

## **8E VERGADERING VAN HET CODEX COMMITTEE ON MILK AND MILK PRODUCTS, 4 FEBRUARI – 8 FEBRUARI 2008, QUEENSTOWN (NIEUW ZEELAND)**

### **Inleiding/algemeen**

De vergadering werd voorgezeten door Steve Hathaway (NZ) en bijgewoond door 150 afgevaardigden uit 35 landen, de EU en 4 NGO's.

Door de EU werden vijf coördinatiebijeenkomsten georganiseerd met de 12 aanwezige lidstaten en de EU commissie. De EU bijeenkomsten werden voorgezeten door Oostenrijk. Nederland werd vertegenwoordigd door dhr G. Stiekema (LNV) en dhr. R. Oost (Productschap Zuivel).

### **Werkgroepen**

Voorafgaande aan het comité werd op 3 februari een werkgroepvergadering gehouden over het model exportcertificaat voor melk- en melkproducten, onder leiding van de Europese Commissie. Deze werkgroep, waaraan ook Nederland deelnam, stelde voor het model met een aantal wijzigingen voor te dragen ter vaststelling in de CAC.

Drie (informele) werkgroepen werkten tijdens het CCMMP voorstellen uit over additieven, Fermented Milk Drinks en Processed Cheese. Nederland nam deel aan de eerste twee werkgroepen.

### **Hieronder volgen de voor Nederland belangrijkste punten uit het 8<sup>e</sup> CCMMP**

#### **MRL's voor Annatto**

Een werkgroep onder leiding van de Verenigde Staten deed voorstellen voor maximum residu waarden (MRL) voor diverse zuivelproducten. Nederland nam deel aan deze werkgroep.

Voor naamloze kazen (standaard A6) werd een maximum gehalte voor Norbixine (160b(ii) van 50 mg/kg voorgesteld, voor kaassoorten met een C-standaard (muv. Mozzarella) 25 mg/kg. Ondanks discussie over de hoogte van de waarden heeft de CCMMP deze aangenomen. Argument hiervoor is dat er momenteel geen Annatto waarde in de kaasstandaarden was opgenomen, zodat vaststelling hiervan voor de handel een belangrijk punt is. Genoemde waarden gaan door naar de CCFA en CAC, in de verwachting dat dit hiaat opgelost wordt. Wel is besloten dat de waarden rondgaan voor commentaar en in de volgende CCMMP nogmaals besproken kunnen worden.

#### **Model exportcertificaat voor melk- en melkproducten: door naar CAC voor vaststelling**

In het comité is uitvoerig gesproken over de gezondheidseisen van producten en het verplicht opnemen van productie datum en houdbaarheidsdatum op het certificaat. Een aantal importerende landen wilde opnemen dat producten aan de wetgeving van het importerende land en/of de hygiëncode van Codex moeten voldoen. Veel exporterende landen – waaronder Nederland - waren geen voorstander van deze verplichtingen. Uiteindelijk bereikte het comité overeenstemming over door aan te sluiten bij de huidige praktijk dat importerende en exporterende landen samen overeen komen aan welke hygiëne eisen de producten voldoen. Voorts is opgenomen dat importerende landen hun eisen precies en in een voor het exporterend land begrijpelijke taal aanleveren.

Een groot aantal importerende landen bleek voorstander van het verplicht opnemen van productie datum en houdbaarheidsdatum op het certificaat, terwijl exporterende landen – waaronder Nederland - aanvoerden dat deze informatie niet van belang is voor tracering of voedselveiligheid. Een oplossing werd gevonden in een voetnoot in het certificaat die aangeeft dat deze informatie alleen vereist is indien een importerend land hier uitdrukkelijk om vraagt.

In het hoofdstuk "Destination" van het certificaat is –mede op verzoek van Nederland - de mogelijkheid opgenomen rekening te houden met het feit dat de bestemming van producten tijdens transport kan wijzigen. Het importerende land krijgt de mogelijkheid om de partij zonder een volledig nieuw certificaat te accepteren.

Het comité heeft besloten het model – met genoemde wijzigingen - aan de CAC voor te leggen ter vaststelling.

### **Vooruitgang in annex "Drinks Based On Fermented Milks"**

Het comité besprak het voorstel van de elektronische werkgroep o.l.v. Indonesië voor een annex voor Fermented Milk Drink. Deze annex zou onderdeel moeten vormen van de bestaande standaard voor Fermented Milks en plaats moeten bieden aan producten met een lager eiwitgehalte. Een studie door de International Dairy Federation wees uit dat producten die niet onder de bestaande standaard vallen een percentage melkbestanddelen bevatten tussen 40 en 50%, terwijl de huidige standaard een grens van 50% aangeeft.

Gedurende de (uitvoerige) discussie werd besloten de naamgeving te wijzigen in "Drinks based on fermented milks", wei als ingrediënt toe te staan en het percentage melkbestanddelen te wijzigen in percentage "fermented milk". Ook werd besloten andere micro organismen toe te laten dan starter cultures.

Een minderheid van zeven landen bleef ondanks deze wijzigingen voorstander van een grens van 50%. Het comité besloot daarom de grens van 40% tussen haken te plaatsen.

De annex "Drinks based on fermented milk" gaat met genoemde wijzigingen door op stap 5 naar de CAC en komt terug in de volgende CCMMP.

### **Processed Cheese: moeizame discussie**

Het comité besprak een voorstel voor een nieuwe standaard voor processed cheese van de werkgroep o.l.v. Nieuw Zeeland. Deze standaard zou in de plaats van de oude standaarden moeten komen. Over veel onderdelen in het voorstel was in de werkgroep nog geen consensus.

In het comité bleken de meningen nog steeds verdeeld. Er kon geen overeenstemming bereikt worden over belangrijke onderdelen zoals minimum kaasgehalten en de toepassing van gelatine en zetmeel. In de discussie over het vervolg bleken veel landen voorstander voor het vervolgen van dit werk, waarbij (o.a. door Nederland) werd aangedrongen op vereenvoudiging. De Verenigde Staten waren voor beëindiging van het werk.

Besloten werd om een werkgroep in te stellen die begin 2009 in Brussel bijeenkomt en de finale discussie tijdens de 9<sup>e</sup> CCMMP moet voorbereiden. Voorafgaande aan deze werkgroep wordt benodigde informatie verzameld. Nieuw-Zeeland en Frankrijk zullen de werkgroep in Brussel leiden en de EC zorgt voor faciliteiten in Brussel. Australië voert de gegevensverzameling en verwerking uit.

### **Additieven "Fermented Milks" en "Creams and Prepared creams"**

Onder leiding van de Verenigde Staten is in de werkgroep een voorstel voor additieven in "Fermented Milks" en "Creams and Prepared Creams" voorbereid.

Met name door Nieuw Zeeland, Australië en de Verenigde Staten werden diverse voorstellen gedaan voor opname op GMP niveau in de lijst. De Europese Commissie maakte voor diverse additieven een voorbehoud bij die additieven die op basis van EU regelgeving niet zijn toegestaan of waarvoor een lagere waarde in de EU geldt. De Europese Commissie kreeg hierbij de steun van de delegatie van Zwitserland.

In de paragraaf ""Stabilizers and Thickeners" is toegevoegd "microcrystallijne cellulose" (E460i) en "cellulose in poedervorm" (460ii).

Het eindresultaat van de bespreking over additieven zal op stap 5/8 ter vaststelling worden voorgelegd aan het CCFA en CAC.

### **Discussie paper over “Sampling Plans for Milk and Milkproducts in Presence of Significant Measurement Error”**

Het comité besprak een voorstel van Nieuw Zeeland over een “General Guideline on Sampling” inzake de beoordeling van de conformiteit van analyse resultaten en meetonzekerheid. In het voorstel werd met name ingegaan op de meetonzekerheid tussen laboratoria. Het Comité onderschreef de algemene aanbevelingen van de elektronische werkgroep. Een aantal delegaties was van mening dat in het voorstel meer de nadruk moet worden gelegd op zaken die specifiek zijn voor de zuivel. Alhoewel de problematiek van de meetonzekerheid ook bij het analyseren van melk en melkproducten een actueel probleem is, is het comité van mening dat een meer horizontale aanpak de voorkeur verdient. CCMAS zal voor nader advies worden gevraagd in hoeverre onderhavig onderwerp meer horizontaal kan worden opgepakt.

### **Methods of Analysis and Sampling for Milk and Milk products**

De Verenigde Staten stelde voor om naast de IDF/ISO methoden ook de vergelijkbare AOAC methoden in het overzicht op te nemen. Daarnaast stelt de observer van IDF nog voor om enkele wijzigingen in het overzicht op te nemen. Ook de Europese Commissie stelt een aantal wijzigingen voor, waaronder in de methoden voor meten van zout in boter. Aangezien de wijzigingsvoorstellen tijdens de vergadering zijn ingebracht concludeerde het comité dat de ingebrachte wijzigingsvoorstellen nog voor commentaar zullen circuleren, waarna de lijst met analysemethoden kan worden vastgesteld.

### **Volgende vergadering**

De volgende en waarschijnlijk (voorlopig) laatste vergadering van CCMMP vindt plaats begin 2010 in Nieuw Zeeland.