



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

ADVIES 27-2010

Betreft : Ontwerp koninklijk besluit betreffende monsterneming in de voedselketen (dossier Sci Com 2010/18).

Advies goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 27 september 2010.

Samenvatting

Dit advies heeft betrekking op de evaluatie van het ontwerp koninklijk besluit betreffende monsterneming in de voedselketen.

Het Wetenschappelijk Comité stelt vast dat het ontwerp koninklijk besluit een eerder beperkt wetenschappelijk karakter heeft. Het Comité formuleert enkele aanbevelingen.

Het Wetenschappelijk Comité geeft een gunstig advies m.b.t. het ontwerp koninklijk besluit.

Summary

Advice 27-2010 of the Scientific Committee of the FASFC on a project of royal decree concerning the sampling in the food chain

This advice concerns the evaluation of a project of royal decree concerning the sampling in the food chain.

The Scientific Committee notes that the project of royal decree is of a rather limited scientific nature. The Committee makes some recommendations.

The Scientific Committee gives a favourable advice on the project of royal decree.

Sleutelwoorden

Monsterneming - voedselketen

1. Referentietermen

1.1. Doel

Er wordt aan het Wetenschappelijk Comité gevraagd om het ontwerp koninklijk besluit betreffende monsterneming binnen de voedselketen te evalueren.

1.2. Wetgevende context

Koninklijk besluit van 22 februari 2001 houdende organisatie van de controles die worden verricht door het federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen en tot wijziging van diverse wettelijke bepalingen.

Koninklijk besluit van 5 december 1990 betreffende het nemen van monsters van voedingsmiddelen en andere producten.

Koninklijk besluit van 28 februari 1994 betreffende het bewaren, het op de markt brengen en het gebruiken van bestrijdingsmiddelen voor landbouwkundig gebruik.

Koninklijk besluit van 4 juli 2004 tot vaststelling van de maatregelen met betrekking tot de officiële bemonstering van meststoffen, bodemverbeteraars en teeltsubstraten.

Koninklijk besluit van 1 maart 2009 betreffende de officiële controle van diervoeders.

Koninklijk besluit van 12 maart 2003 tot vaststelling van de bemonsteringsmethodes met het oog op de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op voedingsmiddelen.

Koninklijk besluit van 9 maart 1953 betreffende de handel in slachtvlees en houdende reglementering van de keuring der hier te lande geslachte dieren.

Verordening (EG) nr. 854/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2004 houdende vaststelling van specifieke voorschriften voor de organisatie van de officiële controles van voor menselijke consumptie bestemde producten van dierlijke oorsprong.

Gelet op de discussie in de werkgroepvergadering van 18 juni 2010 en de plenaire vergadering van 10 september 2010,

geeft het Wetenschappelijk Comité het volgend advies :

2. Inleiding

Het doel van het ontwerp koninklijk besluit is de harmonisering van de wettelijke vereisten inzake monsterneming in de voedselketen door de verschillende vereisten van de verschillende koninklijke besluiten in één en dezelfde wettekst onder te brengen, eventueel na wijziging van deze besluiten.

Het ontwerp van koninklijk besluit is voornamelijk gebaseerd op het koninklijk besluit van 5 december 1990 betreffende het nemen van monsters van voedingsmiddelen en andere producten waaruit de wettelijke vereisten betreffende de monsterneming van levensmiddelen worden gehaald en tezeldertijd worden opgeheven.

Het ontwerp koninklijk besluit bevat definitives evenals vrij algemene eisen. Het zal immers later vertaald worden in verschillende technische fiches bestemd voor de controleurs. In deze fiches worden de specifieke methodes voor de monsterneming nader bepaald die moeten worden toegepast in functie van de bemonsterde matrix en de onderzochte contaminanten, evenals de ontledingmethodes die moeten worden toegepast op de genomen monsters.

3. Advies

Art. 2., § 2.: er wordt aanbevolen om nader te omschrijven wat men verstaat onder « zeer bederfbaar product ».

Art. 2., § 3.: het Wetenschappelijk Comité trekt de aandacht op het feit dat er een niet te verwaarlozen risico van manipulatie door de belanghebbende bestaat van het tweede monster bestemd voor het laboratorium, indien de bewaring van dit monster onder diens verantwoordelijkheid valt, zoals nu voorzien is in het ontwerp van koninklijk besluit.

Art. 3., § 1.: er wordt aanbevolen om de termen "indien mogelijk" te schrappen bij de verplichting om de genomen monsters te verzegelen die bestemd zijn voor het laboratorium.

Art. 3., § 1.: het Wetenschappelijk Comité is van mening dat in het ontwerp van koninklijk besluit een bepaling zou moeten opgenomen worden teneinde het risico op degradatie van de te analyseren verbinding of op artefactvorming, gedurende de bewaring van het monster, tot een minimum te beperken (vb.: de vorming van prednisolone door de bacteriële flora in mest onder suboptimale bewaaromstandigheden – zie advies 38-2009).

Art. 13., § 2., er moet duidelijker worden gesteld dat de artikels 2 t.e.m. 4 van het koninklijk besluit van 4 juli 2004 tot vaststelling van de maatregelen met betrekking tot de officiële bemonstering van meststoffen, bodemverbeteraars en teeltsubstraten door dit ontwerp koninklijk besluit worden opgeheven.

Er wordt aanbevolen om in de slotbepalingen specifieke vereisten te voorzien waarin de definities en de terminologie van de oude koninklijke besluiten in overeenstemming worden gebracht met de definities en terminologie van dit ontwerp koninklijk besluit.

Er wordt nergens in het ontwerp koninklijk besluit gesproken over het koninklijk besluit van 12 maart 2003 tot vaststelling van de bemonsteringsmethodes met het oog op de officiële controle op residuen van bestrijdingsmiddelen in en op voedingsmiddelen. Er moet duidelijker worden gesteld of dit koninklijk besluit van toepassing blijft ofwel of deze door dit ontwerp koninklijk besluit wordt opgeheven.

4. Besluit

Het Wetenschappelijk Comité stelt vast dat het ontwerp koninklijk besluit een eerder beperkt wetenschappelijk karakter heeft. Het comité formuleert enkele aanbevelingen.

Het Wetenschappelijk Comité geeft een gunstig advies m.b.t. het ontwerp koninklijk besluit.

Voor het Wetenschappelijk Comité,
De Voorzitter,

Prof. Dr. Ir. André Huyghebaert

Brussel, 27/09/2010

Referenties

FAVV, 2009. Advies 38-2009 van het Wetenschappelijk Comité van 11 december 2009. *Opsporing van prednisolone in mest* (dossier Sci Com nr. 2009/28).

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, C. Saegerman, B. Schiffers, E. Thiry, T. van den Berg, M. Uyttendaele, C. Van Peteghem

Dankbetuiging

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

Leden van het Wetenschappelijk comité	D. Berkvens (verslaggever), E. Daeseleire, L. De Zutter, P. Delahaut, C. Van Peteghem
Externe experts	-

Juridisch 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 27 maart 2006.

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.