

ELÄINTAUDIT KUUKAUSITTAIN 1.1.-31.12.2017

	Tammi		Helmi		Maalis		Huhti		Touko		Kesä		Heinä		Elo		Syys		Loka		Marras		Joulu		Yhteensä		Yhteensä						
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y					
P = pitopaikat; Y = yksilöt																																	
VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)																																	
Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)																																	
	3770	0	3067	0	6476	0	3560	0	4503	0	4016	0	4073	0	3549	0	3208	0	4238	0	3704	0	5214	0	49378		0						
Todetut salmonelloosit																																	
Nauta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	15		
Sika	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0			
TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2017																																	
botulismi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
Muut <i>Brucella</i> -tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokkoosi)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	0	1			3	7				
IPN-tauti merialueella ja vaelluskalojen nousualueella	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	20		
lepstopiroosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0			2	3				
<i>Mycoplasma agalactiae</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5			
<i>Mycoplasma gallicepicum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 Gallus gallus -lajiin kuuluvaa lintua tai kalkkunaa pitävissä pitopaikoissa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
<i>Mykobakteerit</i> ¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
orf	3	4	1	2	5	44	3	2	2	0	11	13	1	1	2	1	1	0	1	64	2	1	9	308			41	440					
psittakoosi (<i>Chlamydia psittaci</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1		
rabbit haemorrhagic disease	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
ritinärutto (<i>Clostridium chauvoei</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	6	6
STEC-tartunnat 2)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETU ELÄINTAUDIT

Nautaeläimet																														
listerioosi	1	1	3	5	0	0	0	0	1	1	3	2	3	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	14	12				
laidunkuume	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
maksamato (<i>Fasciola hepatica</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	2	0	4	0	12	16	2	8	3	2	3	5	2	2	1	5	0	0	1	0	3	1	3	7	36	46				
punatauti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
pälvisilsa	2	0	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	3	2	2	15	7				
valelehmärokko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	1	10				
virusripuli (Corona)	5	60	4	5	3	50	3	0	3	2	1	0	2	40	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	157				

ELÄINTAUDIT KUUKAUSITTAIN 1.1.-31.12.2017

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2017

	Tammi		Helmi		Maalis		Huhti		Touko		Kesä		Heinä		Elo		Syys		Loka		Marras		Joulu		Yhteensä		Yhteensä	
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
P = pitopaikat; Y = yksilöt																												
Siat																												
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
kapi (<i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>Suis</i>)	0	0	1	1	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	31	
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
MRSA-tartunnat	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
sikainfluenssa	0	0	0	0	0	0	1	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2000
sikaruusu	4	388	0	0	1	6	1	1	1	1	1	1	0	0	2	119	2	2	3	6	3	13	1	1	19	538		
Lammas- ja vuohieläimet																												
listerioosi	2	4	2	3	2	2	0	0	2	4	2	7	5	6	5	8	1	2	5	7	4	4	4	4	34	51		
Linnut																												
Gumborotauti	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
IB (avian infectious bronchitis)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	1	0	1	8250	2	0	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	8250		
sikaruusu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3000	0	0	1	500	0	0	2	3500			
Mehiläiset ja kimalaiset																												
Hevoseläimet																												
EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2		
pääntauti	0	0	1	2	2	7	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	2	6	2	2	13	17			
virusarteriitti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Vesieläimet																												
lohikalojen paisetauti***	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
Koirat, kissat ja fretit																												
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>vulpis</i>)	0	4	0	5	0	1	0	4	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	23	
kissarutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	4	0	2	0	3	0	2	0	5	0	2	0	3	0	25		
leishmaniaasi	0	13	0	5	0	5	0	5	0	8	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	45		
toksoplasmoosi	0	6	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
Turkiseläimet																												

P = pitopaikat; Y = yksilöt

luku 0 yksilöt -sarakeessa = yksilömääriä ole ilmoitettu

1) *Mycobacterium tuberculosis complex* -ryhmän tartunnat (nautatuberkuloosi) muissa eläinlajeissa kuin sorkkaeläimissä sekä muut mykobakteeritartunnat, paratuberkuloosi mukaan lukien. Tartunnanaiheuttaja tarkennetaan lisätiedoissa3) STEC-tartunnoilla tarkoitetaan *Escherichia coli* O26, O103, O111, O145 ja O157 -bakteereita sekä muita shigatoksiinia tuottavia *E.coli* -bakteereita,

joiden on todettu aiheuttavan ihmisten sairastumista

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

(laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

** *Gyrodactylus salaris* muualla kuin Tenojoen, Näätäjäojen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen alueella***Lohikalojen paisetauti ja muut *Aeromonas salmonicida* -tartunnat