

**AVGJERD I EØS-KOMITEEN**  
**nr. 25/2003**

**av 14. mars 2003**

**om endring av vedlegg I til EØS-avtala (Veterinære og  
plantesanitære tilhøve)**

EØS-KOMITEEN HAR –

med tilvising til avtala om Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet, endra ved protokollen om justering av avtala om Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet, heretter kalla “avtala”, særleg artikkel 98, og

på følgjande bakgrunn:

- 1) Vedlegg I til avtala vart endra ved avgjerd i EØS-komiteen nr. 157/2002 av 6. desember 2002<sup>(1)</sup>.
- 2) Kommisjonsvedtak 2002/8/EF av 28. desember 2001 om fastsettelse av framgangsmåtene for genetisk identifikasjon av renrasede avlsdyr av storfe og om endring av vedtak 88/124/EØF og 96/80/EF<sup>(2)</sup> skal takast inn i avtala.
- 3) Kommisjonsvedtak 2002/35/EF av 16. januar 2002 om endring av vedtak 2001/783/EF med omsyn til verne- og overvakingssoner i Fellesskapet i samband med Blue Tongue i Italia<sup>(3)</sup> skal takast inn i avtala.
- 4) Kommisjonsdirektiv 2002/4/EF av 30. januar 2002 om registrering av verksemder som held verpehøner, og som er omfatta av rådsdirektiv 1999/74/EF<sup>(4)</sup> skal takast inn i avtala.
- 5) Kommisjonsvedtak 2002/160/EF av 21. februar 2002 om endring av vedlegg D til rådsdirektiv 90/426/EØF om diagnostisk test for afrikansk hestepest<sup>(5)</sup> skal takast inn i avtala.
- 6) Kommisjonsvedtak 2002/189/EF av 5. mars 2002 om endring av vedtak 2001/783/EF om verne- og overvakingssoner i Fellesskapet i samband med Blue Tongue i Italia<sup>(6)</sup> skal takast inn i avtala.
- 7) Denne avgjerda gjeld ikkje for Island og Liechtenstein –

---

<sup>(1)</sup> TEU L 38 av 13.2.2003, s. 3, og EØS-tillegget til TEU nr. 9 av 13.2.2003, s. 2.

<sup>(2)</sup> TEF L 3 av 5.1.2002, s. 53.

<sup>(3)</sup> TEF L 15 av 17.1.2002, s. 31.

<sup>(4)</sup> TEF L 30 av 31.1.2002, s. 44.

<sup>(5)</sup> TEF L 53 av 23.2.2002, s. 37.

<sup>(6)</sup> TEF L 63 av 6.3.2002, s. 26.

TEKE DENNE AVGJERDA:

### *Artikkel 1*

I vedlegg I kapittel I i avtala vert det gjort følgjande endringar:

1. I del 2.2 etter nr. 29 (kommisjonsvedtak 96/510/EF) skal nytt nr. 30 lyde:  

“30. **32002 D 0008**: Kommisjonsvedtak 2002/8/EF av 28. desember 2001 om fastsettelse av framgangsmåtene for genetisk identifikasjon av renrasede avlsdyr av storfe og om endring av vedtak 88/124/EØF og 96/80/EF (TEF L 3 av 5.1.2002, s. 53).”
2. I del 2.2 nr. 6 (kommisjonsvedtak 88/124/EØF) og nr. 27 (kommisjonsvedtak 96/80/EF) vert følgjande lagt til:  

“, endra ved:

  - **32002 D 0008**: Kommisjonsvedtak 2002/8/EF av 28. desember 2001 (TEF L 3 av 5.1.2002, s. 53).”
3. I del 3.2 nr. 22 (kommisjonsvedtak 2001/783/EF) vert følgjande lagt til:  

“, endra ved:

  - **32002 D 0035**: Kommisjonsvedtak 2002/35/EF av 16. januar 2002 (TEF L 15 av 17.1.2002, s. 31),
  - **32002 D 0189**: Kommisjonsvedtak 2002/189/EF av 5. mars 2002 (TEF L 63 av 6.3.2002, s. 26).”
4. I del 4.1 nr. 3 (rådsdirektiv 90/426/EØF) skal nytt strekpunkt lyde:  

“– **32002 D 0160**: Kommisjonsvedtak 2002/160/EF av 21. februar 2002 (TEF L 53 av 23.2.2002, s. 37).”
5. I del 9.2 etter nr. 1 (kommisjonsvedtak 94/96/EF) skal nytt nr. 2 lyde:  

“2. **32002 L 0004**: Kommisjonsdirektiv 2002/4/EF av 30. januar 2002 om registrering av verksemder som held verpehøner, og som er omfatta av rådsdirektiv 1999/74/EF (TEF L 30 av 31.1.2002, s. 44).”

### *Artikkel 2*

Teksta til direktiv 2002/4/EF og vedtak 2002/8/EF, 2002/35/EF, 2002/160/EF og 2002/189/EF på norsk, som vil verte kunngjord i EØS-tillegget til *Tidend for Den europeiske union*, skal verte gyldig.

*Artikkel 3*

Denne avgjerda tek til å gjelde 15. mars 2003, på det vilkåret at EØS-komiteen har motteke alle meldingar etter artikkel 103 nr. 1 i avtala<sup>(\*)</sup>.

*Artikkel 4*

Denne avgjerda skal kunngjerast i EØS-avdelinga av og EØS-tillegget til *Tidend for Den europeiske union*.

Utfjerda i Brussel, 14. mars 2003.

*For EØS-komiteen  
Formann*

*P. Westerlund*

*Sekretærer for EØS-komiteen*

*P.K. Mannes      M. Brinkmann*

---

<sup>(\*)</sup> Ingen forfatningsrettslege krav oppgjevne.