

KOMISSION PÄÄTÖS,

tehty 14 päivänä joulukuuta 2009,

päätöksen 2009/177/EY muuttamisesta hävittämishojelmien sekä tiettyjen jäsenvaltioiden, alueiden ja osastojen taudista vapaan aseman osalta siltä osin kuin on kyse tietyistä vesieläinten taudeista

(tiedoksiannettu numerolla K(2009) 9888)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2009/975/EU)

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 44 artiklan 2 kohdan ja 49 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvoston direktiivin 2006/88/EY täytäntöönpanosta seuranta- ja hävittämishojelmien sekä jäsenvaltioiden, alueiden ja osastojen taudista vapaan aseman osalta 31 päivänä lokakuuta 2008 tehdyssä komission päätöksessä 2009/177/EY⁽²⁾ vahvistetaan mallilomakkeet jäsenvaltioiden hävittämishojelmien toimittamiseksi hyväksyntää varten direktiivin 2006/88/EY mukaisesti sekä taudista vapaan aseman hyväksymistä koskevien asiakirjojen toimittamiseksi kyseisen direktiivin mukaisesti.
- (2) Päätöksen 2009/177/EY liitteessä I olevassa B osassa esitetään luettelot jäsenvaltioista, vyöhykkeistä ja osastoista, joita direktiivin 2006/88/EY mukaisesti hyväksytyt hävittämishojelmat koskevat. Kyseisen liitteen C osassa esitetään luettelot kyseisen direktiivin mukaisesti taudista vapaiksi julistetuista jäsenvaltioista, vyöhykkeistä ja osastoista.
- (3) Tanska toimitti tietyistä eläinlääkintäalan kustannuksista 26 päivänä kesäkuuta 1990 tehdyn neuvoston päätöksen 90/424/ETY⁽³⁾ mukaisesti komissiolle 1 päivän tammikuuta 2009 ja 31 päivän joulukuuta 2013 välistä aikaa koskevan monivuotisen ohjelman virusperäisen verenvuotoseptikemian (VHS-taudin) hävittämiseksi. Kyseinen ohjelma hyväksyttiin jäsenvaltioiden vuodeksi 2009 ja sitä seuraaviksi vuosiksi esittämien eräiden eläintautien ja zoonoosien vuotuisten ja monivuotisten hävittämisen, torjunta- ja seurantaohjelmien hyväksymisestä ja niihin

myönnettävästä yhteisön rahoituksesta 28 päivänä marraskuuta 2008 tehdyllä komission päätöksellä 2008/897/EY⁽⁴⁾. Ohjelma vastaa päätöksessä 2009/177/EY hyväksymiselle asetettuja vaatimuksia ja olisi sen vuoksi hyväksyttävä direktiivin 2006/88/EY 44 artiklan 2 kohdan mukaisesti. Kyseisen ohjelman kattamat alueet olisi lisättävä kyseisen päätöksen liitteessä I olevassa B osassa esitettyyn luetteloon.

- (4) Päätöksen 2009/177/EY 12 artiklassa säädetään direktiiviä 2006/88/EY koskevasta poikkeuksesta, jonka mukaan jäsenvaltioita ei tietyin edellytyksin vaadita toimittamaan hyväksyttäviksi hävittämishojelmia, jotka on hyväksytty hyväksytyyn vyöhykkeen aseman saavuttamiseksi VHS:n osalta kalojen virusperäisen verenvuotoseptikemian (VHS) ja tarttuvan verta muodostavan kudoksen kuolion (IHN) osalta hyväksytyyn vyöhykkeen aseman ja ei-hyväksytyillä vyöhykkeillä sijaitsevan näiden tautien osalta hyväksytyyn tilan aseman saamista varten toteutettavien ohjelmien kelpuuttamisesta 28 päivänä elokuuta 2003 tehdyllä komission päätöksellä 2003/634/EY⁽⁵⁾.
- (5) Päätöksellä 2003/634/EY hyväksyttiin Suomen toimitettava ohjelma hyväksytyyn vyöhykkeen aseman saamiseksi VHS:n osalta. Suomi on nyt toimittanut kyseistä ohjelmaa koskevan raportin päätöksessä 2009/177/EY säädettyjen vaatimusten mukaisesti. Kyseisen ohjelman kattamat alueet olisi sen vuoksi lisättävä kyseisen päätöksen liitteessä I olevassa B osassa olevaan luetteloon.
- (6) Saksa toimitti komissiolle päätöksen 90/424/ETY mukaisesti monivuotisen ohjelman koikarpin herpesviruksen (KHV) hävittämiseksi. Kyseinen ohjelma hyväksyttiin päätöksellä 2008/897/EY 1 päivän tammikuuta 2009 ja 31 päivän joulukuuta 2013 väliseksi ajaksi. Ohjelma vastaa päätöksessä 2009/177/EY hyväksymiselle asetettuja vaatimuksia ja olisi sen vuoksi hyväksyttävä direktiivin 2006/88/EY 44 artiklan 2 kohdan mukaisesti. Kyseisen ohjelman kattamat alueet olisi lisättävä kyseisen päätöksen liitteessä I olevassa B osassa esitettyyn luetteloon.

⁽¹⁾ EUVL L 328, 24.11.2006, s. 14.⁽²⁾ EUVL L 63, 7.3.2009, s. 15.⁽³⁾ EYVL L 224, 18.8.1990, s. 19.⁽⁴⁾ EUVL L 322, 2.12.2008, s. 39.⁽⁵⁾ EUVL L 220, 3.9.2003, s. 8.

- (7) Yhdistyneen kuningaskunnan koko alue sisältyy tällä hetkellä päätöksen 2009/177/EY liitteessä I olevassa C osassa olevaan luetteloon jäsenvaltiona, joka on julistettu direktiivin 2006/88/EY mukaisesti taudista vapaaksi tarttuvan lohien anemian (ISA-tauti) osalta. Yhdistynyt kuningaskunta on ilmoittanut ISA-taudin esiintymisestä osastossa, joka on aikaisemmin julistettu kyseisestä taudista vapaaksi. Päätöksen 2009/177/EY liitteessä I olevassa C osassa olevan luettelon kyseistä jäsenvaltiota koskevia tietoja olisi sen vuoksi muutettava ISA-taudin osalta.
- (8) Yhdistynyt kuningaskunta on nyt toimittanut hyväksyttäväksi ISA-tautia koskevan hävittämishjelman, jota on tarkoitus soveltaa lounaisiin Shetlandinsaariin. Ohjelma täyttää päätöksen 2009/177/EY vaatimukset. Ohjelma olisi hyväksyttävä ja lounaiset Shetlandinsaaret olisi lisättävä kyseisen päätöksen liitteessä I olevan luettelon B osaan.
- (9) Päätöksellä 2003/634/EY hyväksyttiin Yhdistyneen kuningaskunnan toimittama ohjelma hyväksytyin vyöhykkeen aseman saamiseksi VHS:n osalta. Yhdistynyt kuningaskunta on nyt toimittanut kyseistä ohjelmaa koskevan raportin päätöksessä 2009/177/EY säädettyjen vaatimusten mukaisesti, jotta kyseiset vyöhykkeet julistettaisiin taudista vapaiksi. Raportti täyttää päätöksen 2009/177/EY vaatimukset. Kyseiset vyöhykkeet olisi sen vuoksi lisättävä kyseisen päätöksen liitteessä I olevassa C osassa olevaan luetteloon.
- (10) Lisäksi Pohjois-Irlannin koko rannikko, Lough Foylea lukuun ottamatta, sisältyy tällä hetkellä päätöksen 2009/177/EY liitteessä I olevassa C osassa olevaan luetteloon alueena, joka on julistettu taudista vapaaksi bona-

mioosi-nilviäistaudin (*Bonamia ostreae*) osalta. Yhdistynyt kuningaskunta on nyt ilmoittanut bonamioosi-nilviäistaudin esiintymisestä kyseisellä rannikolla Strangforth Loughissa. Sen vuoksi kyseisen päätöksen liitteessä I olevassa C osassa olevassa luettelossa olisi mainittava, että Strangforth Lough jää taudista vapaaksi julistetun alueen ulkopuolelle.

- (11) Sen vuoksi päätöstä 2009/177/EY olisi muutettava.
- (12) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat elintarvikkeetjua ja eläinten terveyttä käsittelevän pysyvän komitean lausunnon mukaiset,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan päätöksen 2009/177/EY liite I tämän päätöksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 14 päivänä joulukuuta 2009.

Komission puolesta
Androulla VASSILIOU
Komission jäsen

LIITE

Korvataan liitteessä I oleva B ja C osa seuraavasti:

”B OSA

Jäsenvaltiot, vyöhykkeet ja osastot, joita hyväksytyt hävittämisohjelmat koskevat

Tauti	Jäsenvaltio	ISO-koodi	Hävittämisohjelmaan kuuluvan alueen maantieteelliset rajat (jäsenvaltio, vyöhykkeet ja osastot)
Virusperäinen verenvuotoseptikemia (VHS)	Tanska	DK	Seuraavat vesistöalueet: Tim Å, Hover Å, Heager Å, Velling Å, Skjern Å, Hemmet Mølle Bæk, Lydum Å, Kongeå, Kolding Å, Vejle Å ja Holmsland Klit.
	Suomi	FI	Ahvenanmaan maakunta. Uusikaupunki, Pyhäranta ja Rauma.
Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio (IHN)			
Koikarpin herpesvirus (KHV-tauti)	Saksa	DE	Sachsenin osavaltio.
Tarttuva lohien anemia (ISA-tauti)	Yhdistynyt kuningaskunta	UK	Lounaiset Shetlandinsaaret.
Marteilioosi-nilviäistauti (<i>Marteilia refringens</i>)			
Bonamioosi-nilviäistauti (<i>Bonamia ostreae</i>)			
Valkopilkkutauti			

C OSA

Taudista vapaiksi julistetut jäsenvaltiot, vyöhykkeet ja osastot

Tauti	Jäsenvaltio	ISO-koodi	Taudista vapaan alueen maantieteelliset rajat (jäsenvaltio, vyöhykkeet ja osastot)
Virusperäinen	Tanska	DK	verenvuotoseptikemia (VHS) Seuraavat vesistöalueet ja rannikkoalueet: — Hansted Å — Slette Å — Hovmølle Å — Bredkær Bæk — Grenå — Vandløb til Kilen — Treå — Resenkær Å — Alling Å — Klostermølle Å — Kastbjerg — Hvidbjerg Å — Villestrup Å — Knidals Å — Korup Å — Spang Å — Sæby Å — Simested Å — Elling Å — Skals Å — Uggerby Å — Jordbro Å — Lindenberg Å — Fåremølle Å — Øster Å — Flynder Å — Hasseris Å — Damhus Å — Binderup Å — Karup Å — Vidkær Å — Gudenåen — Dybvad Å — Halkær Å — Bjørnsholm Å — Storåen — Trend Å — Århus Å — Lerkenfeld Å — Bygholm Å — Vester Å — Grejs Å — Lønnerup med tilløb — Ørum Å — Fiskbæk Å

Tauti	Jäsenvaltio	ISO-koodi	Taudista vapaan alueen maantieteelliset rajat (jäsenvaltio, vyöhykkeet ja osastot)
	Irlanti	IE	Kaikki jäsenvaltion alueella mantereella sijaitsevat alueet ja rannikkoalueet, lukuun ottamatta seuraavaa aluetta: 1. Cape Clear Island.
	Kypros	CY	Kaikki jäsenvaltion alueella mantereella sijaitsevat alueet.
	Suomi	FI	Kaikki jäsenvaltion alueella mantereella sijaitsevat alueet ja rannikkoalueet, lukuun ottamatta seuraavia alueita: 1. Ahvenanmaan maakunta 2. Uusikaupunki, Pyhäranta ja Rauma.
	Ruotsi	SE	Koko alue.
	Yhdistynyt kuningaskunta	UK	Kaikki mantereella sijaitsevat ja rannikkoalueet Isossa-Britanniassa, Pohjois-Irlannissa, Guernseyssä ja Mansaarella sekä Jerseyssä.
Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio (IHN)	Tanska	DK	Koko alue.
	Irlanti	IE	Koko alue.
	Kypros	CY	Kaikki jäsenvaltion alueella mantereella sijaitsevat alueet.
	Suomi	FI	Koko alue.
	Ruotsi	SE	Koko alue.
	Yhdistynyt kuningaskunta	UK	Kaikki mantereella sijaitsevat ja rannikkoalueet Isossa-Britanniassa, Pohjois-Irlannissa, Guernseyssä ja Mansaarella sekä Jerseyssä.
Koikarpin herpesvirus (KHV-tauti)			
Tarttuva lohen anemia (ISA-tauti)	Belgia	BE	Koko alue.
	Bulgaria	BG	Koko alue.
	Tšekki	CZ	Koko alue.
	Tanska	DK	Koko alue.
	Saksa	DE	Koko alue.
	Viro	EE	Koko alue.
	Irlanti	IE	Koko alue.
	Kreikka	EL	Koko alue.
	Espanja	ES	Koko alue.
	Ranska	FR	Koko alue.
	Italia	IT	Koko alue.
	Kypros	CY	Koko alue.
	Latvia	LV	Koko alue.
	Liettua	LT	Koko alue.
	Luxemburg	LU	Koko alue.
	Unkari	HU	Koko alue.
	Malta	MT	Koko alue.
	Alankomaat	NL	Koko alue.
	Itävalta	AT	Koko alue.
	Puola	PL	Koko alue.
	Portugali	PT	Koko alue.
Romania	RO	Koko alue.	
Slovenia	SI	Koko alue.	
Slovakia	SK	Koko alue.	
Suomi	FI	Koko alue.	

Tauti	Jäsenvaltio	ISO-koodi	Taudista vapaan alueen maantieteelliset rajat (jäsenvaltio, vyöhykkeet ja osastot)
	Ruotsi	SE	Koko alue.
	Yhdistynyt kuningaskunta	UK	Kaikki mantereella sijaitsevat ja rannikkoalueet Isossa-Britanniassa, Pohjois-Irlannissa, Guernseyssä ja Mansaarella sekä Jerseyssä, lukuun ottamatta lounaisia Shetlandinsaaria.
Marteilioosi-nilviäistäuti (<i>Marteilia refringens</i>)	Irlanti	IE	Koko alue.
	Yhdistynyt kuningaskunta	UK	Ison-Britannian koko rannikko. Pohjois-Irlannin koko rannikko. Guernseyn ja Hermin koko rannikko. Jerseyn rannikkoalueet: alue, joka muodostuu Jerseynsaaren nousuveden keskikorkeuden ja kolmen meripeninkulman etäisyydelle Jerseynsaaren laskuveden keskikorkeudesta vedetyn kuvitteellisen viivan välisestä vuorovesialueesta ja välittömästä rannikkoalueesta. Alue sijaitsee Saint-Malon lahdessa Englannin kanaalin etelälaidalla. Mansaaren koko rannikko.
Bonamioosi-nilviäistäuti (<i>Bonamia ostreae</i>)	Irlanti	IE	Irlannin koko rannikko, lukuun ottamatta seuraavia alueita: 1. Cork Harbour 2. Galway Bay 3. Ballinakill Harbour 4. Clew Bay 5. Achill Sound 6. Loughmore, Blacksod Bay 7. Lough Foyle 8. Lough Swilly.
	Yhdistynyt kuningaskunta	UK	Ison-Britannian koko rannikko, lukuun ottamatta seuraavia alueita: 1. Cornwallin etelärannikko Lizardista Start Pointiin; 2. Dorsetin rannikko, Hampshire ja Sussex Portland Billistä Selsey Billiin; 3. Pohjois-Kentin ja Essexin koko rannikko North Forelandista Felixstoween; 4. Lounais-Walesin rannikko Wooltack Pointista St Govan's Headiin, mukaan lukien Milford Haven sekä Cleddau-joen vuorovesialueet idässä ja lännessä; 5. Loch Sunartin veden sisältävä alue Maclean's Nosen pohjoisimmasta kärjestä eteläkaakkoon ulottuvan linjan itäpuolelta Auliston Pointiin; 6. alue, joka sijoittuu West Loch Tarbertiin koilliseen itäkaakkosuunnassa vedetystä linjasta Ardpatrik Pointissa NR 734 578 North Dunskeig Bayhin NR 752 568. Irlannin koko rannikko, lukuun ottamatta seuraavia alueita: 1. Lough Foyle 2. Strangford Lough. Guernseyn, Hermin ja Mansaaren koko rannikko. Jerseyn rannikkoalueet: alue, joka muodostuu Jerseynsaaren nousuveden keskikorkeuden ja kolmen meripeninkulman etäisyydelle Jerseynsaaren laskuveden keskikorkeudesta vedetyn kuvitteellisen viivan välisestä vuorovesialueesta ja välittömästä rannikkoalueesta. Alue sijaitsee Saint-Malon lahdessa Englannin kanaalin etelälaidalla.
Valkopilkkutauti			