

# EES-STOFNANIR

## SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN

ÁKVÖRÐUN FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR

2009/EES/71/01

frá 10. febrúar 2006

um breytingu á ákvörðun 98/536/EB um skrá um innlendar tilvísunarrannsóknarstofur fyrir greiningu efnaleifa (\*)

(tilkynnt með númeri C(2006) 330)

(2006/130/EB)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUBANDALAGANNA HEFUR,  
með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins,  
með hliðsjón af tilskipun ráðsins 96/23/EB frá 29. apríl 1996 um ráðstafanir til eftirlits með tilteknum efnum og leifum þeirra í lifandi dýrum og dýraafurðum og um niðurfellingu á tilskipunum 85/358/EBE og 86/469/EBE og ákvörðunum 89/187/EBE og 91/664/EBE <sup>(1)</sup>, einkum 1. mgr. 14. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Endurskoðun viðaukans við ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 98/536/EB <sup>(2)</sup> átti að vera lokið eigi síðar en 31. desember 2000. Aðildarríkin hafa endurskipulagt rannsóknarstofur sínar til þess að uppfylla kröfur tilskipunar 96/23/EB, einkum með tilliti til þeirrar kröfu að hverri landsbundinni tilvísunarrannsóknarstofu um sig sé einungis úthlutað einni efnaleif eða flokki efnaleifa.
- 2) Þar sem þessari endurskipulagningu er lokið skal nú aðlaga skrána yfir landsbundnar tilvísunarrannsóknarstofur í viðauka við ákvörðun 98/536/EB til samræmis við það. Jafnframt skal aðlaga skrána yfir landsbundnar tilvísunarrannsóknarstofur í nýju aðildarríkjunum á grundvelli upplýsinga sem berast frá þeim.

- 3) Breyta ber ákvörðun 98/536/EB til samræmis við þetta.
- 4) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari ákvörðun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferli og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT ÁKVÖRÐUN ÞESSA:

1. gr.

Í stað viðaukans við ákvörðun 98/536/EB komi viðaukinn við þessa ákvörðun.

2. gr.

Ákvörðun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 10. febrúar 2006.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Markos KYPRIANOU

framkvæmdastjóri.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 52, 23.2.2006, bls. 25. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 1/2007 frá 27. Apríl 2007 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins nr. 38, 9.8.2007, p. 1.

<sup>(1)</sup> Stjtið. EB L 125, 23.5.1996, bls. 10.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 251, 11.9.1998, bls. 39.

## VIDAUKI

Í stað viðaukans við ákvörðun 98/536/EB komi eftirfarandi:

## „VIDAUKI

## LANDSBUNDNAR TILVÍSUNARRANNSÓKNARSTOFUR

Aðildarríki	Tilvísunarrannsóknarstofur	Flokkar efnaleifa
Austurríki	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Tierarzneimittel und Hormone, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Rückstandsanalytik, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	B3a (PCB-efni, að undanskildum díoxínium), B3b, B3d
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Pflanzenschutzmittelrückstände, Innsbruck Technikerstraße 70 6020 Innsbruck	B2c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Elemente, Wien Spargelfeldstraße 191 1226 Wien	B3c
	Austrian Research Centres GmbH — ARC 2444 Seibersdorf	B3a (díoxín)
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	B3e
Belgía	Institut scientifique de la santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	Allir flokkar
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel	
Danmörk	Danmarks Fødevareforskning (DFVF) Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Allir flokkar
Finland	Eläinlääkintä- ja elintarviketutkimuslaitos, EELA Hämeentie 57 Box 45 00581 Helsinki	Allir flokkar
Frakkland	LABERCA (Laboratoire d'Etude des Résidus et Contaminants dans les Aliments) Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes Route de Gachet — BP 50707 44307 Nantes cedex 03	A1 til A5, B2f (sykursterar), B3f
	AFSSA-Fougères (Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur les Médicaments Vétérinaires et les Désinfectants) La Haute Marche 35133 Javene	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (að undanskildum sykursterum), B3e
	AFSSA-Maisons-Alfort (Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur la Qualité des Aliments et les Procédés agro-alimentaires) 23 avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a, B3b, B3c, B3d

Aðildarríki	Tilvísunarrannsóknarstofur	Flokkar efnaleifa
Þýskaland	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin	Allir flokkar
Grikkland	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Institute of Food Hygiene of Athens Neapoleos 25, Athens 153 10, Aghia Paraskevi Νεαπόλεως 25 15310 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα	A2, A5, B1, B2d, B3a (PCB-efni), B3b, B3c, B3e
	Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Institute of Biochemistry, Toxicology and Feed Neapoleos 25 153 10 Aghia Paraskevi, Athens Νεαπόλεως 25 15310 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα	B3d
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Veterinary Laboratory of Chania M. Botsari 66 73100 Chania Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά	B1 í hunangi
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Serres Terma Omonias 621 10 Serres Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες	A1, A3, A4, B2f, B3a (að undanskildum PCB- efnum)
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας Veterinary Diagnostic Laboratory Larissa 7th km N.R. of Larissa 411 10 Larissa 7° χλμ. Εθνικής οδού Λαρίσης-Τρικάλων, 411 10 Λάρισα	A6 (nítróímídasól), B2a, B2b
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Veterinary Diagnostic Laboratory Tripolis Pelagos Arkadias 221 00 Tripolis Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη	A6 (klóramfeníkól og nitrófúrön), B2c
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πατρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Patras Notara 15 264 42 Patra Νοταρά 15 264 42 Πάτρα	B2e
Írland	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A1, A3, A4, A6 (einungis nitróímídasól), B2e, B2f (einungis dexametasón), B3d
	Central Meat Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A2, A5, A6, (að undanskildum nitrófúrönum, nitróímídasólum), B1, B2d, B2f (einungis karbadox ), B3c

Aðildarríki	Tilvísunarrannsóknarstofur	Flokkar efnaleifa
	Ashtown Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (einungis nítrófúrön), B2a (ormalyf að undanskildu emamektíni), B2b (hníslalyf), B2c
	Marine Institute Fisheries Research Centre Abbotstown, Dublin 15	B2a, (einungis emamektín), B2f (einungis teflúbensúrön og díflúbensúrön), B3e (einungis MG + LMG)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	B3a (einungis lífrænt klórvarnarefni og 7 PCB-efni), B3b
Ítalía	Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Alimentare e Animale Viale Regina Elena 299 00161 Roma	Allir flokkar
Lúxemborg	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytzman 14 1050 Bruxelles	Allir flokkar
Portúgal	Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701 549-011 Lisboa	Allir flokkar
	Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas/Instituto de Investigação das Pescas e do Mar Av. de Brasília 1449-006 Lisboa	B3c eldi og ræktun í sjó og vatni
Spánn	Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Seguridad Alimentaria) Carretera Pozuelo-Majadahonda Km 6,2 Majadahonda Madrid	A1, A3, A4, A5, A6 (klórámfeníkól og nítrófúrön), B2f (barksterar), B3c (einungis eldi og ræktun í sjó og vatni), B3d, B3e
	Laboratorio Central de Sanidad y producción Animal de Santa Fe (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) Camino del Jau, s/n 18.18320 Santa Fe, Granada	A2, A6 (nitróimidasól), B2a B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (að undanskildum barksterum)
	Grupo Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación) Carretera de La Coruña, Km 10.700 28023 Madrid	B3a, B3b, B3c (að undanskildu eldi og ræktun í sjó og vatni)
	Laboratorios anteriormente mencionados según la acción farmacológica	B3f
Svíþjóð	Statens Livsmedelsverk, Box 622 751 26 Uppsala	Allir flokkar

Aðildarríki	Tilvísunarrannsóknarstofur	Flokkar efnaleifa
Holland	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) Antoine van Leeuwenhoeklaan 9 Bilthoven 3721 MA	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (klórprómasín, kolsísín, sómatótrópín, klóramfeníkól), B2d, B3c, B3d, B3e
	Rijkswaliteitsinstituut voor land-en tuinbouwproducten (RIKILT) Institute of food safety Bornsesteeg 45 Wageningen 6708 PD	A6 (nítrofúrön, dapsón, nítroímídasól, klóróform), B1, B2a, B2b, B2c, B2e, B3a, B3b, B3f
Breska konungsríkið	Central Science Laboratory Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (klóramfeníkól, nítrofúrön hunang, dapsón). B1, B2a, B2b (jónófor)
	LGC Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (klórprómasín), B2c, B2d, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e
	Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nítrofúrön að undanskildu hunangi, nítroímídasól), B2b, (níkarbasín), B2f
Tékkland	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno	Allir A- flokkar
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha	B3a, B3b
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž	B3c
	Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální inhibiční látky a rezidua veterinárních léčiv Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 CZ-586 05 Jihlava	B1, B2, B3d, B3e
Kýpur	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος General State Laboratory Ministry of Health Kimonos Street 44 1451 Nicosia	Allir flokkar
Ungverjaland	Országos Élelmiszervizsgáló Intézet Budapest, Mester u. 81. Hungary, H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465	Allir flokkar

Aðildarríki	Tilvísunarrannsóknarstofur	Flokkar efnaleifa
Eistland	Veterinaar- ja Toidulaboratorium Tallinna osakond Väike-Paala 3 Tallinn 11415	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1
	Veterinaar- ja Toidulaboratorium Tartu osakond Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	B3c
	Tervisekaitseinspektiooni Tartu laboratorium Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Lettland	Valsts veterinārmedicīnas diagnostikas centrs Lejupes iela 3, LV-1076 Rīga	Allir flokkar (að undanskildum B3d eldi og ræktun í sjó og vatni)
Litháen	Nacionalinė veterinarijos laboratorija J. Kairiūkščio g. LT-08409 Vilnius	Allir flokkar
Malta	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali Dipartiment ta' l-Ikel Alimentari u Djanjostika Taqsimta ta' l-Ikel u Attivita' Veterinarja Ministeru għall-Affarijiet Rurali u l-Ambjent National Veterinary Laboratory Department of Food Health and Diagnostics Food and Veterinary Regulation Division Ministry for Rural Affairs and the Environment Albertown Marsa	Allir flokkar
Pólland	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Allir flokkar
Lýðveldið Slóvakía	Štátny veterinárny a potravinový ústav Nitra Akademická 3 Nitra 949 01	A1, A3, A4, A5
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (klóramfenikól, nítrófúrön), B1, B2f, B3e
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A6 (nítróimidásól), B2c, B2e, B3a, B3b

Aðildarríki	Tilvísunarrannsóknarstofur	Flokkar efnaleifa
Slóvenía	<p>Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana</p> <p>Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana</p> <p>Zavod za zdravstveno varstvo Maribor Prvomajska 1 2000 Maribor</p> <p>Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica Vipavska cesta 13 Rožna Dolina 5000 Nova Gorica</p> <p>Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije Grablovičeva 44 1000 Ljubljana</p>	<p>A6 — (klóramfeníkól í mjólk, eggjum, kjöti, vatni) B1, B2a (avermektín), B2b (lasalósíð, salýnómísín, narásín, mónensín) B2d, B3c (að undanskildu Hg í fiski), B3d, B3e</p> <p>A1, A3, A4, A5, A6 (klóramfeníkól í þvagi, hunangi og fóðri, nítrófúrön, dapsón, klórprómasín, metrónídasól, rónídasól, dímetrídasól), B2b — (amprólíum, madúramýsín, metýlklórpindól, níkarbasín, róbenidín), B2e — (fenýlbútasón), NSAID, B2f</p> <p>A2, (kolísísín, klóróform), B2a (levamísól, þiabendasól, febantel, oxfendasól, fenbendasól), B2c, B2e (díklófenak, karprófen),</p> <p>B3a, B3b, B2f (eingöngu amítras í hunangi), B3b (einungis lífræn fosfórsambönd í hunangi)</p> <p>B3c (eingöngu kvikasílfur í fiski)<sup>6</sup></p>