

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2022/925

af 14. juni 2022

om ændring af bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 for så vidt angår listeopførte sygdomme hos akvatiske dyr og listen over arter og grupper af arter, der udgør en betydelig risiko for spredning af disse listeopførte sygdomme

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/429 af 9. marts 2016 om overførbare dyresygdomme og om ændring og ophævelse af visse retsakter på området for dyresundhed (»dyresundhedsloven«) ⁽¹⁾, særlig artikel 8, stk. 2, artikel 8, stk. 3, litra a), og artikel 8, stk. 4, litra b), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er ved forordning (EU) 2016/429 fastsat regler om forebyggelse og bekæmpelse af sygdomme, der kan overføres til dyr eller mennesker, herunder regler vedrørende prioritering og kategorisering af listeopførte sygdomme af betydning for hele Unionen. Disse regler om forebyggelse og bekæmpelse af listeopførte sygdomme finder anvendelse på arter og grupper af arter, der kan overføre de listeopførte sygdomme, enten fordi de er modtagelige for dem, eller ved at de fungerer som vektorer. Disse arter og grupper af arter er opført i tabellen i bilaget til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 ⁽²⁾ i overensstemmelse med kriterierne i artikel 8, stk. 2, i forordning (EU) 2016/429. De er også kategoriseret som kategori A-, B-, C-, D- eller E-sygdomme ved gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882.
- (2) Verdensorganisationen for Dyresundhed (OIE) har for nylig gennemgået de akvatiske arter, som er modtagelige for en række af de sygdomme, der er opført i OIE's sundhedskodeks for akvatiske dyr ⁽³⁾. En række af disse sygdomme er også opført i tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882. I overensstemmelse med artikel 8, stk. 3, litra a), og artikel 8, stk. 4, litra b), i forordning (EU) 2016/429, som vedrører tilføjelse af arter eller grupper af arter til listen og fjernelse af disse fra listen, og med henblik på at opnå en passende grad af overensstemmelse med OIE-standarderne, er det nu hensigtsmæssigt, at Kommissionen gennemgår listen over arter og grupper af arter, som er modtagelige for de sygdomme hos akvatiske dyr, der er opført i tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882, for at sikre, at den afspejler den nyeste videnskabelige viden.
- (3) Kommissionen har derfor afsluttet en gennemgang af arter, som er modtagelige for de akvatiske sygdomme, der er opført i tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882. Denne gennemgang blev foretaget i overensstemmelse med videnskabelige data stillet til rådighed af EU-referencelaboratoriet for fiske- og krebsdyrs sygdomme og EU-referencelaboratoriet for bløddyrssygdomme (EU-referencelaboratorierne), som har udført en systematisk vurdering af arter, der er modtagelige for kategori A-, kategori C- og kategori E-sygdomme hos akvatiske dyr (»vurderingen«). Ved vurderingen tages der hensyn til den metode, der er fastsat i kapitel 1.5 i OIE's akvatiske kodeks.
- (4) Efter at have afsluttet vurderingen rapporterede EU-referencelaboratorierne om arter, der er modtagelige for kategori A-sygdommene epizootisk hæmatopoietisk nekrose, infektion med *Mikrocytos mackini*, infektion med *Perkinsus marinus*, infektion med Taura-syndrom-virus, infektion med yellow head disease-virus, kategori C-sygdommene viral hæmorrhagisk septikæmi, infektiøs hæmatopoietisk nekrose, infektion med HPR-deleteret infektiøs lakseanæmi-virus, infektion med *Bonamia exitiosa*, infektion med *Bonamia ostreae*, infektion med *Marteilia refringens* og infektion med white spot syndrome-virus samt kategori E-sygdommen Koi-herpesvirus-sygdom.

⁽¹⁾ EUT L 84 af 31.3.2016, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 af 3. december 2018 om anvendelse af visse sygdomsforebyggelses- og -bekæmpelsesregler på kategorier af listeopførte sygdomme og om fastlæggelse af en liste over arter og grupper af arter, der udgør en betydelig risiko for spredning af disse listeopførte sygdomme (EUT L 308 af 4.12.2018, s. 21).

⁽³⁾ OIE's sundhedskodeks for akvatiske dyr (2021).

- (5) Ifølge rapporterne fra EU-referencelaboratorierne er der overensstemmelse mellem de modtagelige arter, der foreslås opført på listen af EU-referencelaboratorierne, og de modtagelige arter, der foreslås opført på listen af OIE, vedrørende sygdommene epizootisk hæmatopoietisk nekrose, infektion med Taura-syndrom-virus, infektion med yellow head disease-virus, viral hæmoragisk septikæmi, infektiøs hæmatopoietisk nekrose, infektiøs hæmatopoietisk nekrose, infektion med HPR-deleteret infektiøs lakseanæmi-virus, koi-herpesvirus, infektion med *Bonamia exitiosa*, infektion med *Bonamia ostreae* og infektion med white spot syndrome-virus.
- (6) Ved hjælp af de samme kriterier for listeopførelse af modtagelige arter udarbejdede EU-referencelaboratoriet for bløddyrssygdomme desuden en liste over arter, der er modtagelige for infektion med *Mikrocytos mackini*, en sygdom, der ikke er opført på OIE's liste.
- (7) Listen over arter, der på nuværende tidspunkt er opført i tabellen i bilaget til forordning (EU) 2018/1882 som værende modtagelige for infektion med *Perkinsus marinus* og infektion med *Marteilia refringens*, bør ikke ændres, førend OIE også har afsluttet sin vurdering af disse sygdomme, med henblik på at opnå en passende grad af overensstemmelse med OIE-standarderne.
- (8) Derudover bør listen over vektorarter af akvatiske dyr, som på nuværende tidspunkt er opført i tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882, ikke ændres, førend der er foretaget en videnskabelig vurdering af disse arter, bortset fra de ændringer, der er nødvendige vedrørende navngivningen af de enkelte arter, jf. betragtning 9 i nærværende forordning.
- (9) Erfaringen har vist, at det almindelige navn for en bestemt art kan variere fra den ene medlemsstat til den anden. Denne variation kan medføre en potentiel risiko for spredning af sygdomme, hvis dyrene ikke identificeres korrekt. Da det videnskabelige navn for en bestemt art vil forblive stabilt, bør listerne over akvatiske arter i tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 ændres, så de kun omfatter det videnskabelige navn for hver art, som er relevant for de listeopførte sygdomme hos akvatiske dyr.
- (10) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/1882 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. juni 2022.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

I tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU)N 2018/1882 affattes række 51-63, der omfatter de listeopførte sygdomme og kategorier heraf samt listeopførte arter af akvatisk dyr, således:

Navn på listeopført sygdom	Kategori af listeopført sygdom	Listeopførte arter	
		Art/Gruppe af arter	Vektorart
»Epizootisk hæmatopietisk nekrose	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>
Viral hæmorrhagisk septikæmi	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> , hybrider af <i>Oncorhynchus mykiss</i> X <i>Oncorhynchus kisutch</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>	<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>

Infektøs hæmatopoietisk nekrose	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>
Infektion med HPR-deleteret infektøs lakseanæmi-virus	C+D+E	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Salmo trutta</i>	
Koi-herpesvirus-sygdom	E	Alle varianter og underarter af <i>Cyprinus carpio</i> og hybrider af <i>Cyprinus carpio</i> , f.eks. <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius auratus</i> , <i>Cyprinus carpio</i> × <i>Carassius carassius</i>	<i>Carassius auratus</i> , <i>Ctenopharyngodon idella</i>
Infektion med <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea sikamea</i> , <i>Ostrea edulis</i>	
Infektion med <i>Perkinsus marinus</i>	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>
Infektion med <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>	<i>Crassostrea angulata</i> , <i>Crassostrea gigas</i> , <i>Crassostrea virginica</i>
Infektion med <i>Bonamia ostreae</i>	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>

Infektion med <i>Marteilia refringens</i>	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>
Infektion med Taura-syndrom-virus	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>
Infektion med yellow head disease-virus	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>
Infektion med white spot syndrome-virus	C+D+E	Alle krebsdyr af Decapoda-ordenen	<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> «