

Codex Alimentarius Commissie

Korte samenvatting van de 36e sessie van de CCMAS – door Yannick Weesepeel

De 36e plenaire sessie van het Codex Comité van analysemethoden en bemonstering (CCMAS) werd gehouden in Boedapest, Hongarije van 23 tot 27 februari 2015 op uitnodiging van de Hongaarse regering. Voorzitter van de plenaire sessies was Professor Dr Árpád Ambrus, hoofd wetenschappelijk adviseur van het 'National Food Chain Safety Office' (NFCSO). Mevr. Andrea Zentai, voedselveiligheid coördinator bij NFCSO, was vicevoorzitter. De plenaire sessies werden bijgewoond door 53 lidstaten, 1 lid organisatie en observators van 13 internationale organisaties. Voorafgaand aan de plenaire sessies heeft de Nederlandse delegatie een coördinerende EU-vergadering bijgewoond te Brussel op 11 februari 2015 om gezamenlijke EU-standpunten te bepalen. Ook nam Nederland deel aan de ad hoc werkgroep "endorsement of methods", die de zaterdag voor de vergadering wordt gehouden

De CCMAS heeft als primaire functie het coördineren van Codex en andere samenwerkende internationale groepen die zich bezighouden met analyse- en monsternamemethoden en bijbehorende kwaliteit systemen voor laboratoria. Zo worden geaccrediteerde analyse- en monsternamemethoden aanbevolen getypeerd of juist afgewezen als standaard voor voedselproducten. Een uitgebreidere omschrijving van de taken van CCMAS is te vinden in referentie 1.

Tijdens de plenaire sessies werden voor de volgende productcategorieën methoden goedgekeurd en gekoppeld aan het type methode of monsterplan, tussen haakjes het betreffende Codex-committee verantwoordelijk voor het aandragen van de achterliggende analyse informatie:

- Ingemaakt of ingeblikt fruit (CCPFV)
- Ginseng en ginsengproducten (CCPFV)
- Visolie (CCFO)
- Voedselvezels (CCNFSDU)
- Babyvoeding (CCNFSDU)
- Melk en melkproducten (CCMMP)

Andere productcategorieën die ter sprake kwamen, maar waar nog geen consensus over kon worden gesloten, waren o.a. methoden voor de detectie van gluten in verschillende producten (ELISA essays) en de bepaling van fosfolipiden. Deze werden voor nadere uitleg teruggestuurd naar de committees. Een bijzonder hot item was de typering van de muis-essay (of 'biologische essay') voor de detectie van marine toxinen. Verschillende landen waren het niet eens met de vorig jaar vastgestelde typering (IV, tentatieve methode) en hadden via de CAC de discussie terug laten komen. Uiteindelijk is de typering IV gebleven. De fundamentele discussie over de status van deze type IV methoden leidde wel tot het statement dat ook die, ondanks vaak ontbrekende validatiegegevens toch voor codex-doeleinden gebruikt kunnen worden. Mocht er een geschil uit voortkomen dan is CAC/GL 70-2009 ervoor om dat op te lossen. Verdere details kunnen worden teruggevonden in het eindverslag van de CCMAS (ook via deze website beschikbaar).

Naast het onderschrijven van analyse- en monsternamemethoden werden ook, ter aanvulling van CAC/GL 83-2013 ('principles for the use of sampling and testing in international food trade'), praktische voorbeelden en verklarende aantekeningen aangenomen.

Verder werd gediscussieerd over het artikel ingediend door USA over het ontwikkelen van procedures aangaande richtlijnen voor equivalentiebepaling voor type I methoden. Het Comité beveelt aan dat USA het commentaar van het Comité verder uitwerkt voor de volgende sessie van CCMAS, zoals beschreven in het eindverslag van de CCMAS.

Daarnaast werd door de elektronische werkgroep geleid door het VK een discussie gestart over methoden die gebruik maken van de zogenaamde 'som van componenten'. Dit ingediende stuk is nog in een vroeg stadium van ontwikkeling. Daarom beveelt het Comité aan dat het VK zijn werkzaamheden voortzet, daarbij concentrerend op chemische analysemethoden, welke Codex STAN 234-1999 methoden deze som van componenten gebruikt en methoden die nog niet in deze standaard staan. Verder wordt aanbevolen om criteria op te stellen voor methoden die de som van componenten gebruiken.

De elektronische werkgroep geleid door Brazilië heeft de Codex STAN 234-1999 bijgewerkt en geactualiseerd met een uitgebreide methodenlijst. Het Comité beveelt aan dat Brazilië en andere leden van deze werkgroep doorgaan met het bijwerken en actualiseren van STAN 234-1999.

Tenslotte diende IJsland een verzoek in voor analysemethoden voor niet-dioxineachtige PCB's (polychloorbifenylen). Het Comité tekent hierbij aan dat het lastig is om dit onderwerp te bespreken, daar er nog geen Codex provisie is voor niet-dioxineachtige PCB's. Een risicoanalysestudie, uitgevoerd door JECFA, komt uit in juni 2015. Vervolgens kan het Codex Comité CCCF beslissen of risicomangement opties nodig zijn.

De volgende plenaire sessie van de CCMAS zal plaatsvinden van 22 tot 26 februari 2016 te Boedapest, Hongarije.

<http://www.codexalimentarius.org/committees-and-task-forces/en/?provide=committeeDetail&idList=8>