

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT, ILMOITUKSET ALUEHALLINTOVIRASTOITTAIN 1.1.-31.12.2018

	Etelä-S		Lounais-S		Läns- ja Sisä-		Itä-S		Pohjois-S		Lappi		Åland		Yhteensä		Yhteensä	
	HEL, HML, KVL		TKU		TRE, JYV, VSA		MKL, JNS KUO		Oulu		RVN							
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y

P = pitopaikat; Y = yksilöt

Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	5784	0	2427	0	6609	0	13612	0	10987	0	3714	0	638	0	43771	0		
Todetut salmonelloosit																		
Nauta	0	0	0	0	5	70	0	0	4	1	0	0	0	0	9	71		
Sika	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		

TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2018

botulismi	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0		
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	1	5		
entsoottinen abortti (Chlamydophila abortus)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
hevossyyhy (Sacroptes equi)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
IPN-tauti merialueella ja vaelluskalojen nousualueella	1	0	1	0	4	0	0	0	3	0	0	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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1		
<i>Mykobakteerit</i> ¹⁾	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
orf	3	70	1	0	1	0	1	0	26	231	0	2	0	0	32	303		
psittakoosi (Chlamydia psittaci)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1		
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	0	0	1	1	5	4	4	8	13	0	0	0	49	13	72		
STEC-tartunnat 2)	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	20		
Trichomonas foetus -tartunta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1		
trikinelloosi	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	1	0	0	0	7		
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1		

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2018

P = pitopaikat; Y = yksilöt

Etelä-S		Lounais-S		Läns- ja Sisä-		Itä-S		Pohjois-S		Lappi		Åland		Yhteensä		Yhteensä	
HEL, HML, KVL		TKU		TRE, JYV, VSA		MKL, JNS KUO		Oulu		RVN							
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	Y	Y

Nautaeläimet																	
listerioosi	0	0	0	0	2	2	2	2	3	3	0	0	0	1	7	8	
laidunkuume	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
maksamato (Fasciola hepatica)	0	0	0	0	0	0	4	26	0	0	0	0	0	4	26		
Mycoplasma bovis -tartunta	3	3	2	1	14	8	4	12	11	5	2	3	0	0	36	32	
punatauti	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
pälvisilsa	3	4	0	0	3	100	9	207	12	17	8	16	0	0	35	344	
valelehmärokko	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1		
virusripuli (Corona)	0	0	1	0	3	14	6	4	0	0	0	0	0	10	18		

Siat																	
Actinobacillus pleuropneumoniae -tartunta	2	2	0	0	4	0	1	2	3	3	0	0	0	0	10	7	
Clostridium perfringens - tyyppi C	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0		
kapi (Sarcoptes scabiei var. Suis)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	50		
porsasyskä	1	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	25		
sikainfluenssa	0	0	1	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2000		
sikaruusu	18	397	2	3	2	2	0	0	1	9	0	0	0	23	411		

Lammas- ja vuohieläimet																	
enterotoksemia (Cl. Perfringens tyyppi D)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	4	4	
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5		
listerioosi	8	18	7	13	4	8	7	8	1	2	1	3	0	1427	28	1479	
maksamato (Fasciola hepatica)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0		

Linnut																	
IB (avian infectious bronchitis)	0	0	5	10009	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10009	
kampylobakteeritartunnat	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0		
Marekin tauti	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		

Mehiläiset ja kimalaiset

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2018

P = pitopaikat; Y = yksilöt

Etelä-S		Lounais-S		Läns- ja Sisä-		Itä-S		Pohjois-S		Lappi		Åland		Yhteensä		Yhteensä	
HEL, HML, KVL		TKU		TRE, JYV, VSA		MKL, JNS KUO		Oulu		RVN							
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	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
pääntauti	2	3	5	8	11	16	0	0	3	8	0	0	0	1	21	36	

Vesieläimet																	
lohikalojen paisetauti***	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Yersinia ruckeri -tartunnat	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

Koirat, kissat ja fretit																	
kettusyhyhy (Sarcoptes scabiae var. vulpis)	0	11	0	22	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	37	
kissarutto	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	13	0	3	0	1	0	3	0	2	0	1	0	0	0	23	
leishmaniaasi	0	33	0	8	0	8	0	6	0	5	0	0	0	0	0	60	
MRSA-tartunnat	0	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
penikkatauti	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
toksoplasmooosi	0	7	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1	0	18	

Turkiseläimet																	
kettusyhyhy (Sarcoptes scabiae var. vulpis)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	

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 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 sairastumista

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

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

***Lohikalojen paisetauti ja muut Aeromonas salmonicida -tartunnat