

Dnro

Kunnaneläinlääkäri toimittaa yhteenvedon aluehallintovirastolle seuraavan kuun 15. päivään mennessä (MMM 1010/2013).

Tähän lomakkeeseen on koostettu luettelo niistä eläintaudeista, joita ilmoitusvelvollisuus koskee. Lomakkeen käyttäminen on suositeltavaa, mutta ei pakollista. Lab -ruutuun merkitään rasti, kun tartunta on varmistettu laboratorioissa. On suositeltavaa ilmoittaa laboratorion tiedot Lisätietoja -kohdassa silloin, kun tutkimus on tehty jossain muussa maassa kuin Suomessa.

Ei ilmoitettavia eläintauveja ilmoitusjaksolla

Ilmoituksen antaja(t):		Aluehallintovirasto:	Toimipaikka:
Kunta/YTA:	Kuukausi	Vuosi	Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukumäärä (ml. hevoset):

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)

Todetut salmonelloosit	Pitopaikat	Yksilöt	Todetut salmonelloosit	Pitopaikat	Yksilöt
Nauta			Siiipikarja: <i>Gallus gallus</i>		
Sika			Siiipikarja: kalkkuna		

Kooste alueella todetuista vastustettavista eläintaudeista, joista on tehty ilmoitus viipymättä:

ALUEELLA TODETUT ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT, JOTKA ON ILMOITETTU VIIPYMÄTTÄ ALUEHALLINTOVIRASTOON

Eläintauti	Eläinlaji	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
Apinarokko				
Besnoitioosi (<i>Besnoitia besnoiti</i>)				
BKD-tauti rajoitusalueella ¹⁾				
Botulismi				
<i>Brucella abortus</i> -, <i>B. melitensis</i> - ja <i>B. suis</i> -tartunnat (ei sorkkaeläimissä) ja muut bruselloosit				
BVD-tauti muissa eläinlajeissa kuin nautaeläimissä				
<i>Campylobacter fetus</i> ssp. <i>venerealis</i> -tartunta				
CEM-tauti (contagious equine metritis)				
Ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)				
Entsoottinen abortti (<i>Chlamydomphila abortus</i>)				
HEV (hemagglutinating encephalomyelitis -virus)	sika			
Hevossyyhy (<i>Sarcoptes equi</i>)				
IPN-tauti merialueella ja vaelluskalojen nousualueella				
Lintuinfluenssa (muu kuin helposti leviävä eläintauti)				
Kasöosi lymfadeniitti (<i>C. pseudotuberculosis</i>)				
Krimin-Kongon verenvuotokuume				
Lammassyyhy (<i>Psoroptes ovis</i>)				

¹⁾ BKD-taudin rajoitusalueen muodostavat merialue, vaelluskalojen nousualue sekä Kymijoen vesistön (Vesijärven aluetta lukuun ottamatta), Juustilanjoen, Hounijoen, Tervajoen, Vilajoen, Urpalkanjoen, Vaalimaanjoen, Virojoen, Vehkajoen, Summajoen, Vuoksen, Jänisjoen, Kiteenjoen-Tohmajoen, Hiitolanjoen, Tenojoen, Näätämäjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen ulkopuolinen alue

Eläintauti	Eläinlaji	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
Leptospiroosi				
Lehmärokko				
<i>Mycoplasma agalactiae</i> -, <i>M. capricolum</i> - ja <i>M. mycoides var. mycoides</i> -tartunnat				
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> - ja <i>M. meleagridis</i> -tartunnat muissa linnuissa kuin siipikarjassa				
Mykobakteerit ²⁾				
Myksomatoosi				
Orf				
<i>Parafilaria bovicola</i> -tartunta				
Paramykso 1 -virustartunnat linnuissa				
PED (porcine epidemic diarrhea)				
Piroplasmoosi	hevoseläimet			
PRCV (porcine respiratory corona virus)				
Psittakoosi (<i>Chlamydia psittaci</i>)				
Pulmonaari adenomatoosi				
Q-kuume				
Rapurutto				
Ritinärutto (<i>Clostridium chauvoei</i>)				
STEC-tartunnat ³⁾				
Salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat				
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta				
Trikinelloosi				
Tularemia eli jänisrutto				
West Nile -kuume				

²⁾ *Mycobacterium complex* -ryhmän tartunnat (nautatuberkuloosi) muissa eläinlajeissa kuin sorkkaeläimissä sekä muut mykobakteeritartunnat, paratuberkuloosi mukaan lukien. Tartunnanaiheuttaja tarkennetaan lisätiedoissa.

³⁾ STEC-tartunnoilla tarkoitetaan *Escherichia coli* O26, O103, O111, O145 ja O157 -bakteereita sekä muita shigatoksiinia tuottavia *E. coli* -bakteereita, joiden on todettu aiheuttavan ihmisten sairastumisia.

TODETUT ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT, JOISTA ILMOITETAAN KUUKAUSITTAIN

Nautaeläimet	Pitopaikat	Yksilöt	Lab	Siat	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
ESBL/AmpC/karbapenemaasi*				<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>			
Kampylobakteeri (ei <i>C. fetus</i>)				Aivastustauti			
Keuhkomato				<i>Clostridium perfringens</i> -tyyppi C			
Listerioosi				Dysenteria			
Laidunkuume				Kampylobakteeri			
Maksamato (<i>Fasciola hepatica</i>)				Kapi			
MRSA-tartunnat				ESBL/AmpC/karbapenemaasi			
<i>Mycoplasma bovis</i>				MRSA-tartunnat			
Punatauti				Porsasyskä			
Pälvisilja				Sikainfluenssa			
valehmärokko				Sikaruusu			
virusripuli (Corona)				Toksoplasmoosi			
				<i>Yersinia enterocolitica</i> ja <i>Y. pseudotuberculosis</i>			
				Ödeematauti			

* ESBL-entsyymiä, AmpC-beetalaktamaasia tai karbapenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat (laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

Lammas- ja vuohieläimet	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
Borderin tauti			
enterotoksemia (<i>Cl. Perfringens</i> tyyppi D)			
Kampylobakteeri			
ESBL/AmpC/karbapenemaasi*			
Listerioosi			
Maksamato (<i>Fasciola hepatica</i>)			
MRSA-tartunnat			
Sorkkamätä			
Toksoplasmoosi			
<i>Y. enterocolitica</i> ja <i>Y. pseudotuberculosis</i>			

Linnut	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
AE			
Gumborotauti			
IB			
ILT			
Kampylobakteeri			
Kanakolera			
ESBL/AmpC/karbapenemaasi*			
Leukoosi			
Marekin tauti			
MRSA-tartunnat			
Sikaruusu			
Sinisiipitauti			

Mehiläiset ja kimalaiset	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
Akariaasi			
Nosemoosi			
Toukkamätä			
Varroa-punkin tartunta Manner-Suomessa			

Hevoseläimet	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
EHV-1 ja EHV-4			
Hevosinfluenssa			
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/karbapenemaasi*			
MRSA-tartunnat			
Pääntauti			
Virusarteriitti			

Vesieläimet	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
<i>Gyrodactylus salaris</i> **			
ESBL/AmpC/karbapenemaasi*			
MRSA-tartunnat			
Lohikalojen paisetauti***			
<i>Yersinia ruckeri</i>			

Koirat, kissat ja fretit	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
Kettusyyhy			
Kissarutto			
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/karbapenemaasi*			
Leismaniaasi			
MRSA-tartunnat			
Penikkatauti			
Toksoplasmoosi			

Turkiseläimet	Pitopaikat	Yksilöt	Lab
Kettusyyhy			
ESBL/AmpC/karbapenemaasi*			
Minkkien virusripuli			
MRSA-tartunnat			
Penikkatauti			
Plasmasytoosi			

* ESBL-entsyymiä, AmpC-beetalaktamaasia tai karbapenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat (laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

** *Gyrodactylus salaris* muualla kuin Tenojoen, Näätämojoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen alueella

*** Lohikalojen paisetauti ja muut *Aeromonas salmonicida* -tartunnat

Lisätietoja (Tarkennetaan tarvittaessa eläinlaji ja tartunnanaiheuttaja. Luonnonvaraisista vesieläimistä ilmoitetaan pitopaikan sijaan vesistö.):

Paikka ja aika	Allekirjoitus ja nimenselvennys
----------------	---------------------------------