



**WETENSCHAPPELIJK COMITE
VAN HET FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID
VAN DE VOEDSELKETEN**

ADVIES 09-2012

Betreft : Ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 21 februari 2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector en tot wijziging van het koninklijk besluit van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (dossier Sci Com 2012/05).

Advies gevalideerd door het Wetenschappelijk Comité op 16 maart 2012.

Samenvatting

Het Wetenschappelijk Comité heeft een ontwerp van koninklijk besluit geëvalueerd tot wijziging van het koninklijk besluit van 21 februari 2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector en tot wijziging van het koninklijk besluit van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij het ontwerp van koninklijk besluit.

Het Wetenschappelijk Comité trekt de aandacht van de operatoren op het belang van een adequate definitie van 'een partij' voor de evaluatie van de risico's met betrekking tot dioxinen in dierlijk vet dat in de diervoeding terecht komt.

Summary

Advice 09-2012 of the Scientific Committee of the FASFC on a project of royal decree amending the royal decree of 21 February 2006 establishing the conditions for approval and authorization of business establishments in the animal feed sector and amending the royal decree of 16 January 2006 laying down detailed approvals, authorizations and foregoing registrations delivered by the Federal Agency for the Safety of the Food Chain.

The Scientific Committee has evaluated a draft royal decree amending the royal decree of 21 February 2006 establishing the conditions for approval and authorization of business establishments in the animal feed sector and amending the royal decree of 16 January 2006 laying down detailed approvals, authorizations and foregoing registrations delivered by the Federal Agency for the Safety of the Food Chain.

The Scientific Committee has no remarks on the draft royal decree.

The Scientific Committee draws the attention to the business operators on the importance of a proper definition of 'a sampling lot' for the risk assessment of dioxins in animal fat that goes into animal feed.

Sleutelwoorden

Dioxinen – monitoring – erkenning – vetten – diervoeding – partij

1. Referentietermen

1.1. Gestelde vraag

Er wordt aan het Wetenschappelijk Comité gevraagd om een ontwerp van koninklijk besluit te evalueren tot wijziging van het koninklijk besluit van 21 februari 2006 tot vaststelling van de voorwaarden inzake erkenning en toelating van inrichtingen in de diervoedersector en tot wijziging van het koninklijk besluit van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

1.2. Wetgevende context

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

Koninklijk besluit van 16 januari 2006 tot vaststelling van de nadere regels van de erkenningen, toelatingen en voorafgaande registraties afgeleverd door het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen.

Commission Regulation (EU) N°... amending Annex II to Regulation (EC) N° 183/2005 of the European Parliament and of the Council as regards of establishments placing on the market, for feed use, products derived from vegetable oils and blended fats and as regards the specific requirements for production, storage, transport and dioxin testing of oils, fats and products derived thereof.

Overwegende de besprekingen tijdens de vergadering van de werkgroep van 6 februari 2012 en de plenaire zitting van 16 maart 2012,

geeft het Wetenschappelijk Comité het volgende advies :

2. Inleiding

In aansluiting op de dioxinecrisis in Duitsland (te wijten aan een verontreiniging met vet afkomstig van biodiesel) werd een nieuwe Europese verordening goedgekeurd in het permanent comité voor de voedselketen en de diergezondheid (Standing Committee On the Food Chain and Animal Health – SCOFCAH). Deze nieuwe verordening beoogt de invoering van een Europese monitoring voor de analyse van dioxinen in dierlijke en plantaardige oliën en vetten die in de diervoeding terechtkomen.

In aansluiting op de dioxinecrisis van 1999 (te wijten aan een verontreiniging van dierlijk vet met gebruikte olie afkomstig van elektrische transformatoren) stelde België een monitoring in voor de controle op PCB's in dierlijke vetten die in de diervoeding terechtkomen. In aansluiting op het dioxine-incident van 2006 (verontreiniging van HCl met dioxinen) werd die monitoring gewijzigd. De analyse van PCB's werd vervangen door de analyse van dioxinen. Iedere partij moet geanalyseerd worden en de maximale grootte van de partij werd vastgesteld op 200 ton.

De invoering van de Europese monitoring is gestoeld op de Belgische monitoring en voorziet in de meldingsplicht voor en de erkenning van operatoren. In tegenstelling tot de Belgische monitoring heeft de Europese monitoring betrekking op dierlijke en plantaardige oliën en vetten en daarvan afgeleide producten die in de diervoeding terechtkomen. De grootte van de

te analyseren partijen is eveneens verschillend en is gelijk aan 1.000 ton voor plantaardige stoffen en visolie en aan 2.000 ton voor dierlijk vet.

Om de Europese monitoring te kunnen invoeren moet de Belgische wetgeving worden gewijzigd met betrekking tot wat onder de Europese ontwerpverordening valt.

De uitvoering van de bemonstering blijft een nationale bevoegdheid.

3. Advies

3.1. Wijziging van de Belgische wetgeving

Het ontwerp van koninklijk besluit beoogt de wijziging van het koninklijk besluit van 21 februari 2006 en het koninklijk besluit van 16 januari 2006.

De wijzigingen van het koninklijk besluit van 21 februari 2006 betreffen vooral :

- de wijziging van de definitie van een als kritiek beschouwd voeder. Men neemt twee groepen van als kritiek beschouwde voeders in aanmerking, de in de Europese ontwerpverordening bedoelde voeders en de additieven E559 asbestvrije kaolinehoudende klei, E561 vermiculiet, E566 natroliet-fonoliet, E568 clinoptiloliet van sedimentaire oorsprong en E598 synthetisch calciumaluminaat;
- de vervanging van de verwijzingen naar verordening (EG) nr. 1774/2002 van 3 oktober 2002, die werd ingetrokken, door de verwijzingen naar verordening (EG)1069/2009¹;
- de wijziging van bijlage IV in die zin dat die niet meer van toepassing is op dierlijke vetten maar alleen op de additieven E559, E561, E566, E568 en E598;
- en de invoeging van een bijlage V voor producten die onder de Europese ontwerpverordening vallen. Die bijlage vermeldt door wie en hoe het monster moet worden genomen.

Het koninklijk besluit van 16 januari 2006 wordt gewijzigd om er de erkenningen in op te nemen die zijn vastgelegd in de Europese ontwerpverordening.

Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij het ontwerp van koninklijk besluit.

3.2. Invoering van de Europese monitoring in België

De Belgische monitoring voor dioxinen in dierlijke vetten voorziet in een analyse per partij van maximum 200 ton terwijl de Europese monitoring voorziet in een analyse per 2.000 ton voor dierlijke vetten en een analyse van 100% van de partijen van plantaardige vetten van maximum 1.000 ton.

'Een analyse per 2.000 ton' kan op drie manieren worden geïnterpreteerd :

- Analyse van een representatief monster van een partij van maximum 2.000 ton.
- Analyse van een monster genomen van een partij die representatief is voor alle partijen die in totaal 2.000 ton uitmaken.
- Analyse van een representatief poolmonster van 2.000 ton dat bestaat uit van verschillende partijen genomen deelmonsters.

De operator is verantwoordelijk voor de definitie van een partij. Deze definitie zal een compromis zijn tussen de grootte van het partij en het risico voor de operator in geval van non-conformiteit. In dat geval wordt de hele partij als niet conform beschouwd.

¹ 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 dierlijke bijproducten). Publicatieblad van de Europese Unie L 300 van 14.11 2009, p.33.

De interpretatie en de praktische uitvoering van een analyse per 2.000 ton doen een probleem rijzen. Zij kunnen resulteren in het omgekeerde van wat men wil bereiken. In België zijn er veel kleine producenten van dierlijke vetten met een productie van 20 tot 200 ton dierlijk vet per dag.

Voor iemand die 20 ton dierlijk vet per dag produceert, zijn 100 dagen nodig om een productiepeil van 2.000 ton te halen.

Als na 100 dagen een analyse wordt uitgevoerd bestaat het gevaar dat de partij verontreinigd is of in de voedselketen werd verspreid en reeds werd gebruikt.

In een poolmonster dat bestaat uit deelmonsters wordt het verontreinigingsniveau verdund.

Daarnaast is het volgens de ontwerpverordening zo dat wanneer een operator bewijst dat een partij reeds in een vorig stadium werd geanalyseerd, hij kan worden vrijgesteld van de verplichting om die partij te analyseren.

Het Wetenschappelijk Comité meent dat het belangrijk is dat de operator met deze aspecten rekening houdt in zijn risicobeoordeling.

4. Conclusies

Het Wetenschappelijk Comité heeft geen opmerkingen bij het ontwerp van koninklijk besluit.

Het Wetenschappelijk Comité trekt de aandacht van de operatoren op de adequate definitie van 'een partij' met betrekking tot de evaluatie van de risico's van dioxinen in dierlijke vetten die in de diervoeding terechtkomen.

Het Wetenschappelijk Comité wijst tevens op het belang van een representatieve bemonstering van de partij voor de analyse op dioxinen.

Voor het Wetenschappelijk Comité,

Prof. Dr. Ir. André Huyghebaert.
Voorzitter

Brussel, 22/03/2012

Leden van het Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is samengesteld uit de volgende leden:

D. Berkvens, C. Bragard, E. Daeseleire, P. Delahaut, K. Dewettinck, J. Dewulf, L. De Zutter, K. Dierick, L. Herman, A. Huyghebaert, H. Imberechts, G. Maghuin-Rogister, L. Pussemier, K. Raes *, C. Saegerman, M.-L. Scippo*, W. Stevens*, B. Schiffers, E. Thiry, T. van den Berg, M. Uyttendaele, C. Van Peteghem

*: Uitgenodigde experten

Dankbetuiging

Het Wetenschappelijk Comité dankt de Stafdirectie voor risicobeoordeling en de leden van de werkgroep voor de voorbereiding van het ontwerpadvies. De werkgroep was samengesteld uit :

Leden van het Wetenschappelijk Comité	L. Pussemier (verslaggever), E. Daeseleire, M.-L. Scippo*
Externe experten	G. Eppe (ULg)

Wettelijk kader van het advies

Wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, inzonderheid artikel 8 ;

Koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen;

Huishoudelijk reglement, bedoeld in artikel 3 van het koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, goedgekeurd door de Minister op 9 juni 2011.

Disclaimer

Het Wetenschappelijk Comité behoudt zich, te allen tijde, het recht voor dit advies te wijzigen indien nieuwe informatie en gegevens ter beschikking komen na de publicatie van deze versie.