

TILANNE 1.1.- 31.12.2020

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT

Tuotantoeläinsairaskäytintien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	ESAVI: HEL, HML, KVL		LSSAVI TRE, JYV, VSA		ISAVI; MKL, JNS, KUO		LSAVI: TKU		PSAVI: OULU		LAVI: RVN		Åland		Yhteensä	
	7757		6171		10648		1553		11055		1218		725		39127	
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusajaksella todetut uudet tapaukset)																
Todetut salmonelloosit																
Nauta	3	0	9	0	1	0	0	0	4	661	0	0	0	0	17	661
Sika	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Siipikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y-sarake = parvi)	1	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0
Alueella todetut muut vastustettavat eläintaudit																
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
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	5
IPN-tartunnat merialueella ja vaelluskalojen nousualueella ja muut kuin genoryhmän S IPN -tartunnat sisävesialueella	0	0	1	0	0	0	2	30	4	0	0	0	0	0	7	30
lepstopirosi	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> -lajin kuuluva lintua tai kalkkunan pitävissä pitopaikoissa	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	3	24	7	19	0	0	2	18	0	0	0	0	0	0	12	61
myksomatoosi	0	27	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	30
orf	1	1	3	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	9	6
piroplasmoosi hevoseläimissä	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
psittakooosi (<i>Chlamydia psittaci</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
rabbit haemorrhagic disease	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	1	8	3	8	0	0	3	6	1	38	1	2	0	3	9	65
STEC-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	2	7	2	2	0	0	7	7	0	1	1	1	0	0	12	18
trikinelloosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
tularemia eli jänisrutto	0	6	2	2	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	2	15
TODETUT KUUKAUSITTAIN AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT																
Nautaeläimet																
listerioosi	3	5	1	1	2	5	0	0	4	4	0	0	0	0	10	15
laidunkuume	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
maksamato (<i>Fasciola hepatica</i>)	0	0	1	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
MRSA-tartunnat	0	0	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	1	4	11	17	3	7	2	1	12	17	0	0	0	0	29	46
punatauti (babesiosis)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
päivisilta	1	5	16	101	1	1	0	0	19	570	0	0	0	0	37	677
virusripuili (<i>Corona</i>)	8	500	11	11	5	48	0	0	10	92	1	3	0	0	35	654
Siat																
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	2	3	17	9	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	22	15
dysenteria	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0
MRSA-tartunnat	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1
sikainfluenssa	0	0	0	0	0	0	2	800	0	0	0	0	0	0	2	800
sikaruusu	6	17	3	0	1	0	2	10	0	0	0	0	0	0	12	27
Lammas- ja vuohieläimet																
enterotoksemia (<i>Cl. Perfringens</i> tyyppi D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2
listerioosi	6	6	1	1	1	1	2	7	4	4	0	0	0	3	14	22
Linnut																
IB (avian infectious bronchitis)	1	5	0	0	0	0	10	5	0	0	0	0	0	0	11	10
ILT (avian infectious laryngotracheitis)	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
kampylobakteeritartunnat	0	0	9	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	25	0
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	1	9670	0	0	0	0	0	0	1	9670
sikaruusu	0	0	2	1	0	0	2	24880	0	0	0	0	0	0	4	24881
Hevoseläimet																
EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	6	7	3	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	14
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
MRSA-tartunnat	0	46	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	48
pääntauti	4	7	4	5	2	2	4	4	12	13	0	1	0	0	26	32
Koirat, kissat ja fretit																
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	1	46	0	4	0	0	2	4	0	0	0	0	0	10	3	64
kissarutto	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	2	19	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2	0	0	4	29
leishmaniaasi	5	50	0	8	1	7	10	20	4	9	0	0	0	0	20	94
MRSA-tartunnat	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
penikkatauti	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
toksoplasmoosi	3	9	0	5	0	1	2	2	1	4	0	0	0	1	6	22
Vesieläimet																
lohikalojen paisetauti ja muut <i>Aeromonas salmonicida</i> -tartunnat	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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-punkki (Varroa destructor) tartunta Manner-Suomessa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Turkiseläimet																
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
plasmasytoosi	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0

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

*ESBL-entsyymiä, AmpC-beeta-laktamaasia tai karbapenemasia tuottavien bakteerien tartunnat

(laajakirjoista beeta-laktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

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