 naar de CAC te sturen en opdracht te geven aan de EWG om ML's op te stellen op basis van proportionaliteit voor de categorieën chocolade tussen 30 en 50% cacao en cacao-poeder. Ook werd consensus bereikt over geen herziening van de ML's die in 2018 werden aangenomen.
5. De **concept gids voor goede praktijken** ter voorkoming en vermindering van verontreiniging met **3 MCPD en Glycidylesters** van geraffineerde olieën en producten van geraffineerde olieën, met name zuigelingenvoeding (agendapunt 7) en de **concept gidsen voor de risicoanalyse van chemische stoffen onbedoeld aanwezig in levensmiddelen in lage gehalten** (agendapunt 10) werden beiden geaccordeerd voor aanname in de CAC op stap 8.

Discussiedocumenten

6. De discussiedocumenten over **toekomstige maximum limieten voor lood** (agendapunt 11), over het opstellen van een **gids voor goede praktijken ter voorkoming en vermindering van lood** (agendapunt 13) en over het opstellen van een **gids voor goede praktijken ter voorkoming en vermindering van cadmium verontreiniging in cacao** (agendapunt 14) werden geaccordeerd voor aanneming in de CAC als nieuw werk.
7. Voor de discussiedocumenten over **lood en cadmium in quinoa** (agendapunt 12) en over het opstellen van **ML's voor methykwik in andere vissoorten** (agendapunt 15) werd geaccordeerd dat JECFA een call for data zal lanceren voor het verzamelen van occurrence data.
8. Het projectdocument voor over het opstellen van **ML's voor aflatoxines totaal in granen (tarwe, mais, sorghum en rijst), melen en op graan gebaseerde voedsel voor babies en jonge kinderen** (agendapunt 17) werd geaccordeerd om te worden gestuurd voor goedkeuring in de CAC.
9. Het discussiedocument over **maximum limieten voor blauwzuur in cassave en cassaveproducten and mycotoxinen verontreiniging van deze producten**. (agendapunt 16) zal worden herzien om meer achtergrond informatie te verzamelen op mondiaal niveau over de gefermenteerde cassava producten. Voor wat betreft de mogelijke verontreiniging met mycotoxines, zullen mogelijke mitigatie maatregelen worden verzameld om de noodzaak van het opstellen van gidsen voor goede praktijken te verhelderen.
10. Voor het ontwikkelen van een **algemene gids voor de data analyse ten behoeve van het opstellen van ML's** was geen discussie document opgesteld. Wel werd het belang van het werk benadrukt en besloten dit voortvarend op te pakken opnieuw in een EWG onder voorzitterschap van de EU, met VS, Japan en Nederland als co-voorzitters.
11. Het voorstel voor het toekomstige werkplan van CCCF werd door het gastland gepresenteerd. Er zijn 4 aandachtspunten geïdentificeerd:
 - a) Combinatie kern basisvoedsel/contaminant identificeren
 - b) Herziening van bestaande CCCF standaarden indien nodig
 - c) Evaluatie van de toepassing van de bestaande gidsen voor goede praktijken
 - d) Mogelijke andere onderwerpen om te worden bediscussieerd in het CCCFVoor het punt b) wordt een EWG in het leven geroepen met Canada als voorzitter en Japan als co-voorzitter. Punt c) zal worden opgepakt in een nog vast te stellen pilot project.

Het volgende CCCF zal in Utrecht plaats vinden van 20 t/m 24 april 2020.