



Verslag van de vergadering van CWG Nieuwe Voedingsmiddelen (CAFAB)

Datum: 21 mei 2026
Commissie: DG Santé
Nederlandse Delegatie: Judith Hulst (VWS)
Clemens van Rossum (CBG)
Wenny Buitenhuis (CBG)
Githa Schilperoord (CBG)

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescher-
ming en Preventie**

Regulier Overleg
Warenwet

Secretariaat ROW
dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl

www.row-minvws.nl

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.nl

Samenvatting

De werkgroep besprak een aantal conceptvoorstellen voor een toelatingsbesluit. Dit betreft aanvragen voor 6'-sialyllactose natriumzout geproduceerd door een afgeleide stam van *E. coli* K-12 MG1655 (ATCC 700926), 3'-sialyllactose natrium zout geproduceerd door een afgeleide stam van *E. coli* K-12 MG1655 (ATCC 700926), nonapeptide-pentapeptide mengsel, L-alfa-glycerylfosforylcholine en bèta-nicotinamidemononucleotide. Tevens werden er conceptbesluiten voorgelegd voor het beëindigen van de procedures voor een koolstofdioxide-extract van *Cannabis sativa* L en voor olie van *Schizochytrium* sp. A2. Er is gesproken over de vermelding van *Schizochytrium* sp. in de Novel food status catalogue onder het agendapunt *any other business*.

Agendapunten

Agendapunt 1. Vaststelling agenda

De werkgroep wordt geïnformeerd over aankomende personele veranderingen bij de Commissie vanwege het feit dat de voorzitter een andere functie zal gaan bekleden. Tevens licht de Commissie de agendapunten toe.

Dossierhouder
Judith Hulst
j.hulst@minvws.nl

Agendapunt 2. 6'-Sialyllactose natriumzout geproduceerd door een afgeleide stam van *E. coli* K-12 MG1655 (ATCC 700926) (NF 2023-15590)

De Commissie bespreekt een eerste conceptversie van een toelatingsbesluit voor dit product, opgesteld op basis van een positief advies van EFSA, dat is gepubliceerd op 30 januari 2026. Deze aanvraag betreft een preparaat van het natriumzout van het oligosacharide 6'-sialyllactose (aangeduid als 6'-SL), dat wordt gemaakt via een fermentatieproces met een genetisch gemodificeerde bacteriestam, afgeleid van *Escherichia coli* K12 MG1655. Vergelijkbare preparaten van dit oligosacharide zijn al opgenomen in de Unielijst, ieder geproduceerd met een ander micro-organisme. Bij de nieuwe aanvraag gaat het om dezelfde toepassingen in de voeding, alleen het productieproces en de specificatie verschillen. De werkgroep spreekt over een aantal details in de bijlage van het voorstel. De Commissie zal na de vergadering een aangepaste versie van het concept toelatingsbesluit verspreiden, waarna de lidstaten de gelegenheid krijgen om eventueel aanvullend commentaar in te sturen.

Ons kenmerk
Verslag CWG
Nieuwevoedingsmidde-
len d.d. 21 mei 2026

Agendapunt 3. 3'-Sialyllactose natriumzout geproduceerd door een afgeleide stam van *E. coli* K-12 MG1655 (ATCC 700926) (NF 2023/16932)

Ook dit onderwerp wordt voor de eerste keer besproken in de werkgroep, en is volledig analoog aan het vorige punt. De Commissie bespreekt een eerste conceptversie van een toelatingsbesluit. Dit document is opgesteld op basis van een positief advies van EFSA, dat is gepubliceerd op 25 maart 2026. In dit geval betreft de aanvraag het natriumzout van het oligosacharide 3'-sialyllactose (aangeduid als 3'-SL en een constitutioneel isomeer van 6'-SL). Ook voor 3'-SL zijn er al drie bestaande toelatingen opgenomen in de Unielijst. Bij de nieuwe aanvraag gaat het om de toelating van een nieuw preparaat, terwijl de toepassingen overeenkomen met de eerdere preparaten in de Unielijst. Een ander genetisch gemodificeerd micro-organisme wordt gebruikt voor de fermentatie

die centraal staat in het productieproces, namelijk een bacteriestam die is afgeleid van *Escherichia coli* K12 MG1655 (ATCC 700926). De werkgroep bespreekt enkele technische en tekstuele details in het conceptbesluit. De Commissie zal na de vergadering een aangepaste versie van het concept toelatingsbesluit verspreiden, waarna de lidstaten de gelegenheid krijgen om eventueel aanvullend commentaar in te sturen.

Agendapunt 4. Afsluiten van de autorisatieprocedure voor koolstofdioxide extract van *Cannabis sativa* L. (NF 2021-2397)

De Commissie licht een conceptbesluit toe om de aanvraagprocedure voor dit product te beëindigen. Deze aanvraag gaat over het gebruik van een koolstofdioxide extract verkregen uit *Cannabis sativa* L., dat cannabidiol en andere cannabinoïden bevat. In een advies dat op 30 maart 2026 werd gepubliceerd concludeerde EFSA dat de veiligheid van het nieuwe voedingsmiddel niet kan worden vastgesteld vanwege ontbrekende gegevens. De lidstaten hebben geen commentaar op het conceptbesluit. Het definitieve besluit zal worden vermeld in een overzicht van beëindigde aanvragen op de website van de Commissie.

Agendapunt 5. Nonapeptide-pentapeptide mengsel (NF 2023/14623)

De Commissie presenteert een eerste versie van een conceptbesluit voor dit product, een preparaat dat een mengsel is van twee gedefinieerde, synthetische peptiden. De aanvraag betreft de toepassing van dit mengsel in voedingssupplementen voor volwassenen, met uitzondering van zwangere en lacterende vrouwen. Een EFSA-advies over deze aanvraag is op de dag van de vergadering gepubliceerd. EFSA concludeerde dat het preparaat in deze toepassing veilig kan worden gebruikt bij een maximale dagdosering van 14 mg. De werkgroep bespreekt onder meer de grenswaarden voor residuen van oplosmiddelen in de productspecificatie, het gebruik van een dragermateriaal bij de toepassing van het product in voedingssupplementen, en de vereisten voor etikettering. De Commissie zal na de vergadering een aangepaste versie van het conceptbesluit verspreiden, waarna de lidstaten de gelegenheid krijgen om eventueel aanvullend commentaar in te sturen.

Agendapunt 6. L-alfa-glycerilfosforylcholine (L-alfa-GPC) (NF 2023/12770)

De Commissie bespreekt een eerste conceptversie van een toelatingsbesluit, opgesteld op basis van een positief advies van EFSA, dat is gepubliceerd op 12 mei. Het nieuwe voedingsmiddel wordt geproduceerd uit fosfatidylcholine-verrijkte sojalecithine. Het gaat over twee vormen, namelijk een stroperige vloeistof met 85% L-alfa-GPC en zuiver L-alfa-GPC poeder. Het is bedoeld voor gebruik in voedingssupplementen voor personen vanaf 3 jaar, met een maximale dagdosis van 203,7 mg L-alfa-GPC, wat overeenkomt met 82,5 mg choline. In de werkgroep wordt onder andere gesproken over de voorgestelde aanduiding op het etiket en de parameters in de specificatie. De Commissie zal na de vergadering een aangepaste versie van het conceptbesluit verspreiden, waarna de lidstaten de gelegenheid krijgen om eventueel aanvullend commentaar in te sturen.

Agendapunt 7. Bèta-nicotinamide mononucleotide (β -NMN) (NF 2023/17850)

De Commissie bespreekt een eerste conceptversie van een toelatingsbesluit, opgesteld op basis van een positief advies van EFSA, dat is gepubliceerd op 11 mei 2026. Het nieuwe voedingsmiddel wordt geproduceerd door middel van chemische synthese. β -NMN is bedoeld als nieuwe bron van niacine (vitamine B3) voor gebruik in voedingssupplementen met een dosis van maximaal 300 mg per dag, wat overeenkomt met 109,7 mg nicotinamide per dag. De doelgroep bestaat uit volwassenen, met uitzondering van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven. In de werkgroep wordt onder andere gesproken over de voorgestelde aanduiding op het etiket en het toevoegen van de chemische identiteit aan de specificatie. De Commissie zal na de vergadering een aangepaste versie van het conceptbesluit verspreiden, waarna de lidstaten de gelegenheid krijgen om eventueel aanvullend commentaar in te sturen.

Agendapunt 8. Afsluiten van de autorisatieprocedure voor olie van *Schizochytrium* sp. A2 (NF 2024/21690)

De Commissie licht een conceptbesluit toe om de aanvraagprocedure voor dit product te beëindigen. Deze aanvraag gaat over olie afkomstig van het microalg-achtige organisme *Schizochytrium* sp. A2, dat rijk is aan docosahexaeenzuur (DHA). In een advies dat op 11 mei 2026 werd gepubliceerd concludeerde EFSA dat de veiligheid van het nieuwe voedingsmiddel niet kan worden vastgesteld vanwege ontbrekende gegevens. De lidstaten hebben geen commentaar op het conceptbesluit. Het definitieve besluit zal worden vermeld in een overzicht van beëindigde aanvragen op de website van de Commissie.

Agendapunt 9. Any other business

- *Schizochytrium* sp.: In de vorige vergadering is over de vermelding van *Schizochytrium* in de *Novel Food Status Catalogue* gesproken. In de werkgroep wordt over een aanpassing hiervan gesproken.

Den Haag, 2026