



Omzendbrief betreffende de dioxinemonitoring van voor de diervoeding bestemde risicovolle producten

| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Kenmerk | PCCB/S1/ DVO /912984 | Datum | 16/05/2022 |
| Huidige versie | 4. 2 ⁴ | Van toepassing vanaf | Datum van publicatie |
| Trefwoorden | Monitoring, dioxine, PCB | | |

| | |
|---|--|
| Opgesteld door | Goedgekeurd door |
| Nathalie De Jaeger Van Oystaeyen-Damien , Attaché | Jean-François Heymans Lefevre Vicky , Directeur-generaal |

1. Doel

De EU-wetgeving bepaalt dat bepaalde voedermiddelen (dierlijke vetten, visoliën, plantaardige oliën en daarvan afgeleide producten) moeten worden onderworpen aan een bewakingsmonitoring voor het risico van verontreiniging met dioxinen en dioxineachtige PCB's. Die monitoring wordt op nationaal niveau aangevuld met de systematische analyse van bepaalde toevoegingsmiddelen die behoren tot de functionele groep van de bindmiddelen (kleien,...).

Deze monitoring vervolledigt de maatregelen die de operator in het kader van zijn autocontrolesysteem neemt om te controleren of zijn voeders voldoen aan de normen voor dioxinen en dioxineachtige PCB's.

Deze omzendbrief geeft de nadere regels weer voor de toepassing van en de controle op de dioxinemonitoring van diervoeders zoals die is beschreven in verordening (EU) nr. ~~225~~[183/2005](#)~~12~~, ~~verordening (EU) nr. 2015/1905~~ en het KB van 21/02/2006.

2. Toepassingsgebied

Deze omzendbrief is van toepassing op de operatoren van de sector diervoeders die als kritisch beschouwde diervoeders en/of mengvoeders die deze bevatten in de handel brengen.

3. Referenties

3.1. Wetgeving

Verordening (EG) nr. 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad van 12 januari 2005 tot vaststelling van voorschriften voor diervoederhygiëne.

Verordening (EG) nr. 152/2009 van de Commissie van 27 januari 2009 tot vaststelling van de bemonsterings- en analysemethoden voor de officiële controle van diervoeders.

Verordening (EG) nr. 1069/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1774/2002.

Verordening (EU) nr. 225/2012 van de Commissie van 15 maart 2012 tot wijziging van bijlage II bij verordening (EG) nr. 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de erkenning van inrichtingen die van plantaardige oliën en mengvetten afgeleide producten voor gebruik als diervoeder in de handel brengen en wat betreft de specifieke voorschriften voor de productie, de opslag, het vervoer en het testen op dioxine van oliën, vetten en daarvan afgeleide producten.

Verordening (EU) nr. 68/2013 van de Commissie van 16 januari 2013 betreffende de catalogus van voedermiddelen.

Verordening (EU) nr. 2015/1905 van de Commissie van 22 oktober 2015 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 183/2005 van het Europees Parlement en de Raad wat het testen op dioxine van oliën, vetten en daarvan afgeleide producten betreft.

Richtlijn 2002/32/EG van het Europees Parlement en de Raad van 7 mei 2002 inzake ongewenste stoffen in diervoeding.

Koninklijk besluit van 14/11/2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.

Koninklijk besluit van 21/02/2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector.

3.2. Andere

Omzendbrief [PCCB/S1/637117](#) betreffende de registratie, de toelating en de erkenning van inrichtingen uit de diervoedersector (FAVV > Professionelen > Dierlijke productie > Diervoeders > [Controle](#)).

4. Definities en afkortingen

Voor deze omzendbrief wordt verstaan onder:

- A) **Als kritisch beschouwde diervoeders** : de diervoeders bedoeld in verordening (EU) nr. ~~225/2012 en 2015/1905~~ [183/2005](#), namelijk:
- ruwe kokosolie
 - van plantaardige oliën afgeleide producten
 - dierlijke vetten
 - producten die zijn afgeleid van categorie 3 dierlijke vetten
 - visoliën
 - producten die zijn afgeleid van ruwe visolie¹

¹ Geraffineerde oliën worden uitdrukkelijk uitgesloten door de wetgeving.

- teruggewonnen oliën en vetten uit de levensmiddelenindustrie
 - mengvetten
- B) **Van oliën en vetten afgeleide producten:** producten die direct of indirect zijn afgeleid van ruwe of teruggewonnen oliën en vetten door oleochemische of biodieselveerwerking of destillatie, chemische of fysische raffinage, [met uitzondering van toevoegingsmiddelen, van de geraffineerde olie en van geraffineerde olie afgeleide producten](#)~~met uitzondering van de geraffineerde olie, van geraffineerde olie afgeleide producten en toevoegingsmiddelen;~~
- C) **Product dat is afgeleid van categorie 3 dierlijke vetten :** elke voor de diervoeding bestemde grondstof die is verkregen uit dierlijk vet en verwerkt is in overeenstemming met verordening (EG) nr. 1069/2009. Verwerkt dierlijk eiwit valt niet onder deze definitie.
- D) **Vetmenging:** de vervaardiging van mengvoeders of, in geval van alle bestanddelen die behoren tot dezelfde vermelding in deel C van de bijlage bij Verordening (EU) nr. 68/2013 van de Commissie die zijn afgeleid van dezelfde planten- of diersoort, van voedermiddelen door het mengen van ruwe oliën, geraffineerde oliën, dierlijke vetten, bij exploitanten van levensmiddelenbedrijven die binnen het toepassingsgebied van Verordening (EG) nr. 852/2004 vallen teruggewonnen oliën of daarvan afgeleide producten voor de productie van mengolie of mengvet, met uitzondering van alleen de opslag van achtereenvolgende partijen en uitsluitend het mengen van geraffineerde oliën;
- E) **Partij:** een identificeerbare hoeveelheid diervoeder waarbij gemeenschappelijke kenmerken zijn vastgesteld, zoals herkomst, soort, type verpakking, verpakker, verzender of etikettering; en in het geval van een productieproces, een eenheid productie van één enkel bedrijf waarvoor bij de productie gebruik wordt gemaakt van uniforme parameters of een aantal van dergelijke eenheden, die direct na elkaar worden geproduceerd en samen worden opgeslagen.
Deze definitie sluit niet uit dat meerdere silo's één enkele partij kunnen vormen voor zover de installatie of het productieproces het mogelijk maakt om de homogeniteit van de hele partij te garanderen.- De operator moet vooraf de omvang van zijn partijen vastleggen. Die wordt, waar nodig, beperkt tot 1000 ton conform de voorschriften van de verordening [\(EU\) nr. 2015/1905](#).
- F) **Representatieve analyse per 2000 of 5000 ton:** deze notie is geen bepaling van een partijgrootte maar een minimale frequentiebepaling. -Deze representatieve analyse per 2000 of 5000 ton staat los van de definitie van een partij. -Een partij kan immers kleiner of groter zijn dan 2000- of 5000 ton terwijl de representatieve analyse als bovengrens 2000 of 5000 ton heeft. Een monster wordt representatief genoemd als het dezelfde kenmerken heeft als de producten die men wil bestuderen.
- G) **Geraffineerde oliën en vetten:** olie die of vet dat het raffineren heeft ondergaan als bedoeld in nr. 53 van het glossarium van procedés in deel B van de bijlage bij Verordening (EU) nr. 68/2013.

5. Inhoud van wetgeving

De verordening [\(EU\) nr. 225/2012](#) werd gewijzigd door verordening [\(EU\) nr. 2015/1905](#) Het doel van deze herziening was om producten die, op basis van verzamelde gegevens tijdens de eerste fase van

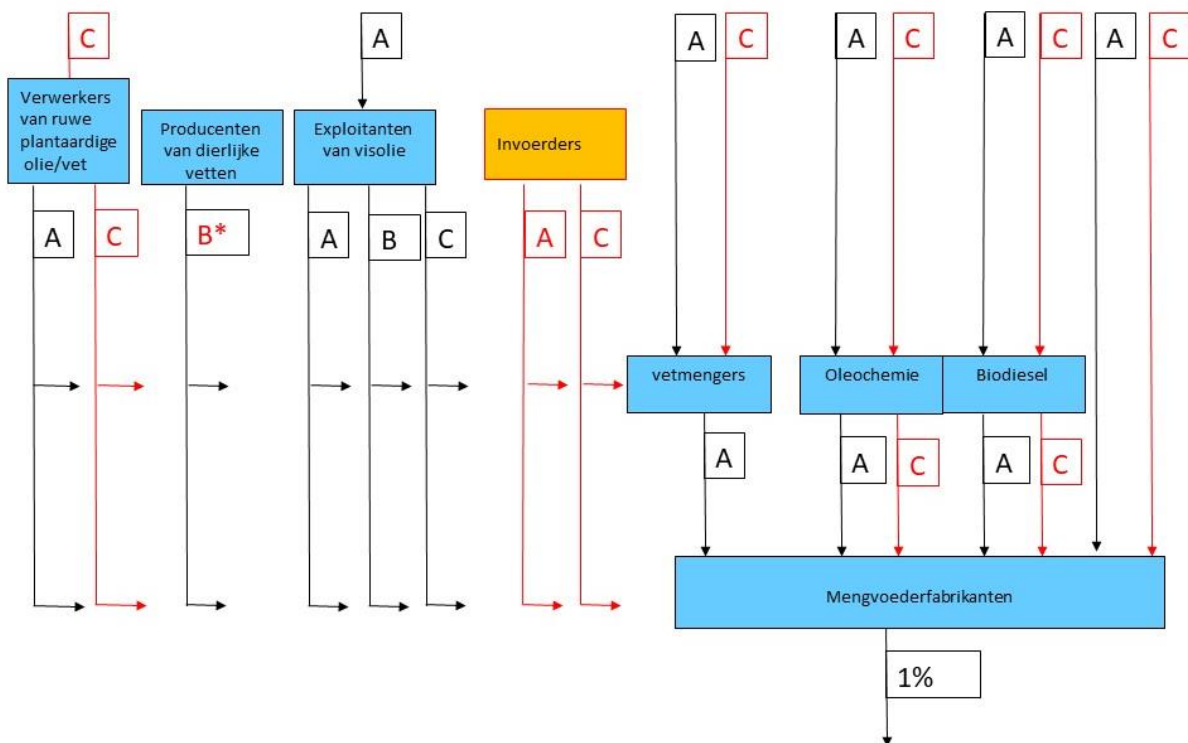
deze wetgeving, een laag risico bleken te hebben, te schrappen. -Het gaat met name over de meerderheid van de additieven.

5.1. Europese dioxine- en dioxineachtige PCB's monitoring

Principe 1: De Europese monitoring bepaalt dat de hierna omschreven inrichtingen die diervoeders in de handel brengen de gehalten aan dioxinen en aan dioxineachtige PCB's moeten controleren van de kritische producten en mengvoeders die deze bevatten die hun installaties binnenkomen of verlaten:

- 1) Exploitanten van diervoederbedrijven die ruwe plantaardige vetten en oliën verwerken
- 2) Exploitanten van diervoederbedrijven die dierlijke vetten produceren, met inbegrip van verwerkers van dierlijke vetten
- 3) Exploitanten van diervoederbedrijven die visolie produceren
- 4) Oleochemische industrie die diervoeders in de handel brengt
- 5) Biodieselindustrie die diervoeders in de handel brengt
- 6) Inrichtingen die mengvetten produceren
- 7) Mengvoederfabrikanten voor voedselproducerende dieren.
- 8) Invoerders

Onderstaand schema geeft per type inrichting de frequenties van de Europese monitoring weer en vermeldt, waar nodig, de maximumgrootte van de partijen.



- A: 100% van de partijen moet worden geanalyseerd en de partijen hebben een maximale grootte van 1000 ton.
- B: een representatieve analyse per 2000 ton.
- B*: een representatieve analyse per 5000 ton.
- C: monitoring op basis van het HACCP-plan van de operator. Dit is een herinnering aan de basisregel die voorziet dat alle operatoren een HACCP hebben.

Voor elk van het in bovenstaand schema opgenomen type operator wordt hieronder een lijst gegeven van de producten die onder de Europese monitoring vallen

- 1) Exploitanten van diervoederbedrijven die ruwe plantaardige vetten en oliën verwerken:
 - inkomend:
 - C ruwe kokosolie.
 - uitgaand:
 - A van plantaardige oliën² afgeleide producten behalve ~~glycerol~~glycerine, lecithine, gom en producten opgenomen in C.
 - C Vetzuren (zure oliën) ontstaan uit chemische raffinage, soap stocks (zepen), gebruikte filterhulpstoffen en gebruikte bleekarde.

- 2) Producenten van dierlijke vetten, inbegrepen de verwerking van dierlijke vetten:
 - uitgaand:
 - B* dierlijke vetten en daarvan afgeleide producten van categorie 3 of vetten afkomstig van een erkend levensmiddelenbedrijf (VO 853/2004).

- 3) Producenten van visoliën:
 - Inkomend en/of uitgaand:
 - A olie gefabriceerd uit producten die zijn afgeleid van visolie met uitzondering van geraffineerde visolie, uit bijproducten van vis die zijn voortgebracht door niet door de EU erkende inrichtingen die voor menselijke consumptie bestemde producten vervaardigen of uit blauwe wijting of menhaden. Daarnaast zijn hierbij ook de oliën betrokken die zijn gefabriceerd uit vissen die niet aan een monitoring werden onderworpen en waarvan de herkomst onbepaald is of die afkomstig zijn uit de Oostzee.
 - uitgaand:
 - A producten die zijn afgeleid van visolie met uitzondering van geraffineerde visolie.
 - B visoliën andere dan gevisieerd onder "inkomend en/of uitgaand".
 - C visoliën die volgens een officiële methode werd gereinigd.

- 4) Oleochemische industrie (met inbegrip van de chemische bedrijven die toevoegingsmiddelen vervaardigen op basis van producten afgeleid van olie) die diervoeders op de markt brengt:
 - inkomend:
 - A vetten die nog niet werden geanalyseerd, visolie die nog niet werd geanalyseerd, bij de levensmiddelenindustrie teruggewonnen oliën en vetten, alsook mengvet en gemengde oliën voor gebruik in diervoeders.
 - C ruwe kokosolie.
 - uitgaand:
 - A producten afgeleid van oliën en vetten behalve glycerine, bij splitsen verkregen zuivere gedestilleerde vetzuren -en producten opgenomen in C.
 - C door splitsen verkregen ruwe vetzuren veresterd met glycerine~~rol~~, vetzuren, mono- en diglyceriden van vetzuren, vetzuurzouten.

- 5) Biodieselindustrie die diervoeders op de markt brengt:
 - Inkomend:

² Niet enkel kokosolie.

vetten die nog niet geanalyseerd werden, visolie die nog niet geanalyseerd werd, bij de levensmiddelenindustrie teruggewonnen oliën en vetten alsook mengvet en gemengde oliën voor gebruik in diervoeders.

ruwe kokosolie.

– Uitgaand:

producten afgeleid van plantaardige oliën, behalve glycerine, lecithine, gommen en producten opgenomen in .

vetzuren afkomstig van chemische raffinage, soap stocks.

6) Inrichtingen die mengvetten produceren :

– inkomend:

ruwe kokosolie, dierlijke vetten die nog niet werden geanalyseerd, visolie die nog niet werd geanalyseerd, bij de levensmiddelenindustrie teruggewonnen oliën en vetten, gemengde vetten en oliën en van oliën en vetten afgeleide producten, behalve glycerine, lecithine, gommen en producten opgenomen in .

vetzuren afkomstig van chemische raffinage, ruwe vetzuren afkomstig van kraken, ruwe gedestilleerde vetzuren afkomstig van kraken en soap stocks

– Uitgaand:

mengvetten en gemengde oliën.

Opmerking: de menger analyseert de inkomende producten **of** de uitgaande producten. Hij mag vrij kiezen. Hij legt zijn keuze formeel vast in een schriftelijke procedure. Deze keuze moet hij aan de **PGE-LCE** meedelen. Hij kan enkel van strategie veranderen na de **PGE-LCE** hiervan in te lichten. Het principe van het verbod op verdunning van ongewenste stoffen is op mengvetten van toepassing.

7) Mengvoederfabrikanten voor voedselproducerende dieren (andere dan vetmengers):

– inkomend:

ruwe kokosolie, dierlijke vetten die nog niet werden geanalyseerd, visolie die nog niet werd geanalyseerd, bij de levensmiddelenindustrie teruggewonnen oliën en vetten voor gebruik in diervoeders, gemengde vetten en oliën, van oliën en vetten afgeleide producten, behalve glycerine, lecithine, gommen, en producten opgenomen in .

[zure oliën uit chemische raffinage, door splitsen verkregen ruwe vetzuren, door splitsen verkregen zuivere gedestilleerde vetzuren, filtreerstoffen, bleekarde en zepen](#) ~~Vetzuren afkomstig van chemische raffinage, ruwe vetzuren afkomstig van kraken, ruwe gedestilleerde vetzuren afkomstig van kraken en soap stocks.~~

– uitgaand: 1% van de mengvoeders die bij het binnenkomen beoogde producten bevatten.

8) Invoerders van kritieke producten (met ingang van 23 april 2016):

ruwe kokosolie, dierlijke vetten, visolie, bij de levensmiddelenindustrie teruggewonnen oliën en vetten, gemengde vetten en oliën, uit plantaardige olie gewonnen tocoferolen en daaruit vervaardigd tocoferylacetaat, van oliën en vetten afgeleide producten, behalve glycerine, lecithine, gommen, en producten opgenomen in .

[zure oliën uit chemische raffinage, door splitsen verkregen ruwe vetzuren, door splitsen verkregen zuivere gedestilleerde vetzuren, filtreerstoffen, bleekarde en zepen](#) ~~Vetzuren afkomstig van chemische raffinage, ruwe vetzuren afkomstig van kraken, ruwe gedestilleerde vetzuren afkomstig van kraken en soap stocks.~~

Principe 2: Tenzij anders aangegeven, mogen de geanalyseerde partijen niet groter zijn dan 1000 ton. Voor de in het schema met de letter B (B*) aangeduide representatieve analyse per 2000 (of 5000) ton dient men zich de vraag te stellen of de analyse een correct beeld kan geven van de producten waarvoor deze analyse representatief moet zijn. Wanneer men dus slechts een homogene partij van 500 ton kan produceren, dan dient men per 500 ton een analyse uit te voeren. Wanneer men 2000 (of 5000) ton homogeen kan produceren, maar men wenst hier 4 partijen van 500 ton van te maken, dan zal 1 analyse voor de 2000 (of 5000) ton geproduceerde producten volstaan. Wanneer men een grotere hoeveelheid van 3000 (of 6000) ton homogeen kan produceren dan zal men echter toch 2 analyses moeten uitvoeren op 2 **verschillende** delen van dit lot. De representatieve analyse per 2000 (of 5000) ton geeft dus een maximaal te analyseren deel aan. De operator moet in zijn autocontrolesysteem kunnen aantonen dat de analyses per maximaal 2000 (of 5000) -ton representatief zijn.

Principe 3: Bij ontvangst van een zending als kritisch beschouwd diervoeder mag worden afgeweken van de maximumgrootte van de partijen (1000 ton) als wordt aangetoond dat de zending homogeen geladen is en dat er op representatieve wijze een monster van wordt genomen. Dit geldt enkel voor het transport, niet voor de opslag.

Principe 4: De voor de Europese monitoring bestemde monsters worden genomen door geaccrediteerde onafhankelijke instellingen of door de operator, overeenkomstig het koninklijk besluit van 21 februari 2006. Dat monster mag zijn verkregen door een eenmalige representatieve bemonstering van de op dat tijdstip beschikbare hoeveelheden of mag zijn verkregen door het continu nemen van deelmonsters tijdens het hele productieproces. De analyses worden uitgevoerd door laboratoria die geaccrediteerd zijn volgens de methoden uit verordening (EG) nr. 152/2009 van de Commissie van 27 januari 2009. Bij niet-conformiteit wordt het hele deel waarvoor de analyse representatief is als niet-conform beschouwd. In dit geval moet de operator in zijn correctieve acties maatregelen voorzien voor geproduceerde hoeveelheden op de betrokken productielijn(en) vanaf de laatste conforme analyse.

Principe 5: De partijen of de bestanddelen van een partij moeten niet meer worden geanalyseerd als kan worden aangetoond dat zij reeds een analyse hebben ondergaan, (indien toegelaten) dat zij begrepen zijn in een representatieve analyse die werd uitgevoerd in een eerder stadium van de keten of, in het geval van regime **C**, dat het gaat om producten onderworpen aan het HACCP regime (bv.: bewijs dat het gaat over een gedecontamineerde olie in het geval van een fabrikant van visolie). Dat bewijs moet worden geleverd door de operator en mag steunen op het document waarvan sprake bij principe 6. In dat geval worden de betreffende partijen onderworpen aan een bewaking in het kader van het HACCP-plan van de operator. Deze moet evenwel een minimum aan analyses doen.

Principe 6: elke partij, tenzij deze onderworpen is aan het regime **C** van principe 1, van:

- ruwe kokosolie
- van plantaardige oliën afgeleide producten
- dierlijke vetten
- producten die zijn afgeleid van categorie 3 dierlijke vetten
- visoliën
- van ruwe visolie afgeleide producten³
- teruggewonnen oliën of vetten van de levensmiddelenindustrie
- mengvetten

³ Geraffineerde oliën worden uitdrukkelijk uitgesloten door de wetgeving

gaat vergezeld van een document waaruit blijkt dat het afgeleverde product geanalyseerd werd of begrepen is in een representatieve analyse afhankelijk van wat er geëist wordt door de wetgeving. Het kan bijvoorbeeld gaan om een analyseverslag of een kopie daarvan waarin wordt verwezen naar het nummer van de onderzochte partij(en) of een verklaring van de geaccrediteerde onafhankelijke instelling waarin het bestaan wordt bevestigd van een bemonsteringscontract voor het uitvoeren van een representatieve analyse per 2000 of 5000 ton bij de producent van het geleverde voeder⁴. In geval van een representatieve analyse per 2000 of 5000 ton, moet het analyseverslag verplicht afgeleverd worden voor de geanalyseerde partij en het verslag moet kunnen voorgelegd worden op vraag van de klant voor de andere gedekte partijen met het bewijs van het verband tussen dit analyseverslag en de geleverde partij.

Principe 7: Als alle inkomende partijen :

- ruwe kokosolie
- van plantaardige oliën afgeleide producten
- dierlijke vetten
- producten die zijn afgeleid van categorie 3 dierlijke vetten
- visoliën
- van ruwe visolie afgeleide producten⁵
- teruggewonnen oliën of vetten van de levensmiddelenindustrie
- mengvetten

die worden gebruikt door mengvoederfabrikanten werden geanalyseerd en als de operator kan aantonen dat zijn productie-, hanterings- en opslagproces het met dioxinen en dioxineachtige PCB's samenhangende risico niet vergroot, wordt hij vrijgesteld van de verplichting om zijn eindproducten te analyseren. De eindproducten worden wel nog gecontroleerd op basis van het HACCP-plan.

5.2. Andere eisen

Bijkomende eisen zijn vermeld in de omzendbrief betreffende de registratie, de toelating en de erkenning van inrichtingen in de diervoedersector.

5.2.1. In de handel brengen, productie en opslag

Als een partij opgegeven wordt als zijnde niet bestemd voor diervoeding (bijvoorbeeld aangegeven dat deze partij voor technisch gebruik bestemd is), mag die partij nooit worden gebruikt voor diervoeding. Die verklaring moet op het etiket vermeld zijn.

Om de duidelijkheid over het statuut van elk product te bevorderen, worden de operatoren aangemoedigd om de benamingen opgenomen in de catalogus van de primaire grondstoffen (verordening (EU) 68/2013) te gebruiken.

Echter worden vrijstellingen op de monitoring enkel toegestaan als de benaming van de catalogus wordt gebruikt. Glycerine, bijvoorbeeld, moet bij vertrek bij een biodiesel fabrikant niet geanalyseerd worden. Niettemin is het nodig dat dit product als zodanig geïdentificeerd is.

De ~~instellingen~~ inrichtingen die mengvetten produceren houden de producten bestemd voor diervoeders fysiek gescheiden van de producten die niet voldoen aan de normen van toepassing in de diervoedingssector.

⁴ Een dergelijke verklaring wordt afgegeven mits de bij het bemonsteringscontract betrokken partijen daarmee instemmen

⁵ Geraffineerde oliën worden uitdrukkelijk uitgesloten door de wetgeving.

Tenzij de recipiënten correct zijn gereinigd mogen recipiënten die dienen voor het opslaan en vervoeren van mengvetten, oliën van plantaardige oorsprong of afgeleide producten bestemd voor diervoeders niet worden gebruikt voor het opslaan en het vervoeren van andere producten die niet voldoen aan de in de ~~sector~~ diervoeders~~sector~~ geldende normen. Deze laatste moeten gescheiden van andere producten worden opgeslagen om kruiscontaminatie te vermijden. Dit geldt niet voor vetten die afgeleid zijn van dierlijke bijproducten van categorie 3. Die moeten worden vervoerd en opgeslagen in overeenstemming met de in verordening (EG) nr. 1069/2009 vastgelegde geldende maatregelen.

5.2.2. Meldingsplicht voor de laboratoria

De laboratoria voeren de analyses uit in overeenstemming met verordening (EG) nr. 152/2009.

De operatoren moeten de laboratoria de opdracht geven om het FAVV in kennis te stellen van alle overschrijdingen van een norm of een actiedrempel (bijlage I, ~~sectie-afdeling~~ V, punten 1 en 2 van richtlijn 2002/32/EG + bijlage II, Afdeling: Dioxinen en PCB's, punten 1 en 2 van Richtlijn 2002/32/EG (actiedrempels)). Als het laboratorium in een andere lidstaat gevestigd is moet het kennisgeving doen aan zijn controleautoriteit. Die stuurt de informatie dan door naar het FAVV.

Als het laboratorium gevestigd is in een derde land moeten de operatoren het FAVV vooraf op de hoogte brengen en aantonen dat het laboratorium de analyses uitvoert in overeenstemming met verordening (EG) nr. 152/2009.

5.2.3. Voorwaarden inzake bemonstering

Van de met deze monitoring beoogde diervoeders, met uitzondering van in de handel gebrachte voedermiddelen van dierlijke oorsprong die uitsluitend bestemd zijn voor gezelschapsdieren, moeten drie monsters van 500 g worden genomen door een inspectie-instelling die daartoe geaccrediteerd werd door BELAC of door een buitenlandse ~~accreditatieinstelling~~ ~~accreditatie-instelling~~ die tot de multilaterale overeenkomsten (MLA) behoort.

Bij wijze van uitzondering op dit principe van bemonstering door een geaccrediteerde inspectie-instelling mag een exploitant van een bedrijf van de ~~sector-diervoeding~~ ~~diervoedersector~~ die verantwoordelijk is voor alle stadia van het productieproces van :

- in de punten 2.a en d van het hoofdstuk "dioxinemonitoring" van de bijlage II bij verordening (EG) nr. 183/2005 bedoelde van plantaardige oliën afgeleide producten;
- in punt 2.b van het hoofdstuk "dioxinemonitoring" van de bijlage II bij verordening (EG) nr. 183/2005 bedoelde van dierlijke bijproducten van categorie 3 afgeleide dierlijke vetten en afgeleide producten;
- in punt 2.c van het hoofdstuk "dioxinemonitoring" van de bijlage II bij verordening (EG) nr. 183/2005 bedoelde van ruwe visolie afgeleide visolie en afgeleide producten;
- in punt 2.e van het hoofdstuk "dioxinemonitoring" van de bijlage II bij verordening (EG) nr. 183/2005 bedoelde mengvetten;
- in punt 2.f van het hoofdstuk "dioxinemonitoring" van de bijlage II bij verordening (EG) nr. 183/2005 bedoelde mengvoeders;

zelf de bemonstering doen, waarbij hij 3 monsters van 500 g neemt van de door hem geproduceerde als kritisch beschouwde diervoeders, **mits het FAVV daarmee vooraf heeft ingestemd.**

Om aanspraak te kunnen maken op deze uitzondering moet de exploitant van een diervoederbedrijf :

- bewijzen dat hij in staat is om een representatief monster te nemen van de door hem geproduceerde als kritisch beschouwde voeders, conform een in zijn autocontrolesysteem schriftelijk vastgelegde procedure;
- zijn autocontrolesysteem hebben laten valideren voor de betreffende productieactiviteit⁶ en mag de validatie van zijn autocontrolesysteem in de laatste 2 jaar niet zijn geschorst;
- mag hij in de laatste 2 jaar geen sanctie hebben opgelopen die verband houdt met een non-conformiteit op het gebied van autocontrole, meldingsplicht of traceerbaarheid.

De exploitanten kunnen aanvragen hiervoor sturen naar hun ~~provinciale~~-[lokale](#) controle-eenheid.

De exploitant van een diervoederbedrijf bezorgt het eerste exemplaar van het monster aan een laboratorium dat daarvoor werd erkend door het FAVV of daarvoor werd geaccrediteerd volgens norm ISO 17025, om het conform de hierboven vermelde verordening te laten analyseren.

De exploitant in de diervoedersector houdt het tweede exemplaar van het monster met het oog op de traceerbaarheid ter beschikking van het Agentschap en bewaart het derde exemplaar om zijn rechten te verdedigen gedurende zes maand nadat de betreffende partij in de handel is gebracht.

6. Bijlagen

/

7. Overzicht van de revisies

| Overzicht van de revisies van de omzendbrief | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Versie | Van toepassing vanaf | Reden en omvang van de revisie |
| 1 | 14/08/2012 | Originele versie |
| 2 | 15/10/2013 | Nadere gegevens betreffende schroot en toevoegingsmiddelen. |
| 3 | 18/02/2014 | Wijziging van een specifieke verwijzing naar een ISO-norm voor de organisaties die de monsters nemen. |
| 4 | 16/12/2015 | Aanpassing van de wetgeving (VO (EU) 2015/1905). |
| 4.1 | 25/03/2016 | Correctie van versie 4 |
| 4.2 | Datum van publicatie | Aanpassing van de indeling -update |

⁶ Conform het koninklijk besluit van 14 november 2003 betreffende autocontrole, meldingsplicht en traceerbaarheid in de voedselketen.