

TILANNE 1.1.-31.12.2020

## TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT

	Tammi	Helmi	Maalis	Huhti	Touko	Kesä	Heinä	Elo	Syys	Loka	Marras	Joulu	Yhteensä
Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	3617	3295	2639	4143	2634	3311	3241	3422	2966	3783	3193	2883	39127

P = pitopaikat; Y = yksilöt

## VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)

	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	
<b>Todetut salmonelloosit</b>																											
Nauta	1	0	2	0	0	0	0	0	3	600	0	0	3	60	1	0	4	1	1	0	0	0	2	0	17	661	
Sika	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	
Siipikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y -sarake = parvi)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	6	0	

## Alueella todetut muut vastustettavat eläintaudit

## TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

Muut <i>Bruceella</i> -tartunnat	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
CEM-tauti (contagious equine metritis)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ekinokokitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	5
IPN-tartunnat merialueella ja vaelluskalojen nousualueella ja muut kuin genoryhmän 5 IPN -tartunnat sisävesialueella	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	30	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	7	30
lepstopiroosi	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
<i>Mycoplasma gallicepticum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 <i>Gallus gallus</i> -lajiin kuuluvaa lintua tai kalkkunaa pitävissä pitopaikoissa	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
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	1	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	18	0	0	3	9	1	3	3	21	1	2	1	0	0	12	61
myksomatoosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8	1	10	0	9	0	0	0	0	0	0	2	30
orf	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	0	1	1	1	9	6	
piroplasmoosi hevoseläimissä	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
psittakoosi ( <i>Chlamydia psittaci</i> )	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	2
rabbit haemorrhagic disease	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	10	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	1	28
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	12	0	1	2	8	1	8	0	6	2	12	1	3	0	1	2	5	1	8	0	0	0	1	9	65	
STEC-tartunnat	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	1	2	0	0	2	2	0	1	2	5	0	0	2	2	1	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	12	18
trikinelloosi	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	1
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	7	0	2	0	2	0	1	0	0	2	2	15

## TODETUT KUUKAUSITTAIN AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

<b>Nautaeläimet</b>																												
listerioosi	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	4	5	5	1	4	10	15		
laidunkuume	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	
maksamato ( <i>Fasciola hepatica</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	2	9		
MRSA-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	7		
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	3	6	2	2	3	4	5	14	4	2	1	1	0	0	3	5	0	0	3	2	3	10	2	0	29	46		
punatauti ( <i>babesiosis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
pälvilsisa	6	11	1	0	0	0	2	2	3	410	2	101	0	0	12	75	0	0	1	77	5	0	5	1	37	677		
virusripuli ( <i>Corona</i> )	2	90	6	101	2	5	6	1	4	2	2	2	0	0	1	4	2	100	4	41	1	2	5	306	35	654		

Siat																										
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	1	0	2	1	1	0	3	8	5	0	1	0	1	0	0	0	1	1	3	2	4	3	0	0	22	15
dysenteria	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
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	0
MRSA-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1
sikainfluenssa	0	0	2	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	800
sikaruusu	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	5	2	8	2	0	2	10	1	1	12	27

Lammas- ja vuohieläimet																										
enterotoksemia ( <i>Cl. Perfringens</i> tyyppi D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
listerioosi	0	1	0	0	2	6	2	3	3	3	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	3	14	22	

Linnut																										
IB (avian infectious bronchitis)	1	0	3	0	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	11	10
ILT (avian infectious laryngotracheitis)	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	3	9
kampylobakteeritartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	11	0	2	0	7	0	1	0	1	0	25	0
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9670	1	9670
sikaruusu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	24880	1	0	0	0	0	0	4	24881

Hevoseläimet																										
EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	3	3	1	5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	14
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
MRSA-tartunnat	0	7	0	1	1	3	0	0	0	7	0	20	0	7	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	48
pääntauti	2	2	2	3	4	4	3	4	2	3	5	8	0	0	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	26	32

Koirat, kissat ja fretit																										
kettusyhy ( <i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i> )	0	5	0	3	0	3	0	0	2	3	0	0	0	4	1	32	0	2	0	3	0	8	0	1	3	64
kissarutto	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	1	0	4	0	1	0	2	1	7	0	2	0	6	2	2	1	0	0	3	0	1	0	0	4	29
leishmaniaasi	0	3	0	12	0	10	0	5	3	9	1	8	0	9	5	8	4	11	2	9	3	5	2	5	20	94
MRSA-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	2
penikkatauti	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	1
toksoplasmoosi	0	0	0	0	0	1	0	2	1	6	0	1	0	1	2	2	2	1	0	2	1	4	0	2	6	22

Vesieläimet																										
lohikalojen paisetauti ja muut <i>Aeromonas salmonicida</i> -tartunnat	0	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
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	0	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

Mehiläiset ja kimalaiset																										
nosemoosi ( <i>Nosema apis</i> ja <i>N. ceranae</i> )	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
varroa-punkin ( <i>Varroa destructor</i> ) tartunta Manner-Suomessa	1	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

Turkiseläimet																											
kettusyhy ( <i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i> )	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	1
plasmasytoosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	

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

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

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