

**FRAMKVÆMDARREGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2024/216****2025/EES/10/11****frá 11. janúar 2024**

um breytingu á viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882 að því er varðar skráða sjúkdóma í lagardýrum og skrána yfir dýrategundir og hópa dýrategunda sem skapa töluverða áhættu á útbreiðslu þessara skráðu sjúkdóma (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) 2016/429 frá 9. mars 2016 um smitandi dýrasjúkdóma og um breytingu og niðurfellingu á tilteknum gerðum á sviði dýraheilbrigðis (lög um dýraheilbrigði) ⁽¹⁾, einkum 2. og 3. mgr. 8. gr. og b-lið 4. mgr. 8. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í reglugerð (ESB) 2016/429 er mælt fyrir um reglur um forvarnir og varnir gegn sjúkdómum sem geta borist í dýr eða í menn, þ.m.t. reglur um forgangsröðun og flokkun skráðra sjúkdóma sem skipta máli fyrir Sambandið. Þessar reglur um forvarnir og varnir gegn skráðum sjúkdómum gilda um dýrategundir og hópa dýrategunda sem geta borið skráða sjúkdóma með sér, annaðhvort af því að þau eru næm fyrir þeim eða eru smitferjur. Þessar dýrategundir og hópar dýrategunda eru skráð í töflunni í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/1882 ⁽²⁾ í samræmi við viðmiðanirnar sem mælt er fyrir um í 8. gr. reglugerðar (ESB) 2016/429.
- 2) Matvælaöryggisstofnun Evrópu veitti vísindalega ráðgjöf í vísindalegum álitum sínum frá 1. ágúst 2023 varðandi tegundir fiska ⁽³⁾, lindýra ⁽⁴⁾ og krabbadýra ⁽⁵⁾ sem geta verið smitferjur fyrir sjúkdóma sem falla undir gildissvið reglugerðar (ESB) 2016/429.
- 3) Það er því tímabært og mikilvægt að endurskoða skrána yfir smitferjur fyrir lagarsjúkdómum sem eru skráðir í töflunni sem er sett fram í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882, með tilliti til vísindalegrar ráðgjafar Matvælaöryggisstofnunar Evrópu sem og viðmiðananna sem mælt er fyrir um í 8. gr. reglugerðar (ESB) 2016/429 þar sem sérstaklega er mælt fyrir um að skráin eigi að ná yfir þær dýrategundir eða dýrakyn sem skapa töluverða áhættu á útbreiðslu tiltekinnna skráðra sjúkdóma. Samkvæmt vinnuskilgreiningu sem er sett fram í vísindalegum álitum Matvælaöryggisstofnunar Evrópu eru tegundir smitferja þær dýrategundir sem sýnt hefur verið fram á að beri með sér sjúkdómsvald skráðs sjúkdóms til smitnæmra tegunda. Slíkar tegundir smitferja valda bersýnilega töluverðri áhættu á útbreiðslu skráðra sjúkdóma.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2024/216, 12.1.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 252/2024 frá 6. desember 2024 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn (biður birtingar).

(1) Stjtið. ESB L 84, 31.3.2016, bls. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

(2) Framkvæmdarreglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/1882 frá 3. desember 2018 um beitingu tiltekinnna reglna um forvarnir og varnir gegn sjúkdómum fyrir flokka skráðra sjúkdóma og um að koma á skrá yfir dýrategundir og hópa dýrategunda sem skapa töluverða áhættu á útbreiðslu þessara skráðu sjúkdóma (Stjtið. ESB L 308, 4.12.2018, bls. 21), ELI: https://eur-lex.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj

(3) „Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of fish.“ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2023 21 (8), 8174.

(4) „Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of molluscs“, *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2023 21(8), 8173

(5) „Species which may act as vectors or reservoirs of diseases covered by the Animal Health Law: Listed pathogens of molluscs“, *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2023 21(8), 8172

- 4) Svo fremi að lögbær yfirvöld aðildarríkja geti haft stjórn á áhættunni sem stafar af þeim tegundum smitferja sem eru tilgreindar í vísindalegum álitum Matvælaöryggisstofnunar Evrópu ætti að skrá þessar tegundir smitferja í fjórða dálk töflunnar sem er sett fram í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882. Að auki ætti að fella þær tegundir smitferja sem eru sem stendur skráðar í þeim dálki og sem Matvælaöryggisstofnun Evrópu hefur ekki tilgreint að hafi sýnt getu til að bera með sér orsakavald skráðs sjúkdóms í lagardýrum til smitnæmra tegunda brott úr þeim dálki. Því ætti að breyta skránni yfir tegundir smitferja fyrir lagarsjúkdóma sem er sett fram í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882 til samræmis við það.
- 5) Enn fremur fór Alþjóðadýraheilbrigðisstofnunin nýlega yfir þær lagartegundir sem eru næmar fyrir sýkingu af völdum martelíuveikisýkils (*Marteilia refringens*). Endurskoðuð skrá yfir dýrategundir sem eru næmar fyrir þessum sjúkdómi er sett fram í grein 11.4.2 í heilbrigðisreglunum um lagardýr⁽⁶⁾. Þar eð þessi sjúkdómur er sem stendur einnig skráður í töflunni sem er sett fram í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882 fór framkvæmdastjórnin yfir skýrslu sérstaks hóps Alþjóðadýraheilbrigðisstofnunarinnar um tegundir sem eru næmar fyrir sýkingu af völdum sjúkdóma í skrá Alþjóðadýraheilbrigðisstofnunarinnar⁽⁷⁾ sem leiddi til endurskoðuðu skrárinnar yfir dýrategundir sem er sett fram í heilbrigðisreglunum um lagardýr.
- 6) Í kjölfar yfirferðar framkvæmdastjórnarinnar þykir rétt að breyta skránni yfir dýrategundir og hópa dýrategunda, sem er sett fram í þriðja dálki töflunnar í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882, að því er varðar sýkingu af völdum martelíuveikisýkils (*Marteilia refringens*). Með þessari breytingu er tekið tillit til nýjustu vísindapekkingar og leitast við að ná viðeigandi samleitni við staðla Alþjóðadýraheilbrigðisstofnunarinnar en um leið er enn tekið tillit til fyrri ákvarðana um áhættustjórnun að því er varðar tvær kræklingategundir, þ.e. *Mytilus edulis* og *Mytilus galloprovincialis*.
- 7) Sú skrá ætti því að endurspeglar skrána yfir smitnæmar tegundir sem er sett fram í grein 11.4.2 í heilbrigðisreglum Alþjóðadýraheilbrigðisstofnunarinnar um lagardýr, að undanskildum tegundunum *Mytilus edulis* og *Mytilus galloprovincialis*.
- 8) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um plöntur, dýr, matvæli og fôður.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882 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*.

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

Gjört í Brussel 11. janúar 2024.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

⁽⁶⁾ *Heilbrigðisreglur Alþjóðadýraheilbrigðisstofnunarinnar um lagardýr*, 25. útgáfa, 2023

⁽⁷⁾ <https://www.woah.org/app/uploads/2022/10/a-ahg-susceptibility-mollusc-marteilia-refringens-nov-dec-2021-may-june-2022.pdf>

VIÐAUKI

Í stað lína 51 til 63 varðandi skráða sjúkdóma, flokka skráðra sjúkdóma og skráðar lagardýrategundir í töflunni í viðaukanum við framkvæmdarreglugerð (ESB) 2018/1882 kemur eftirfarandi:

Heiti skráðs sjúkdóms	Flokkur skráðs sjúkdóms	Skráðar dýrategundir	
		Dýrategundir og hópar dýrategunda	Tegundir smitferja
„Blóðmyndandi drep	A+D+E	<i>Ameiurus melas</i> , <i>Bidyanus bidyanus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Galaxias olidus</i> , <i>Gambusia affinis</i> , <i>Gambusia holbrooki</i> , <i>Macquaria australasica</i> , <i>Melanotaenia fluviatilis</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Perca fluviatilis</i> , <i>Sander lucioperca</i>	
Veirublæði	C+D+E	<i>Alosa immaculata</i> , <i>Ameiurus nebulosus</i> , <i>Ambloplites rupestris</i> , <i>Ammodytes hexapterus</i> , <i>Aplodinotus grunniens</i> , <i>Centrolabrus exoletus</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii pallasii</i> , <i>Coregonus artedii</i> , <i>Coregonus clupeaformis</i> , <i>Coregonus lavaretus</i> , <i>Ctenolabrus rupestris</i> , <i>Cyclopterus lumpus</i> , <i>Cymatogaster aggregata</i> , <i>Dorosoma cepedianum</i> , <i>Danio rerio</i> , <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>Esox lucius</i> , <i>Esox masquinongy</i> , <i>Fundulus heteroclitus</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Gaidropsarus vulgaris</i> , <i>Gasterosteus aculeatus</i> , <i>Labrus bergylta</i> , <i>Labrus mixtus</i> , <i>Lampetra fluviatilis</i> , <i>Lepomis gibbosus</i> , <i>Lepomis macrochirus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>Merlangius merlangus</i> , <i>Micropterus dolomieu</i> , <i>Micropterus salmoides</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Morone americana</i> , <i>Morone chrysops</i> , <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mullus barbatus</i> , <i>Neogobius melanostomus</i> , <i>Notropis atherinoides</i> , <i>Notropis hudsonius</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus mykiss x Oncorhynchus kisutch hybrids</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Paralichthys olivaceus</i> , <i>Perca flavescens</i> , <i>Pimephales notatus</i> , <i>Pimephales promelas</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Pomatoschistus minutus</i> , <i>Pomoxis nigromaculatus</i> , <i>Raja clavata</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Sander vitreus</i> , <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinops sagax</i> , <i>Scomber japonicus</i> , <i>Scophthalmus maximus</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Sprattus sprattus</i> , <i>Symphodus melops</i> , <i>Thaleichthys pacificus</i> , <i>Trachurus mediterraneus</i> , <i>Trisopterus esmarkii</i> , <i>Thymallus thymallus</i> , <i>Uranoscopus scaber</i>	
Iðradrep	C+D+E	<i>Esox lucius</i> , <i>Oncorhynchus clarkii</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Salmo marmoratus</i> , <i>Salvelinus namaycush</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	

Sýking af völdum blóðþorraveiru af arfgerð með HPR-úrfellingu	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Skjónakarpaherpesveiki	E	Öll afbrigði og undirtegundir <i>Cyprinus carpio</i> og blendingar <i>Cyprinus carpio</i> , t.d. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius gibelio</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i> , <i>Gymnocephalus cernua</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Sýking af völdum dverg-kornadreyra (<i>Microcytos mackini</i>)	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Crassostrea virginica</i>
Sýking af völdum perkinsveikisýkils (<i>Perkinsus marinus</i>)	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	
Sýking af völdum <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea puelchana</i> , <i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea equestris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea lurida</i>	
Sýking af völdum ostruveikisýkils (<i>Bonamia ostreae</i>)	C+D+E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Sýking af völdum martelíuveikisýkils (<i>Marteilia refringens</i>)	C+D+E	<i>Chamelea gallina</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea stentina</i> , <i>Solen marginatus</i> , <i>Xenostrobus securis</i>	
Sýking af völdum rauðhalaveiru	A+D+E	<i>Metapenaeus ensis</i> , <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Episesarma mederi</i> , <i>Macrobrachium lanchesteri</i>
Sýking af völdum gulhöfðaveikiveiru	A+D+E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	
Sýking af völdum hvítblettaveikiveiru	C+D+E	Öll tífætt krabbadýr (ættbálkurinn Decapoda)	