

## **39ste Vergadering van het Codex Comité over etikettering van voedingsmiddelen (Codex Committee on Food Labelling, CCFL)**

Het 39<sup>ste</sup> Codex comité over etikettering van voedingsmiddelen vond van 9 t/m 13 mei jl. plaats in Quebec (Canada). Op de bijeenkomst waren 247 deelnemers van 60 landen (15 daarvan waren EU lidstaten) en 24 internationale organisaties aanwezig. Daarnaast was de EU als lid vertegenwoordigd.

Het voorzitterschap van de vergadering was in handen van Dhr. Paul Mayers van het Canadese Agentschap voor Inspectie van Voedingsmiddelen.

De CCFL is een "horizontaal" Codex comité en gaat over de etikettering van voedingsmiddelen. De Nederlandse delegatie werd voorgezeten door het Ministerie van VWS.

### **Agendapunten**

Hierna volgt een selectie van onderwerpen die veel discussie opleverden.

#### Aanbeveling voor natrium declaratie (Zout)

In het kader van de implementatie van de "*WHO global strategy on diet, physical activity and health*" was de herziening van de richtsnoeren voor de nutritionele etikettering van de lijst van nutriënten die verplicht of vrijwillig op het etiket worden gedeclareerd aan de orde. Het comité heeft lang stil gestaan bij de discussie over de declaratie van natrium/zout op het etiket.

Hierbij waren er 2 "kampen": landen die voorkeur gaven aan het opnemen van natrium en landen die juist het opnemen van zout prefereerden. De argumenten van de eerste groep (natrium) waren voornamelijk inhoudelijk: natrium is de voedingsstof en moet als zodanig op het etiket komen. De andere groep landen pleitte voor zout vanwege bestaande gezondheidscampagnes die voor een vermindering van de consumptie van zout pleiten.

Uiteindelijk is afgesproken dat op het etiket een verplichte melding van 'natrium' zal komen maar dat op nationaal niveau besloten mag worden dat op het etiket een melding van 'zout' in de plaats van natrium of naast natrium mag komen.

#### Biologische landbouw

Onder dit agendapunt kwamen verschillende onderwerpen aan de orde. Zo is gesproken over mogelijk gebruik van ethyleen voor het rijpen van fruit. Hierover waren er verschillende meningen over de vruchten die wel of niet aan de lijst mogen worden toegevoegd. Het gebruik van ethyleen voor het ontkiemen van uien en aardappelen werd ook niet door iedereen geaccepteerd. Beide 'openstaande' kwesties zullen in de elektronische werkgroep worden behandeld.

Er was wel consensus over het toevoegen van spinosad, koperoctanoaat en kaliumbicarbonaat aan de lijst van toegestane stoffen en ook over het gebruik van ethyleen voor het ontgroenen van citrusvruchten en de inductie van het bloeiproces van ananas.

Het voorstel van de EU t.a.v. biologische aquacultuur is besproken en aangescherpt en het zal zo worden aangepast om in de volgende CCFL opnieuw te behandelen.

Er is ook afgesproken dat er een lijst van bevoegde autoriteiten m.b.t. biologische landbouw zal komen op de specifieke FAO website voor biologische landbouw.

#### Etikettering van genetisch gemodificeerd voedsel (GGO's)

Dit onderwerp was waarschijnlijk het meeste spannende discussiepunt op de agenda vanwege het 'ultimatum' van de Executive Committee: deze discussie die al 20 jaar gaande was moest in deze sessie van CCFL worden afgerond. Deze druk zorgde voor een zeer constructieve houding van de delegaties die uiteindelijk zijn vruchten heeft afgeworpen. T.a.v. de etikettering van GGO's bestaan er wereldwijd verschillende benaderingen: van überhaupt niet etiketteren tot het altijd etiketteren van GGO's. Een opsomming van elke benadering (met een expliciete uitleg per geval) is niet haalbaar gebleken. Toch is afgesproken om een zelfstandig Codex document over dit onderwerp te produceren waarin slechts naar het bestaan van de verschillende benaderingen wordt verwezen. Daarnaast bevat het document een opsomming van alle relevante Codex teksten t.a.v. genetisch modificatie en voedingsmiddelen. Dit resultaat is vanuit inhoudelijk oogpunt aan de magere kant maar het betekent het afronden van deze jarenlange discussie. Het document zal naar de CAC worden gestuurd voor aanname op stap 5/8.

### Definitie van referentiewaarden van voedingsstoffen

Dit zijn waarden die gebruikt worden als referentie voor de etikettering van voedingsstoffen en eventuele claims. De gekozen definitie (de uitgebreide versie) geeft de wetenschappelijke basis van de waarden, de toepassing van de waarden en de link met de reductie van niet overdraagbare ziekten (bijvoorbeeld obesitas) aan.

### **Volgende vergadering**

De volgende bijeenkomst van de CCFL zal van 14 t/m 18 mei 2012 plaatsvinden in Ottawa (Canada).