



Verslag van de vergadering van

Datum: 6 en 7 mei 2025
Commissie: DG Santé
Nederlandse Delegatie: Georgina van den Berg (NVWA)
Marloes Schepens (RIVM)

**Directie Voeding,
Gezondheidsbes
cherming en
Preventie**

Agenda Agendapunt

Regulier Overleg
Warenwet

1 Finalisation of the technical discussions on mineral oil hydrocarbons (MOHs) in food:

Secretariaat ROW
dienstpostbusROW
-EU@minvws.nl

a. Draft Regulation on maximum levels for MOAH in food (SANTE PLAN 2023-2345).

[www.row-
minvws.nl](http://www.row-minvws.nl)

De Commissie (Cie) neemt de laatste versie van de Annex met voorgestelde maximumgehalten (ML's) voor MOAH door, waarin feedback van LS en stakeholders zoveel mogelijk is verwerkt. Na deze vergadering van de werkgroep (WG) zou de Cie graag de procedure in gang willen zetten om de Verordening door te zetten naar de SCoPAFF voor stemming eind 2025.

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

Naar aanleiding van commentaar van Nederland wordt nu bij een aantal ML's verwezen naar een aantal voetnoten ter verduidelijking. Bij cacao bonen wordt nu bijvoorbeeld verwezen naar Verordening (EU) 396/2005, waarin cacao bonen als 'bonen, gefermenteerd of gedroogd, na verwijdering van de doppen' vermeld staan. Nieuw in het voorstel is dat, op verzoek van lidstaten (LS), ML's worden voorgesteld (op de kwantificatielimiet (LOQ)) voor samengestelde en verwerkte levensmiddelen, die ingrediënten bevatten waarvoor ML's gelden. Deze ML's gelden vanaf 1 januari 2030. Deze toevoeging is vooral om de handhaving eenvoudiger te maken. Verwerkingsfactoren zijn namelijk niet altijd beschikbaar en de gehalten van ingrediënten in een samengesteld levensmiddel zijn niet altijd bekend. Tot 1 januari 2030 zullen ML's in samengestelde/verwerkte levensmiddelen berekend moeten worden op basis van Art. 3 van Verordening (EU) 2023/915. Er wordt een extra regel toegevoegd aan Art. 3, want wanneer de ML op basis van Art. 3 berekend wordt voor een samengesteld levensmiddel, dan kan deze lager zijn dan de LOQ. Deze regel zal overbodig worden vanaf 1 januari 2030.

T: 070 340 7911
[www.rijksoverheid
.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

Er worden ook specifieke ML's voor een aantal samengestelde/verwerkte levensmiddelen voorgesteld, zoals voor zoetwaren, producten die meer dan 80% granen bevatten en zuivelproducten.

Ons kenmerk
Verslag CWG
milieucontaminant
en d.d. 6 en 7 mei
2025

De Cie legt uit dat cacao boter valt onder categorie 5.5.2.6. Om dit te verhelderen is hierover nu een opmerking toegevoegd in de Annex.

Een LS merkt op dat cacao poeder ook onder zoetwaren valt, en de Additievenwetgeving hier ook iets over vermeldt. De Cie zal dit bekijken en indien nodig dit aanpassen in de Annex.

Een aantal LS willen dat de ML's zo snel mogelijk van kracht gaan. Er wordt voorgesteld om de ML's direct van toepassing te laten zijn zodra de Verordening van kracht is i.p.v. per 1 januari 2027. Een aantal LS geven aan liever 2027 aan te houden. De Cie geeft aan dit punt nog bediscussieerd kan worden.

De Cie loopt de afzonderlijke ML's en specifieke commentaren hierover na:

- Het is van belang dat er een ML op LOQ geldt voor olie houdende zaden en vruchten, zodat contaminatie bij de bron voorkomen wordt. Contaminatie kan later namelijk nauwelijks uit een levensmiddel gehaald worden.

- De Cie geeft aan dat ML's van toepassing zijn op levensmiddelen die op de markt worden gebracht of gebruikt worden als ingrediënt. Daarom gelden de ML's ook voor ruwe oliën, zoals *olive pomace oil*. Een LS merkt op dat ruwe olie geen levensmiddel zou zijn. De Cie geeft aan dat het wel ingrediënten zijn. De Cie licht dit verder toe in relatie tot andere contaminanten. Aflatoxine kan bijvoorbeeld uit grondstoffen verwijderd worden door fysische schoning,

waardoor oliehoudende zaden die bestemd zijn om te worden geplet voor de productie van geraffineerde plantaardige olie bijvoorbeeld uitgezonderd zijn van de ML. 3-MCPD en GE worden niet als contaminant verwacht in ruwe olie, omdat dit procescontaminanten zijn en deze tijdens raffinage worden gevormd. Daarom gelden de ML's alleen voor geraffineerde olie. Echter, MOAH kan juist al in ruwe olie zitten en later moeilijk verwijderd worden, daarom gelden de ML's ook voor de ruwe olie. Een LS heeft een onderzoek bij de Cie aangeleverd waaruit blijkt dat 30% van de MOAH uit ruwe *olive pomace* olie nog verwijderd kan worden. De Cie geeft ook aan dat het vooralsnog niet goed mogelijk is om MOAH in zijn geheel uit olie en/of vetten te verwijderen. Dit omdat de mate van verwijdering afhankelijk is van de soort MOAH en de fractie waarin de MOAH zit. De Cie benadrukt dat ruwe olie onder het voorstel valt en bedrijven op deze manier ook MOAH-vrije olie kunnen inkopen en ook geraffineerde olie verkrijgen die aan de ML voldoet en niet met geraffineerde olie blijven zitten die niet aan de ML voldoet. Een LS is het niet eens met dit voorstel en geeft aan verdere onderbouwing hierover aan de Cie te willen sturen, specifiek omtrent *olive pomace* olie. De Cie geeft aan hier naar te kijken.

- Er zijn verwerkte graanproducten die een vetpercentage hoger of lager dan 4% kunnen bevatten, daarom worden 2 ML's voorgesteld voor graanproducten, afhankelijk van het vetpercentage.

- Een paar LS hebben aangegeven voorstander te zijn van een ML voor melk. In een eerder voorstel was al een ML voor zuivel opgenomen. Melk kan in sommige gevallen ook net iets meer dan 4% vet bevatten; men zal kijken naar een pragmatische oplossing m.b.t. de formulering in de Annex.

- Een ML voor cacaobonen is nodig, zodat contaminatie (bijv via jutezakken) wordt voorkomen. De industrie heeft bepaald dat als jutezakken minder dan 25 mg/kg MOAH bevatten, de contaminatie van de cacaobonen onder de ML blijft. Derde landen worden geïnformeerd om MOAH-vrije jutezakken te gebruiken.

- Een ML van 5 mg/kg wordt voorgesteld voor specerijen en gedroogde kruiden, omdat deze matrices analytisch complex zijn. Het is voor sommige gedroogde kruiden of specerijen momenteel nog lastig om een LOQ lager dan 5 mg/kg te behalen. De sector heeft veel data aangeleverd waaruit zichtbaar wordt dat sommige kruiden en specerijen een laag gehalte aan MOAH bevatten en een aantal juist vrij hoog.

- De concept ML voor oploskoffie wordt verwijderd, want er wordt geen contaminatie verwacht op basis van gegevens van de industrie. Om een vinger aan de pols te houden, wordt een indicatieve level (IL) voor oploskoffie in de aanbeveling voor monitoring voorgesteld.

- Als geen ML voor essentiële olie wordt vastgesteld, dan gelden de standaard ML's, welke mogelijk te laag zouden zijn op basis van schaarse monitoringdata. Na discussie wordt de ML voor essentiële oliën uit het voorstel verwijderd en worden essentiële oliën uitgezonderd in categorie 5.5.2.6. Daarnaast worden ze opgenomen in de aanbeveling tot monitoring met een IL.

Vanwege de wijzigingen in de Annex, is er een nieuwe versie van het FAQ-document. De Cie zal het FAQ-document uploaden op de DG SANTE website.

De Cie zal de Annex en tekst aanpassen n.a.v. de discussie in deze WG en daarna delen met LS. Als een LS overtuigende informatie heeft voor *olive pomace oil*, waarin duidelijk wordt dat MOAH in alle fracties verwijderd kan worden, dan kan opnieuw bekeken worden of de ruwe olie uitgezonderd kan worden van ML's.

Ook is een presentatie gegeven door het FCM-team (voedselcontactmaterialen). Een aanpassing van de plastic Verordening ((EU) 10/2011) wordt voorzien. Migratie vanuit FCM dient zoveel mogelijk voorkomen te worden. Een nieuw punt 3 m.b.t. MOAH in Annex II wordt voorgesteld met migratielimiëten, afhankelijk van de voedselsimulant en de bijbehorende LOQ. Discussies over dit voorstel vinden nog plaats in de WG van FCM. Deze wetgeving voor FCM zal bijdragen om contaminatie in levensmiddelen te voorkomen.

b. Draft Recommendation on the monitoring of MOHs in food (SANTE PLAN 2023-2727).

De aanbeveling tot monitoring wordt besproken. De Cie licht toe dat bij het toetsen van meetwaardes aan de IL's, geen meetonzekerheid meegenomen moet worden. Bij overschrijding van de IL hoeven levensmiddelen niet van de markt gehaald te worden, maar dient onderzoek naar de contaminatiebron plaats te vinden. Op verzoek van een LS zal hier een regel tekst over worden toegevoegd. De Cie legt ook uit dat de IL's voor verwerkte levensmiddelen, zoals groente en fruit, gelden voor het verwerkte levensmiddel en niet voor het samengestelde

levensmiddel. Er staan voorbeelden in het FAQ-document. De aanbeveling wordt verder afgerond en kan in het najaar ingebracht worden bij de SCoPAFF.

c. Draft Regulation on the methods for the sampling and analysis of MOHs in food (SANTE PLAN 2023-2726).

De voorgestelde wijzigingen van Verordening (EC) 333/2007 worden besproken m.b.t. de bemonstering en analyse van MOH. Voor bemonstering van grote partijen aan cacaobonen wordt een specifieke bepaling opgenomen.

Risico op contaminatie door bemonsteringsmateriaal is hoog, maar als de aanbevelingen van de JRC worden gevolgd, dan zou contaminatie volgens de Cie zo veel mogelijk te voorkomen zijn. Het wordt geadviseerd om bemonsteringsmateriaal ook te testen op MOH contaminatie. Er wordt in de Verordening opgenomen dat andere procedures gevolgd mogen worden, zo lang deze goede prestaties garanderen. De prestatiecriteria worden doorgenomen. De Cie stelt voor om ook deze Verordening door te zetten voor stemming in de SCoPAFF.

d. Draft EURL Guidance on GCxGC

Het EURL geeft een presentatie over het gebruiken van GCxGC (gaschromatografie) in de analyse van MOH. De JRC guidance (eerste versie in 2017; update in 2023) dient niet als een SOP te worden gezien, maar bevat aanbevelingen voor harmonisatie van procedures. In Verordening (EC) 333/2007 zal voor de analyse van MOH worden opgenomen dat karakterisering d.m.v. GCxGC uitgevoerd moet worden. Het EURL werkt aan een richtsnoer voor het gebruik van GCxGC.

e. Approach for regulating MOAH in food additives

Een discussiepaper m.b.t. MOAH in additieven wordt besproken. Het voorstel is om voor 'voedseladditieven geproduceerd uit levensmiddelen' te verwijzen naar de geldende ML voor het levensmiddel waaruit het additief afkomstig is, en te werken met een processingfactor. Wax valt hier niet onder en daarom is een discussie nodig binnen de Additieven WG over ML's voor waxen.

2. Metals and iodine in seaweed

De Cie neemt het voorstel met ML's door. Voor jodium wordt een ML van 1,0 g/kg voorgesteld voor alle soorten zeewier. Een LS merkt op dat het de eerste keer zou zijn dat een ML wordt voorgesteld voor een nutriënt binnen de Contaminantenwetgeving. Er wordt gevraagd of deze concept wetgeving niet in conflict zou zijn met de Nutriëntenwetgeving. Een andere LS vraagt zich af of producten, waar zeewier aan toegevoegd wordt, als "jodium verrijkt product" beschouwd zouden moeten worden. De Cie geeft aan dat dit terechte vragen zijn en het goed is om e.e.a. vooraf te overwegen. Een afgevaardigde van de nutriënten WG is daarom aanwezig voor toelichting. Jodium kan als contaminant of nutriënt worden beschouwd en hierom moet men opletten dat er geen conflict in wetgeving ontstaat. Jodium is vanuit voedingsperspectief een lastig item. Er zijn LS waar jodiumdeficiëntie een probleem is en hierom jodiumfortificatie plaatsvindt. Tegelijkertijd zijn er ook LS waar bepaalde consumentengroepen juist een relatief hoge inname hebben. Juist voor de kwetsbare groepen kan het ongewenst zijn om een ML te stellen. Jodium is een essentiële voedingsstof, waar wetgeving aan vast zit. Binnen de Nutriëntenwetgeving kunnen ook limieten gesteld worden, namelijk voor supplementen en verrijkt voedsel. Er zit maar weinig marge tussen de hoeveelheid jodium die je nodig hebt en de hoeveelheid waar gezondheidsproblemen kunnen opspelen. Er zijn diverse LS waar nationaal beleid is m.b.t. jodium. Daarom kan het complex zijn om EU-breed ML's voor te stellen. De Contaminantenwetgeving dient hier rekening mee te houden. In de Contaminantenwetgeving kan bij jodium een opmerking toegevoegd worden dat de Nutriëntenwetgeving boven de Contaminantenwetgeving gaat (dus m.b.t. supplementen en verrijkt voedsel), en een opmerking dat nationaal beleid voor gaat. Indien er opmerkingen vanuit de Contaminanten WG zijn die gerelateerd zijn aan de nutriëntendiscussie, dan worden deze opgepakt door de Nutriënten WG.

Als er een ML komt, is de verwachting dat sommige zeewieren niet meer op de markt gebracht kunnen worden. Echter kan zeewier behandeld worden, zodat het jodiumgehalte omlaag gaat. Een LS geeft aan dat zeewier steeds populairder wordt, waardoor regulering van belang is. Een andere LS geeft aan dat het vaststellen van een ML belangrijk zou zijn voor harmonisatie tussen LS. Een LS vraagt zich af of er geen mitigatiemaatregelen voor jodium in zeewier, processingmethode en instructie voor consumenten om jodiumgehalte te verlagen in een aanbeveling moet worden opgenomen. De Cie merkt op dat bedrijven met de komst van een ML naar verwachting onderzoek gaan doen om gehalten omlaag te brengen zodat producten aan de ML voldoen.

Voor cadmium wordt een ML van 3,0 mg/kg voorgesteld voor bruin zeewier en een aparte ML van 4,0 mg/kg voor rood en groen zeewier. De voorkeur gaat uit naar twee aparte ML's i.p.v. 1 overall ML, zodat ALARA kan worden toegepast.

Voor lood worden 4 verschillende ML's voorgesteld, afhankelijk van het type zeewier. Er wordt opgemerkt door een paar LS dat het nuttig zou zijn te kijken naar geschikte benamingen voor zeewiersoorten en hoe dit het beste in wetgeving opgenomen kan worden. De Cie gaat hier naar kijken en komt hier op terug.

Voor anorganisch arseen wordt een ML van 1,0 mg/kg voor bruin en groen zeewier voorgesteld en een ML van 0,50 mg/kg voor rood zeewier. In hijiki en vingerwier worden hoge niveaus van anorganisch arseen gevonden. Juist daarom zouden ML's nodig zijn voor deze typen zeewier.

Commentaar kan ingediend worden voor 23 mei.

3. Mercury in canned fish

De Cie bespreekt een ML voor kwik in tonijn in blik. Een aantal LS geven aan hier voorstander van te zijn. Er wordt gesproken of bij de analyse de vloeistof waarin de vis zit (olie, water of saus) meegenomen dient te worden. Wanneer hierover consensus bereikt is, zou dit ook gespecificeerd kunnen worden door een opmerking bij de ML in Verordening (EU) 2023/915 te plaatsen, zoals dit ook gebeurt bij PAK's en PFAS. Een LS vraagt zich af of een ML voor vis in blik complex is in combinatie met Art. 3, omdat de processingfactor (PF) voor ingeblikte tonijn 1 is. De Cie verduidelijkt dat Art. 3 alleen toegepast dient te worden als er geen ML is voor een verwerkt product. Een LS geeft bovendien aan dat tonijn in blik vooral jonge tonijn is, terwijl verse tonijn met name oudere tonijn is en dat er daarom verschillen in concentraties zijn. Tonijn in blik wordt veel geconsumeerd, dus zou een ML relevant kunnen zijn. Daarnaast zijn er veel monitoringdata over kwik in tonijn in blik beschikbaar die laten zien dat hiervoor een lagere ML mogelijk is, dan voor kwik in verse tonijn. Een LS vraagt of er niet ook naar een ML voor anorganisch arseen in ingeblikte tonijn gekeken zou moeten worden. De Cie heeft hierom data van anorganisch arseen in verse tonijn en ingeblikte tonijn vergeleken, maar hier lijkt geen verschil in te zijn. Een dergelijke ML zou dan hetzelfde zijn als de ML voor anorganisch arseen in verse tonijn. Er wordt ook besproken of er ook ML's nodig zijn voor andere vis in blik. Hierover is echter nog te weinig data beschikbaar en lijkt het vaststellen van een aanbeveling tot monitoring wenselijk. Ook heeft een LS informatie aangeleverd waaruit zou blijken dat voor ingeblikte ansjovis een PF van 1,7 van toepassing zou zijn en voor ingeblikte sardines een PF van 1,2.

Verder wordt ook kort besproken of een aparte ML voor kwik in vis bestemd voor babyvoeding nodig zou zijn. Voor kwik in babyvoeding geldt echter al een maximale residugehalte (MRL), welke geregeld is via de Pesticidenwetgeving. Daarom is een verdere discussie hierover niet nodig.

Commentaar kan ingediend worden voor 6 juni.

4. Discussion on control plans on contaminants – draft Regulation amending Implementing Regulation (EU) 2022/932 (certain minimum control frequencies)

De Cie bespreekt het voorstel om de minimale controlefrequenties voor een aantal productgroepen (eieren en andere dierlijke matrices) omlaag te brengen. Verder wordt de minimale controlefrequentie voor zware metalen in eieren verwijderd. Daarnaast wordt in het richtsnoer omtrent het uitvoeren van officiële controles een paragraaf toegevoegd m.b.t. bemonsteringsstrategie. Via deze weg wordt verduidelijkt dat het wenselijk is meer details vast te leggen over het bemonsterde materiaal; fase van productie, maar ook het type houderij (biologisch, vrije uitloop en toegang tot buitengebieden etc.).

Commentaar kan bij de Cie ingediend worden voor 21 mei.

5. Draft Commission Implementing Regulation amending Regulation (EC) 333/2007 as regards analytical performance criteria for the control of certain processing contaminants and perchlorate.

De prestatiecriteria voor bepaalde procescontaminanten en perchloraat worden besproken. Er wordt voorgesteld om een aantal wijzigingen door te voeren om een en ander te uniformeren,

die in Verordening (EC) 333/2007 zullen worden opgenomen. Een aantal LS vragen om een overgangperiode. De Cie zal kijken naar een passende termijn.

6. Finalisation of the technical discussion, taking into account the stakeholder comments, of the establishment of maximum levels for 3-MCPD esters and glycidyl esters in foods other than the foods for which a maximum level is already established in Regulation (EU) 2023/915.

De Cie bespreekt de commentaren die zijn binnengekomen n.a.v. de stakeholderconsultatie over ML's voor 3-MCPD-esters en glycidyl-esters (GE) in samengesteld voedsel. Enerzijds wordt gezegd dat als de ingrediënten gereguleerd worden, ML's op eindproducten niet nodig zijn, en anderzijds wordt gezegd dat de mogelijke vorming van 3-MCPD en GE tijdens verwerken niet is meegenomen bij ML's op ingrediënten. De Cie licht toe dat er RASFF (*Rapid Alert System for Food and Feed*) meldingen voorbij komen met hoge niveaus van 3-MCPD en GE in samengesteld voedsel, waaruit duidelijk wordt dat alleen reguleren op ingrediënten niet voldoende is. Voorheen is nagedacht om ML's voor te stellen op specifieke productgroepen, maar dat wordt complex. Daarom is het beter om ML's op basis van vetgehalte vast te stellen.

Een LS geeft aan dat met de huidige aanpak andere bronnen van 3-MCPD en GE niet meegenomen worden. Een LS vraagt zich af hoe men dient om te gaan met een samengesteld levensmiddel dat de ML overschrijdt, terwijl de ingrediënten wel aan de ML voldeden. De Cie geeft aan dat de belangrijkste bijdrage aan 3-MCPD en GE contaminatie afkomstig is van de plantaardige olie.

Er is discussie over de ML van categorie 5.3.5.3, welke samengesteld voedsel betreft met een mengsel van oliën en vetten. Dit mengsel zou met name olie/vet uit de categorie 5.3.1.2 (ML van 2500 µg/kg) bevatten waardoor een ML van 2000 µg/kg mogelijk te laag zou zijn. Een aantal LS geven aan hierom voorstander te zijn om deze optie uit het voorstel te verwijderen. Een LS geeft aan de ML graag te behouden. De Cie stelt voor om deze optie uit het voorstel te halen en dan een vergelijkbare opmerking toe te voegen als bij de huidige categorie 5.3.1.3.

De Cie geeft aan dat de sector heeft opgemerkt dat een product dat van nature > 5% vet bevat (bijv. door olie uit noten), gemakkelijk aan ML kan voldoen en het duidelijk moet worden dat de ML betrekking heeft over producten waaraan olie is toegevoegd.

Op basis van de nieuwe ML voorstellen wordt op verzoek van de sector voorgesteld om de huidige ML's van categorie 5.3.2 (3-MCPD) en 5.4.2 (GE) (Plantaardige oliën en vetten, visolie en oliën van andere mariene organismen die bestemd zijn voor de vervaardiging van babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuters) te verlagen. Babyvoeding kan namelijk ongeveer 10% vet bevatten en de voorgestelde ML's voor babyvoeding zijn 50 µg/kg voor 3-MCPD en 25 µg/kg voor GE. Hierom zou een ML van 500 µg/kg voor 5.3.2 en 250 µg/kg voor 5.4.2 acceptabel kunnen zijn.

Een lange transitieperiode voor samengestelde levensmiddelen wordt niet nodig geacht, omdat er al ML's voor olie en vet als ingrediënt zijn. Voor babyvoeding en verwerkte voedingsmiddelen op basis van granen voor zuigelingen en peuter en voor de verlaging van ML's (5.3.2 en 5.4.2) zou wel een redelijke transitieperiode nodig zijn.

Het voorstel wordt verwacht in de september SCoPAFF behandeld te worden.

7. Finalisation of the technical discussion, taking into account the stakeholder comments, on maximum levels of alkylfuran in babyfood in view of targeted stakeholder consultation

De Cie bespreekt het voorstel en de feedback uit de stakeholderconsultatie over ML's voor furanen in babyvoeding. De Cie benoemt dat furaan een vluchtige stof is en hierom het volgen van de juiste monstervoorbewerking en analyseprocedure van belang is. Er zullen dan ook extra voorzorgsmaatregelen hierover moeten worden opgenomen in Verordening (EC) 333/2007. Een LS geeft aan erg blij te zijn met het voorstel.

Verder geeft de Cie op verzoek van een aantal LS toelichting op de indeling van de productcategorieën babyvoeding, welke is gebaseerd op de EFSA systematiek.

8. Discussion on the maximum levels for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in smoked meat and smoked fish, smoked cheese and other relevant commodities.

De Cie bespreekt de feedback uit de stakeholderconsultatie over polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) in gerookt voedsel. De voorgestelde ML's voor gerookte visproducten worden iets minder verlaagd dan eerder voorgesteld. De Cie geeft aan dat derogaties voor traditioneel gerookte kaas mogelijk zijn. Ook kunnen bestaande derogaties aangepast worden, als LS daar aanleiding voor zien. Daarnaast zullen de ML's voor PAK's opnieuw bekeken worden als EFSA de opinie over de veiligheid van gerookte producten heeft afgerond.

Een LS geeft aan dat zij productie van gerookte kaas hebben en geen problemen verwacht op basis van het voorstel. Een aantal LS geeft aan dat eerst meer monitoring op gerookte kaas nodig is, voordat ML's voorgesteld kunnen worden. Bovendien worden derogaties als niet handig gezien in gevallen wanneer een dergelijk levensmiddel toch geëxporteerd wordt. De voorgestelde ML's voor gerookte kaas zijn niet erg hoog, dus de bijdrage aan de blootstelling wordt als niet heel hoog gezien. Aangezien er behoorlijk wat commentaar is op de ML's voor gerookte kaas, zou het ook een optie kunnen zijn dat gerookte kaas vooralsnog uit het voorstel wordt gehaald en dit bij de volgende herziening opnieuw te bespreken. In de tussentijd kan meer data verzameld worden.

Een LS vraagt wat bedoeld wordt met traditioneel gerookt, wat onder de derogatie valt. De Cie legt uit dat het om lokaal geproduceerde levensmiddelen gaat, die ook lokaal verkocht worden. Het is aan de LS hoe hier nationaal mee om wordt gegaan. Zodra een dergelijk product binnen de EU verhandeld wordt, dan gelden de ML's en is de derogatie niet van toepassing.

De Cie stelt voor om dezelfde ML voor vleesproducten met gerookte ingrediënten toe te passen als voor gerookte vleesproducten. Echter, bijv gerookt paprikapoeder kan heel hoge concentraties PAK's bevatten. De ML voor gerookte vleesproducten is mogelijk niet hoog genoeg wanneer deze producten gerookt paprikapoeder zouden bevatten. Anderzijds, op basis van de monitoringdata zouden huidige ML's voor gerookte vleesproducten van toepassing moeten kunnen zijn op vleesproducten met gerookte ingrediënten. Een LS geeft aan dat zij dan een uitzondering hiervoor willen in Art. 7 van de Verordening.

De aanbeveling tot monitoring wordt besproken. De volgende stoffen zijn hier nu in opgenomen: PAK's, furaan-2(5H)-one, benzeen-1,2-diol (catechol), styreen en benzofuraan. Daarnaast worden mogelijk nog extra stoffen toegevoegd op basis van een lopend literatuuronderzoek van EFSA.

Commentaar kan ingediend worden tot 6 juni.

9. Acrylamide: discussion on the review of existing benchmark levels, new benchmark levels for certain foods and maximum levels for certain foods.

De Cie deelt een document met monitoringdata van de jaren 2019-2023. Gebaseerd op deze data worden geen grote veranderingen voor concept ML's verwacht t.o.v. de gehalten die een aantal jaar geleden gedeeld zijn bij de stakeholderconsultatie. De Cie zal met een concreet voorstel komen en stelt voor een virtuele WG vergadering te organiseren om het voorstel gezamenlijk verder uit te werken.

Een LS geeft aan dat een BML voor groentechips gewenst is. De Cie zal hier nog naar kijken.

10. A.o.b.

- Een LS stelt een vraag over verwerkingsfactoren/processingfactoren. FBO's dienen te voorzien in verwerkingsfactoren, incl. een wetenschappelijke publicatie ter onderbouwing. De LS geeft aan dat het lastig is te beoordelen of aangeleverde informatie voldoende is m.b.t. kwaliteit, en vraagt hoe andere LS hier mee omgaan. Na discussie wordt voorgesteld om algemene criteria hiervoor vast te stellen. Een LS refereert naar soortgelijke richtsnoeren voor pesticiden. Het gebruik hiervan bij contaminanten kan complex zijn. De Cie geeft aan dat hier al eens eerder naar is gekeken en het inderdaad complex bleek, maar de Cie geeft aan hier nog eens naar te willen kijken. LS kunnen commentaar insturen voor 6 juni.
- Een LS benoemt dat bij het ML-voorstel inzake anorganisch arseen de opmerking, dat Art. 3 toegepast moet worden als een vis gedroogd is of in een samengesteld levensmiddel zit, overbodig is. De Cie geeft aan dat deze opmerking als verheldering reeds bij meerdere bestaande ML's is toegevoegd en de opmerking inzake anorganisch arseen hierom in consistente lijn met andere ML's is toegevoegd. Wanneer dit door de LS als overbodig zou worden beschouwd, dan dient dit ook consistent doorgevoerd te worden bij andere ML's. Commentaar hierover kan ingediend worden bij de Cie.
- Een LS geeft aan dat het voor RASFF notificaties prettig zou zijn om ook de meetonzekerheid en verwerkingsfactoren te rapporteren.

- Een LS vraagt om een update over de status van de aanbeveling tot monitoring van bisfenolen. De Cie geeft aan dat deze discussie plaatsvindt bij de FCM WG en dat dit item bij de volgende FCM WG verder wordt besproken. Mogelijk vindt in de Envicont WG later nog verdere discussie plaats, wanneer het gaat over niet te voorkomen achtergrondniveaus, die niet gerelateerd zijn aan het gebruik van bisfenolen in FCM.
- Een stakeholder vraagt naar verduidelijking van de ML voor anorganisch arseen in babyvoeding die op rijst gebaseerd is. De Cie geeft aan dat voor babyvoeding die rijst bevat, de ML berekend moet worden met de ML voor rijst die voor de vervaardiging van babyvoeding bestemd is (in combinatie met een PF).
- Er worden kleine wijzigingen ter verduidelijking in Verordening (EU) 2023/915 voorgesteld zoals;
 - o Wanneer voor een contaminant onbedoeld verschillende ML's zijn vastgesteld voor het zelfde voedsel, maar voor een ander gebruik van het betreffende voedsel (bijv bij een gebruik als gedroogde kruiden en een gebruik als ingrediënt in kruideninfusies), dan geldt de laagste ML.
 - o Bij aflatoxine wordt de term fysische behandeling gewijzigd naar opschonen.
 - o De opmerking over cyromazine bij melamine wordt verwijderd, want er is geen toegestaan gebruik meer van cyromazine.
 - o Deze kleine wijzigingen worden gecombineerd aangeboden als aanpassing van de verordening.
- M.b.t. de aanbeveling voor monitoring van nitrosamines is commentaar binnen gekomen van stakeholders. Op basis daarvan worden cacao en bier uit de concept aanbeveling voor monitoring verwijderd.
- Een Codex concept voorstel m.b.t. lood in specerijen en gedroogde kruiden is door de Cie gedeeld. Commentaar vanuit LS kan ingediend worden bij de Cie. Nieuwe issues m.b.t. contaminanten kunnen toegevoegd worden, zodat deze opgepakt kunnen worden bij de Codex.

Den Haag, juni 2025