



TILANNE 1.1.- 30.4.2021

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT

Tuotantoeläinsairuskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	ESAVI: HEL, HML, KVL 2766	LSSAVI TRE, JYV, VSA 1787	ISAVI; MKL, JNS, KUO 2346	LSAVI: TKU 588	PSAVI: OULU 3803	LAAVI: RVN 442	Åland 194	Yhteensä 11926
---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------	---------------------	-------------------	--------------	-------------------

P = pitopaikat; Y = yksilöt

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
Todetut salmonelloosit														
Nauta	0	0	2	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Siiplikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y -sarake = parvi)	0	0	0	0	0	0	3	137 000	0	0	0	0	0	0
Alueella todetut muut vastustettavat eläintaudit, muut eläinlajit, mm. mehiläiset														

TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVlin ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

botulismi	1	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
IPN-tartunnat merialueella ja vaelluskalojen nousualueella ja muut kuin genoryhmän 5 IPN -tartunnat sisävesialueella	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 <i>Gallus gallus</i> -lajiin kuuluvaa lintua tai kaikkunaa pitävissä pitopaikoissa	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	2	2	1	0	1	0	2	200	0	0	0	0	0	0
myksomatoosi	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
orf	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0
rabbit haemorrhagic disease	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rapurutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0
STEC-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0
trikinelloosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
tularemia eli jänisrutto	0	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

TODETUT KUUKAUSITTAIN AVlin ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

Nautaeläimet														
listerioosi	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	0	0	9	1	4	15	2	2	6	11	0	0	0	0
pälvisiila	0	0	3	10	1	1	0	0	7	235	0	0	0	0
virusripuili (<i>Corona</i>)	2	151	6	13	1	1	4	11	5	29	0	0	0	0

Siat

<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	0	0	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0
sikaruusu	2	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0

Lammas- ja vuohieläimet

listerioosi	3	3	2	12	3	3	0	0	0	0	1	1	0	1
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Linnut

IB (avian infectious bronchitis)	1	0	2	7	0	0	4	100 000	0	0	0	0	0	0
ILT (avian infectious laryngotracheitis)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marekin tauti	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
sikaruusu	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hevoseläimet

EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
MRSA-tartunnat	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pääntauti	6	19	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0

Koirat, kissat ja fretit

kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	9	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1
kissarutto	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	8	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
leishmaniaasi	0	21	0	7	0	6	4	4	0	4	0	0	0	0
MRSA-tartunnat	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
toksoplasmooosi	0	7	0	3	0	1	3	3	0	0	0	2	0	0

Vesieläimet

Mehiläiset ja kimalaiset														
varroa-punkin (<i>Varroa destructor</i>) tartunta Manner-Suomessa	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Turkiseläimet

plasmasytoosi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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 carbapenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat (laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

** Gyrodactylus salaris muualla kuin Tenojoen, Näätäinjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuunjoen vesistöjen alueella