



2024/962

25.4.2024

DET BLANDEDE EØS-UDVALGS AFGØRELSE nr. 221/2023

af 22. september 2023

**om ændring af bilag II (Tekniske forskrifter, standarder, prøvning og certificering) til EØS-aftalen
[2024/962]**

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 delegerede forordning (EU) 2023/589 af 10. januar 2023 om ændring af delegeret forordning (EU) 2016/127 for så vidt angår proteinrelaterede krav til modernælkserstatninger og tilskudsblandinger fremstillet af hydrolyseret protein ⁽¹⁾ skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (2) Denne afgørelse vedrører lovgivning om fødevarer. Lovgivning om fødevarer finder ikke anvendelse på Liechtenstein, så længe anvendelsen af aftalen mellem Det Europæiske Fællesskab og Det Schweiziske Forbund om handel med landbrugsprodukter er udvidet til at omfatte Liechtenstein, jf. indledningen til kapitel XII i bilag II til EØS-aftalen. Denne afgørelse skal derfor ikke gælde for Liechtenstein.
- (3) Bilag II til EØS-aftalen bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Følgende led tilføjes i punkt 77b (Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/127) i kapitel XII i bilag II til EØS-aftalen:

"— **32023 R 0589**: Kommissionens delegerede forordning (EU) 2023/589 af 10. januar 2023 (EUT L 79 af 17.3.2023, s. 40)."

Artikel 2

Den islandske og den norske udgave af delegeret forordning (EU) 2023/589, der offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes EØS-tillæg*, er begge autentiske.

Artikel 3

Denne afgørelse træder i kraft den 23. september 2023, 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*.

⁽¹⁾ EUT L 79 af 17.3.2023, s. 40.

* Ingen forfatningsmæssige krav angivet.

Udfærdiget i Bruxelles, den 22. september 2023.

På Det Blandede EØS-Udvalgs vegne
Formand
Pascal SCHAFFHAUSER
