

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 19 februari 2013

157/2013

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av jord- och skogsbruksministeriets förordning om bekämpning av djursjuk- domar hos fisk, kräftdjur och blötdjur

Utfärdad i Helsingfors den 13 februari 2013

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras bilaga 1-4 i jord- och skogsbruksministeriets förordning om bekämpning av djursjuk-
domar hos fisk, kräftdjur och blötdjur (470/2008), som följer:

Denna förordning träder i kraft den 1 mars 2013.

Helsingfors den 13 februari 2013

Jord- och skogsbruksminister *Jari Koskinen*

Konsultativ tjänsteman Kajsa Hakulin

*Bilaga I***Sjukdomar som man vill att EU:s territorium ska vara fritt från**

Sjukdomens eller sjukdomsalstrarens namn	Mottagliga arter
Epizootisk hematopoietisk nekros (EHN)	Regnbåge (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) och abborre (<i>Perca fluviatilis</i>)
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>)
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. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P.stylirostris</i> och <i>P. vannamei</i>

*Bilaga 2***Sjukdomar vars spridning inom EU övervakas**

Sjukdomens eller sjukdomsalstrarens namn	Mottagliga arter
Viral hemorragisk septikemi (VHS)	Sill (<i>Clupea spp.</i>), sik (<i>Coregonus spp.</i>), gädda (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Gadus aeglefinus</i>), stillahavstorsk (<i>G. macrocephalus</i>), atlanttorsk (<i>G. morhua</i>), stillahavslax (<i>Onchorhynchus spp.</i>), regnbåge (<i>O. mykiss</i>), fémömmad skärlånga (<i>Onos mustelus</i>), öring (<i>Salmo trutta</i>), piggvar (<i>Scophthalmus maximus</i>), vassbuk (<i>Sprattus sprattus</i>), harr (<i>Thymallus thymallus</i>) och japansk var (<i>Paralichthys olivaceus</i>).
Infektiös hematopoietisk nekros (IHN)	Hundlax (<i>Onchorhynchus keta</i>), coho (<i>O. kisutch</i>), masulax (<i>O. masou</i>), regnbåge (<i>O. mykiss</i>), indianlax (<i>O. nerka</i>), Biwalax (<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)	Regnbåge (<i>Onchorhynchus mykiss</i>), atlantlax (<i>Salmo salar</i>) och öring (<i>S. trutta</i>)
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>), blåmusslor (<i>Mytilus edulis</i>) och medelhavsbåtmusslor (<i>M. galloprovincialis</i>)
Infektion orsakad av <i>Bonamia ostreeae</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>),
White spot disease	Alla kräftdjur av ordningen <i>Decapoda</i>

Bilaga 3

Fisksjukdomar och geografiska områden, för vilka nationella krav gäller i Finland i enlighet med kommissionens beslut 2010/221/EU och kommissionens förordning (EU) nr 1251/2008

Sjukdomens eller sjukdomsalstrarens namn	Mottagliga arter (kommissionens förordning (EU) nr 1251/2008)	Område, för vilket de nationella kraven gäller (kommissionens beslut 2010/221/EU)	Grund för de nationella kraven (kommissionens beslut 2010/221/EU)
Infektion orsakad av <i>Gyrodactylus salaris</i>	Atlantlax (<i>Salmo salar</i>), regnbåge (<i>Onchorhynchus mykiss</i>), större fjällröding (<i>Salvelinus alpinus</i>), bäckröding (<i>Salvelinus fontinalis</i>), harr (<i>Thymallus thymallus</i>), kanadaröding (<i>Salvelinus namaycush</i>) och örting (<i>Salmo trutta</i>) samt därtill alla sändningar av fiskar av alla arter som härrör från vatten där ovan nämnda fiskarter förekommer	Tana älvs och Näätämöjoki vattendrag	Sjukdomsfrihet
		Paatsjoki, Luttojoki och Utuanjoki vattendrag	Buffertzon
Infektion med IPN-virus i genogrupp 5 (infektiös pankreasnekros eller IPN)	Atlantlax (<i>Salmo salar</i>), regnbåge (<i>Onchorhynchus mykiss</i>), bäckröding (<i>Salvelinus fontinalis</i>), örting (<i>Salmo trutta</i>), stillahavslax (<i>Onchorhynchus spp</i>) och sik (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Insjöområdet	Sjukdomsfrihet
Renibakterios (BKD)	Familjen <i>Salmonidae</i>	Vattendrag som nämns i punkt 11 i bilaga 3 till jord- och skogsbruksministeriets veterinär- och livsmedelsavdelnings beslut om djursjukdomar som skall bekämpas och om anmeldan av djursjukdomar (1346/1995)	Utrotningsprogram

Vårviremi hos karp (SVC)	Marmorkarp (<i>Aristichthys nobilis</i>), guldfisk (<i>Carassius auratus</i>), ruda (<i>Carassius carassius</i>), gräskarp (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>), vanlig karp och koikarp (<i>Cyprinus carpio</i>), silverkarp (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), mal (<i>Silurus glanis</i>), sutare (<i>Tinca tinca</i>), och id (<i>Leuciscus idus</i>)	Hela landet	Sjukdomsfrihet
-----------------------------	---	-------------	----------------

Bilaga 4

**Hälsoklassificering av områden i enlighet med kommissionens beslut 2009/177/EG
Sjukdomar som nämns i bilaga 2**

	Kategori I Sjukdomsfria	Kategori II Övervakningsprogram	Kategori III Ej definierade	Kategori IV Utrotningsprogram	Kategori V Smittområden
Fisksjukdomar					
IHN	Hela landet				
VHS	Hela landet utom landskapet Åland			Landskapet Åland	
ISA	Hela landet				
KHV			Hela landet		
Blötdjurssjukdomar					
Marteilios			Hela landet		
Bonamios			Hela landet		
Kräftdjurssjukdomar					
White spot disease			Hela landet		