

AVGJERD I EØS-KOMITEEN

nr. 199/2023

av 22. september 2023

om endring av vedlegg I til EØS-avtala (Veterinære og plantesanitære tilhøve)

EØS-KOMITEEN HAR –

med tilvising til avtala om Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet, heretter kalla EØS-avtala, særleg artikkel 98,

og ut frå desse synsmåtene:

- 1) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/565 av 10. mars 2023 om godkjenning av etylheptanoat, etyl-2-metylbutyrat, isopentylacetat, 3-metylbutyl-3-metylbutyrat, 2-metylpropionsyre, 3-metylbutylbutyrat, 2-metylbutylacetat, heks-2-en-1-ol, heks-2(trans)-enal, allylheksanoat, allylheptanoat, linalool, 2-metyl-1-fenylpropan-2-ol, alfa-ionon, beta-damaskon, nootkaton, beta-ionon, alfa-iron, beta-damaskenon, (E)-beta-damaskon, pentadekano-1,15-lakton, 2-fenyletan-1-ol, fenetylisovalerat, 4-(p-hydroksyfenyl)butan-2-on, 2-metoksynaftalen, 2-isopropyl-4-metyltiazol og valencen som tilsetningsstoffer i fôr til alle dyrearter⁽¹⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 2) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/584 av 15. mars 2023 om retting av gjennomføringsforordning (EU) 2022/1493 om godkjenning av L-metionin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 og *Escherichia coli* KCCM 80246 som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyreartar⁽²⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 3) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/585 av 15. mars 2023 om retting av gjennomføringsforordning (EU) 2022/1452 om godkjenning av 3-etylsyklopentan-1,2-dion, 4-hydroksy-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on, 4,5-dihydro-2-metylfuran-3(2H)-on, eugenol, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzen, α -pentylkanelaldehyd, α -heksylkanelaldehyd og 2-acetylpyridin som tilsetningsstoffer i fôr til visse dyrearter⁽³⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 4) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/605 av 9. mars 2023 om godkjenning av etyloleat, nona-2,6-dien-1-ol, pent-2-en-1-ol, trans-2,cis-6-nonadien-1-ol, 2-dodecenal, nona-2(trans),6(cis)-dienal, nona-2,4-dienal, trans-2-nonenal, 2,4-dekadienal, hepta-2,4-dienal, deka-2(trans),4(trans)-dienal, dodek-2(trans)-enal, hept-2(trans)-enal, non-2-enal, nona-2(trans),6(trans)-dienal, undek-2(trans)-enal, trans-2-oktenal, trans-2-decenal, tr-2, tr-4-nonadienal, tr-2, tr-4-undekadienal, heks-2(trans)-enylacetat, heks-2-enylbutyrat, okt-1-en-3-on, isopulegol, 4-terpinenol, linalylbutyrat, linalylformiat, linalylpropionat, linalylisobutytrat, 3-metyl-2-syklopenten-1-on, metyl-3-okso-2-pentyl-1-syklopentylacetat, benzofenon, benzylcinnamat, etylsalisylat, 1,2-

(1) TEU L 74 av 13.3.2023, s. 10.

(2) TEU L 77 av 16.3.2023, s. 5.

(3) TEU L 77 av 16.3.2023, s. 7.

dimetoksy-4-(prop-1-enyl)-benzen, myrcen og β -ocimen som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyreartar⁽⁴⁾ skal takast inn i EØS-avtala.

- 5) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/649 av 20. mars 2023 om godkjenning av L-arginin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516 som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyreartar⁽⁵⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 6) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/650 av 20. mars 2023 om godkjenning av eit preparat av karvakrol, tymol, D-karvon, metylsalisylat og L-mentol som tilsetjingsstoff i fôr til slaktekalkunar, kalkunar som vert fôra opp for avl, mindre utbreidde fjørfeartar meinte for slakt og mindre utbreidde fjørfeartar som vert fôra opp for avl (innehavar av godkjenninga: Biomin GmbH)⁽⁶⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 7) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/651 av 20. mars 2023 om godkjenning av riboflavin (vitamin B₂) framstilt av *Bacillus subtilis* KCCM 10445 og eit preparat av riboflavin framstilt av *Bacillus subtilis* KCCM 10445 som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyreartar⁽⁷⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 8) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/668 av 22. mars 2023 om godkjenning av eit preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 som tilsetjingsstoff i fôr til alt fjørfe meint for eggproduksjon (innehavar av godkjenninga: Kemin Europa N.V.)⁽⁸⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 9) Kommisjonenens gjennomføringsforordning (EU) 2023/669 av 22. mars 2023 om godkjenning av eit preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Komagataella phaffii* DSM 33574 som tilsetjingsstoff i fôr til alle fjørfeartar meinte for slakt og alle fjørfeartar som vert fôra opp for eggproduksjon eller avl (innehavar av godkjenninga: BioResource, international, Inc., som er representert i Unionen av Pen & Tec Consulting, S.L.U.)⁽⁹⁾ skal takast inn i EØS-avtala.
- 10) Denne avgjerda gjeld føreseger om fôrvarer. Føreseger om fôrvarer skal ikkje gjelde for Liechtenstein så lenge avtala mellom Det europeiske fellesskapet og Det sveitsiske eidssambandet om handel med landbruksprodukt er utvida til å omfatte Liechtenstein, som nemnd i tilpassing etter sektor i vedlegg I til EØS-avtala. Denne avgjerda skal difor ikkje gjelde for Liechtenstein.
- 11) Vedlegg I til EØS-avtala bør difor endrast –

TEKE DENNE AVGJERDA:

(4) TEU L 82 av 21.3.2023, s. 1.
(5) TEU L 81 av 21.3.2023, s. 13.
(6) TEU L 81 av 21.3.2023, s. 16.
(7) TEU L 81 av 21.3.2023, s. 19.
(8) TEU L 84 av 23.3.2023, s. 7.
(9) TEU L 84 av 23.3.2023, s. 10.

Artikkel 1

I EØS-avtala vedlegg I kapittel II, etter nr. 485 (Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/366), skal nye nummer lyde:

- ”486. **32023 R 0565:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/565 av 10. mars 2023 om godkjenning av etylheptanoat, etyl-2-metylbutyrat, isopentylacetat, 3-metylbutyl-3-metylbutyrat, 2-metylpropionsyre, 3-metylbutylbutyrat, 2-metylbutylacetat, heks-2-en-1-ol, heks-2(trans)-enal, allylheksanoat, allylheptanoat, linalool, 2-metyl-1-fenylpropan-2-ol, alfa-ionon, beta-damaskon, nootkaton, beta-ionon, alfa-iron, beta-damaskenon, (E)-beta-damaskon, pentadekano-1,15-lakton, 2-fenyletan-1-ol, fenetylisovalerat, 4-(p-hydroksyfenyl)butan-2-on, 2-metoksynaftalen, 2-isopropyl-4-metyltiazol og valencen som tilsetningsstoffer i fôr til alle dyrearter (EUT L 74 av 13.3.2023, s. 10).
487. **32023 R 0584:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/584 av 15. mars 2023 om retting av gjennomføringsforordning (EU) 2022/1493 om godkjenning av L-metionin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* KCCM 80245 og *Escherichia coli* KCCM 80246 som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyrearter (EUT L 77 av 16.3.2023, s. 5).
488. **32023 R 0585:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/585 av 15. mars 2023 om retting av gjennomføringsforordning (EU) 2022/1452 om godkjenning av 3-etylsyklopentan-1,2-dion, 4-hydroksy-2,5-dimetylfuran-3(2H)-on, 4,5-dihydro-2-metylfuran-3(2H)-on, eugenol, 1-metoksy-4-(prop-1(trans)-enyl)benzen, α -pentylkanelaldehyd, α -heksylkanelaldehyd og 2-acetylpyridin som tilsetningsstoffer i fôr til visse dyrearter (EUT L 77 av 16.3.2023, s. 7).
489. **32023 R 0605:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/605 av 9. mars 2023 om godkjenning av etyloleat, nona-2,6-dien-1-ol, pent-2-en-1-ol, trans-2,cis-6-nonadien-1-ol, 2-dodecenal, nona-2(trans),6(cis)-dienal, nona-2,4-dienal, trans-2-nonenal, 2,4-dekadienal, hepta-2,4-dienal, deka-2(trans),4(trans)-dienal, dodek-2(trans)-enal, hept-2(trans)-enal, non-2-enal, nona-2(trans),6(trans)-dienal, undek-2(trans)-enal, trans-2-oktenal, trans-2-decenal, tr-2, tr-4-nonadienal, tr-2, tr-4-undekadienal, heks-2(trans)-enylacetat, heks-2-enylbutyrat, okt-1-en-3-on, isopulegol, 4-terpinenol, linalylbutyrat, linalylformiat, linalylpropionat, linalylisobutytrat, 3-metyl-2-syklopenten-1-on, metyl-3-okso-2-pentyl-1-syklopentylacetat, benzofenon, benzylcinnamat, etylsalisylat, 1,2-dimetoksy-4-(prop-1-enyl)-benzen, myrcen og β -ocimen som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyrearter (EUT L 82 av 21.3.2023, s. 1).
490. **32023 R 0649:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/649 av 20. mars 2023 om godkjenning av L-arginin framstilt av *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20516 som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyrearter (EUT L 81 av 21.3.2023, s. 13).
491. **32023 R 0650:** Kommissjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/650 av 20. mars 2023 om godkjenning av eit preparat av karvakrol, tymol, D-karvon, metylsalisylat og L-mentol som tilsetjingsstoff i fôr til slaktekalkunar, kalkunar som vert fôra opp for avl, mindre utbreidde fjørfeartar meinte for slakt og mindre utbreidde fjørfeartar som vert

fôra opp for avl (innehavar av godkjenninga: Biomin GmbH) (EUT L 81 av 21.3.2023, s. 16).

492. **32023 R 0651:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/651 av 20. mars 2023 om godkjenning av riboflavin (vitamin B₂) framstilt av *Bacillus subtilis* KCCM 10445 og eit preparat av riboflavin framstilt av *Bacillus subtilis* KCCM 10445 som tilsetjingsstoff i fôr til alle dyreartar (EUT L 81 av 21.3.2023, s. 19).
493. **32023 R 0668:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/668 av 22. mars 2023 om godkjenning av eit preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Komagataella phaffii* ATCC PTA-127053 som tilsetjingsstoff i fôr til alt fjørfe meint for eggproduksjon (innehavar av godkjenninga: Kemin Europa N.V.) (EUT L 84 av 23.3.2023, s. 7).
494. **32023 R 0669:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2023/669 av 22. mars 2023 om godkjenning av eit preparat av endo-1,4-betaxylanase framstilt av *Komagataella phaffii* DSM 33574 som tilsetjingsstoff i fôr til alle fjørfeartar meinte for slakt og alle fjørfeartar som vert fôra opp for eggproduksjon eller avl (innehavar av godkjenninga: BioResource, international, Inc., som er representert i Unionen av Pen & Tec Consulting, S.L.U.) (EUT L 84 av 23.3.2023, s. 10).”

Artikkel 2

Teksta til gjennomføringsforordning (EU) 2023/565, (EU) 2023/584, (EU) 2023/585, (EU) 2023/605, (EU) 2023/649, (EU) 2023/650, (EU) 2023/651, (EU) 2023/668 og (EU) 2023/669 på islandsk og norsk, som vil verte kunngjord i EØS-tillegget til *Tidend for Den europeiske unionen*, skal verte gyldig.

Artikkel 3

Denne avgjerda tek til å gjelde 23. september 2023, på det vilkåret at alle meldingar etter artikkel 103 nr. 1 i EØS-avtala er sende inn(*).

Artikkel 4

Denne avgjerda skal kunngjerast i EØS-avdelinga av og EØS-tillegget til *Tidend for Den europeiske unionen*.

Utfjerda i Brussel 22. september 2023.

For EØS-komiteen

Pascal Schafhauser

Formann

(*) Ingen forfatningsrettslege krav oppgjevne.