

Den här texten är endast avsedd som ett dokumentationshjälpmedel och har ingen rättslig verkan. EU-institutionerna tar inget ansvar för innehållet. De autentiska versionerna av motsvarande rättsakter, inklusive ingresserna, publiceras i Europeiska unionens officiella tidning och finns i EUR-Lex. De officiella texterna är direkt tillgängliga via länkarna i det här dokumentet

► **B** KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2018/1882

av den 3 december 2018

om tillämpningen av vissa bestämmelser om förebyggande och bekämpning av sjukdom för kategorier av förtecknade sjukdomar och om fastställande av en förteckning över djurarter och grupper av djurarter som utgör en betydande risk för spridning av dessa förtecknade sjukdomar

(Text av betydelse för EES)

(EUT L 308, 4.12.2018, s. 21)

Rättad genom:

► **C1** Rättelse, EUT L 195, 19.6.2020, s. 118 (2018/1882)



**KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU)
2018/1882**

av den 3 december 2018

om tillämpningen av vissa bestämmelser om förebyggande och bekämpning av sjukdom för kategorier av förtecknade sjukdomar och om fastställande av en förteckning över djurarter och grupper av djurarter som utgör en betydande risk för spridning av dessa förtecknade sjukdomar

(Text av betydelse för EES)

Artikel 1

I denna förordning avses med

- (1) *sjukdom i kategori A*: förtecknade sjukdomar som normalt inte förekommer inom unionen och för vilka omedelbara utrotningsåtgärder ska vidtas så snart de påvisas, i enlighet med artikel 9.1 a i förordning (EU) 2016/429,
- (2) *sjukdom i kategori B*: förtecknade sjukdomar som ska bekämpas i samtliga medlemsstater med målet att utrota dem i hela unionen, i enlighet med artikel 9.1 b i förordning (EU) 2016/429,
- (3) *sjukdom i kategori C*: förtecknade sjukdomar som har relevans för vissa medlemsstater och för vilka åtgärder behövs för att förhindra spridning till delar av unionen som är officiellt sjukdomsfria eller har utrotningsprogram för den berörda förtecknade sjukdomen, i enlighet med artikel 9.1 c i förordning (EU) 2016/429,
- (4) *sjukdom i kategori D*: förtecknade sjukdomar för vilka åtgärder är nödvändiga för att förhindra spridning i samband med införsel till unionen eller förflyttningar mellan medlemsstaterna, i enlighet med artikel 9.1 d i förordning (EU) 2016/429,
- (5) *sjukdom i kategori E*: förtecknade sjukdomar för vilka det finns ett behov av övervakning inom unionen, i enlighet med artikel 9.1 e i förordning (EU) 2016/429.

Artikel 2

De bestämmelser om förebyggande och bekämpning av sjukdomar som avses i artikel 9.1 i förordning (EU) 2016/429 ska tillämpas på de kategorier av förtecknade sjukdomar för de förtecknade djurarter och grupper av förtecknade djurarter som avses i tabellen i bilagan till den här förordningen.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 21 april 2021.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.



BILAGA

TABELL SOM AVSES I ARTIKEL 2

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
Mul- och klövsjuka	A+D+E	Artiodactyla, Proboscidea	
Infektion med boskapspestvirus	A+D+E	Artiodactyla	
Infektion med Rift Valley-febervirus	A+D+E	Perissodactyla, Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Hippopotamidae, Moschidae, Proboscidea	Culicidae
Infektion med <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	► C1 B+D +E ◀	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> andra än <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	Perissodactyla, Carnivora, Lagomorpha	
Infektion med <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>)	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Artiodactyla</i> andra än <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (landlevande)	
Infektion med rabiesvirus	B+D+E	Carnivora, Bovidae, Suidae, Equidae, Cervidae, Camelidae	
	E	Chiroptera	
Angrepp av <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	Canidae	
Infektion med blåtungevirus (serotyperna 1–24)	C+D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infektion med EHD-virus	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.
Mjältbrand	D+E	Perissodactyla, Artiodactyla, Proboscidea	
Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>)	D+E	Equidae, Artiodactyla	Tabanidae
Ebolafeber	D+E	Icke-mänskliga primater (apor)	
Paratuberkulos	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Japansk encefalit	E	Equidae	Culicidae
West Nile-feber	E	Equidae, Aves	Culicidae

▼B

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
Q-feber	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infektion med lumpy skin disease-virus	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Blodsugande leddjur
Infektion med <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (elakartad lungsjuka hos nötkreatur)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Infektiös bovin rhinotrakeit/infektiös pustulär vulvovaginit	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Camelidae, Cervidae	
Bovin virusdiarré	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Bovin genital campylobacterios	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Trikomonas	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Enzootisk bovin leukos	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Får- och getkoppor	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infektion med peste des petits ruminants-virus	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., Camelidae, Cervidae	
Elakartad lungsjuka hos getter	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Epididymit (<i>Brucella ovis</i>)	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Afrikansk hästpest	A+D+E	Hästdjur	<i>Culicoides</i> spp.
Infektion med <i>Burkholderia mallei</i> (rots)	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp., Camelidae	
Infektion med ekvint arteritvirus	D+E	Equidae	
Ekvin infektiös anemi	D+E	Equidae	Tabanidae
Beskällarsjuka (dourine)	D+E	Equidae	
Venezuelansk hästencefalomyelit	D+E	Equidae	Culicidae
Smittsam livmoderinflammation hos häst	D+E	Equidae	
Hästencefalomyelit (östlig och västlig)	E	Equidae	Culicidae
Klassisk svinpest	A+D+E	Suidae, Tayassuidae	
Afrikansk svinpest	A+D+E	Suidae	Ornithodoros

▼B

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
Infektion med Aujeszky sjukdom-virus	C+D+E	Suidae	
Infektion med porcint reproduktivt och respiratoriskt syndrom-virus	D+E	Svin	
Högpatogen aviär influensa	A+D+E	Aves	
Infektion med Newcastle-sjukesvirus	A+D+E	Aves	
Mykoplasmainfektion med (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> och <i>M. meleagridis</i>)	D+E	Gallus gallus, Meleagris gallopavo	
Infektion med <i>Salmonella</i> Pullorum, <i>S. Gallinarum</i> och <i>S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas</i> spp.	
Infektion med lågpatogent aviärt influensavirus	D+E	Aves	
Aviär klamydios	D+E	Psittaciformes	
Angrepp av <i>Varroa</i> spp. (varroasjuka)	C+D+E	Apis	
Angrepp av lilla kupskalbaggen (<i>Aethina tumida</i>)	D+E	<i>Apis</i> , <i>Bombus</i> ssp.	
Amerikansk yngelröta	D+E	Apis	
Angrepp av <i>Tropilaelaps</i> spp.	D+E	Apis	
Infektion med <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	
Epizootisk hematopoietisk nekros	A+D+E	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) och abborre (<i>Perca fluviatilis</i>)	Marmorkarp (<i>Aristichthys nobilis</i>), guldfisk (<i>Carassius auratus</i>), ruda (<i>Carassius carassius</i>), vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>), silverkarp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Leuciscus-arter (<i>Leuciscus</i> spp.), mört (<i>Rutilus rutilus</i>), sarv (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), sutare (<i>Tinca tinca</i>)
Viral hemorragisk septikemi	C+D+E	Sill (<i>Clupea</i> spp.), sikfiskar (<i>Coregonus</i> ssp.), gädda (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), stillahavstorsk (<i>Gadus macrocephalus</i>), torsk (<i>Gadus morhua</i>), stillahavslaxar (<i>Oncorhynchus</i> spp.), regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), femtömmad skärlånga (<i>Onos mustelus</i>), öring (<i>Salmo trutta</i>), piggvar (<i>Schophthalmus maximus</i>) skarp-sill (<i>Sprattus sprattus</i>), harr (<i>Thymallus thymallus</i>) och japansk var (<i>Paralichthys olivaceus</i>), marmorerad öring (<i>Salmo marmoratus</i>), kanadaöring (<i>Salvelinus namaycush</i>), läppfisk (<i>Labridae</i> spp.), stenbit (<i>Cyclopteridae</i> spp.)	Hus (<i>Huso huso</i>), rysk stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlett (<i>Acipenser ruthenus</i>), stjärnstör (<i>Acipenser stellatus</i>), stör (<i>Acipenser sturio</i>), sibirisk stör (<i>Acipenser Baerii</i>), Marmorkarp (<i>Aristichthys nobilis</i>), guldfisk (<i>Carassius auratus</i>), ruda (<i>Carassius carassius</i>), vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>), silverkarp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Leuciscus-arter (<i>Leuciscus</i> spp.), mört (<i>Rutilus rutilus</i>), sarv (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), sutare (<i>Tinca tinca</i>), afrikansk mal (<i>Clarias gariepinus</i>), gädda (<i>Esox lucius</i>), malar (<i>Ictalurus</i> spp.), svart dvärgmal (<i>Ameiurus melas</i>), prickig dvärgmal (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangasiusmal (<i>Pangasius pangasius</i>), gös (<i>Sander lucioperca</i>), mal

▼B

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
			(<i>Silurus glanis</i>), havsabborre (<i>Dicentrarchus labrax</i>), vit havsabborre/strimmig havsabborre (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>), grå mulle (<i>Mugil cephalus</i>), röd trumfisk (<i>Sciaenops ocellatus</i>), havsgös (<i>Argyrosomus regius</i>), skuggfisk (<i>Umbriina cirrosa</i>), tonfiskar (<i>Thunnus</i> spp.), blåfenad tonfisk (<i>Thunnus thynnus</i>), vit grouper (<i>Epinephelus aeneus</i>), brun havsabborre (<i>Epinephelus marginatus</i>), tjocktunga (<i>Solea senegalensis</i>), tunga (<i>Solea solea</i>), rödpagell (<i>Pagellus erythrinus</i>), tandbraxen (<i>Dentex dentex</i>), guldsparid (<i>Sparus aurata</i>), vitblecka (<i>Diplodus sargus</i>), fläckpagell (<i>Pagellus bogaraveo</i>), japansk rödbraxen (<i>Pagrus major</i>), spetsnosblecka (<i>Diplodus puntazzo</i>), tvåbandsblecka (<i>Diplodus vulgaris</i>), rödbraxen (<i>Pagrus pagrus</i>), tilapia (<i>Oreochromis</i> spp.), bäckröding (<i>Salvelinus fontinalis</i>), fjällröding (<i>Salvelinus alpinus</i>)
Infektiös hematopoietisk nekros	C+D+E	Hundlax (<i>Oncorhynchus keta</i>), silverlax (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), Masou-lax (<i>Oncorhynchus masou</i>), regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), sockeyelax (<i>Oncorhynchus nerka</i>), skär lax (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>) chinook-lax (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) och atlantlax (<i>Salmo salar</i>), kanadaröding (<i>Salvelinus namaycush</i>), marmorerad öring (<i>Salmo marmoratus</i>), bäckröding (<i>Salvelinus fontinalis</i>), större fjällröding (<i>Salvelinus alpinus</i>), röding (<i>Salvelinus leucomaenis</i>)	Hus (<i>Huso huso</i>), rysk stör (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlett (<i>Acipenser ruthenus</i>), stjärnstör (<i>Acipenser stellatus</i>), stör (<i>Acipenser sturio</i>), sibirisk stör (<i>Acipenser Baerii</i>), Marmorlax (<i>Aristichthys nobilis</i>), guldfisk (<i>Carassius auratus</i>), ruda (<i>Carassius carassius</i>), vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>), silverkarp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), Leuciscus-arter (<i>Leuciscus</i> spp.), mört (<i>Rutilus rutilus</i>), sarv (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), sutare (<i>Tinca tinca</i>), afrikansk mal (<i>Clarias gariepinus</i>), malar (<i>Ictalurus</i> spp.), svart dvärgmal (<i>Ameiurus melas</i>), prickig dvärgmal (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangasiusmal (<i>Pangasius pangasius</i>), gös (<i>Sander lucioperca</i>), mal (<i>Silurus glanis</i>), atlantheglundra (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), skrubbskädda (<i>Platichthys flesus</i>), torsk (<i>Gadus morhua</i>), kolja (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), flodkräfta (<i>Astacus astacus</i>), signalkräfta (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), röd sumpkräfta (<i>Procambarus clarkii</i>)
Infektion med HPR-deleted infektiös laxanemi virus	C+D+E	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantlax (<i>Salmo salar</i>) och öring (<i>Salmo trutta</i>)	

▼B

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
Infektion med koiherpesvirus	E	Vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>)	Guldfisk (<i>Carassius auratus</i>), gräskarp (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)
Infektion med Mikrocytos mackini	A+D+E	Japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>Crassostrea virginica</i>), stillahavsplattostron (<i>Ostrea conchaphila</i>) och europeiskt ostron (<i>Ostrea edulis</i>)	
Infektion med Perkinsus marinus	A+D+E	Japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>) och amerikanskt ostron (<i>Crassostrea virginica</i>)	Hummer (<i>Homarus gammarus</i>), krabbor av släktet <i>Brachyura</i> spp., kräftarten <i>Cherax destructor</i> , stor sötvattenräka (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), languster (<i>Palinurus</i> spp.), simkrabba (<i>Portunus puber</i>), mangrovekrabba (<i>Scylla serrata</i>), indisk viträka (<i>Penaeus indicus</i>), kumarära (<i>Penaeus japonicus</i>), gälfelräka (<i>Penaeus kerathurus</i>), räkor av arten <i>Penaeus stylirostris</i> , viträka (<i>Penaeus vannamei</i>)
Infektion med Bonamia exitiosa	C+D+E	Australiskt ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenskt ostron (<i>Ostrea chilensis</i>), europeiskt ostron (<i>Ostrea edulis</i>)	Portugisiskt ostron (<i>Crassostrea angulata</i>), japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>Crassostrea virginica</i>)
Infektion med Bonamia ostreae	C+D+E	Australiskt ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenskt ostron (<i>Ostrea chilensis</i>), stillahavsplattostron (<i>Ostrea conchaphila</i>) (<i>Ostrea denselammellosa</i>), europeiskt ostron (<i>Ostrea edulis</i>), argentinskt ostron (<i>Ostrea puelchana</i>)	Ätlig hjärtmussla (<i>Cerastoderma edule</i>), musslor av arten <i>Donax trunculus</i> , sandmussla (<i>Mya arenaria</i>), hård venusmussla (<i>Mercenaria mercenaria</i>), japansk venusmussla (<i>Meretrix lusoria</i>), stor venusmussla (<i>Ruditapes decussatus</i>), japansk venusmussla (<i>Ruditapes philippinarum</i>), gyllene venusmussla (<i>Venerupis aurea</i>), liten venusmussla (<i>Venerupis pullastra</i>), venusmussla (<i>Venus verrucosa</i>), stor kammussla (<i>Pecten maximus</i>)
Infektion med Marteilia refringens	C+D+E	Australiskt ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenskt ostron (<i>Ostrea chilensis</i>), europeiskt ostron (<i>Ostrea edulis</i>), argentinskt ostron (<i>Ostrea puelchana</i>)	Ätlig hjärtmussla (<i>Cerastoderma edule</i>), musslor av arten <i>Donax trunculus</i> , sandmussla (<i>Mya arenaria</i>), hård venusmussla (<i>Mercenaria mercenaria</i>), japansk venusmussla (<i>Meretrix lusoria</i>), stor venusmussla (<i>Ruditapes decussatus</i>), japansk venusmussla (<i>Ruditapes philippinarum</i>), gyllene venusmussla (<i>Venerupis aurea</i>), liten venusmussla (<i>Venerupis pullastra</i>), venusmussla (<i>Venus verrucosa</i>)

▼B

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
Infektion med Taura-syndromvirus	A+D+E	Räkor av arterna <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> och <i>Penaeus vannamei</i>	Musslor av släktet <i>Atrina</i> spp., valthornssnäcka (<i>Buccinum undatum</i>), portugisiskt ostron (<i>Crassostrea angulata</i>), ätlig hjärtmussla (<i>Cerastoderma edule</i>), japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>Crassostrea virginica</i>), musslor av arten <i>Donax trunculus</i> , snäckor av arten <i>Haliotis discus hannai</i> , europeiskt havsöra (<i>Haliotis tuberculata</i>), strandsnäcka (<i>Littorina littorea</i>), hård venusmussla (<i>Mercentaria mercenaria</i>), japansk venusmussla (<i>Meretrix lusoria</i>), sandmussla (<i>Mya arenaria</i>), blåmussla (<i>Mytilus edulis</i>), medelhavsblåmussla (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), åttaarmad bläckfisk (<i>Octopus vulgaris</i>), vanliga ostron (<i>Ostrea edulis</i>), stor kammussla (<i>Pecten maximus</i>), stor venusmussla (<i>Ruditapes decussatus</i>), japansk venusmussla (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepiabläckfisk (<i>Sepia officinalis</i>), vingsnäckor av släktet <i>Strombus</i> spp., gyllene venusmussla (<i>Venerupis aurea</i>), liten venusmussla (<i>Venerupis pullastra</i>), venusmussla (<i>Venus verrucosa</i>), Hummer (<i>Homarus gammarus</i>), krabbor av släktet <i>Brachyura</i> spp., kräftarten <i>Cherax destructor</i> , stor sötvattenräka (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), languster (<i>Palinurus</i> spp.), simkrabba (<i>Portunus puber</i>), mangrovekrabba (<i>Scylla serrata</i>), indisk viträka (<i>Penaeus indicus</i>), kurumaräka (<i>Penaeus japonicus</i>), gaffelräka (<i>Penaeus kerathurus</i>)
Infektion med yellowheadvirus	A+D+E	Räkor av arterna <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus duorarum</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> och <i>Penaeus vannamei</i>	Musslor av släktet <i>Atrina</i> spp., valthornssnäcka (<i>Buccinum undatum</i>), portugisiskt ostron (<i>Crassostrea angulata</i>), ätlig hjärtmussla (<i>Cerastoderma edule</i>), japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>Crassostrea virginica</i>), musslor av arten <i>Donax trunculus</i> , snäckor av arten <i>Haliotis discus hannai</i> , europeiskt havsöra (<i>Haliotis tuberculata</i>), strandsnäcka (<i>Littorina littorea</i>), hård venusmussla (<i>Mercentaria mercenaria</i>), japansk venusmussla (<i>Meretrix lusoria</i>), sandmussla (<i>Mya arenaria</i>), blåmussla (<i>Mytilus edulis</i>), medelhavsblåmussla (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), åttaarmad bläckfisk (<i>Octopus vulgaris</i>), vanliga ostron (<i>Ostrea edulis</i>), stor kammussla (<i>Pecten maximus</i>), stor venusmussla (<i>Ruditapes decussatus</i>), japansk venusmussla (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepiabläckfisk (<i>Sepia officinalis</i>), vingssnäckor av

▼ B

Namn på förtecknade sjukdomar	Kategori av förtecknade sjukdomar	Förtecknade djurarter	
		Djurarter och kategorier av djurarter	Smittbärande arter
			släktet <i>Strombus</i> spp., gyllene venusmussla (<i>Venerupis aurea</i>), liten venusmussla (<i>Venerupis pullastra</i>), venusmussla (<i>Venus verrucosa</i>)
Infektion med White Spot Syndrome Virus (WSSV)	C+D+E	Alla kräftdjur av ordningen <i>Decapoda</i>	Musslor av släktet <i>Atrina</i> spp., valt-hornssnäcka (<i>Buccinum undatum</i>), portugisiskt ostron (<i>Crassostrea angulata</i>), ätlig hjärtmussla (<i>Cerastoderma edule</i>), japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>Crassostrea virginica</i>), musslor av arten <i>Donax trunculus</i> , snäckor av arten <i>Haliotis discus hannai</i> , europeiskt havsöra (<i>Haliotis tuberculata</i>), strandsnäcka (<i>Littorina littorea</i>), hård venusmussla (<i>Mercenaria mercenaria</i>), japansk venusmussla (<i>Meretrix lusoria</i>), sandmussla (<i>Mya arenaria</i>), blåmussla (<i>Mytilus edulis</i>), medelhavsblåmussla (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), åttaarmad bläckfisk (<i>Octopus vulgaris</i>), vanliga ostron (<i>Ostrea edulis</i>), stor kammussla (<i>Pecten maximus</i>), stor venusmussla (<i>Ruditapes decussatus</i>), japansk venusmussla (<i>Ruditapes philippinarum</i>), sepiabläckfisk (<i>Sepia officinalis</i>), vingssnäckor av släktet <i>Strombus</i> spp., gyllene venusmussla (<i>Venerupis aurea</i>), liten venusmussla (<i>Venerupis pullastra</i>), venusmussla (<i>Venus verrucosa</i>)