

DET BLANDEDE EØS-UDVALGS AFGØRELSE

Nr. 70/2016

af 29. april 2016

om ændring af bilag I (Dyre- og plantesundhed) til EØS-aftalen [2017/2020]

DET BLANDEDE EØS-UDVALG HAR —

under henvisning til aftalen om Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde (»EØS-aftalen«), særlig artikel 98, og ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2304 af 10. december 2015 om godkendelse af et præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af *Talaromyces versatilis* sp. nov. IMI CC 378536 og *Talaromyces versatilis* sp. nov. DSM 26702 som fodertilsætningsstof til slagtekalkuner og kalkuner opdrættet til avl (indehaver af godkendelsen er Adisseo France S.A.S.) ⁽¹⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (2) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2305 af 10. december 2015 om godkendelse af et præparat af endo-1,4-beta-glucanase (EC 3.2.1.4) produceret af *Trichoderma citrinoviride* Bisset (IM SD142) som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger, mindre udbredte fjerkræarter bestemt til slagtning og fravænnede smågrise og om ændring af forordning (EF) nr. 2148/2004 og (EF) nr. 1520/2007 (indehaver af godkendelsen er Huvepharma NV) ⁽²⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (3) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2306 af 10. december 2015 om godkendelse af L-cysteinhydrochloridmonohydrat som fodertilsætningsstof til katte og hunde ⁽³⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (4) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2307 af 10. december 2015 om godkendelse af menadionnatriumbisulfit og menadionnicotinamidbisulfit som fodertilsætningsstof til alle dyrearter ⁽⁴⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (5) Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2382 af 17. december 2015 om godkendelse af et præparat af alpha-galactosidase (EC 3.2.1.22) produceret af *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) og endo-1,4-beta-glucanase (EC 3.2.1.4) produceret af *Aspergillus niger* (CBS 120604) som fodertilsætningsstof til æglæggende høner og mindre udbredte fjerkræarter bestemt til æglægning (indehaver af godkendelsen er Kerry Ingredients and Flavours) ⁽⁵⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (6) Denne afgørelse vedrører lovgivning om foderstoffer. Lovgivning om foderstoffer finder ikke anvendelse på Liechtenstein, så længe aftalen mellem Det Europæiske Fællesskab og Det Schweiziske Forbund om handel med landbrugsprodukter også gælder for Liechtenstein, jf. de sektorspecifikke tilpasninger i bilag I til EØS-aftalen. Denne afgørelse skal derfor ikke gælde for Liechtenstein.
- (7) Bilag I til EØS-aftalen bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

I kapitel II i bilag I til EØS-aftalen foretages følgende ændringer:

- 1) Følgende led indsættes i punkt 1zze (Kommissionens forordning (EF) nr. 2148/2004) og punkt 1zzzzh (Kommissionens forordning (EF) nr. 1520/2007):

»— **32015 R 2305**: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2305 af 10. december 2015 (EUT L 326 af 11.12.2015, s. 43).«

⁽¹⁾ EUT L 326 af 11.12.2015, s. 39.

⁽²⁾ EUT L 326 af 11.12.2015, s. 43.

⁽³⁾ EUT L 326 af 11.12.2015, s. 46.

⁽⁴⁾ EUT L 326 af 11.12.2015, s. 49.

⁽⁵⁾ EUT L 332 af 18.12.2015, s. 54.

2) Følgende punkter indsættes efter punkt 156 (Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/1416):

- »157. **32015 R 2304:** Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2304 af 10. december 2015 om godkendelse af et præparat af endo-1,4-beta-xylanase og endo-1,3(4)-beta-glucanase produceret af *Talaromyces versatilis* sp. nov. IMI CC 378536 og *Talaromyces versatilis* sp. nov. DSM 26702 som fodertilsætningsstof til slagtekalkuner og kalkuner opdrættet til avl (indehaver af godkendelsen er Adisseo France S.A.S.) (EUT L 326 af 11.12.2015, s. 39).
158. **32015 R 2305:** Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2305 af 10. december 2015 om godkendelse af et præparat af endo-1,4-beta-glucanase (EC 3.2.1.4) produceret af *Trichoderma citrinoviride* Bisset (IM SD142) som fodertilsætningsstof til slagtekyllinger, mindre udbredte fjerkræarter bestemt til slagtning og fravænnede smågrise og om ændring af forordning (EF) nr. 2148/2004 og (EF) nr. 1520/2007 (indehaver af godkendelsen er Huvepharma NV) (EUT L 326 af 11.12.2015, s. 43).
159. **32015 R 2306:** Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2306 af 10. december 2015 om godkendelse af L-cysteinhydrochloridmonohydrat som fodertilsætningsstof til katte og hunde (EUT L 326 af 11.12.2015, s. 46).
160. **32015 R 2307:** Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2307 af 10. december 2015 om godkendelse af menadionnatriumbisulfid og menadionnicotinamidbisulfid som fodertilsætningsstof til alle dyrearter (EUT L 326 af 11.12.2015, s. 49).
161. **32015 R 2382:** Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2015/2382 af 17. december 2015 om godkendelse af et præparat af alpha-galactosidase (EC 3.2.1.22) produceret af *Saccharomyces cerevisiae* (CBS 615.94) og endo-1,4-beta-glucanase (EC 3.2.1.4) produceret af *Aspergillus niger* (CBS 120604) som fodertilsætningsstof til æglæggende høner og mindre udbredte fjerkræarter bestemt til æglægning (indehaver af godkendelsen er Kerry Ingredients and Flavours) (EUT L 332 af 18.12.2015, s. 54).«

Artikel 2

Den islandske og den norske udgave af gennemførelsesforordning (EU) 2015/2304, (EU) 2015/2305, (EU) 2015/2306, (EU) 2015/2307 og (EU) 2015/2382, der offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-tillæg, er begge autentiske.

Artikel 3

Denne afgørelse træder i kraft den 30. april 2016, forudsat at alle meddelelser er indgivet, jf. EØS-aftalens artikel 103, stk. 1 (*).

Artikel 4

Denne afgørelse offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-afsnit og EØS-tillæg.

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. april 2016.

På Det Blandede EØS-Udvalgs vegne

Claude MAERTEN

Formand

(*) Ingen forfatningsmæssige krav angivet.