

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2022/925,**annettu 14 päivänä kesäkuuta 2022,****täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteen muuttamisesta siltä osin kuin on kyse vesieläinten luetteloiduista taudeista ja sellaisten lajien ja lajien ryhmien luettelosta, jotka aiheuttavat merkittävän riskin kyseisten luetteloitujen tautien leviämislle****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon tarttuvista eläintaudeista sekä tiettyjen eläinterveyttä koskevien säädösten muuttamisesta ja kumoamisesta ("eläinterveys säännöstö") 9 päivänä maaliskuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/429 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 8 artiklan 2 kohdan, 8 artiklan 3 kohdan a alakohdan ja 8 artiklan 4 kohdan b alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksessa (EU) 2016/429 vahvistetaan eläinten välillä tarttuvien ja eläimestä ihmiseen tarttuvien tautien ehkäisemistä ja torjuntaa koskevat säännöt, mukaan lukien unionin laajuisesti huolta aiheuttavien luetteloitujen tautien priorisointia ja luokitusta koskevat säännöt. Luetteloituja tauteja koskevia taudinehkäisy- ja taudintorjuntasääntöjä sovelletaan sellaisiin lajeihin ja lajien ryhmiin, jotka voivat levittää luetteloituja tauteja joko siksi, että ne ovat niille alttiita tai siksi, että ne toimivat tartunnanlevittäjänä. Kyseiset lajit ja lajien ryhmät luettellaan komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 ⁽²⁾ liitteessä olevassa taulukossa asetuksen (EU) 2016/429 8 artiklan 2 kohdassa vahvistettujen kriteerien mukaisesti. Ne on täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2018/1882 myös luokiteltu luokan A, B, C, D tai E taudeiksi.
- (2) Maailman eläintautijärjestö (OIE) on äskettäin tarkastellut vesieläinlajeja, jotka ovat alttiita useille vesieläinten terveyttä koskevassa OIE:n säännöstössä ⁽³⁾ luetteloiduille taudeille. Useat näistä taudeista luetteloidaan myös täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa. Asetuksen (EU) 2016/429 8 artiklan 3 kohdan a alakohdan ja 8 artiklan 4 kohdan b alakohdan, jotka koskevat lajien tai lajiryhmien lisäämistä kyseiseen luetteloon ja niiden poistamista luettelosta, mukaisesti ja jotta voidaan saavuttaa asianmukainen yhteneväisyys OIE:n standardien kanssa, komission on aika tarkastella uudelleen täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa esitettyä luetteloa lajeista ja lajiryhmistä, jotka ovat alttiita vesieläintaukeille, jotta voidaan varmistaa, että luettelo vastaa viimeisintä tieteellistä tietoa.
- (3) Tämän vuoksi komissio on tehnyt arvioinnin täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa luetteloiduista lajeista, jotka ovat alttiita vesieläintaukeille. Tarkastelu saatettiin päätökseen vesieläinten luokkien A, C ja E taudeille alttiita lajeja järjestelmällisesti arvioineiden, jäljempänä 'arviointi', kalatauteja ja äyriäisten tauteja tutkivan Euroopan unionin vertailulaboratorion ja nilviäisten tauteja tutkivan Euroopan unionin vertailulaboratorion, jäljempänä 'EU:n vertailulaboratoriot', toimittamien tieteellisten tietojen mukaisesti. Arvioinnissa otetaan huomioon vesieläinten terveyttä koskevan OIE:n säännöstön 1.5 luvussa esitetty menetelmä.
- (4) Arvioinnin päätökseen saattamisen jälkeen EU:n vertailulaboratoriot raportoivat lajeista, jotka ovat alttiita seuraaville luokkaan A kuuluville taudeille: epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio, *Mikrocytos mackini* -loisen aiheuttama tartunta, *Perkinsus marinus* -loisen aiheuttama tartunta, Taura-syndrooma-viruksen aiheuttama tartunta ja Yellow head -viruksen aiheuttama tartunta, seuraaville luokkaan C kuuluville taudeille: virusperäinen verenvuotoseptikemia, tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio, ISA-viruksen HPRΔ-kannan aiheuttama tartunta, *Bonamia exitiosa* -loisen aiheuttama tartunta, *Bonamia ostreae* -loisen aiheuttama tartunta, nilviäisten marteiliosoin (*Marteilia refringens*) aiheuttama tartunta ja valkopilkkutautiviruksen aiheuttama tartunta sekä seuraavalle luokkaan E kuuluvalla taudilla: koikarpin herpesvirustauti.

⁽¹⁾ EUVL L 84, 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2018/1882, annettu 3 päivänä joulukuuta 2018, tiettyjen taudinehkäisy- ja taudintorjuntasääntöjen soveltamisesta luetteloitujen tautien eri luokkiin ja sellaisten lajien tai lajien ryhmien luettelon laatimisesta, jotka aiheuttavat merkittävän riskin kyseisten luetteloitujen tautien leviämislle (EUVL L 308, 4.12.2018, s. 21).

⁽³⁾ Vesieläinten terveyttä koskeva OIE:n säännöstö (2021).

- (5) EU:n vertailulaboratorioiden laatimien raporttien mukaan ne taudeille alttiit lajit, joita EU:n vertailulaboratoriot ehdottavat luetteloitaviksi, ja ne taudille alttiit lajit, joita OIE ehdottaa luetteloitaviksi, ovat yhdenmukaisia seuraavien tautien osalta: epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio, Taura-syndrooma-viruksen aiheuttama tartunta, Yellow head -viruksen aiheuttama tartunta, virusperäinen verenvuotoseptikemia, ISA-viruksen HPRΔ-kannan aiheuttama tartunta, koikarpin herpesvirustauti, *Bonamia exitiosa* -loisen aiheuttama tartunta, *Bonamia ostreae* -loisen aiheuttama tartunta ja valkopilkkutautiviruksen aiheuttama tartunta.
- (6) Lisäksi nilviäisten tauteja tutkiva EU:n vertailulaboratorio laati samojen taudeille alttiiden lajien luettelointia koskevien kriteereiden mukaisesti luettelon lajeista, jotka ovat alttiita *Mikrocytos mackini* -loisen aiheuttamalle tartunnalle, jota OIE ei ole luetteloinut.
- (7) Jotta saavutetaan asianmukainen yhdenmukaisuus OIE:n standardien kanssa, ei ole aiheellista muuttaa lajeja, jotka ovat tällä hetkellä luetteloituina asetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa tauteina, jotka ovat alttiita *Perkinsus marinus* -loisen aiheuttamalle tartunnalle ja nilviäisten marteilioosin (*Marteilia refringens*) aiheuttamalle tartunnalle, ennen kuin myös OIE on saattanut näitä tauteja koskevan arviointinsa päätökseen.
- (8) Ei ole myöskään aiheellista muuttaa niiden vesieläinten tartunnanlevittäjälaajien luetteloa, joka on nyt täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa, ennen kuin näiden lajien tieteellinen arviointi on saatu päätökseen, lukuun ottamatta muutoksia, jotka ovat tarpeen tämän asetuksen johdanto-osan 9 kappaleessa tarkoitettujen yksittäisten lajien nimeämisen osalta.
- (9) Kokemus on osoittanut, että tietyn lajin yleiskielinen nimi voi vaihdella eri jäsenvaltiossa. Tämä vaihtelu voi johtaa mahdolliseen taudin leviämisen riskiin, jos eläimiä ei tunnisteta asianmukaisesti. Koska lajin tieteellinen nimi pysyy muuttumattomana, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa esitetyt vesieläinlajien luetteloita olisi muutettava siten, että niihin sisällytetään ainoastaan kunkin lajin tieteellinen nimi, joka on merkityksellinen luetteloitujen vesieläintautien kannalta.
- (10) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 14 päivänä kesäkuuta 2022.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Korvataan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevassa taulukossa rivit 51–63, jotka koskevat luetteloituja tauteja ja niiden luokkia ja luetteloituja vesieläinlajeja, seuraavasti:

Luetteloidun taudin nimi	Luetteloidun taudin luokka	Luetteloidut lajit	
		Laji tai lajien ryhmä	Taudinlevittäjälaaji
"Epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio	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>	<i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Leuciscus</i> spp., <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Tinca tinca</i>
Virusperäinen verenvuotoseptikemia	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</i> X <i>Oncorhynchus kisutch</i> hybrids, <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>	<i>Acipenser baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Argyrosomus regius</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Dentex dentex</i> , <i>Dicentrarchus labrax</i> , <i>Diplodus puntazzo</i> , <i>Diplodus sargus</i> , <i>Diplodus vulgaris</i> , <i>Epinephelus aeneus</i> , <i>Epinephelus marginatus</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus</i> spp., <i>Leuciscus</i> spp., <i>Morone chrysops</i> x, <i>Morone saxatilis</i> , <i>Mugil cephalus</i> , <i>Oreochromis</i> , <i>Pagellus bogaraveo</i> , <i>Pagellus erythrinus</i> , <i>Pagrus major</i> , <i>Pagrus pagrus</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Salvelinus alpinus</i> , <i>Salvelinus fontinalis</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Sciaenops ocellatus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Solea senegalensis</i> , <i>Solea solea</i> , <i>Sparus aurata</i> , <i>Thunnus</i> spp., <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Tinca tinca</i> , <i>Umbrina cirrosa</i>

Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio	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>	<i>Acipenser Baerii</i> , <i>Acipenser gueldenstaedtii</i> , <i>Acipenser ruthenus</i> , <i>Acipenser stellatus</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Ameiurus melas</i> , <i>Aristichthys nobilis</i> , <i>Astacus astacus</i> , <i>Carassius auratus</i> , <i>Carassius carassius</i> , <i>Clarias gariepinus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> , <i>Gadus morhua</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> , <i>Huso huso</i> , <i>Ictalurus punctatus</i> , <i>Ictalurus spp.</i> , <i>Leuciscus spp.</i> , <i>Melanogrammus aeglefinus</i> , <i>Platichthys flesus</i> , <i>Pacifastacus leniusculus</i> , <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Pangasius pangasius</i> , <i>Rutilus rutilus</i> , <i>Sander lucioperca</i> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i> , <i>Silurus glanis</i> , <i>Tinca tinca</i>
ISA-viruksen HPRA-kannan aiheuttama tartunta	C + D + E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Koikarpin herpesvirustartunta	E	Kaikki <i>Cyprinus carpio</i> -lajit ja -alalajit sekä <i>Cyprinus carpio</i> hybrids e.g. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
<i>Mikrocytos mackini</i> -loisen aiheuttama tartunta	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
<i>Perkinsus marinus</i> -loisen aiheuttama tartunta	A + D + E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>	<i>Brachyura spp.</i> , <i>Cherax destructor</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Palinurus spp.</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Portunus puber</i> , <i>Scylla serrata</i>
<i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttama tartunta	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>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
<i>Bonamia ostreae</i> -loisen aiheuttama tartunta	C + D + E	<i>Crassostrea ariakensis</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>

Nilviäisten marteilioosin (<i>Marteilia refringens</i>) aiheuttama tartunta	C + D + E	<i>Ostrea angasi</i> , <i>Ostrea chilensis</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Ostrea puelchana</i>	<i>Cerastoderma edule</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Taura-syndrooma-viruksen aiheuttama tartunta	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>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Brachyura</i> spp., <i>Cherax destructor</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Homarus gammarus</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Macrobrachium rosenbergii</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Palinurus</i> spp., <i>Portunus puber</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Penaeus indicus</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus kerathurus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Scylla serrata</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Yellow head -viruksen aiheuttama tartunta	A + D + E	<i>Metapenaeus affinis</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Palaemonetes pugio</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> , <i>Penaeus vannamei</i>	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>
Valkopilkkutautiviruksen aiheuttama tartunta	C + D + E	Kaikki Decapoda-lahkoon kuuluvat äyriäiset	<i>Atrina</i> spp., <i>Buccinum undatum</i> , <i>Crassostrea angulata</i> , <i>Cerastoderma edule</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Donax trunculus</i> , <i>Haliotis discus hannai</i> , <i>Haliotis tuberculata</i> , <i>Littorina littorea</i> , <i>Mercenaria mercenaria</i> , <i>Meretrix lusoria</i> , <i>Mya arenaria</i> , <i>Mytilus edulis</i> , <i>Mytilus galloprovincialis</i> , <i>Octopus vulgaris</i> , <i>Ostrea edulis</i> , <i>Pecten maximus</i> , <i>Ruditapes decussatus</i> , <i>Ruditapes philippinarum</i> , <i>Sepia officinalis</i> , <i>Strombus</i> spp., <i>Venerupis aurea</i> , <i>Venerupis pullastra</i> , <i>Venus verrucosa</i>