

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2021/716**

2022/EES/18/32

frá 9. febrúar 2021

um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2018/848 að því er varðar reglur um lífræna framleiðslu á spíruðum fræjum og jólasalati, um fóður fyrir tiltekin lagareldisdýr og um meðhöndlun gegn sníklum í lagareldi (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2018/848 frá 30. maí 2018 um lífræna framleiðslu og merkingu lífrænt ræktaðra vara og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EB) nr. 834/2007 ⁽¹⁾, einkum a-lið 2. mgr. 12. gr. og b- og c-lið 2. mgr. 15. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Með framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/427 ⁽²⁾ var lið 1.3 í I. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 nýlega breytt að því er varðar lífrænt ræktuð spíruð fræ til að tryggja framleiðslu þeirra úr lífrænt ræktuðu fræi. Þar eð spírað fræ nær yfir spírur, sprota og karsa ⁽³⁾ sem geta eingöngu notað forðann í fræinu til að spíra ætti einungis að nota vatn við lífræna framleiðslu. Þess vegna þarf að skýra nánar að undanþágan frá jarðvegstengdri ræktun fyrir spírað fræ takmarkast við það að væta fræið og tilgreina ætti með ótvíræðum hætti að notkun ræktunarefna er ekki leyfð, að undanskilinni notkun á óvirkri lausn til að halda fræinu röku ef efnisþættir þessarar óvirku lausnar eru leyfðir í samræmi við 24. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848.
- 2) Að því er varðar jólasalat getur sértækt framleiðsluferli þess verið sett saman úr tveimur fösum, annar er í jarðvegi og hinn er svokallaður „þvingunarfasi“ (e. *forcing phase*) sem getur verið í jarðvegi en einnig í vatni eða undirlagi. Því er nauðsynlegt að skýra nánar að undanþágan frá jarðvegstengdri ræktun fyrir jólasalat nær yfir dýfingu í tært vatn og að notkun ræktunarefnis er eingöngu leyfð ef efnisþættir þess eru leyfðir í samræmi við 24. gr. reglugerðar (ESB) 2018/848.
- 3) Með b-lið 3. mgr. 25. gr. reglugerðar framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 889/2008 ⁽⁴⁾ var leyft að nota lífrænt kólesteról sem viðbót við náttúrulegt fóður í áframeldi og á fyrri lífsstigum þursarækju og ferskvatnsrækju (*Macrobrachium spp.*). Því er nauðsynlegt að kveða á um viðbót lífræns kólesteróls við fóður þessara þursarækja og ferskvatnsrækja í lið 3.1.3.4 í III. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848.
- 4) Í umræðum um drög að framseldri reglugerð (ESB) 2020/427 á árinu 2019 óskuðu nokkur aðildarríki eftir því að aðrar reglur sem varða lífrænt lagareldi yrðu endurskoðaðar. Sérfræðingahópur um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, sem komið var á fót með ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 2017/C 287/03 ⁽⁵⁾, lagði mat á þessar beiðnir. Að teknu tilliti til niðurstaðna sérfræðingahópsins um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu, sem voru birtar ⁽⁶⁾ í janúar 2020, tilgreindi framkvæmdastjórnin þörf á uppfærslu á núverandi framleiðslureglum sem varða lagareldisdýr, einkum að því er varðar meðhöndlun dýralæknis.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjttíð. ESB L 151, 3.5.2021, bls. 5. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 33/2022 frá 4. febrúar 2022 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

(1) Stjttíð. ESB L 150, 14.6.2018, bls. 1

(2) Framseld reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2020/427 frá 13. janúar 2020 um breytingu á II. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2018/848 að því er varðar tilteknar ítarlegar reglur um framleiðslu á lífrænt ræktuðum vörum (Stjttíð. ESB L 87, 23.3.2020, bls. 1).

(3) „Description of their production cycles in EFSA Scientific Opinion on the risk posed by Shiga toxin-producing *Escherichia coli* (STEC) and other pathogenic bacteria in seeds and sprouted seeds“, *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9 (11), 2424. [101 bls.]. doi:10.2903/j.efsa.2011.2424.

(4) Reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 889/2008 frá 5. september 2008 um ítarlegar reglur um framkvæmd reglugerðar ráðsins (EB) nr. 834/2007 um lífræna framleiðslu og merkingu lífrænna vara að því er varðar lífræna framleiðslu, merkingar og eftirlit (Stjttíð. ESB L 250, 18.9.2008, bls. 1).

(5) Ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar frá 30. ágúst 2017 um að tilnefna aðila í sérfræðingahópinum um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu og taka saman samsetta skrá (Stjttíð. ESB C 287, 30.8.2017, bls. 3).

(6) EGTOP Final report on Aquaculture IV – 13. desember 2019.

- 5) Þrátt fyrir kröfur í tengslum við sjúkdómavarnir, s.s. ráðleggingar um lífrænar varnir gegn sníklum þar sem notkun á hreinsifiski og notkun á ferskvatni, sjó og natríumklóríðlausnum njóta forgangs, er sem stendur takmarkaður fjöldi meðhöndlana, ef um er að ræða alvarlega uppkomu sníkla, almennt leyfður fyrir allar tegundir. Á grundvelli framangreindra niðurstaðna sérfræðingahópsins um tækniráðgjöf við lífræna framleiðslu er viðeigandi að breyta núverandi ákvæðum um meðhöndlun gegn sníklum, sem sett eru fram í lið 3.1.4.2 í III. hluta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848, með því að innleiða tegundabundna nálgun til að mæta betur þörfum lagardýra án þess að stofna lífrænu eðli framleiðslunnar í hættu.
- 6) Með hliðsjón af því að tímalengd framleiðsluferlisins er mismunandi hjá öðrum tegundum en laxi, af því að sníklar geta hugsanlega komið upp hjá ungvíði og af þeirri tilhneigingu rekstraraðila að fresta eins og kostur er allri meðhöndlun vegna takmörkunar á því hversu oft hún má fara fram á fyrsta ári lífsferilsins hefur einkum verið tilkynnt um háa dánartíðni hjá seiðum og ungvíði. Að því er varðar aðrar tegundir en lax er því viðeigandi að samræma tíðni og hámarksfjölda meðferða gegn sníklum við þær takmarkanirnar á tíðni sem eru fastsettar fyrir önnur hefðbundin dýralyf sem eru framleidd með efnafræðilegum aðferðum til að gera það kleift að grípa inn í þegar raunveruleg þörf er á því og til að komast hjá hárrí dánartíðni á fyrstu stigum lífsferilsins.
- 7) Að teknu tilliti til tímalengdar framleiðsluferlisins og þarfarinnar til þess að tryggja að laxalús fyrirfinnist ekki á ferskvatnstímabilinu ætti að viðhalda núverandi takmörkunum á tíðni og hámarksfjölda meðferða gegn sníklum að því er varðar lax.
- 8) Enn fremur er mikilvægt að skýra nánar núverandi ákvæði með því að fastsetja skýr heildarmörk um það hversu oft má veita meðhöndlun gegn sníklum, án tillits til viðkomandi tegundar.
- 9) Því ætti að breyta II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 til samræmis við það.
- 10) Til glöggvunar og í þágu réttarvissu ætti þessi reglugerð að gilda frá þeim degi sem reglugerð (ESB) 2018/848 kemur til framkvæmda.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 er breytt í samræmi við viðaukann við þessa reglugerð.

2. gr.

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. janúar 2022.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Brussel 9. febrúar 2021.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Ákvæðum II. viðauka við reglugerð (ESB) 2018/848 er breytt sem hér segir:

1) Í stað liðar 1.3 í I. hluta kemur eftirfarandi:

„1.3 Þrátt fyrir lið 1.1 skal eftirfarandi leyft:

- a) framleiðsla á spíruðu fræi, þ.m.t. spírur, sprotar og karsi, sem lifir eingöngu á næringarlegum forða sem er aðgengilegur í fræinu, með því að væta það í tæru vatni, að því tilskildu að fræið sé lífrænt ræktað. Notkun ræktunarefna skal bönnuð, að undanskilinni notkun á óvirkri lausn sem er eingöngu ætluð að halda fræinu röku ef efnisþættir þessarar óvirkri lausnar eru leyfðir í samræmi við 24. gr.,
- b) framleiðsla á jólasalati, þ.m.t. með því að dýfa því í tært vatn, að því tilskildu að plöntufjölgunarefnið sé lífrænt. Notkun ræktunarefnis skal einungis leyfð ef efnisþættir þess eru leyfðir í samræmi við 24. gr.“

2) Ákvæðum III. hluta er breytt sem hér segir:

a) Í lið 3.1.3.4 er eftirfarandi málsgrein bætt við:

„Í áframeldi og á fyrri lífsstigum í seiða- og klakstöðvum er heimilt að nota lífrænt kólesteról sem viðbót við fæðu þursarækju og ferskvatnsrækju (*Macrobrachium* spp.) til að tryggja að magnþörf þeirra að því er varðar fóður sé uppfyllt.“

b) Í stað e-liðar í lið 3.1.4.2 kemur eftirfarandi:

„e) notkun á meðhöndlun gegn sníklum, annarri en gegnum lögboðnar varnaráætlanir sem aðildarríki starfrækja, skal takmörkuð sem hér segir:

- i. að því er varðar lax, að hámarki við tvær meðferðir á ári eða eina meðferð á ári ef framleiðsluferlið er styttra en 18 mánuðir,
- ii. að því er varðar allar aðrar tegundir en lax, við tvær meðferðir á ári eða eina meðferð á ári ef framleiðsluferlið er styttra en 12 mánuðir,
- iii. að því er varðar allar tegundir, við að hámarki fjórar meðferðir samtals, án tillits til lengdar framleiðsluferlis viðkomandi tegundar.“