

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT, ILMOITUKSET KUKAUSITTAIN 1.1.-31.12.2018

	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																												
Tuotantoeläinsairuskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	3554	0	2998	0	5246	0	4902	0	4360	0	3226	0	3195	0	3501	0	2664	0	3601	0	3093	0	3431	0			43771	0
Todetut salmonelloisit																												
Nauta	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	70	2	0	1	0	0	0	0	9	71
Sika	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	0	1	0
TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2018																												
Kalojen BKD -tauti	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	1	1	5
entsoottinen abortti (<i>Chlamydia abortus</i>)	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	0	1	1
hevossyhy (<i>Sacroptes equi</i>)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
IPN-tauti merialueella ja vaelluskalojen nousualueella	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	9	0
<i>Mycoplasma gallicepticum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 Gallus gallus -lajiin kuuluvaa lintua tai kalkkunaa pitävissä pitopaikoissa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
<i>Mykobakteerit</i> ¹⁾	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
orf	0	0	2	1	2	52	1	200	24	30	1	0	1	4	0	14	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	303
psittakoosi (<i>Chlamydia psittaci</i>)	1	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	1
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	1	16	3	25	1	7	0	6	6	8	0	0	0	2	0	1	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	13	72
STEC-tartunnat 2)	1	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	1	20
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
trikinelloosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7
tularemia eli jänisrutto	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	1	1	

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETU ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2018

P = pitopaikat; Y = yksilöt

	Tammi		Helmi		Maalis		Huhti		Touko		Kesä		Heinä		Elo		Syys		Loka		Marras		Joulu		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			
Nautaeläimet																											
listerioosi	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	2	7	8	
laidunkuume	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	1	
maksamato (Fasciola hepatica)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15	1	11	0	0	4	26	
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	4	0	2	2	5	2	5	12	4	2	4	2	1	2	3	3	4	4	1	1	1	0	2	2	36	32	
punatauti	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	
pälvisilsa	1	0	2	190	2	3	3	2	1	1	3	62	2	5	2	6	3	7	8	58	3	4	5	6	35	344	
valelehmärokko	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
virusripuli (Corona)	1	0	1	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	4	10	18	
Siat																											
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	0	0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	1	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	2	10	7	
<i>Clostridium perfringens</i> - tyyppi C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
kapi (<i>Sarcoptes scabiei</i> var. <i>Suis</i>)	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	
porsasyskä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25	
sikainfluenssa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2000	1	2000	
sikaruusu	2	34	1	25	3	45	3	27	1	25	1	2	1	28	3	36	2	28	2	65	2	26	2	70	23	411	
Lammas- ja vuohieläimet																											
enterotoksemia (Cl. Perfringens tyyppi D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	4	4	
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	5	
listerioosi	2	3	1	1428	3	3	4	15	4	8	6	12	0	0	2	3	1	1	2	2	1	1	2	3	28	1479	
maksamato (Fasciola hepatica)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Linnut																											
IB (avian infectious bronchitis)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	2	10000	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10009	
kampylobakteeritartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
Marekin tauti	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Mehiläiset ja kimalaiset																											

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETU ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2018

P = pitopaikat; Y = yksilöt

	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
Hevoseläimet																												
EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	3	
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
pääntauti	2	7	0	1	2	4	3	5	1	4	0	0	0	0	0	2	3	3	1	1	5	5	4	4	21	36		
Vesieläimet																												
lohikalojen paisetauti***	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	0			
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0			
Koirat, kissat ja fretit																												
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	1	0	2	0	5	0	3	0	4	0	3	0	1	0	1	0	8	0	6	0	0	0	3	0	37		
kissarutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3		
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	1	0	1	0	3	0	0	0	2	0	2	0	1	0	3	0	3	0	3	0	1	0	3	0	23		
leishmaniaasi	0	4	0	6	0	8	0	5	0	3	0	3	0	6	0	5	0	3	0	10	0	1	0	6	0	60		
MRSA-tartunnat	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6		
penikkatauti	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	1		
toksoplasmoosi	0	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	1	0	18		
Turkiseläimet																												
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	3		

P = pitopaikat; Y = yksilöt

luku 0 yksilöt -sarakkeessa = 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, Näätämöjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen alueella***Lohikalojen paisetauti ja muut *Aeromonas salmonicida* -tartunnat