

## EØS-KOMITEENS BESLUTNING

nr. 43/2008

av 25. april 2008

om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold)

EØS-KOMITEEN HAR –

under henvisning til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde, endret ved protokollen om justering av avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde, heretter kalt ”avtalen”, særlig artikkel 98, og

på følgende bakgrunn:

- 1) Avtalens vedlegg I er endret ved EØS-komiteens beslutning nr. 21/2008 av 14. mars 2008<sup>(1)</sup>.
- 2) Kommisjonsforordning (EF) nr. 1380/2007 av 26. november 2007 om godkjenning av endo-1,4-beta-xylanase (Natugrain Wheat TS) som tilsetningsstoff i fôrvarer<sup>(2)</sup>, som rettet ved EUT L 310 av 28.11.2007, s. 22, skal innlemmes i avtalen.
- 3) Denne beslutning får ikke anvendelse for Liechtenstein –

BESLUTTET FØLGENDE:

### *Artikkel 1*

I avtalens vedlegg I kapittel II etter nr. 1zzzzd (kommisjonsforordning (EF) nr. 1142/2007) skal nytt nr. 1zzzze lyde:

”1zzze. **32007 R 1380**: Kommisjonsforordning (EF) nr. 1380/2007 av 26. november 2007 om godkjenning av endo-1,4-beta-xylanase (Natugrain Wheat TS) som tilsetningsstoff i fôrvarer (EUT L 309 av 27.11.2007, s. 21), som rettet ved EUT L 310 av 28.11.2007, s. 22.”

---

<sup>(1)</sup> EUT L 182 av 10.7.2008, s. 1, og EØS-tillegget til EUT nr. 42 av 10.7.2008, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 309 av 27.11.2007, s. 21.

## *Artikkel 2*

Teksten til forordning (EF) nr. 1380/2007, som rettet ved EUT L 310 av 28.11.2007, s. 22, på islandsk og norsk, som skal kunngjøres i EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*, skal gis gyldighet.

## *Artikkel 3*

Denne beslutning trer i kraft 26. april 2008, forutsatt at EØS-komiteen har mottatt alle meddelelser etter avtalens artikkel 103 nr. 1(\*).

## *Artikkel 4*

Denne beslutning skal kunngjøres i EØS-avdelingen av og EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende*.

Utferdiget i Brussel, 25. april 2008.

For EØS-komiteen

***Alan Seatter***

Formann

---

(\*) Ingen forfatningsrettslige krav angitt.