

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 25 april 2008

## om ändring av bilaga XI till rådets direktiv 2003/85/EG med avseende på förteckningen över laboratorier med tillstånd att hantera levande mul- och klövsjukevirus

[delgivet med nr K(2008) 1577]

(Text av betydelse för EES)

(2008/339/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 2003/85/EG av den 29 september 2003 om gemenskapsåtgärder för bekämpning av mul- och klövsjuka, om upphävande av direktiv 85/511/EEG och besluten 89/531/EEG och 91/665/EEG samt om ändring av direktiv 92/46/EEG <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 67.2, och

av följande skäl:

- (1) I direktiv 2003/85/EG anges ett minimum av bekämpningsåtgärder som ska vidtas i händelse av ett utbrott av mul- och klövsjuka samt vissa förebyggande åtgärder som syftar till att göra de behöriga myndigheterna och jordbrukarna mer medvetna om och bättre förberedda på sjukdomen.
- (2) En av de förebyggande åtgärder som anges i direktiv 2003/85/EG är bestämmelsen att medlemsstaterna ska säkerställa att levande mul- och klövsjukevirus som används för undersökning, diagnos eller framställning endast hanteras på de godkända laboratorier som förtecknas i bilaga XI till direktivet.
- (3) I del A i bilaga XI till direktiv 2003/85/EG finns en förteckning över godkända nationella laboratorier som hanterar levande mul- och klövsjukevirus för undersökning och diagnostiska ändamål.
- (4) Danmark har officiellt underrättat kommissionen avseende ändringar i hanteringen av mul- och klövsjuka i landets nationella referenslaboratorium.
- (5) Lettland och Slovenien har officiellt underrättat kommissionen om att deras nationella referenslaboratorier inte längre uppfyller säkerhetskraven som fastställts i arti-

kel 65 d och därför bör utgå från förteckningen i del A i bilaga XI till direktiv 2003/85/EG.

- (6) Nederländerna har officiellt underrättat kommissionen om ändringar i namnet på landets nationella referenslaboratorium för mul- och klövsjuka.
- (7) Av säkerhetsskäl är det viktigt att förteckningen över godkända laboratorier som får hantera levande mul- och klövsjukevirus i direktiv 2003/85/EG uppdateras.
- (8) Därför är det viktigt att ersätta förteckningen på godkända laboratorier för levande mul- och klövsjukevirus i del A i bilaga XI till direktiv 2003/85/EG med förteckningen i bilagan till detta beslut.
- (9) Åtgärderna i detta beslut överensstämmer med yttrandet från Ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

I bilaga XI till direktiv 2003/85/EG ska del A ersättas med texten i bilagan till detta direktiv.

*Artikel 2*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 25 april 2008.

På kommissionens vägnar

Androulla VASSILIOU

Ledamot av kommissionen

<sup>(1)</sup> EUT L 306, 22.11.2003, s. 1. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2006/104/EG (EUT L 363, 20.12.2006, s. 352).

## BILAGA

## ”DEL A

## Nationella referenslaboratorier med tillstånd att hantera levande mul-och klövsjukesvirus

Medlemsstat där laboratoriet är beläget		Laboratorium	Medlemsstater som använder laboratoriets tjänster
ISO-kod	Namn		
AT	Österrike	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit Veterinärmedizinische Untersuchungen Mödling	Österrike
BE	Belgien	Veterinary and Agrochemical Research Centre CODA-CERVA-VAR Uccle	Belgien Luxemburg
BG	Bulgarien	Национален диагностичен научноизследователски ветеринарно-медицински институт Проф. д-р Георги Павлов, Национална референтна лаборатория Шап и везикулозна болест по свинете (National Diagnostic Veterinary Research Institute Prof. Dr. Georgi Pavlov, National Reference Laboratory for Foot-and-Mouth Disease and Swine Vesicular Diseases)	Bulgarien
CZ	Tjeckien	Statní veterinární ústav Praha, Praha	Tjeckien
DE	Tyskland	Friedrich-Loeffler-Institut Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald - Insel Riems	Tyskland Slovakien
DK	Danmark	Danmarks Tekniske Universitet, Veterinærinstituttet Afdeling for Virologi, Lindholm Danish Technical University, Veterinary Institute, Department of Virology, Lindholm	Danmark Finland Sverige
EL	Grekland	Ινστιτούτο αφθώδους πυρετού, Αγία Παρασκευή Αττικής	Grekland
ES	Spanien	Laboratorio Central de Sanidad Animal, Madrid	Spanien
FR	Frankrike	Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie bovine et hygiène des viandes, Lyon — Laboratoire d'études et de recherches en pathologie animale et zoonoses, Maisons-Alfort	Frankrike
HU	Ungern	Országos Állategészségügyi Intézet (OÁI), Budapest	Ungern
IT	Italien	Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, Brescia	Italien Cypern
LT	Litauen	Nacionalinė veterinarijos laboratorija, Vilnius	Litauen
NL	Nederländerna	Central Veterinary Institute of Wageningen UR, Lelystad	Nederländerna
PL	Polen	Zakład Pryszczycy Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego, Zduńska Wola	Polen
RO	Rumänien	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, București	Rumänien
UK	Förenade kungariket	Institute for Animal Health, Pirbright	Förenade kungariket Estland Finland Irland Lettland Malta Slovenien Sverige”