

## GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉNS BESLUT

nr 142/2006

av den 8 december 2006

## om ändring av bilaga I (Veterinära frågor och växtskyddsfrågor) till EES-avtalet

GEMENSAMMA EES-KOMMITTÉN HAR BESLUTAT FÖLJANDE

med beaktande av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, ändrat genom protokollet med justeringar av avtalet om Europeiska ekonomiska samarbetsområdet, nedan kallat "avtalet", särskilt artikel 98, och

av följande skäl:

- (1) Bilaga I till avtalet ändrades genom gemensamma EES-kommitténs beslut nr 107/2006 av den 22 september 2006 <sup>(1)</sup>.
- (2) Kommissionens förordning (EG) nr 773/2006 av den 22 maj 2006 om provisoriskt och permanent godkännande av vissa fodertillsatser och provisoriskt godkännande av ett nytt användningsområde för en redan godkänd fodertillsats <sup>(2)</sup> bör införlivas med avtalet.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

## Artikel 1

Följande punkt skall införas i kapitel II efter punkt 1zzv (kommissionens förordning (EG) nr 492/2006) i bilaga I till avtalet:

"1zzw. **32006 R 0773**: Kommissionens förordning (EG) nr 773/2006 av den 22 maj 2006 om provisoriskt och permanent godkännande av vissa fodertillsatser och provisoriskt godkännande av ett nytt användningsområde för en redan godkänd fodertillsats (EUT L 135, 23.5.2006, s. 3)".

## Artikel 2

Texten till förordning (EG) nr 773/2006 på isländska och norska, som skall offentliggöras i EES-supplementet till *Europeiska unionens officiella tidning*, skall vara giltig.

## Artikel 3

Detta beslut träder i kraft den 9 december 2006, under förutsättning att alla anmälningar enligt artikel 103.1 i avtalet har gjorts till gemensamma EES-kommittén (\*).

## Artikel 4

Detta beslut skall offentliggöras i EES-delen av och EES-supplementet till *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 8 december 2006.

På gemensamma EES-kommitténs vägnar

Oda Helen SLETNES

Ordförande

<sup>(1)</sup> EUT L 333, 30.11.2006, s. 21.

<sup>(2)</sup> EUT L 135, 23.5.2006, s. 3.

(\*) Inga konstitutionella krav angivna.