

**TILANNE 1.5.-31.12.2021**
**TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT**

	Touko	Kesä	Heinä	Elo	Syys	Loka	Marras	Joulu	Yhteensä
Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	7772	4170	2782	3299	3037	2987	3626	2683	30356

P = pitopaikat; Y = yksilöt

**A-C-LUOKAN TAUDIT SEKÄ MUUT TORJUTTAVAT JA VALVOTTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)**
**Todetut salmonelloosit**

	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	
Nauta	2	1	1	1	0	2	3	3	3	15									
Sika	0	2	1	0	0	0	2	1	0	6									

**Alueella todetut a-c -luokan eläntaudit ja muut torjuttavat ja valvottavat eläntaudit, joista on tehty ilmoitus viipymättä - muut eläinlajit, mm. mehiläiset**

lintuinfluenssa, luontoon lasketut fasaanit																	22 000			22 000				
PMV-1 virus																		2		2				
Hevonen, Dourine; astumatauti ( <i>Trypanosoma equiperdum</i> )	1	1															1	1						
Korkeapatogeeninen lintuinfluenssa																	2	2	0	10	1	0	3	12
Esikotelomätä, mehiläinen, yhden omistajan neljä eri pitopaikkaa	4	0															4	0						

**MUUT ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT, ilmoita eläinlaji Uusi muistiinpano -ominaisuudella ja/tai Lisätietoja -kohdassa (alla)**

ekinokokitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	6
IPN-tauti eläintautilain 37 §:n nojalla perustetulla rajoitusalueella ja muut IPN-virustartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	2
lintuinfluenssat (muut kuin korkeapatogeeniset lintuinfluenssat (HPAI) ja LPAIV-tartunnat)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	4
mykobakteeritartunnat <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
nautojen hemorraaginen septikemia ( <i>Pasteurella multocida</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	4
orf ja muut parapoxvirustartunnat	2	2	0	0	2	2	3	4	2	3	1	1	1	1	0	2	11	15
rapurutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2	0	5	5
salmonellatartunnat, muut kuin valvottavat	0	0	0	2	1	0	1	2	2	7	1	7	0	7	2	3	7	28
SARS-CoV-2-tartunta, lukuun ottamatta tartuntoja turkistuotantoa varten tarhatussa minkeissä, supikoirissa ja soopeleissa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
trikinellatartunnat	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	8

1) lukuun ottamatta MTBC-tartuntoja maanisäkkäissä, Mycobacterium avium -tartuntaa sikaeläimissä ja paratuberkuloosia.

**TODETUT KUUKAUSITTAIN AVIIN ILMOITETUT MUUT ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT**
**NAUTAEÄIMET**

kampylobakteeritartunnat (ei <i>C. fetus ssp. venerealis</i> )	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
listerioosi	2	2	0	0	2	3	0	0	1	1	1	1	1	1	2	6	9	14
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	3	6	1	1	0	0	3	6	4	5	4	1	4	11	2	6	21	36
punatauti ( <i>babesiosis</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
pälvisilsa	9	2	3	2	0	0	1	0	2	0	2	81	0	0	4	8	21	93
virusrpipuli (Corona, BCV)	1	1	1	96	2	96	0	0	0	0	0	0	2	8	2	10	8	211

SIAT																			
ESBL/AmpC/karbapenemaasi*	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
sikainfluenssa	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	5	7
sikaruusu	1	10	0	0	0	0	0	0	2	28	0	0	5	31	1	20	9	89	

LAMMAS- JA VUOHIELÄIMET																			
listerioosi	5	14	4	5	0	0	1	2	0	1	2	4	2	2	1	3	15	31	

LINNUT																			
IB (avian infectious bronchitis)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
kampylobakteeritartunnat	0	0	2	0	10	0	8	0	0	0	7	0	1	0	0	0	28	0	
Marekin tauti	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
sikaruusu	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4500	1	0	0	0	4	4500	

HEVOSELÄIMET																			
herpesvirustartunnat (EHV-1 ja EHV-4)	1	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	
hevosen koronavirus	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	1	6	
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
MRSA-tartunnat	0	6	2	2	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	2	14	
pääntauti	0	2	1	4	3	3	7	7	2	2	1	3	1	2	0	1	15	24	

KOIRAT, KISSAT JA FRETIT																			
kettusyhy (Sarcoptes scabiae var. vulpis)	/	4	/	0	/	1	/	0	/	0	/	0	/	8	/	0	/	13	
kissarutto	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	3	/	8	/	12	
koiran parvovirustartunnat	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	0	/	1	
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	/	2	/	1	/	0	/	1	/	1	/	1	/	5	/	3	/	14	
leishmaniaasi	/	12	/	8	/	8	/	7	/	12	/	10	/	15	/	10	/	82	
MRSA-tartunnat	/	0	/	1	/	0	/	0	/	0	/	0	/	2	/	0	/	3	
penikkatauti	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	
toksoplasmoosi	/	4	/	9	/	3	/	2	/	11	/	3	/	4	/	6	/	42	

VESIELÄIMET																			
lohikalojen paisetauti ja muut <i>Aeromonas salmonicida</i> -tartunnat	/	0	/	1	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	2	
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	/	0	/	1	/	0	/	0	/	1	/	0	/	0	/	0	/	2	

MEHILÄISET JA KIMALAISET																			
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TURKISELÄIMET																			
MRSA-tartunnat	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/	0	/	1	
plasmasytoosi	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	0	/	1	/	1	

JÄNIKSET JA KANIINIT																			
myksomatoosi	/	1	/	3	/	0	/	20	/	0	/	1	/	0	/	0	/	25	

E-LUOKAN TAUDIT																			
<i>Brucella abortus</i> -tartunta (Perissodact., Carnivora, Lagom.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brucella melitensis</i> -tartunta (Perissodact., Carnivora, Lagom.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Brucella suis</i> -tartunta (Perissodact., Carnivora, Lagom.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mycobacterium tuberculosis complex ( <i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i> ) -tartunta (muissa maanisäkkäissä kuin sorkkaeläimissä)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
paratuberkuloosi ( <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Japanin enkefaliitti (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Länsi-Niilin kuume (Equidae, Aves)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Q-kuume ( <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bub. ssp.</i> , <i>Ovis ssp.</i> , <i>Capra ssp.</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
naudan tarttuva rinotrakeiitti / tarttuva pustulaarinen vulvovaginiitti ( <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
naudan genitaalinen kampylobakterioosi ( <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
naudan trichomoniasi ( <i>Bison ssp.</i> , <i>Bos ssp.</i> , <i>Bubalus ssp.</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hevosen arteriittiviruksen aiheuttama tartunta (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hevosen tarttuva kohtutulehdus (CEM) (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> ( <i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> ) -enintään 100 linnun pitopaikat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mycoplasma meleagridis</i> ( <i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> ) -enintään 100 linnun pitopaikat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Salmonella Pullorum-, S. Gallinarum- tai S. arizonae -tartunta muissa linnuissa kuin siipikarjassa ( <i>Gallus gallus</i> , <i>Meleagris gallopavo</i> , <i>Numida meleagris</i> , <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Phasianus colchicus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Anas spp.</i> )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Klamydioosi (Psittaciformes)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Batrachochytrium salamandrivorans -sienen aiheuttama tartunta (Caudata)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

\*\* Gyrodactylus salaris muualla kuin Tenojoen, Näätäjäjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuan-joen vesistöjen alueella