



Verslag van de vergadering van Commissiewerkgroep (CWG) Milieucontaminanten

Datum: 12 en 13 maart 2026
Commissie: DG Santé
Nederlandse Delegatie: Nikki Emmerik (VWS)
Nika Strokappe (NVWA)
Marloes Schepens (RIVM)

**Directie Voeding,
Gezondheidsbescherming
en Preventie**

Regulier Overleg
Warenwet

Secretariaat ROW
dienstpostbusROW-
EU@minvws.nl

www.row-minvws.nl

Agenda

1. Lead

- a. **Draft proposal on MLs for lead in spices, dried herbs, sugar, syrup and confectionary (Codex MLs).**
- b. **New or revised lead maximum levels (MLs) following the 2025 EFSA exposure assessment.**

De Commissie (Cie) licht het voorstel met maximumgehalten (MLs) van lood toe, welke op Codexniveau al eerder besproken zijn. Dit voorstel bevat aanpassingen van bestaande MLs en nieuwe MLs. De EFSA-data zijn meegenomen bij de bepaling destijds van de EU-standpunten ten opzichte van de Codex MLs. Een lidstaat geeft aan niet blij te zijn met de voorgestelde verhoging van de bestaande ML van 'bark spices' ('als specerij gebruikte bast', hier valt bijvoorbeeld kaneel onder) vanwege de recente EFSA-opinie, waarin een (te) hoge blootstelling aan lood berekend wordt. Er zijn nieuwe monitoringdata beschikbaar, die een verhoging zouden ondersteunen. Commentaar kan ingediend worden tot uiterlijk 18 maart. Daarna volgt een stakeholder consultatie.

Bezoekadres
Parnassusplein 5
2511VX Den Haag

T: 070 340 7911
www.rijksoverheid.nl

Dossierhouder
xxx
xxx@minvws.nl

Ons kenmerk
xxx d.d. xxx

Verder gaat de discussie over nieuwe MLs en ML-verlagingen naar aanleiding van de recente EFSA-opinie: wildvlees (nieuwe ML), melk (ML-verlaging), thee en kruideninfusies (nieuwe ML), voedingssupplementen (ML-verlaging) en granen en graanproducten (ML-verlaging). De Cie zal overgaan met het opvragen van monitoringdata bij EFSA, zodat daadwerkelijk MLs opgesteld kunnen gaan worden. Een lidstaat geeft aan dat zij een nationale aanbeveling hebben om wildvlees rondom het wondgat niet te consumeren (vanwege hogere concentraties lood in dat stuk vlees, afkomstig uit de kogel).

2. Metals and iodine in seaweed

- a. **Draft Regulation as regards MLs for cadmium, inorganic arsenic, iodine and lead in seaweed.**
- b. **Draft monitoring Recommendation on of metals and iodine in algae, halophytes and products based on algae.**
- c. **Draft Regulation on the methods of sampling and analysis for the control of the levels of iodine in foodstuffs.**

Er is een stakeholder consultatie geweest over het voorstel met MLs van cadmium, anorganisch arseen, lood en jodium in zeewier, met een deadline voor commentaar van 16 januari. Daarnaast zijn nieuwe monitoringdata beschikbaar gemaakt door een aantal lidstaten en stakeholders.

De Cie gaat door het ML-voorstel heen en licht een aantal punten toe. De Cie geeft aan dat de MLs alleen van toepassing zijn op zeewier en niet op *microalgae*. Er zijn op dit moment te weinig monitoringdata in *microalgae*. *Microalgae* zijn opgenomen in de aanbeveling tot monitoring. Er zijn wel data in voedingssupplementen op basis van *microalgae*. Voor cadmium en lood bestaat al een brede ML voor voedingssupplementen, waar voedingssupplementen met *microalgae* dus onder vallen. Voor anorganisch arseen is nog geen ML in voedingssupplementen. De ML van anorganisch arseen in zeewier is ook van toepassing op

voedingssupplementen op basis van zeewier. Echter, er is dan dus geen arseen-ML voor voedingssupplementen op basis van *microalgae*. Het voorstel van de Cie is om de discussie m.b.t. een ML van anorganisch arseen in voedingssupplementen op basis van *microalgae* in een apart voorstel te behandelen in de toekomst.

De Cie geeft aan dat voldoende data beschikbaar is voor het stellen van MLs in zeewier, op basis van droog gewicht. De data geven aan dat er regionale verschillen kunnen zijn en verschillen tussen soorten zeewier. Op grond van de extra data blijkt dat de MLs voor lood in zeewier iets hoger moeten zijn dan in een eerder voorstel berekend was. Voor cadmium zijn twee categorieën nodig: 1 ML voor bruin en groen zeewier en 1 aparte ML voor rood zeewier. De ML voor anorganisch arseen in bruin en groen zeewier wordt voorgesteld op 1,0 mg/kg en die voor rood zeewier op 0,5 mg/kg.

De Cie stelt, op basis van al het ingediende commentaar, een jodium-ML van 1000 mg/kg voor. Deze geldt dan voor zeewier dat in de handel wordt gebracht voor de eindverbruiker, waarbij in de opmerking staat dat Art. 3 van de Verordening toegepast moet worden op voedsel dat zeewier als ingrediënt bevat. De ML geldt daarmee dus niet voor *business-to-business*. Hierdoor is ruimte voor *food business operators* om jodium via verwerken te verlagen in producten. Diverse lidstaten hebben vragen over dit voorstel. Sommige lidstaten willen op dit moment nog geen jodium-ML. De Cie geeft aan dat diverse lidstaten juist hebben aangegeven dat de blootstelling aan jodium omlaag zou moeten en een ML daarom nodig is. Ook zijn in een aantal lidstaten nationale jodiumlimieten, terwijl een geharmoniseerde ML beter is voor de handel. De Cie geeft lidstaten tijd om over het voorstel na te denken.

De Cie licht toe dat de aanbeveling tot monitoring zal leiden tot meer informatie en data, onder andere m.b.t. *microalgae*, maar ook voor mitigatiemaatregelen.

Vervolgens geeft de Cie aan dat jodium wordt toegevoegd aan Verordening (EC) 333/2007, welke gaat over bemonstering en de eisen die aan analysemethoden worden gesteld.

De deadline voor commentaar op de stukken is 27 maart.

3. Draft monitoring Recommendation for heavy metals in canned fish

In dit agendapunt wordt de aanbeveling tot monitoring bediscussieerd voor zware metalen in vis in blik. Een lidstaat heeft een zorg dat veel vloeistof wordt toegevoegd aan vis in blik als de ML zal gelden over de totale inhoud van het blik. Voor andere contaminanten in voedsel in blik (PFAS en PAKs) staat in de Verordening dat de ML van toepassing is op de totale inhoud van het blik, maar dat ook Art. 3 toegepast moet worden. Dat betekent dat de ML vervolgens voor alleen het eetbare product geldt. In het kader van consistentie stelt de Cie voor om voor toekomstige MLs voor vis in blik dezelfde opmerking toe te voegen als momenteel gebeurt bij PFAS en PAKs. Lidstaten geven aan dat de huidige bewoording in de Verordening niet duidelijk is. De Cie stelt voor om de tekst in de Verordening te verduidelijken. Een andere optie zou kunnen zijn om de ML vast te stellen op de afgegoten vis, dus zonder de vloeistof. Of een ML op de totale inhoud, met het risico op toevoegen van extra vloeistof aan het blik. Een lidstaat geeft aan dat het lastig zal zijn om geharmoniseerde afspraken te maken over hoe de vis in blik geanalyseerd moet worden. De Cie geeft aan dat dit van belang is, omdat op dit moment de resultaten in vis in blik niet goed geïnterpreteerd kunnen worden. Op basis van al het commentaar stelt de Cie voor om een geharmoniseerde aanpak vast te stellen om vis af te gieten en dat de ML dan geldt op de afgegoten vis, zodat Art. 3 dus niet toegepast hoeft te worden.

Commentaar kan ingediend worden voor 27 maart.

4. Guidance on quality requirements for studies on processing factors

De Cie heeft een eerste concept *guidance* opgesteld. Een lidstaat vraagt of dit voorstel gedeeld mag worden met stakeholders. De Cie bevestigt dat dit prima is. Een lidstaat vraagt of het mogelijk is om bestaande verwerkingsfactoren op te nemen in het document. De Cie heeft de intentie om een folder op CIRCABC op te richten, waar geaccepteerde rapporten met verwerkingsfactoren opgenomen kunnen worden. Een lidstaat geeft aan dat er al een bestand bestaat met verwerkingsfactoren in vis. De Cie geeft aan dat dergelijke studies terecht kunnen in een folder met rapporten die beoordeeld zijn voordat de *guidance* bestond.

Commentaar kan tot uiterlijk 27 maart ingediend worden.

5. Cadmium

a. Truffles.

b. Meat replacement products.

Een lidstaat geeft aan dat een aparte ML voor cadmium in truffels nodig is, omdat de ML voor wilde paddenstoelen te laag is. De Cie geeft aan dat eerst meer monitoringdata nodig zijn en dat deze discussie dan weer zal worden opgepakt.

De Cie geeft aan dat geen ML voor cadmium nodig wordt geacht voor vleesvervangers, aangezien lidstaten hier geen aanleiding toe zien. Art. 3 kan worden toegepast om ML-compliance van vleesvervangers te bepalen.

6. Nickel

a. Hazelnuts.

b. Oregano

Het blijkt dat nikkel in hazelnoten vaak de huidige ML (3,5 mg/kg) overschrijdt, met name in hazelnoten uit Turkije. Sinds de ML van toepassing is, zijn veel monitoringdata verzameld. Op basis van deze extra data blijkt inderdaad dat hazelnoten een hogere ML nodig zouden kunnen hebben. Tegelijkertijd wil men niet te veel verschillende MLs binnen de notencategorie hebben. De andere ML, naast die van 3,5 mg/kg, die nu van toepassing is binnen deze categorie is 10 mg/kg. Om hazelnoten aan de notencategorie met een ML van 10 mg/kg toe te voegen, wordt gezien als een erg grote verhoging. Daarom lijkt een extra ML van 4,0 mg/kg toch nodig te zijn binnen de notencategorie. Deze ML-verhoging wordt meegenomen in het omnibusvoorstel (zie agendapunt 10).

Commentaar kan uiterlijk 27 maart gegeven worden.

Ook de nikkel-ML in oregano blijkt niet hoog genoeg te zijn. De MLs voor nikkel in bladgroenten gelden momenteel voor oregano. De Cie geeft aan dat er momenteel te weinig monitoringdata zijn en daarom wil wachten tot er meer data zijn voordat een discussie over een mogelijke ML-verhoging kan plaatsvinden.

7. EFSA scientific report on the frequency of consumption of different fish, crustacean and mollusc species contributing to methylmercury exposure and consumer awareness of national advice on their consumption.

EFSA presenteert hun in december gepubliceerde rapport 'Frequency of consumption of different fish, crustacean and mollusc species contributing to methylmercury exposure and consumer awareness of national advice on their consumption'. EFSA heeft onderzocht wat de consumptie van vis en ander zeevoedsel is, en wat het effect van nationale consumptieadviezen op die consumptie is. Consumptieadviezen blijken in dit onderzoek een klein effect te hebben op de visconsumptie. Ook het bewustzijn en de kennis van consumenten van de mogelijke contaminanten (kwik in het bijzonder) in vis is onderzocht. Dit blijkt niet heel hoog te zijn. EFSA geeft suggesties voor specifieke communicatie-adviezen, in het bijzonder voor zwangere vrouwen, afhankelijk van de hoogte van de huidige visconsumptie en het bewustzijn van de consument. EFSA voert op dit moment een risk benefit analyse uit van visconsumptie. De publicatie wordt eind 2027 verwacht. Afhankelijk van wat hieruit komt, zullen eventueel vervolgstappen worden besproken.

8. Discussion on control plans on contaminants - draft Regulation amending Implementing Regulation (EU) 2022/932 (wild game and commodity groups)

De Cie toont ter info de wijzigingen in Verordening (EU) 2022/931, welke in een andere werkgroep bediscussieerd zullen worden. Daarna licht de Cie Verordening (EU) 2022/932 toe.

9. Draft Regulation on the maximum levels for polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in smoked meat and smoked fish and other relevant commodities. Final discussion

De Cie licht het ML-voorstel toe. Voor Spanje wordt een derogatie opgenomen voor vlees en vleesproducten met traditioneel gerookte paprika. De ML voor gerookt vlees en vleesproducten geldt ook voor vlees en vleesproducten met gerookte ingrediënten, waarbij chorizo uitgezonderd wordt. Voor gerookte visproducten wordt een ML-verlaging voorgesteld, zoals eerder aangekondigd. De ML-verlaging is weliswaar minder sterk dan eerst voor mogelijk werd gehouden. De Cie geeft het belang aan van regelmatig bediscussiëren of MLs verlaagd kunnen worden, zoals nu het geval is voor PAKs in gerookte visproducten. Voor freekeh wordt een ML voorgesteld op de

P80. Een lidstaat vraagt zich af of toch een ML voor PAKs in theebladeren gesteld zou moeten worden, ook al migreren de PAKs niet naar de thee zelf. Soms zijn de concentraties in theebladeren zo hoog dat het mogelijk toch verstandig zou kunnen zijn om een ML voor te stellen. Echter, voor andere lipofiele contaminanten wordt het niet nodig geacht om MLs te stellen in theebladeren. Mogelijk dat hier in de toekomst nog een discussie over gehouden zal worden. Een lidstaat vraagt naar de uitzondering van kardemom in de huidige Verordening. De Cie zal nagaan of deze verwijderd kan worden.

10. Finalisation of the discussion on a draft Commission Regulation amending Regulation (EU) 2023/915 for the purpose of clarifying certain provisions and as regards maximum levels of aflatoxins, ochratoxin A, deoxynivalenol, hydrocyanic acid, arsenic, nickel, cadmium and melamine in food

De Cie laat de diverse kleine wijzigingen ter verduidelijking in Verordening (EU) 2023/915 zien (ook wel omnibus voorstel genoemd). Deze wijzigingen zijn veelal eerder bediscussieerd in de werkgroep. Daarnaast wordt de ML van nikkel in hazelnoot (agendapunt 6) en de ML van perchlooraat in 'sweet blackberry leaves' (agendapunt 14) opgenomen. Bovendien stelt de Cie voor om de huidige MLs van PAKs en PFAS in vis in blik te verduidelijken, namelijk: de ML geldt voor de afgegoten vis door toepassing van Art. 3 op de analyseresultaten van de totaalinhoud van het blik (agendapunt 3). Bovenstaande verduidelijkingen zullen gecombineerd aangeboden worden ter stemming.

11. Discussion on a Commission Implementing Regulation (EU) 2026/xxx amending Regulation (EC) No 333/2007 as regards methods of analysis for the control of the levels of certain processing contaminants and perchlorate in foods

De gewijzigde prestatiecriteria van analysemethoden voor een aantal contaminanten worden besproken.

12. Discussion on a draft Commission Recommendation on monitoring of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH), furan-2(5H)-one, 3-methyl-2(5H)-furanone, 4-methyl-2(5H)-furanone, benzene-1,2-diol (catechol), 4H-pyran-4-one and benzofuran and other contaminants of relevance in foods smoked with the use of conventional smoking processes

Ook 4H-pyran-4-one is nu toegevoegd aan de aanbeveling tot monitoring, omdat mogelijk hoge concentraties van deze stof in gerookte producten kunnen zitten. Echter, de vraag is of er voldoende laboratoria zijn die de stoffen uit de aanbeveling kunnen meten. Dat is inderdaad momenteel niet het geval, blijkt uit een EURL-survey, maar er zijn ook commerciële laboratoria die de analyses mogelijk aanbieden. De Cie geeft aan dat het belangrijk is om hier nu mee door te gaan en niet te wachten op meer beschikbare laboratoria. Een lidstaat vraagt of er een definitie is van het roken van producten, omdat steeds meer gerookte producten op de markt verschijnen. De Cie bevestigt dat dit inderdaad verduidelijkt moet worden. Een lidstaat informeert dat ze een aantal analyses gedaan hebben en bijvoorbeeld catechol vonden boven de kwantificatielimiet.

13. Continuation of the discussion on acrylamide following the dedicated WG meeting on the review of existing benchmark levels, new benchmark levels for certain foods and maximum levels for certain foods in view of targeted stakeholder consultation.

De Cie heeft input ontvangen van een aantal lidstaten en stakeholders. De mitigatiemaatregelen in de betreffende Verordening zullen, indien mogelijk, herzien worden. De *benchmark levels* (BML) zijn gekoppeld aan de mitigatiemaatregelen. Als een BML overschreden wordt, dienen namelijk mitigatiemaatregelen onderzocht te worden. Mogelijk volgt nog een korte Werkgroep meeting, voorafgaand aan de stakeholder consultatie, welke verwacht wordt in juni. De Cie neemt het geüpdatet voorstel met MLs en BMLs door. De BML voor groentechips blijkt hoger te moeten zijn dan tijdens de Werkgroep vergadering in januari werd gedacht. Ook wordt nu een BML voorgesteld voor fruit en groente in pot. Voor ontbijtgranen wordt 1 brede categorie voorgesteld. Verder wordt voor brood bekeken of wellicht hogere BMLs nodig zijn dan de huidige BMLs. De uitgebreide data die momenteel beschikbaar zijn t.o.v. vorige keer laat namelijk zien dat de huidige BML wat aan de lage kant is.

Commentaar kan ingediend worden tot 27 maart.

14. Update of the Scientific Opinion on the risks for human health related to the presence of perchlorate in food: Discussion on possible follow-up.

De tolereerbare dagelijkse inname (TDI) van perchloraat is verhoogd in de EFSA-opinie van 2025, waardoor weinig risico op te hoge blootstelling aan perchloraat wordt verwacht. De Cie geeft aan dat een review van huidige MLs van perchloraat daarom niet nodig is. Echter, een verhoging van de ML in 'sweet blackberry leaves' wordt nodig geacht. De ML-verhoging zou alleen gelden voor 'sweet blackberry leaves' als ingrediënt van kruidenthee, niet voor de kruidenthee zelf, die 'sweet blackberry leaves' bevatten.

15. AOB

- a. Hoge kwikconcentraties in haaienvlees worden aangekaart, op grond waarvan een ban op haaienvlees wordt voorgesteld. De Cie geeft aan dat een consumptie-advies nodig is. Ook moeten lidstaten goed monitoren.
- b. Anorganisch arseenconcentraties in bepaalde schaaldieren uit Chili zouden veelvuldig te hoog zijn ten opzichte van de ML. Echter, latere analyses geven aan dat dit niet het geval is.
- c. Chili vraagt welke ML van anorganisch arseen geldt voor bepaalde schaaldieren. De Cie heeft gespecificeerd onder welke ML bepaalde species vallen.
- d. Dit punt gaat over een verzoek tot verhoging van MLs van nikkel, cadmium en lood in tiggernoten. De ML van cadmium in tiggernoten is recent verhoogd. De Cie acht het daarom niet nodig om hier opnieuw naar te kijken. Voor nikkel zijn 8 datapunten ingediend door de stakeholder, op grond waarvan maar een heel kleine ML-verhoging nodig zou zijn. De Cie vindt het te voorbarig om op basis van zo'n kleine dataset een ML-verhoging in te zetten. Ook voor lood acht de Cie het niet nodig om de ML te verhogen. Een lidstaat geeft aan andere data te hebben met verwerkingsfactoren. De Cie nodigt de lidstaat uit de data in te dienen, indien nodig geacht.
- e. De Cie informeert dat een workshop georganiseerd wordt door stakeholders over contaminanten. Stakeholders geven aan vaak te laat op de hoogte te zijn om nog monitoringdata in te kunnen dienen; ze worden liever geïnformeerd voordat EFSA start met de risicobeoordeling.
- f. De manier waarop cacao-poeder in de Verordening is opgenomen wordt opgehelderd.
- g. De Cie kondigt het PARC webinar over *integrative risk assessment* aan. De Cie geeft aan dat het belangrijk is dat PARC enerzijds *risk managers* inlicht over het werk in PARC, en dat PARC anderzijds input ontvangt van *risk managers*. De Cie geeft aan dat het relevant kan zijn om dit webinar te volgen. De Cie heeft bij PARC aangegeven dat het van belang is dat het webinar beleidsrelevant is.
- h. Er is een audit van de Europese Rekenkamer over de PFAS-aanpak. Er worden bijvoorbeeld vragen gesteld of MLs op meer voedselproducten zouden moeten komen, en of meerdere PFAS een ML nodig hebben. Een aantal lidstaten worden hiervoor ondervraagd, waaronder NL.
- i. Dit punt gaat over het afronden van analytische resultaten. Een geharmoniseerde aanpak is nodig. Er is afgesproken dat afronden pas op het eind van de berekeningen mag plaats vinden. Andere afspraken met betrekking tot afronden van MLs worden ook vastgelegd.
- j. MOAH
De interne consultatie bij de Cie over de MOAH-MLs is net afgerond. De gereviseerde documenten zijn deze week beschikbaar gekomen. Stakeholders zullen de voorstellen op korte termijn ter informatie ontvangen (16 maart). Er is geen ruimte voor verdere consultatie, geeft de Cie aan. De SPS-notificatie is deze week gestart. Op 10 mei eindigt die commentaarronde. Het voorstel zal ter stemming gebracht worden op een speciale sessie van de SCoPAFF op 13 mei.

De Cie geeft aan dat er onduidelijkheid was bij de lidstaten over hoe te handelen gedurende de periode tussen de stemming van de MLs en het daadwerkelijk van toepassing zijn van de MLs. Momenteel is namelijk het statement van april 2022 van toepassing en volgens dat statement zijn sommige actielimieten lager dan de MLs die later van kracht zullen zijn. De Cie heeft daarom voor de tussenliggende periode een ander statement opgesteld. Deze zal na de stemming op 13 mei worden opgenomen in het verslag van de SCoPAFF.

De Cie licht toe dat de ML op olie ook van toepassing is op ruwe olie. Als ruwe olie niet compliant is, dan kan deze geraffineerd worden. Er is volgens de Cie maar weinig bewijs dat raffinage tot MOAH-vrije olie leidt. Dit zou afhankelijk zijn van de type MOAH-fracties, waarmee de ruwe olie vervuild is. Een voetnoot is toegevoegd bij *olive pomace oil* en *refined olive pomace oil*. Dit betekent dat de ML niet geldt voor ruwe *olive pomace oil*,

vanwege de specifieke karakteristieken van die olie. Ook bij de resterende olie-categorie wordt ruwe *olive pomace oil* uitgezonderd.

Een lidstaat en Nederland geven aan dat de ML voor ruwe olie verder bediscussieerd moet worden. Er zouden wel studies zijn die laten zien dat alle MOAH-fracties verwijderd kunnen worden door raffinage. De Cie laat weten open te staan voor deze onderzoeken. Een aantal lidstaten willen dat *lampante olive oil* expliciet uitgezonderd wordt van het voorstel, want de uitzondering via bovengenoemde voetnoot is gecompliceerd. Ook wordt gediscussieerd over de ingangsdatum.

Voor de cacaoboon zelf is nu een overgangperiode opgenomen. De MLs voor cacaomassa en cacaopoeder kunnen wel direct gelden, als de MLs van toepassing zijn. Een aantal lidstaten ziet graag dat de categorie suikergoed uit het voorstel verdwijnt. Er zullen dan wel MLs gelden voor suikergoed, maar deze dienen bepaald te worden met behulp van Art. 3. Commentaar kan ingediend worden tot uiterlijk 18 maart.

- k. Bij dit punt wordt een *total diet study* van Frankrijk onder de aandacht gebracht.

Den Haag, maart 2026