



**Verslag van de vergadering van het Permanent Comité voor Planten,  
Dieren, Voedsel en Diervoeders, sectie Toxicologische Veiligheid**

**Directie Voeding,  
Gezondheidsbescherming  
en Preventie**

*Regulier Overleg Warenwet*

**Datum** : 27 juni 2019  
**Commissie** : DG Santé  
**Ned.Delegatie** : Ana Viloría (VWS), Ana Willems (VWS)

**Bezoekadres**  
Parnassusplein 5  
2511VX Den Haag

T 070 340 7911  
F 070 340 5554  
[www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

**Agenda**

**Dossierhouder**  
Ana Viloría  
[Ai.viloría@minvws.nl](mailto:Ai.viloría@minvws.nl)

**A Information and/or discussion**

***A.01 A.01 Exchange of views on the follow-up to the EFSA opinion on the Flavouring Group Evaluation 210 revision 3 (FGE.210 Rev3).***

De Cie. legt de situatie uit. De groep bestaat uit 5 stoffen met  $\alpha$ -demascone als de leadstof. De groep kent een lange historie van testen vragen en uitvoeren, 7 jaar inmiddels. De industrie heeft niet altijd de aanbevelingen van EFSA overgenomen. Gedurende de evaluatie heeft de industrie ervoor gekozen bepaalde testen niet uit te voeren, of uit te voeren met andere batches dan EFSA voorstelde. EFSA heeft uiteindelijk geconcludeerd 'can not ruled out concern for genotoxicity'. De Commissie stelt nu voor om de stof van de lijst te halen, in de werkgroep bleek dat hiervoor steun van de LS is. Er is geen noodzaak voor een snel schrappen van de lijst, maar de Commissie wil dit wel in gang gaan zetten. De industrie heeft de gelegenheid om een nieuwe aanvraag in te dienen. Een LS vindt dat deze stappen te snel gaan en vindt dat hier misstanden tussen EFSA en de industrie zijn. Een andere LS sluit zich aan bij deze mening. Zeven andere LS geven aan de ingezette lijn van de Cie. volledig te steunen, al dan wel met een overgangperiode. Een LS geeft aan dat ze gaan beginnen met de handhaving van CBD (cannabidiol), inclusief het gebruik als smaakstoffen, de problematiek gaat verder dan de discussie over NF's. Deze LS vraagt de Cie. de LS aan te zetten om dit op te pakken.

**Ons kenmerk**  
Verslag PCVD Toxicologische  
Veiligheid d.d. 27 juni 2019

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

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

***A.02 Feedback on the discussions during the Working Group on Food Contact Materials on 2-3 May 2019.***

De CIE geeft een overzicht van de diverse onderwerpen die in de CWG FCM's van 2 en 3 mei aan de orde kwamen, zie ROW verslag. Grote meerderheid onderwerpen komen weer aan de orde in de CWG FCM's van volgende week.

***A.03 Presentation of a note summarizing the discussions of the Working Group on Food Contact Materials on the use of Bamboo in plastic Food Contact Materials.***

De Cie. geeft uitleg over haar notitie mbt het gebruik van plastic artikelen met bamboemeel als vulstof aangeboden als voedselcontactmateriaal. Dergelijke middelen zijn plastic met een plantaardige toevoeging, maar blijven gewoon plastic. Bezwaar tegen deze spullen is drievoudig:

- bamboe is geen toegelaten toevoegstof (discutabel: hout wel en sommigen vinden bamboe hout) en de producten zouden daarom illegaal zijn;
- er zijn signalen dat de producten te hoge migratie geven van melamine en formaldehyde en dus onveilig zijn;
- de producten worden als "bamboe" geïmporteerd en omzeilen aldus de importcontroles op plastic uit China;
- de producten worden – in weerwil tegen hun feitelijke aard als plastic, soms als "natuurlijk", "plastic free", "alternatief voor plastic" en "bamboe", zelfs als "afbreekbaar" aangeboden; de consument wordt dus misleid.

De nota geeft de discussie over dit onderwerp in de werkgroep FCM weer. Het is aan lidstaten om te bepalen hoe met deze producten wordt omgegaan. De Cie. vraagt nog niet om goedkeuring van de LS maar het is een kwestie van interpretatie en hoe er wordt gehandhaafd in de LS.

Een paar LS geven aan erg blij te zijn met de notitie, maar hebben ze twijfels over de status daarvan. De Cie. legt uit dat het een voorlopige samenvatting is van de discussies, maar dat de bedoeling is om hierop terug te komen als het EFSA advies gereed is. De notitie hoeft in dit stadium dus nog niet door het Scopaff worden bekrachtigd.

***A.04 Exchange of views on the review of Commission Implementing Regulation (EU) 2016/6 imposing special conditions governing the import of feed and food originating in or consigned from Japan following the accident at the Fukushima nuclear power station (foreseen to be reviewed by 30 June 2019).***

Na de ramp in Fukushima is er EU wetgeving (verordening) opgesteld waarin de voorwaarden voor import van voedingsmiddelen uit Japan werden geregeld mbt tot radioactiviteit.

De voedingsmiddelen die aan die voorwaarden moeten voldoen worden in bijlagen vd verordening vermeld met de prefecture van oorsprong.

Ook moeten alle voedingsmiddelen voorzien zijn van een certificaat dat er geen radioactiviteit is gevonden in die specifieke zending voedingsmiddelen.

Elk jaar of elke 2 jaar wordt aan de hand van de meetresultaten de verordening herzien en worden voedingsmiddelen en/of prefecturen van de lijst afgehaald omdat steeds minder radioactieve straling wordt gemeten. Ergo de lijst wordt elk jaar kleiner.

Japan wil nu (2019) helemaal van de lijst af omdat er op wetenschappelijke basis geen reden meer is voor de verordening.

Ook doet Japan heel erg veel (veel metingen), is erg zorgvuldig en heel transparant in het hele proces.

Cie. Geeft uitleg over haar voorstel met de nieuwe bijlagen; een aantal producten zijn van de lijst afgehaald en er zijn ook 3 prefecturen delisted (wil zeggen geen voedingsmiddelen uit die prefecturen meer op de lijst). Wat een lijst van 50 combinaties was van producten en prefecturen is nu een lijst met minder dan 25 combinaties, wat een aanzienlijke verlichting betekent.

Een LS vraagt zich af waarom weer op 2 jaar moet worden gewacht om de verordening te herzien of liever te schrappen, dit wordt ook door een andere LS gesteund; beide LS zijn van mening dat de verordening niet risicogebaseerd is.

De Cie geeft aan dat eerder herziening mogelijk is, maar de volgende zou wellicht langer zijn dan een jaar om tegemoet te kunnen komen de wens van Japan om de lijst volledig te schrappen.

Een LS vraagt zich af wat gebeurt met het gecontamineerde koelwater. De Cie. geeft door dat dat voorlopig wordt opgeslagen en dat de capaciteit nog tot eind volgende jaar strekt. Voor de toekomst denkt Japan over diverse opties zoals ondergrondse opslag, verdamping, lozing in de zee... De Cie. wordt goed geïnformeerd door Japan en dat zal ook het geval zijn wanneer de beslissing over de definitieve oplossing voor het besmette water is gevallen.

***A.05 Draft Commission Recommendation on the monitoring of Alternaria toxins in food. Exchange of views and possible endorsement.***

Voorstel voor monitoring zoals afgesproken in de werkgroep landbouwcontaminanten. 3 toxines voor monitoring en toepassing van BML's voor een gericht onderzoek naar mogelijke maatregelen voor beheersing van de contaminatie.

De Cie. heeft diverse opmerkingen ontvangen, met betrekking tot de analyse methode, over sommige producten maar ook over de keuze voor BML's, dwz referentie waardes bedoeld voor nadere onderzoek en niet voor het inzetten van mitigatie maatregelen.

Een LS merkt op dat het van belang is dat de PC's haalbaar zijn waarop de Cie aangeeft dat daarvoor het NRL netwerk zal worden ingezet.

Een LS merkt op dat alle 5 AT's te meten zijn in een keer, daarom stellen ze voor om deze metingen mogelijk te maken op vrijwillige basis.

Een aantal LS heeft bezwaar tegen de categorie "andere producten". Een andere LS vindt deze categorie handig en geeft aan metingen te hebben gedaan op diverse bessen in de categorie superfoods, en die lieten hoge gehalten zien, ook producten zoals pindakaas.

Waarschijnlijk is het voor deze categorie niet nodig om een concrete BML vast te stellen.

De Cie. zal het voorstel aanpassen voor afronding van de discussie in de komende Agricont.

**A.06 Exchange of views and confirmation of the conclusions on topics discussed in recent meeting of the Working Groups on agricultural contaminants and industrial and environmental contaminants in food.**

De diverse voorstellen reflecteren de discussies in de Agricont en Envicont van de afgelopen maanden. Zie ook ROW verslagen van Envicont en Agricont van 3 en 7 juni jl.

*- maximum levels for pyrrolizidine alkaloids*

De Cie. legt uit dat het punt van coelutie begin september zal worden opgepakt op basis van het advies van het EURL. LOQ van 10 µg/kg is geen discussiepunt. De overgangstermijn nu is 18 maanden.

De Cie. wil zo tijdig mogelijk notificeren bij de WTO, en zij verwacht veel commentaar van derde landen.

2 LS hebben moeite met de categorie thee voor zuigelingen en jonge kinderen, want deze staat niet gedefinieerd in 609/2013. De Cie. vindt het toch belangrijk dat voor deze producten lagere ML's komen want ze zijn in de EU markt.

*- maximum levels for ergot and ergot alkaloids*

Geen commentaren van de LS.

*- maximum levels for tropane alkaloids*

Cie. heeft commentaar gekregen van THIE omdat de ML's voor kruidenthee te laag zijn.

*- maximum levels for glycidyl fatty acid esters and 3-MCPD fatty acid esters*

De Cie. legt uit dat in de werkgroep is afgesproken dat voor de ML's voor GE's die al aangenomen zijn en van toepassing zijn vanaf 1 juli 2019 er een overgangsperiode is tot 31 december 2019, dit in parallel met de overgangsperiode die in het voorstel is opgenomen voor de 3MCPD's. Dit heeft te maken met de lange gebruikertermijn van deze producten; zuigelingen voeding en opvolgmelk.

*- maximum levels for acrylamide*

Het voorstel is ook met DG agri besproken ivm biologische producten, geen bezwaar, net als in de CWG. Op een vraag van een LS geeft de Cie. aan dat de volgende kandidaatcategorie voor het vaststellen van ML's waarschijnlijk de groep van ontbijtgranen is.

*- sampling and analytical requirements for the official control of pyrrolizidine alkaloids, ergot alkaloids, tropane alkaloids, glycidyl fatty acid esters, 3-MCPD fatty acid esters, perchlorate and acrylamide*

Geen commentaren vd LS

*- update of pamphlets for the reduction of acrylamide*

Er zijn relevante opmerkingen gekomen uit de LS, met name over de overdreven vriendelijke beschrijving van de stof AA. Er wordt ook voorgesteld om een factsheet op te stellen over het gebruik van de toolbox door de industrie en hoe wordt omgegaan met de BML's

Voor alle voorstellen geldt dat de Cie. door zal gaan met de interne procedure aangezien dat geen grote bezwaren meer zijn. Het is de bedoeling dat de voorstellen klaar zijn voor stemming op zijn vroegst in september of anders in november.

**A.07 Feedback and exchange of views on other topics discussed in recent meeting of the Working Groups on agricultural contaminants and industrial and environmental contaminants in food.**

De Cie. legt de stand van zaken uit met betrekking opium alkaloids en enniatins, die zullen verder worden besproken in de volgende werkgroepen.

*- control plan for contaminants in food.* Voor dit punt heeft de Cie. op verzoek van de LS een questionnaire opgesteld die volgende week op Circa zal worden geplaatst. Cie. vraagt reactie van de LS vóór 15 augustus

*- non-compliance of consignments of goods in transit as regards aflatoxins .*

*Obligation of food business operators to notify non-compliance.*

Cie. komt terug op een vraag van NL in voorgaande Scopaff vergaderingen. De juridische dienst is geconsulteerd en ondanks dat er nog geen formeel advies is, heeft men uitgezocht dat een dergelijke plicht wel te regelen is obv de OCR, art15, lid 4, dmv uitvoeringshandelingen van de Cie. Dit staat uitgedrukt als 'may' ipv 'shall' en nu is de Cie. druk bezig met de uitwerking van de wat urgentere onderdelen (uitvoeringsmaatregelen uitgedrukt als "the Commission shall") van de OCR. Het wordt vervolgd.

## **AOB**

### Verordening Chernobyl

De Commissie informeert de LS over het advies van de zogenoemde artikel 31 deskundigen over radioactiviteit ihkv de herziening van de Chernobyl verordening. Deze exercitie valt primair onder verantwoordelijkheid van DG Energy. De deskundigengroep doet oa uitspraak over de veiligheid van bepaalde levensmiddelen, zoals bepaalde paddelstoelen en vraagt DG Santé om dit uit te zoeken en bijbehorende info aan te leveren. Dit met het oog op de aanpassing van de verordening die voor maart 2020 gereed moet zijn. Een paar LS verbazen zich dat de informatie over de monitoring van bepaalde producten niet bij de Cie. terug te traceren is, terwijl die monitoringsinformatie jaarlijks aan de Cie. wordt gestuurd. Een LS is er niet van overtuigd dat weer maatregelen moeten worden genomen die weer 10 jaar later zouden worden herzien. Kennelijk is de info over monitoring zeer beperkt en het betreft alleen plantaardige producten, want via de RASFF melding zijn weinig notificaties te vinden, en deze betreffen meestal bessen maar geen dierlijke producten, informeert de Cie. De Cie. vraagt nu geen akkoord voor de maatregelen, de stemming zal mogelijk in november zijn en daarvoor zal de herziene verordening aan de LS worden voorgelegd. Een LS concludeert dat de situatie erg verwarrend is en dat ze niet zomaar akkoord kan gaan met een lijst van derde landen en levensmiddelen zonder dat duidelijkheid is waarop dit gebaseerd is. Een ander LS geeft aan dat ze appels en bessen uit Ukraine hebben gemonsterd op Cs, geen enkele was positief. De Cie. gaat intern uitzoeken hoe dit precies zit en komt hierop terug, maar vraagt de LS om nadere info te leveren.

### Isoflavones in soja-achtige producten.

De Cie. heeft dit punt in de agenda gezet nav een vraag vanuit de consumenten organisatie. Cie. wil weten of dit onderwerp speelt in de LS. De aandacht in de LS op dit vraagstuk vertaalt zich in diverse maatregelen, van consumptieadvies (geen soja melk geven aan de kinderen) tot limieten voor flavonoiden in bepaalde plantaardige producten. Er is ook een wetenschappelijk project gaande van de Nordic Council, waaraan diverse Scandinavische landen meedoen. Discussie zal worden vervolgd.

### AFT's in amandelen uit de VS.

Voor deze producten was de minder dan 1% controles bij invoer vervangen door controles in de VS voor de export naar de EU, dit had een gunstig effect gehad dat aantoonbaar was in de resultaten van de monitoring. Maar sinds oktober zijn de RASFF notificaties toegenomen en het is nu de vraag of nu terug kan worden gegaan naar het lichtere regime van minder dan 1% controles. Discussie zal worden vervolgd.

---

## **Section B Draft(s) presented for an opinion**

---

### ***B.01 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation authorising the extension of use of bovine milk basic whey protein isolate as a novel food under Regulation (EU) 2015/2283 of the European Parliament and of the Council and amending Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470.***

Dit wei-eiwit preparaat is in oktober 2018 toegelaten als nieuw voedingsmiddel (een aanvraag onder de 'oude' NF verordening). De huidige aanvraag betreft een uitbreiding van het al toegelaten gebruik door zuigelingen. EFSA concludeerde in maart 2019 dat ook de nieuw voorgestelde toepassing van dit weiproteïne-isolaat in voeding voor medisch gebruik en in voedingssupplementen veilig is voor zuigelingen.

**Stemming:** voorstel unaniem aangenomen.

### ***B.02 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation authorising the change of the specifications of the novel food lacto-N-neotetraose produced with Escherichia coli K-12 under Regulation (EU) 2015/2283 of the European Parliament and of the Council and amending Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470.***

De situatie bij deze aanvraag is compleet analoog aan de aanvraag voor 2' Fucosyllactose (2' FL), die aan de orde is gekomen in SCoPAFF van 8 februari 2019. Net als 2' FL, is LNnT een oligosaccharide, dat in de natuur in moedermelk kan voorkomen. En net als destijds bij 2' FL, is een ander preparaat van LNnT uit dezelfde microbiële bron, en van dezelfde firma, al toegelaten als nieuw voedingsmiddel. Ook in dit geval is er sprake van een verlaagde zuiverheid van het hoofdbestanddeel LNnT in het vernieuwde product. Bij het wijzigen van het productieproces heeft men de oorspronkelijk gebruikte kristallisatiestap weggelaten. Het LNnT-preparaat van de nieuwe aanvraag heeft daardoor een andere samenstelling dan het LNnT-preparaat (van grotere zuiverheid) waarmee het veiligheidsonderzoek is uitgevoerd dat de basis vormde voor een positief EFSA advies en de toelating van het eerdere preparaat. Daarom is een LS van mening dat een EFSA advies nodig is om vast te stellen of aanvullende veiligheidsgegevens noodzakelijk zijn. Dit is een principiële punt, met name gelet op de kwetsbare doelgroep van de beoogde eindproducten. Daarom brengt de LS hetzelfde verklaring uit die din de Scopaff van februari 2019 heeft ingebracht voor 2' FL.  
[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/reg-com\\_toxic\\_20190208\\_sum.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/safety/docs/reg-com_toxic_20190208_sum.pdf)

**Stemming:** Voorstel aangenomen met gekwalificeerde meerderheid. Een LS stemde tegen.

***B.03 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation authorising the placing on the market of betaine as a novel food under Regulation (EU) 2015/2283 of the European Parliament and of the Council and amending Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2470.***

Dit betreft een aanvraag voor toelating van betaine in een aantal categorieën levensmiddelen die vooral bedoeld zijn voor sporters. Het gaat om een gezuiverd preparaat van betaine dat wordt verkregen uit een extract van suikerbietmelasse of -vinasse. De aanvraag was oorspronkelijk ingediend onder de 'oude' NF verordening in 2003 en opnieuw in 2015 (overweging 4, doelgroep vanaf 11 jaar). Naar aanleiding van een negatief EFSA advies in oktober 2017, heeft de aanvrager de gebruiksvoorwaarden aangepast zodat de verwachte blootstelling bij alle leeftijdscategorieën niet hoger zou uitkomen dan die EFSA als veilig beoordeelde. In november 2018 werden deze herziene innameberekeningen formeel ingediend als nieuwe aanvraag onder de nu geldende NF verordening (overweging 18, doelgroep algemene populatie). In maart 2019 adviseerde EFSA positief over de veiligheid van betaine bij de beoogde toepassing.

Omdat FS met betaine geen NF zijn (hebben een HoC voor 1997), moet op het etiket van levensmiddelen met betaine komen te staan, dat "deze producten niet geconsumeerd moeten worden als men een voedingssupplement met betaine op dezelfde dag gebruikt". Over bestaande FS is nog discussie binnen de CIE m.b.t. een eventuele artikel 8 procedure.

2 LS zijn niet overtuigd dat de interne consultatie binnen de Cie. over de FS ergens naar toe zal leiden en ze zullen daarom respectievelijk zich onthouden van stemming en tegen stemmen.

Een LS stelt voor om de doelgroep te definiëren als "sportlieden" en geen gebruik maken van een definitie die niet meer bestaat in de EU regelgeving 609/2013. Dit wordt algemeen geaccepteerd in de vergadering.

**Stemming:** Voorstel aangenomen met gekwalificeerde meerderheid. Een LS stemde tegen en een LS heeft zich onthouden van stemming.

***B.04 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Implementing Regulation correcting Implementing Regulation (EU) 2017/2470 establishing the Union list of novel foods and Implementing Decision (EU) 2017/2078 authorising an extension of use of yeast beta-glucans as a novel food ingredient under Regulation (EC) No 258/97***

Bij het Echinacea purpurea extract moet naam van de cellijn die als bron wordt gebruikt, worden veranderd (zowel in de beschrijving op het etiket als die in de specificatie). Dit product werd via een notificatie via IT toegelaten in 2017. Het conceptbesluit is in CAFAB 7-5-19 besproken en er waren geen commentaren of aanpassingen.

**Stemming:** voorstel unaniem aangenomen.

***B.05 Exchange of views and possible opinion of the Committee on a draft Commission Regulation amending and correcting Regulation (EC) 1881/2006 as regards maximum levels of erucic acid and hydrocyanic acid in certain foods. (SANTE/10006/2019)***

Dit voorstel volgt een lange discussie over de ML's voor eruca zuur in plantaardige oliën en met name mosterdolie, nav de EFSA opinie uit 2016. Uiteindelijk is consensus bereikt om voor mosterdolie een ML van 50 g/kg op te stellen met nog de mogelijkheid om lokaal geproduceerde en geconsumeerde mosterdolie uit te zonderen van het voldoen aan deze ML mits toestemming van de lokale bevoegde autoriteit bestaat.

Een LS stemt tegen omdat ze bezwaar hebben tegen het niet opnemen van de specifieke ML's voor voeding voor zuigelingen en jonge kinderen, die uit principe niet (alleen) in 609/20013 zou moeten staan maar (ook) in 1881/2006.

2 LS zijn niet blij met het opnemen van mosterdolie maar stemmen in.

Voor HCN gaat het over een correctie, de eenheid van de ML was niet genoemd in de publieke versie van de 1881/2006. De Cie. geeft antwoord op de opmerkingen van een LS dat de PC's voor de analyse van HCN bij invoercontroles goed moet worden nagekeken. De Cie. zal dit agenderen in de komende Agricont.

**Stemming:** Voorstel aangenomen met gekwalificeerde meerderheid. Een LS stemde tegen.

---

**Section C Draft(s) presented for discussion**

---

***C.01 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Regulation amending Regulation (EC) 1881/2006 as regards maximum levels of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in traditionally smoked meat and meat products and traditionally smoked fish and fishery products and establishing a maximum level of PAHs in powders of food of plant origin used for the preparation of beverages.***

Het voorstel bevat de herziening van de bestaande derogatie voor traditionele gerookte vis en vlees producten in Croatia, Cyprus, Portugal, Ireland, Poland, Spain, Latvia, Finland, Slovak Republic, Sweden, Latvia, en Finland. Deze producten kunnen niet aan de ML voor PAK's voldoen vanwege de gebruikte traditionele rookmethodes. De aanpassing kent nu geen tijdslimiet.

Het voorstel bevat ook nieuwe ML's voor PAK's in poeders van plantaardige oorsprong die gebruikt worden voor het (thuis)bereiden van drankjes, bijvoorbeeld sappen en smoothies, etc..

Het wordt op de agenda gezet voordat het de "feedback procedure" ingaat.

De Cie. maakt het duidelijk dat de poeders in het voorstel geen gemalen koffie omvatten, maar wel poederthee.

Een LS is niet blij met het voortzetten van de derogatie, maar zij verwelkomt de ML voor plantaardige poeders, die zal bijvoorbeeld goede praktijken stimuleren voor het verlagen van de aanwezigheid van anthraquinonen (een PAK waarvoor de default waarde als residue van gewasbeschermingsmiddel geen voldoende bescherming biedt). Een andere LS reageert hierop en vindt dat EFSA moet worden betrokken voor het vaststellen van een toxicologische waarde. Deze PAK's horen als contaminanten worden geregeld en niet als residuen van gewasbeschermingsmiddelen.

***C.02 Exchange of views of the Committee on a draft Commission Regulation amending Regulation (EC) 1881/2006 as regards maximum levels of perchlorate in certain foods.***

Voorstel voor ML's voor perchloraat in bepaalde groenten gebaseerd op de EFSA opinie en de data uit de monitoring in de LS. Een LS vraagt zich af welke overgangperiodes hiervoor zal gelden. Cie. geeft aan dat deze beperkt zal zijn, iig niet langer dan 6 maanden.

**Den Haag, juli 2019.**

**Den Haag, 2018**