

**EØS-KOMITEENS BESLUTNING
nr. 80/2018****2020/EØS/66/04****av 27. april 2018****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 ut fra følgende betraktninger:

- 1) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/238 av 15. februar 2018 om godkjenning av dinatrium 5'-ribonukleotider, dinatrium 5'-guanylat og dinatrium 5'-inosinat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽¹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 2) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/239 av 15. februar 2018 om godkjenning av metyl-N-metylantranilat og metylantranilat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter unntatt fuglearter⁽²⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 3) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/240 av 15. februar 2018 om godkjenning av trimetylamin, trimetylaminhydroklorid og 3-metylbutylamin som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter unntatt verpehøner, og 2-metoksyetylbenzen, 1,3-dimetoksy-benzen, 1,4-dimetoksybenzen, 1-isopropyl-2-metoksy-4-metylbenzen som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽³⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 4) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/241 av 15. februar 2018 om godkjenning av piperin, 3-metylindol, indol, 2-acetylpyrrol og pyrrolidin som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽⁴⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 5) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/242 av 15. februar 2018 om godkjenning av heks-3(cis)-en-1-ol, non-6-en-1-ol, okt-3-en-1-ol, non-6(cis)-enal, heks-3(cis)-enal, hept-4-enal, heks-3(cis)-enylacetat, heks-3(cis)-enylformiat, heks-3-enylbutyrat, heks-3-enylheksanat, heks-3(cis)-enylisobutytrat, sitronellol, (-)-3,7-dimetyl-6-okten-1-ol, sitronellal, 2,6-dimetylhept-5-enal, sitronellsyre, sitronellylacetat, sitronellylbutyrat, sitronellylformiat, sitronellylpropionat, 1-etoksy-1-(3-heksenyloksy)etan og heks-3-enylisovalerat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽⁵⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 6) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/243 av 15. februar 2018 om godkjenning av 3-hydroksybutan-2-on, pentan-2,3-dion, 3,5-dimetylsyklopentan-1,2-dion, heksan-3,4-dion, secbutan-3-onylacetat, 2,6,6-trimetylsykloheks-2-en-1,4-dion og 3-metylnona-2-,4-dion som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽⁶⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 7) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/244 av 15. februar 2018 om godkjenning av vanillylacetat og 4-(4-metoksyfenyl)butan-2-on som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter, og om avslag av 1-fenyletan-1-ol⁽⁷⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 8) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/245 av 15. februar 2018 om godkjenning av mentol, d-karvon, mentylacetat, d,l-isomenton, 3-metyl-2-(pent-2(cis)-enyl)syklopent-2-en-1-on, 3,5,5-trimetylsykloheks-2-en-1-on, d-fenchon, fenchylalkohol, karvylacetat, dihydrokarvylacetat og fenchylacetat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽⁸⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.

⁽¹⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 9.

⁽³⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 14.

⁽⁴⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 27.

⁽⁵⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 36.

⁽⁶⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 69.

⁽⁷⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 81.

⁽⁸⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 87.

- 9) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/246 av 15. februar 2018 om godkjenning av linalooloksid som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter unntatt fisk⁽⁹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 10) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/247 av 15. februar 2018 om godkjenning av 2,4,5-trimetyltiazol, 2-isobutyltiazol, 5-(2-hydroksyetyl)-4-metyltiazol, 2-acetyltiazol, 2-etyl-4-metyltiazol, 5,6-dihydro-2,4,6, tris(2-metylpropyl)4H-1,3,5-ditiazin og tiaminhydroklorid som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽¹⁰⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 11) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/248 av 15. februar 2018 om godkjenning av 2,3-dietylpyrazin, 2,5 eller 6-metoksy-3-metylpyrazin, 2-acetyl-3-etylpyrazin, 2,3-dietyl-5-metylpyrazin, 2-(sec-butyl)-3-metoksy-pyrazin, 2-etyl-3-metoksy-pyrazin, 5,6,7,8-tetrahydrokinoksalin, 2-etylpyrazin og 5-metylkinoksalin som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽¹¹⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 12) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/249 av 15. februar 2018 om godkjenning av taurin, beta-alanin, L-alanin, L-arginin, L-asparaginsyre, L-histidin, D,L-isoleucin, L-leucin, L-fenylalanin, L-prolin, D,L-serin, L-tyrosin, L-metionin, L-valin, L-cystein, glysin, mononatriumglutamat og L-glutaminsyre som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter og L-cysteinhydrokloridmonohydrat i fôrvarer for alle arter unntatt katter og hunder⁽¹²⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 13) Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/250 av 15. februar 2018 om godkjenning av metyl-2-furat, bis-(2-metyl-3-furyl)disulfid, furfural, furfurylalkohol, 2-furanmetantol, S-furfurylacetoat, difurfuryldisulfid, metylfurfurylsulfid, 2-metylfuran-3-tiol, metylfurfuryldisulfid, metyl-2-metyl-3-furyldisulfid og furfurylacetat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter⁽¹³⁾ skal innlemmes i EØS-avtalen.
- 14) 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.
- 15) EØS-avtalens vedlegg I bør derfor endres –

TRUFFET DENNE BESLUTNING:

Artikkel 1

I EØS-avtalens vedlegg I kapittel II etter nr. 238 (Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2017/2325) skal nye nr. 239–251 lyde:

239. **32018 R 0238:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/238 av 15. februar 2018 om godkjenning av dinatrium 5'-ribonukleotider, dinatrium 5'-guanylat og dinatrium 5'-inosinat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 1).
240. **32018 R 0239:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/239 av 15. februar 2018 om godkjenning av metyl-N-metylantranilat og metylantranilat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter unntatt fuglearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 9).
241. **32018 R 0240:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/240 av 15. februar 2018 om godkjenning av trimetylamin, trimetylaminhydroklorid og 3-metylbutylamin som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter unntatt verpehøner, og 2-metoksyetylbenzen, 1,3-dimetoksy-benzen, 1,4-dimetoksy-benzen, 1-isopropyl-2-metoksy-4-metylbenzen som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 14).

⁽⁹⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 105.

⁽¹⁰⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 109.

⁽¹¹⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 120.

⁽¹²⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 134.

⁽¹³⁾ EUT L 53 av 23.2.2018, s. 166.

242. **2018 R 0241:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/241 av 15. februar 2018 om godkjenning av piperin, 3-metylindol, indol, 2-acetylpyrrol og pyrrolidin som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 27).
243. **2018 R 0242:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/242 av 15. februar 2018 om godkjenning av heks-3(cis)-en-1-ol, non-6-en-1-ol, okt-3-en-1-ol, non-6(cis)-enal, heks-3(cis)-enal, hept-4-enal, heks-3(cis)-enylacetat, heks-3(cis)-enylformiat, heks-3-enylbutyrat, heks-3-enylheksanat, heks-3(cis)-enylisobutytrat, sitronellol, (-)-3,7-dimetyl-6-okten-1-ol, sitronellal, 2,6-dimetylhept-5-enal, sitronellsyre, sitronellylacetat, sitronellylbutyrat, sitronellylformiat, sitronellylpropionat, 1-etoksy-1-(3-heksenyloksi)etan og heks-3-enylisovalerat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 36).
244. **2018 R 0243:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/243 av 15. februar 2018 om godkjenning av 3-hydroksybutan-2-on, pentan-2,3-dion, 3,5-dimetylsyklopentan-1,2-dion, heksan-3,4-dion, sec-butan-3-onylacetat, 2,6,6-trimetylsykloheks-2-en-1,4-dion og 3-metylnona-2-,4-dion som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 69).
245. **2018 R 0244:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/244 av 15. februar 2018 om godkjenning av vanillylacetat og 4-(4-metoksyfenyl)butan-2-on som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter, og om avslag av 1-fenyletan-1-ol (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 81).
246. **2018 R 0245:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/245 av 15. februar 2018 om godkjenning av mentol, d-karvon, mentylacetat, d,l-isomenton, 3-metyl-2-(pent-2(cis)-enyl)syklopent-2-en-1-on, 3,5,5-trimetylsykloheks-2-en-1-on, d-fenchon, fenchylalkohol, karvylacetat, dihydrokarvylacetat og fenchylacetat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 87).
247. **2018 R 0246:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/246 av 15. februar 2018 om godkjenning av linalooloksid som tilsetningsstoff i fôrvarer for alle dyrearter unntatt fisk (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 105).
248. **2018 R 0247:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/247 av 15. februar 2018 om godkjenning av 2,4,5-trimetyltiazol, 2-isobutyliatiazol, 5-(2-hydroksyetyl)-4-metyltiazol, 2-acetyltiazol, 2-etyl-4-metyltiazol, 5,6-dihydro-2,4,6,6-tris(2-metylpropyl)4H-1,3,5-ditiazin og tiaminhydroklorid som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 109).
249. **2018 R 0248:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/248 av 15. februar 2018 om godkjenning av 2,3-dietylpyrazin, 2,5 eller 6-metoksy-3-metylpyrazin, 2-acetyl-3-etylpyrazin, 2,3-dietyl-5-metylpyrazin, 2-(sec-butyl)-3-metoksy-pyrazin, 2-etyl-3-metoksy-pyrazin, 5,6,7,8-tetrahydrokinoksalin, 2-etylpyrazin og 5-metylkinoksalin som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 120).
250. **2018 R 0249:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/249 av 15. februar 2018 om godkjenning av taurin, beta-alanin, L-alanin, L-arginin, L-asparaginsyre, L-histidin, D,L-isoleucin, L-leucin, L-fenylalanin, L-prolin, D,L-serin, L-tyrosin, L-metionin, L-valin, L-cystein, glysin, mononatriumglutamat og L-glutaminsyre som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter og L-cysteinhydrokloridmonohydrat i fôrvarer for alle arter unntatt katter og hunder (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 134).
251. **2018 R 0250:** Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2018/250 av 15. februar 2018 om godkjenning av metyl-2-furat, bis-(2-metyl-3-furyl)disulfid, furfural, furfurylalkohol, 2-furanmetantiol, S-furfurylacetotioat, difurfuryldisulfid, metylfurfurylsulfid, 2-metylfuran-3-tiol, metylfurfuryldisulfid, metyl-2-metyl-3-furyldisulfid og furfurylacetat som tilsetningsstoffer i fôrvarer for alle dyrearter (EUT L 53 av 23.2.2018, s. 166).”

Artikkel 2

Teksten til gjennomføringsforordning (EU) 2018/238, (EU) 2018/239, (EU) 2018/240, (EU) 2018/241, (EU) 2018/242, (EU) 2018/243, (EU) 2018/244, (EU) 2018/245, (EU) 2018/246, (EU) 2018/247, (EU) 2018/248, (EU) 2018/249 og (EU) 2018/250 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 28. april 2018, 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 27. april 2018.

For EØS-komiteen

Claude Maerten

Formann

(*) Ingen forfatningsrettslige krav angitt.