

EØS-KOMITEENS BESLUTNING
nr. 222/2016

2018/EØS/56/07

av 2. desember 2016

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

EØS-KOMITEEN HAR –

under henvisning til avtalen om Det europeiske økonomiske samarbeidsområde, heretter kalt EØS-avtalen, særlig artikkel 98,

og på følgende bakgrunn:

- 1) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/972 av 17. juni 2016 om godkjenning av L-arginin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* (KCTC 10423BP) som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter⁽¹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 2) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/973 av 17. juni 2016 om godkjenning av sinkbislysinat som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter⁽²⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/997 av 21. juni 2016 om godkjenning av endo-1,4-betaxylanase (EC 3.2.1.8) framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) og endo-1,3(4)-betaglukanase (EC 3.2.1.6) framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC SD 2106) som tilsetningsstoff i fôrvarer for purker i laktasjon og mindre utbredte arter av svin (innehaver av godkjenningen: Danisco (UK) Ltd)⁽³⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 4) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1007 av 22. juni 2016 om godkjenning av ammoniumklorid som tilsetningsstoff i fôrvarer til andre drøvtyggere enn oppfôringslam, katter og hunder (innehaver av godkjenningen: Latochema Co. Ltd)⁽⁴⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 5) Denne beslutning vedrører bestemmelser om fôrvarer. Som nevnt under sektorvis tilpasning i EØS-avtalens vedlegg I får bestemmelser om fôrvarer ikke anvendelse for Liechtenstein så lenge anvendelsen av avtalen mellom Det europeiske fellesskap og Det sveitsiske edsforbund om handel med landbruksprodukter er utvidet til å omfatte Liechtenstein. Denne beslutning får derfor ikke anvendelse for Liechtenstein.
- 6) EØS-avtalens vedlegg I bør derfor endres –

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

Artikkel 1

I EØS-avtalens vedlegg I kapittel II etter nr. 168 (Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/900) skal nye nr. 169–172 lyde:

- ”169. **32016 R 0972:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/972 av 17. juni 2016 om godkjenning av L-arginin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* (KCTC 10423BP) som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 161 av 18.6.2016, s. 18).
170. **32016 R 0973:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/973 av 17. juni 2016 om godkjenning av sinkbislysinat som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 161 av 18.6.2016, s. 21).

⁽¹⁾ EUT L 161 av 18.6.2016, s. 18.

⁽²⁾ EUT L 161 av 18.6.2016, s. 21.

⁽³⁾ EUT L 164 av 22.6.2016, s. 4.

⁽⁴⁾ EUT L 165 av 23.6.2016, s. 10.

171. **32016 R 0997**: Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/997 av 21. juni 2016 om godkjenning av endo-1,4-beta-xylanase (EC 3.2.1.8) framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC PTA 5588) og endo-1,3(4)-beta-glukanase (EC 3.2.1.6) framstilt av *Trichoderma reesei* (ATCC SD 2106) som tilsetningsstoff i fôrvarer for purker i laktasjon og mindre utbredte arter av svin (innehaver av godkjenningen: Danisco (UK) Ltd) (EUT L 164 av 22.6.2016, s. 4).
172. **32016 R 1007**: Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2016/1007 av 22. juni 2016 om godkjenning av ammoniumklorid som tilsetningsstoff i fôrvarer til andre drøvtyggere enn oppfôringslam, katter og hunder (innehaver av godkjenningen: Latochema Co. Ltd) (EUT L 165 av 23.6.2016, s. 10).”

Artikkel 2

Teksten til gjennomføringsforordning (EU) 2016/972, (EU) 2016/973, (EU) 2016/997 og (EU) 2016/1007 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 3. desember 2016, forutsatt at alle meddelelser etter EØS-avtalens artikkel 103 nr. 1 er inngitt(*).

Artikkel 4

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

Utferdiget i Brussel 2. desember 2016.

For EØS-komiteen

Bergdís Ellertsdóttir

Formann

(*) Ingen forfatningsrettslige krav angitt.