



Verslag van de vergadering van de EG-Commissiewerkgroep Additieven

Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie

Regulier Overleg Warenwet

Datum : 18 december 2020
Commissie : DG Sante
Ned.Delegatie : Kees Planken, VWS
Corinne Sprong, RIVM

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T 070 340 7911
F 070 340 5554
www.rijksoverheid.nl

Agenda

Dossierhouder
Kees Planken
k.planken@minvws.nl

De EG-Commissiewerkgroep Additieven heeft op 18 december 2020 elektronisch vergaderd over o.a. uitbreidingen van gebruik, veranderingen specificaties, verlagen limieten nitraat en nitriet en interpretatievragen.

Ons kenmerk
Verslag CWg Additieven d.d.
18 december 2020

Herziening limieten nitraat en nitriet

In de vorige vergadering heeft de Commissie een discussiedocument gepresenteerd met daarin een aantal vragen met betrekking tot de uitdrukking van de limieten (als zout of ion, ingoing amount, residual amount) en herziening van de limieten. De lidstaten hebben daarop feedback aangeleverd.

Secretariaat ROW
[_dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl](mailto:_dienstpostbusROW-EU@minvws.nl)

www.row-minvws.nl

De Commissie heeft nu een routekaart gepresenteerd waarin stapsgewijs de limieten voor nitraat en nitriet worden herzien. De eerste fase is een overgangsfase: Hierbij communiceren de lidstaten met de stakeholders over het hoe en waarom van de aanpassing van de limieten. De bedrijven kunnen daarop hun receptuur aanpassen en onderzoek verrichten naar de microbiologische veiligheid van de vleesproducten en naar de houdbaarheid van de producten. Hierbij moet worden opgemerkt dat Denemarken al jaren lagere limieten hanteert en dit niet tot problemen ten aanzien van de microbiologische veiligheid heeft geleid. Gedurende de overgangperiode worden ook gegevens verzameld over het maximale restgehalte van nitraat en nitriet na het toevoegen van deze stoffen. Na de overgangperiode gaan de eerste herziene limieten in voor lagere toegevoegde hoeveelheden en indicatieve maximale restgehalten. Gedurende deze periode wordt gekeken of de limieten verder omlaag kunnen en wordt onderzocht wat de definitieve maximale restgehalten worden. Daarna gaan deze lagere limieten in (als ze lager kunnen zonder de voedselveiligheid in gevaar te brengen) en worden de definitieve maximale restgehalten vastgelegd. De Commissie overlegt de routekaart intern en lidstaten kunnen intussen de stakeholders consulteren.

Haver lecithine

Dit betreft een aanvraag uit 2018 voor het gebruik van een nieuw soort lecithine uit haver. De aanvrager wil dit in chocola toepassen. EFSA heeft in 2020 de toepassing als veilig beoordeeld. EFSA concludeerde wel dat de samenstelling significant verschilt van lecithine toegelaten als E 322. Er is nu besloten dat haver lecithine het E nummer E 322a krijgt. Er was nog discussie of haver lecithine toegelaten wordt met een numerieke maximum hoeveelheid of quantum satis. Diverse lidstaten gaven aan dat een numerieke maximum hoeveelheid makkelijker te handhaven is en makkelijker is voor innameberekeningen. De Commissie zal zich intern hierover beraden.

Carbonaten (E 500 en E 501) in inktvis

De vorige vergadering informeerde de Commissie de lidstaten over een aanvraag van carbonaten in inktvis. Fosfaten zijn toegelaten in inktvis. Gebruik van fosfaten maakt het vlees van inktvis malser. Voor eenzelfde type toepassing wordt nu het gebruik van carbonaten aangevraagd. De lidstaten kunnen het gebruik steunen, mits er in een voetnoot duidelijk wordt gemaakt dat het ter vervanging van fosfaten is en niet aanvullend op fosfaten.

Visfilet

Dit betreft de vraag wat is eigenlijk een visfilet? In een vorige vergadering is een voorstel besproken om in de guidance descriptors een definitie van visfilet op te nemen op basis van een Codex definitie. Een lidstaat had nog een vraag over 'butterfly fillets'.

Verkoop van additieven aan de consument

Een lidstaat uitte in de vorige vergadering zorgen over de verkoop van kleurstoffen verpakt in kleine verpakkingen. Volgens de wetgeving moeten de consumenten geïnformeerd worden over het correct gebruik van deze kleurstoffen en laat de verpakking dit niet toe. Volgens de Commissie voldoen deze producten niet aan artikel 23 van additievenwetgeving, en aan de artikelen 22 g en 91j van de etiketteringswetgeving.

De lidstaat liet vervolgens voorbeelden van verpakkingen zien waarbij het niet mogelijk was om de consument te informeren over het juiste gebruik. De etiketteringswetgeving kent uit een uitzondering voor etikettering voor verpakkingen kleiner dan 10 vierkante centimeter. De lidstaat vroeg zich af hoe consumenten beschermd kunnen worden tegen onjuist gebruik. De overige lidstaten hebben feedback gegeven. De Commissie overlegt met de collega's van de etikettering en denkt na over wat wettelijk mogelijk is.

Ascorbinezuur en citroenzuur in tonijn

Dit betreft een standpunt van de SCOPAFF over wat als excessief ascorbinezuurgebruik in tonijnmoten wordt gezien (hoger dan 300 mg/kg) dat in september 2018 is besproken. Inmiddels zijn nieuwe gegevens van 1 stakeholder ontvangen, die laten zien dat 300 ppm onvoldoende is om oxidatie te voorkomen bij het gekoeld bewaren van tonijn gedurende 10 dagen. Ook uit monitoring uitgevoerd door de lidstaat van de stakeholder blijkt het gebruikte gehalte hoger te zijn. De betreffende lidstaat stelt een hogere limiet voor. De meeste lidstaten zijn kritisch over het voorstel en wijzen erop dat hogere gehalten gebruikt worden om slechte kwaliteit tonijn te maskeren en dat kan

zelfs een gevaar voor de volksgezondheid opleveren. Dat wordt juist voorkomen met de verklaring van SCoPAFF. Daarbij hebben diverse lidstaten ook vastgesteld dat leveranciers in die lidstaten gewoon uit de voeten kunnen met 300mg/kg. n De Commissie stelt voor om de 300 mg/kg uit het standpunt van de SCOPAFF te handhaven.

Lachgas

Stikstofoxide (E 942) mag gebruikt worden in alle FCs (FC 0) en preparaten (Annex III). Een aantal lidstaten uiten hun zorgen over het gebruik van stikstofoxideampullen/flessen als drug (lachgas). Sommige lidstaten hebben al maatregelen genomen, andere niet. De meeste lidstaten vinden dat dit niet via het additievenkader geregeld hoeft te worden.

Konjacmeel

De additievenwetgeving kent twee additieven verkregen uit konjac: E 425 (i) Konjacgom en E 425 (ii) konjacglucomannaan. Beiden worden verkregen door middel van extractie uit konjacmeel. Een lidstaat attendeert op het bestaan van producten, zoals pasta, op basis van konjacmeel. Is konjacmeel een additief of een gewoon ingrediënt. Sommige lidstaten geven aan dat konjacmeel hier als een gewoon ingrediënt gezien kan worden omdat het niet een extract van konjacmeel betreft, maar het meel zelf. De vraag is dan wel of het een novel food is. Bij de codex (GSFA) is de benaming van INS 245 'konjac flour' (met konjacglucomannaan als synonym) en wordt geen extract in de definitie genoemd. Wat is de status van konjacmeel: additief, gewoon ingrediënt of novel food? De lidstaten kunnen nog tot 20 januari reageren.

Melkzuur in orgaanvlees

Een lidstaat vermeldt dat eendendarmen na de slacht behandeld worden met melkzuur om restanten van de darmflora te doden. Daarna worden de darmen verwerkt. Is dit decontaminatie? De Commissie overlegt met de hygiëncollega's

Follow-up herevaluatieprogramma

De Commissie informeert de lidstaten over de oproep voor data voor Quillaja extract (E 999) en plantaardige koolstof (E 153).

AOB

- Nederland gaat samen met Duitsland een workshop over de monitoring van voedseladditieven en aroma's organiseren begin februari. Diverse lidstaten (IE, FI, RO, NO, SI, BE, AT, GR, CZ, IT en FR, SWE, EE, PT) hebben aangegeven geïnteresseerd te zijn in de workshop.
- ANSES, het Franse RIVM, gaat onderzoek verrichten naar de veiligheid van nitraat en nitriet, naar aanleiding van bezorgdheid onder consumenten en kamervragen over dit onderwerp. ANSES kijkt daarbij ook naar nitrosamines en microbiologische veiligheid van vleesproducten waaraan minder/geen nitraat of nitriet is toegevoegd. Franse consumentenorganisaties vragen om eigen wetgeving. De lidstaten geven aan dit geen goede ontwikkeling te vinden, het ondermijnt het gezag van EFSA en de harmonisatie in de EU. Frankrijk zegt nog geen intentie te

hebben voor eigen wetgeving en wacht eerst het rapport van ANSES af. ANSES voert ook onderzoek uit naar SiO₂, het rapport daarover wordt in maart 2021 verwacht.

- Een lidstaat heeft een vraag over E 1203 polyvinylalcohol op fruit.

Den Haag, januari 2021