

TILANNE 1.1.- 30.6.2020

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT

Tuotantoeläinsairuskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	ESAVI: HEL, HML, KVL	LSSAVI TRE, JYV, VSA	ISAVI: MKL, JNS, KUO	LSAVI: TKU	PSAVI: OULU	LAVI: RVN	Åland	Yhteensä
	3291	2862	2796	758	5583	751	394	16435

P = pitopaikat; Y = yksilöt

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)

Todetut salmonelloisit	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
Nauta	0	0	2	0	0	0	0	0	3	660	0	0	0	0	5	660
Siipikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y -sarake = parvi)	0	0	1	20	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	20

TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

muut <i>Brucella</i> -tartunnat	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
CEM-tauti (contagious equine metritis)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
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	0	0	1	0
lepstopiirioosi	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	2
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 <i>Gallus gallus</i> -lajiin kuuluvaa lintua tai kalkkunaa pitävissä pitopaikoissa	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	1	2	7	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	3	26
orf	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0
pirosplasmoosi hevoseläimissä	1	1	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	1
rabbit haemorrhagic disease	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	3	2	7	0	0	2	5	1	29	0	0	0	3	5	47
STEC-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	2	6	1	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	5	10
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3

TODETUT KUUKAUSITTAIN AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

Nautaeläimet	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
listerioosi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1
laidunkuume	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
maksamato (<i>Fasciola hepatica</i>)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
MRSA-tartunnat	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	1	4	6	14	2	1	1	1	8	9	0	0	0	0	18	29
pälvisiisa	1	5	5	100	1	1	0	0	7	418	0	0	0	0	14	524
virusripuli (<i>Corona</i>)	3	100	9	6	2	2	0	0	7	90	0	2	0	0	21	200

Siat																
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	1	1	11	7	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	13	9
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0
sikainfluenssa	0	0	0	0	0	0	2	800	0	0	0	0	0	0	2	800
sikaruusu	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Lammas- ja vuohieläimet																
listerioosi	4	4	0	0	0	0	1	5	2	2	0	0	0	0	7	13
Linnut																
IB (avian infectious bronchitis)	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	0	0	9	5
ILT (avian infectious laryngotracheitis)	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
sikaruusu	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Hevoseläimet																
EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	5	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
MRSA-tartunnat	0	37	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	38
pääntauti	4	7	3	4	2	2	1	1	8	9	0	1	0	0	18	24
Koirat, kissat ja fretit																
kettusyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	5	0	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	4	2	14
kissarutto	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	11	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	1	17
leishmaniaasi	0	29	0	1	0	5	4	7	0	5	0	0	0	0	4	47
toksoplasmoosi	0	4	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	1	1	10
Vesieläimet																
Mehiläiset ja kimalaiset																
nosemoosi (<i>Nosema apis</i> ja <i>N. ceranae</i>)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
varroa-punkin (<i>Varroa destructor</i>) tartunta Manner-Suomessa	0	0	1	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	1

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, Näätäjäjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuanjoen vesistöjen alueella