

DIREKTIIVIT

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANODIREKTIIVI 2014/22/EU,

annettu 13 päivänä helmikuuta 2014,

neuvoston direktiivin 2006/88/EY liitteen IV muuttamisesta siltä osin kuin on kyse lohen tarttuvasta anemiasta (ISA)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon vesiviljelyeläimiin ja niistä saataviin tuotteisiin sovellettavista eläinten terveyttä koskevista vaatimuksista sekä vesieläinten tiettyjen tautien ehkäisemisestä ja torjunnasta 24 päivänä lokakuuta 2006 annetun neuvoston direktiivin 2006/88/EY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 61 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivissä 2006/88/EY säädetään muun muassa tietyistä eläinten terveyttä koskevista säännöistä, joita sovelletaan vesiviljelyeläimiin ja niistä saataviin tuotteisiin; direktiivi sisältää myös erityissäännöksiä, jotka koskevat kyseisen direktiivin liitteessä IV olevassa II osassa lueteltuja eksoottisia ja muita kuin eksoottisia tauteja ja niille alttiita lajeja.
- (2) Direktiivin 2006/88/EY liitteessä IV olevan I osan B jaksossa asetetaan vaatimukset, jotka on täyttyttävä, jotta tauti voidaan luetella muuksi kuin eksoottiseksi taudiksi samaisessa liitteessä IV olevassa II osassa. Lohen tarttuva anemia (ISA) sisältyy tällä hetkellä kyseiseen luetteloon.
- (3) Maailman eläintautijärjestö (OIE) muutti toukokuussa 2013 vesieläinten terveyttä koskevan kansainvälisen säännösten (OIE:n vesieläinsäännöstö) 10.5 lukua ISA-taudin osalta. Tarkistetussa OIE:n vesieläinsäännöstössä (16. laitos, 2013) ISA määritellään infektioksi, jonka on aiheuttanut ortomyksovirusen heimon ISA-viruksen (ISAV) genotyyppi HPRΔ (HPR-geenin alueella deleetio) tai HPRO (HPR-geenin alueella ei deleetiota, heikko kanta). Lisäksi molemmat genotyypit on nyt ilmoitettava OIE:n vesieläinsäännösten 1.3.1. ja 10.5.1 artiklan mukaisesti. Ennen kyseistä tarkistusta ISA-viruksen kahden genotyypin välillä ei tehty eroa.
- (4) Ainoastaan ISA-viruksen (ISAV) genotyypin HPRΔ (HPR-geenin alueella deleetio) aiheuttamat infektiot täyttävät

direktiivin 2006/88/EY liitteessä IV olevan I osan B jaksossa vahvistetut vaatimukset. Tämän vuoksi ainoastaan ISA-viruksen (ISAV) genotyyppin HPRΔ (HPR-geenin alueella deleetio) aiheuttamat infektiot olisi lueteltava direktiivin 2006/88/EY liitteessä IV olevassa II osassa. Lohen tarttuva anemia (ISA) olisi näin ollen direktiivin 2006/88/EY tarkoituksia varten määriteltävä ISA-viruksen (ISAV) genotyyppin HPRΔ (HPR-geenin alueella deleetio) aiheuttamaksi infektioksi.

- (5) Sen vuoksi direktiivin 2006/88/EY liitteessä IV olevaa II osaa olisi muutettava.
- (6) Tässä direktiivissä säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikeketjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN DIREKTIIVIN:

1 artikla

Muutetaan direktiivin 2006/88/EY liite IV tämän direktiivin liitteen mukaisesti.

2 artikla

1. Jäsenvaltioiden on annettava ja julkaistava tämän direktiivin noudattamisen edellyttämät lait, asetukset ja hallinnolliset määräykset viimeistään 15 päivänä marraskuuta 2014. Niiden on viipymättä toimitettava komissiolle kirjallisina nämä säännökset.

Niiden on sovellettava näitä säännöksiä viimeistään 16 päivästä marraskuuta 2014.

Näissä jäsenvaltioiden antamissa säädöksissä on viitattava tähän direktiiviin tai niihin on liitettävä tällainen viittaus, kun ne virallisesti julkaistaan. Jäsenvaltioiden on säädettävä siitä, miten viittaukset tehdään.

2. Jäsenvaltioiden on toimitettava tässä direktiivissä tarkoitusta kysymyksistä antamansa keskeiset kansalliset säännökset kirjallisina komissiolle.

⁽¹⁾ EUVL L 328, 24.11.2006, s. 14.

3 artikla

Tämä direktiivi tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

4 artikla

Tämä direktiivi on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 13 päivänä helmikuuta 2014.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
José Manuel BARROSO

LIITE

Korvataan direktiivin 2006/88/EY liitteessä IV oleva II osa seuraavasti:

"II OSA

Luettelut taudit

Eksoottiset taudit		
	Tauti	Taudille alttiit lajit
Kalat	Epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio (EHN)	Kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) ja ahven (<i>Perca fluviatilis</i>)
Nilviäiset	<i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttama tartunta	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>) ja chilensteri (<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>)
Äyriäiset	Taura-syndrooma	Seuraavat katkaravut: <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> ja <i>Penaeus vannamei</i>
	Yellowhead-tauti	Seuraavat katkaravut: <i>P. aztecus</i> , <i>P. duorarum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> ja <i>P. vannamei</i>
Muut kuin eksoottiset taudit		
Kalat	Virusperäinen verenvuotoseptikemia (VHS-tauti)	Silli (<i>Clupea</i> spp.), siika (<i>Coregonus</i> sp.), hauki (<i>Esox lucius</i>), kolja (<i>Gadus aeglefinus</i>), tyynenmerenturska (<i>Gadus macrocephalus</i>), turska (<i>Gadus morhua</i>), tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus</i> spp.), kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), made (<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)	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>), kyttyrälöhi (<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); ISA-viruksen (ISAV) genotyypin HPR (HPR-geenin alueella deleetio) aiheuttama infektio	Kirjolohi (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lohi (<i>Salmo salar</i>) ja taimen (<i>Salmo trutta</i>)
Nilviäiset	Marteilioosi-nilviäistäuti (<i>Marteilia refringens</i>)	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>), chilensteri (<i>O. chilensis</i>), osteri (<i>O. edulis</i>), argentiinanosteri (<i>O. puelchana</i>), sinisimpukka (<i>Mytilus edulis</i>) ja välimerensimpukka (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Bonamioosi-nilviäistäuti (<i>Bonamia ostreae</i>)	Australianosteri (<i>Ostrea angasi</i>), chilensteri (<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>)
Äyriäiset	Valkopilkkutauti (white spot disease)	Kaikki Decapoda-lahkoon kuuluvat äyriäiset"