

DET BLANDEDE EØS-UDVALGS AFGØRELSE

Nr. 74/2017

af 5. maj 2017

om ændring af bilag I (Dyre- og plantesundhed) til EØS-aftalen [2019/186]

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) 2016/2023 af 18. november 2016 om godkendelse af natriumbenzoat, kaliumsorbat, myresyre og natriumformiat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter ⁽¹⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (2) Denne afgørelse vedrører lovgivning om foderstoffer. Lovgivning om foderstoffer gælder ikke for Liechtenstein, så længe aftalen mellem Det Europæiske Fællesskab og Det Schweiziske Forbund om handel med landbrugsprodukter er udvidet til at omfatte Liechtenstein, jf. de sektorspecifikke tilpasninger i bilag I til EØS-aftalen. Denne afgørelse skal derfor ikke gælde for Liechtenstein.
- (3) Bilag I til EØS-aftalen bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Følgende punkt indsættes efter punkt 177 (Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/1964) i kapitel II i bilag I til EØS-aftalen:

- »178. **32016 R 2023**: Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2016/2023 af 18. november 2016 om godkendelse af natriumbenzoat, kaliumsorbat, myresyre og natriumformiat som tilsætningsstoffer til foder til alle dyrearter (EUT L 313 af 19.11.2016, s. 14).«

Artikel 2

Den islandske og den norske udgave af gennemførelsesforordning (EU) 2016/2023, der offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-tillæg, er begge autentiske.

Artikel 3

Denne afgørelse træder i kraft den 6. maj 2017, 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 5. maj 2017.

På Det Blandede EØS-Udvalgs vegne
Claude MAERTEN
Formand

⁽¹⁾ EUT L 313 af 19.11.2016, s. 14.

(*) Ingen forfatningsmæssige krav angivet.