

**37<sup>ste</sup> Vergadering van het Codex Committee on Nutrition and Foods for Special Dietary Uses (CCNFSDU)  
23-27 november 2015 in Bad Soden am Taunus (Duitsland)**

**Algemeen**

Het CCNFSDU kwam voor de 37<sup>ste</sup> vergadering bijeen in Bad Soden am Taunus (Duitsland) van 23 tot 27 november 2015. Er waren 66 landen vertegenwoordigd met iets meer dan 300 deelnemers. Er waren 14 EU Lidstaten aanwezig.

**Agenda item 2: Matters Referred to the Committee by the Codex Alimentarius Commission and/or Other Subsidiary Bodies**

Vanuit CCMAS: Er is een voorstel om ELISA G12 voor meting van gluten in rijst toe te voegen aan de lijst met type I methodes naast de al genoemde methode R5 voor maïs. Er zijn vragen over welke methode gebruikt moet worden bij een mengsel van rijst en maïs, wat de vergelijkbaarheid is van deze twee methoden en de betrouwbaarheid van G12. Deze vragen zullen aan CCMAS worden voorgelegd.

**Agenda item 3: Matters of interest arising from FAO and WHO**

De FAO legt uit dat ze recent een nieuwe dietary-diversity-indicator hebben ontwikkeld voor het beoordelen van de diversiteit in voedingspatronen van vrouwen op individueel niveau; minimum dietary diversity-women (MDD-W). FAO en WHO ontwikkelen samen een pilotversie om nutriënteninname te schatten; Global Individual Food consumption data Tool (GIFT). FAO heeft op 24 november de website over Food-Based Dietary Guidelines gepubliceerd. WHO geeft een korte toelichting op diverse activiteiten en bijeenkomsten.

**Agenda item 4: Proposed draft additional or revised nutrient reference values for labeling purposes in the Codex Guidelines on Nutrition Labeling at step 3**

Het comité is overeengekomen om de voorstellen voor NRV-R voor vitamine A, vitamine E, ijzer (incl. voetnoot), magnesium, fosfor, koper van de elektronische werkgroep over te nemen. De voorgestelde wijzigingen worden voorgelegd aan CAC. Een NRV-R voor vitamine D wordt volgend jaar opnieuw besproken. Over NRVs-R voor chroom en chloor wordt weer verder gesproken als er meer wetenschappelijke gegevens zijn. De door de eWG voorgestelde conversiefactor voor vitamine A wordt met een wijziging aangenomen, de conversiefactor voor vitamine E wordt volgend jaar nader besproken.

De vastgestelde details van de NRVs-R worden beschikbaar gemaakt via de website van de codex. Het comité heeft voor het uitwerken van NRVs-R voor oudere zuigelingen en jonge kinderen terms of references opgesteld. Dit onderwerp wordt verder doorgeschoven naar volgend jaar omdat zich geen chair (of co-chairs) heeft gemeld om dit op te pakken.

**Agenda item 5: Review of the Codex standard for follow-up formula (CODEX STAN 156-1987) at step 3**

Nieuw Zeeland heeft afgelopen jaar de eWG geleid voor de review van de codexstandaard voor opvolgzuigelingenvoeding. Er ligt nu een voorstel voor definities en essentiële samenstelling voor producten voor oudere zuigelingen (6-12 maanden). De scope en de etikettering wordt later opgepakt. Dit voorstel is in een fysieke werkgroep vooraf aan de vergadering van CCNFSDU nader besproken. Het comité heeft overeenstemming bereikt op veel punten. De aspecten die voor nadere bespreking doorgaan zijn de verwoording van de opsplitsing van voeding voor oudere zuigelingen en voor jonge kinderen in de definitie voor opvolgzuigelingen voeding (2.1.1), eiwit, vitamine K, vitamine C, zink, DHA (docosahexaenoic acid) als optioneel ingrediënt en L-carnitine. Voor de stikstofconversiefactor voor sojaeiwit wordt CCMAS om advies gevraagd.

Er is een terms of reference opgesteld voor het uitwerken van de essentiële samenstelling voor opvolgzuigelingenvoeding voor jonge kinderen (12-36 maanden).

Nieuw-Zeeland zal de eWG verder leiden, met steun van Frankrijk en Indonesië. Volgend jaar is er voorafgaand aan de vergadering van de CCNFSDU weer een bijeenkomst van een fysieke werkgroep.

**Agenda item 6: Proposed draft definition for biofortification at step 3**

Zimbabwe en Zuid-Afrika hebben een eWG geleid en een voorstel voor een geharmoniseerde definitie voor biofortification opgesteld. Het comité komt tot overeenstemming dat de definitie breed gehouden moet worden. Het gaat onder andere om de aspecten agrarische bewerkingen/processen, (essentiële) nutriënten, absorptieniveau, biobeschikbaarheid, meetbaarheid, anti-nutritionele elementen, specificatie van productmethode. Dit wordt verder uitgewerkt in een eWG onder leiding van Zimbabwe en Zuid-Afrika. Tevens wordt hierbij de vraag meegenomen waar de definitie moet worden ondergebracht. Het document heeft nog geen officiële codexstatus (step 2/3).

**Agenda item 7: Proposed draft NRV-NCD for EPA and DHA long chain omega-3 fatty acids at step 3**

Rusland en Chili hebben de eWG geleid over voorstellen voor NRV-NCD (nutrient reference value voor niet-overdraagbare aandoeningen) voor EPA (eicosapentaenic acid) en DHA (docosahexaenoic acid). Het voorstel is om een NRV-NCD van 250 mg/dag te hanteren. Het comité reageert niet eenduidig op dit voorstel, er is bij enkele delegaties twijfel over voldoende onderbouwing. Er wordt gediscussieerd of er wetenschappelijk advies nodig is van NUGAG of JEMNU. Het werk wordt verder voortgezet, waarbij rekening wordt gehouden met advies van NUGAG. Het document heeft nog geen officiële codexstatus (step 2/3).

**Agenda item 8: Discussion paper on a standard for Ready-to-Use Foods**

Vorig jaar heeft het comité besloten dat Unicef en Senegal een discussiepaper opstellen ter voorbereiding op een standaard voor ready-to-use foods. Er wordt geconcludeerd dat het niet om een standaard gaat maar om guidelines. Het comité heeft het projectdocument bekeken en van commentaar voorzien.

**Agenda item 9: Discussion paper on a the claim for “free” of trans fatty acids**

Dit agendapunt is niet besproken vanwege afwezigheid van documenten.

**Agenda item 10: Food additives in the standard for infant formula and formulas for special medical purposes intended for infants (CODEX STAN 72-1981)**

CCFA vraagt de behoefte voor toepassing van twee additieven (agendapunt 2). Het additief carrageen (407) is door CCFA en CAC vastgesteld voor gebruik in zuigelingenvoeding en dieetvoeding voor medisch gebruik voor zuigelingen. Het comité geeft aan dat er voor Arabische gom (414) geen behoefte is voor toepassing in zuigelingenvoeding en dieetvoeding voor medisch gebruik voor zuigelingen.

De wensenlijst met toe te voegen additieven voor zuigelingenvoeding en dieetvoeding voor medisch gebruik voor zuigelingen wordt bijgewerkt. In de vorige vergadering van het comité is bij enkele additieven aangegeven dat een beslissing in afwachting is van het JECFA-rapport. Er is toen aangegeven dat als een additief op de prioriteitenlijst van JECFA zou staan voor evaluatie het van de wensenlijst kan worden geschrapt. En ook als een additief niet in prioriteitenlijst van JECFA is het van de wensenlijst wordt gehaald. Het JECFA-rapport is er nu.

De additieven 415 xantaangom, 410 carob bean gum, 414 arabische gom en 440 pectine zijn door JECFA meegenomen in de prioriteitenlijst, de rest van de additieven op de wensenlijst zijn niet in de meegenomen. Hiermee is de gehele wensenlijst opgeheven.

**Agenda item 11: Other business and future work**

**Agenda item 11a: Methods of analyses in the standard for infant formula and formulas for special medical purposes intended for infants**

Het comité besluit om de lijst met voedingsstoffen met bijbehorende analysemethodes voor te leggen aan CCMAS.

CCMAS zal dan ook bekijken welk type het moet zijn.

**Agenda item 12: Date and place of the next session**

De 38<sup>e</sup> sessie van CCNFSDU zal plaatsvinden van 5 tot 9 december 2016 in Duitsland.