

DIREKTIV

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEDIREKTIV 2014/22/EU

av den 13 februari 2014

om ändring av bilaga IV till rådets direktiv 2006/88/EG vad gäller infektiös laxanemi (ISA)

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktions-sätt,

med beaktande av rådets direktiv 2006/88/EG av den 24 oktober 2006 om djurhälsokrav för djur och produkter från vattenbruk och om förebyggande och bekämpning av vissa sjukdomar hos vattenlevande djur⁽¹⁾, särskilt artikel 61.2, och

av följande skäl:

- (1) I direktiv 2006/88/EG fastställs bland annat vissa djurhälsoregler för djur och produkter från vattenbruk, inbegripet särskilda bestämmelser om exotiska och andra än exotiska sjukdomar samt de arter som är mottagliga för dessa, vilka förtecknas i del II i bilaga IV till det direktivet.
- (2) I del I avsnitt B i bilaga IV till direktiv 2006/88/EG fastställs de kriterier som ska vara uppfyllda för att en sjukdom ska förtecknas som annan än exotisk sjukdom i del II i den bilagan. Infektiös laxanemi (ISA) ingår för närvarande i den förteckningen.
- (3) I maj 2013 ändrade Världsgesundhetsorganisationen för djurhälsa (OIE) kapitel 10.5 i *Aquatic Animal Health Code*, (nedan kallad *OIE:s Aquatic Code*) när det gäller infektiös laxanemi. Enligt den reviderade versionen av OIE:s *Aquatic Code* (16:e utgåvan, 2013) definieras infektiös laxanemi som en infektion med genotyp HPR-deleted eller HPR0 (dvs. ej deleted HPR [*highly polymorphic region*/högv variabel region]) av släktet isavirus inom familjen *Orthomyxoviridae*. Vidare är båda genotyperna anmälningspliktiga i enlighet med artiklarna 1.3.1 och 10.5.1 i OIE:s *Aquatic Code*. Före ändringen gjordes ingen åtskillnad mellan de två genotyperna av isavirus.
- (4) Endast infektioner med genotyp HPR-deleted av släktet isavirus uppfyller de kriterier som fastställs i del I avsnitt

B i bilaga IV till direktiv 2006/88/EG. Följaktligen bör endast infektioner med genotyp HPR-deleted av släktet isavirus förtecknas i del II i bilaga IV till direktiv 2006/88/EG. Vid tillämpning av direktiv 2006/88/EG bör därför infektiös laxanemi (ISA) definieras som en infektion med genotyp HPR-deleted av släktet isavirus.

- (5) Del II i bilaga IV till direktiv 2006/88/EG bör därför ändras i enlighet med detta.
- (6) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga IV till direktiv 2006/88/EG ska ändras i enlighet med bilagan till det här direktivet.

Artikel 2

1. Medlemsstaterna ska senast den 15 november 2014 anta och offentliggöra de lagar och andra författningar som är nödvändiga för att följa detta direktiv. De ska till kommissionen genast överlämna texten till dessa bestämmelser.

De ska tillämpa dessa bestämmelser från och med den 16 november 2014.

När en medlemsstat antar dessa bestämmelser ska de innehålla en hänvisning till detta direktiv eller åtföljas av en sådan hänvisning när de offentliggörs. Närmare föreskrifter om hur hänvisningen ska göras ska varje medlemsstat själv utfärda.

2. Medlemsstaterna ska till kommissionen överlämna texten till de centrala bestämmelser i nationell lagstiftning som de antar inom det område som omfattas av detta direktiv.

⁽¹⁾ EUT L 328, 24.11.2006, s. 14.

Artikel 3

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

Artikel 4

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 13 februari 2014.

På kommissionens vägnar
José Manuel BARROSO
Ordförande

BILAGA

I bilaga IV till direktiv 2006/88/EG ska del II ersättas med följande:

”DEL II

Förteckning över sjukdomar

Exotiska sjukdomar		
	Sjukdom	Mottagliga arter
Fisk	Epizootisk hematopoietisk nekros	Regnbåga (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) och abborre (<i>Percha fluviatilis</i>)
Blötdjur	Infektion orsakad av <i>Bonamia exitiosa</i>	Australiskt ostron (<i>Ostrea angasi</i>) och chilenskt ostron (<i>O. chilensis</i>)
	Infektion orsakad av <i>Perkinsus marinus</i>	Japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>) och amerikanskt ostron (<i>C. virginica</i>)
	Infektion orsakad av <i>Microcytos mackini</i>	Japanskt jätteostron (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanskt ostron (<i>C. virginica</i>), <i>Ostrea conchaphila</i> och europeiskt ostron (<i>O. edulis</i>)
Kräftdjur	Taura-syndrom	Räkor av arterna <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> och <i>P. vannamei</i>
	Yellowhead disease	Räkor av arterna <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duoratum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> och <i>P. vannamei</i>
Andra än exotiska sjukdomar		
Fisk	Viral hemorragisk septikemi (VHS)	Sill (<i>Cupea</i> spp.), vitfisk (<i>Coregonus</i> sp.), gädda (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Gadus aeglefinus</i>), stillahavstorsk (<i>G. macrocephalus</i>), atlanttorsk (<i>G. morhua</i>), stillahavslax (<i>Oncorhynchus</i> spp.), regnbåge (<i>O. mykiss</i>), femtömmad skärlänga (<i>Onos mustelus</i>), öring (<i>Salmo trutta</i>), piggvar (<i>Schophthalmus maximus</i>) skarpsill (<i>Sprattus sprattus</i>), harr (<i>Thymallus thymallus</i>) och japansk var (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Infektiös hematopoietisk nekros (IHN)	Hundlax (<i>Oncorhynchus keta</i>), coho (<i>O. kisutch</i>), masulax (<i>O. masou</i>), regnbåge (<i>O. mykiss</i>), indianlax (<i>O. nerka</i>), Biwa-lax (<i>O. rhodurus</i>), kungslax (<i>O. tshawytscha</i>) och atlantlax (<i>Salmo salar</i>)
	Koiherpesvirus (KHV)	Vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Infektiös laxanemi (ISA): infektion med genotyp HPR-deleted av släktet isavirus	Regnbåge (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantlax (<i>Salmo salar</i>) och öring (<i>Salmo trutta</i>)
Blötdjur	Infektion orsakad av <i>Marteilia refringens</i>	Australiskt ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenskt ostron (<i>O. chilensis</i>), europeiskt ostron (<i>O. edulis</i>), argentinskt ostron (<i>O. puelchana</i>), blåmussla (<i>Mytilus edulis</i>) och medelhavsblåmussla (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Infektion orsakad av <i>Bonamia ostreae</i>	Australiskt ostron (<i>Ostrea angasi</i>), chilenskt ostron (<i>O. chilensis</i>), <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , europeiskt ostron (<i>O. edulis</i>) och argentinskt ostron (<i>O. puelchana</i>)
Kräftdjur	Vit pricksjuka	Alla kräftdjur av ordningen Decapoda”