

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 19 päivänä helmikuuta 2013

157/2013

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

kaloissa, äyriäisissä ja nilviäisissä esiintyvien eläintautien vastustamisesta annetun maan- ja metsätalousministeriön asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 13 päivänä helmikuuta 2013

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan kaloissa, äyriäisissä ja nilviäisissä esiintyvien eläintautien vastustamisesta annetun maan- ja metsätalousministeriön asetuksen (470/2008) liitteet 1-4 seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä maaliskuuta 2013.

Helsingissä 13 päivänä helmikuuta 2013

Maa- ja metsätalousministeri *Jari Koskinen*

Neuvotteleva virkamies Kajsa Hakulin

Taudit, joista Euroopan unionin alue halutaan pitää vapaana

Taudin tai taudinaiheuttajan nimi	Taudille alttiit lajit
Epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuo-lio (EHN)	Kirjolohi (<i>Onchorhynchus mykiss</i>) ja ahven (<i>Perca fluviatilis</i>)
<i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttama tartunta	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>) ja chilenosteri (<i>Ostrea chilensis</i>)
<i>Perkinsus marinus</i> -loisen aiheuttama tartunta	Tyynenmerenosteri (<i>Crassostrea gigas</i>) ja amerikanosteri (<i>Crassostrea virginica</i>)
<i>Microcytos mackini</i> -loisen aiheuttama tartunta	Tyynenmerenosteri (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikanosteri (<i>Crassostrea virginica</i>), olympiaosteri (<i>Ostrea conchaphila</i>) ja osteri (<i>Ostrea edulis</i>)
Taura-syndrooma	Seuraavat katkaravut: <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> ja <i>Penaeus vannamei</i>
Yellowhead-tauti	Seuraavat katkaravut: <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> ja <i>P. vannamei</i>

Taudit, joiden leviämistä Euroopan unionin alueella valvotaan

Taudin tai taudinalleutajan nimi	Taudille alttiit lajit
Virusperäinen verenvuotoseptikemia (VHS-tauti)	Silli (<i>Clupea</i> spp.), siika (<i>Coregonus</i> spp.), hauki (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Gadus aeglefinus</i>), tyynenmerenturska (<i>Gadus morhua</i>), tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus</i> spp.), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), viiksimade (<i>Onos mustelus</i>), taimen (<i>Salmo trutta</i>), piikkikampela (<i>Scophthalmus maximus</i>), kilohaili (<i>Sprattus sprattus</i>), harjus (<i>Thymallus thymallus</i>) ja oliivikampela (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio (IHN-tauti)	Koiralohi (<i>Oncorhynchus keta</i>), hopealohi (<i>O. kisutch</i>), kirsikkalohi (<i>O. masou</i>), kirjolohi (<i>O. mykiss</i>), punalohi (<i>O. nerka</i>), kyttyrälohi (<i>O. rhodurus</i>), kuningaslohi (<i>O. tshawytscha</i>) ja lohi (<i>Salmo salar</i>)
Koikarpin herpesvirus (KHV-tauti)	Karppi ja koikarppi (<i>Cyprinus carpio</i>)
Tarttuva lohen anemia (ISA-tauti)	Kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lohi (<i>Salmo salar</i>) ja taimen (<i>Salmo trutta</i>)
Marteilioosi-nilviäistauti (<i>Marteilia refringens</i>)	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>), chilenosteri (<i>O.chilensis</i>), osteri (<i>O.edulis</i>), argentiinanosteri (<i>O. puelchana</i>), sinisimpukka (<i>Mytilis edulis</i>) ja välimerensimpukka (<i>M. galloprovincialis</i>)
Bonamioosi-nilviäistauti (<i>Bonamia ostreae</i>)	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>), chilenosteri (<i>O.chilensis</i>), olympiaosteri (<i>O.conchaphila</i>), aasianosteri (<i>O. denselammellosa</i>), osteri (<i>O.edulis</i>) ja argentiinanosteri (<i>O. puelchana</i>)
Äyriäisten valkopilkutauti (White spot disease)	Kaikki <i>Decapoda</i> -lahkoon kuuluvat äyriäiset

Liite 3

Komission päätöksen 2010/221/EU ja komission asetuksen (EU) N:o 1251/2008 mukaiset kalataudit ja maantieteelliset alueet, joiden osalta Suomessa on kansallisia vaatimuksia

Taudin tai taudin-aiheuttajan nimi	Taudille alttiit lajit (komission asetus (EU) N:o 1251/2008)	Alue, jota kansallisesti vaatimukset koskevat (komission päätös 2010/221/EU)	Peruste (komission päätös 2010/221/EU)
<i>Gyrodactylus salaris</i> -loinen	Lohi (<i>Salmo salar</i>), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), nieriä (<i>Salvelinus alpinus</i>), puronieriä (<i>Salvelinus fontinalis</i>), harjus (<i>Thymallus thymallus</i>), harmaanieriä (<i>Salvelinus namaycush</i>) ja taimen (<i>Salmo trutta</i>) ja lisäksi myös kaikki sellaiset kalalähetykset, jotka ovat peräisin vesistöistä, joissa em. kalalajeja esiintyy	Tenojoen ja Näätämöjoen vesistöalueet	Tautivapaus
		Paatsjoen, Luttojoen ja Uutuanjoen vesistöalueet	Puskurivyöhyke
Genoryhmän 5 IPN-virustartunnat (tarttuva haimakuolio-tauti eli IPN-tauti)	Lohi (<i>Salmo salar</i>), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), puronieriä (<i>Salvelinus fontinalis</i>), taimen (<i>Salmo trutta</i>), tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus spp.</i>) ja siika (<i>Coregonus lavaretus</i>)	Sisävesialue	Tautivapaus
Bakteeriperäinen munuaistauti (BKD-tauti)	<i>Salmonidae</i> -heimon kalat	Vastustettavista eläintaudista ja eläintautien ilmoittamisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön eläinlääkintä ja elintarvikeosaston päätöksen (1346/1995) liitteen 3 kohdassa 11 mainitut vesistöalueet;	Taudin hävittämishjelma

Karpin kevätviremia (SVC-tauti)	Marmoripaksuotsa (<i>Aristichthys nobilis</i>), kultakala (<i>Carassius auratus</i>), ruutana (<i>Carassius carassius</i>), ruohokarppi (<i>Ctenopharyngodon idellus</i>), karppi ja koikarppi (<i>Cyprinus carpio</i>), hopeapaksuotsa (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), monni (<i>Silurus glanis</i>), suutari (<i>Tinca tinca</i>) ja säyne (<i>Leuciscus idus</i>)	Koko maa	Tautivapaus
------------------------------------	--	----------	-------------

*Liite 4***Komission päätöksen 2009/177/EY mukainen alueiden terveysluokitus
Liitteen 2 taudit**

	Luokka I Taudista vapaa	Luokka II Seuranta- ohjelma	Luokka III Ei määritelty	Luokka IV Hävittämisoh- jelma	Luokka V Tartunta-alue
Kalataudit					
IHN-tauti	Koko maa				
VHS-tauti	Koko maa, paitsi Ahve- nanmaan maakunta			Ahvenanmaan maakunta	
ISA-tauti	Koko maa				
KHV-tauti			Koko maa		
Nilviäisten taudit					
Marteilioosi			Koko maa		
Bonamioosi			Koko maa		
Äyriäisten taudit					
Äyriäisten valkopilkku- tauti			Koko maa		