

TILANNE 1.1.-30.6.2020

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT

	Tammi	Helmi	Maalis	Huhti	Touko	Kesä	Heinä	Yhteensä
Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	3091	2890	2112	3523	2077	2742	0	16435

P = pitopaikat; Y = yksilöt

	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)

Todetut salmonelloosit	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	2	600	0	0	1	60	5	660
Siipikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y -sarake = parvi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	2	20

Alueella todetut muut vastustettavat eläintaudit
TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIin ILMOITETUT ELÄINTAUDIT

Muut <i>Brucella</i> -tartunnat	1	3	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	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
lepstopiroosi	0	1	0	0	1	1	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	1	1
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	1	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	18	0	0	3	26
orf	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0
piroplasmoosi hevoseläimissä	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5	0	6	1
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	12	0	1	2	8	1	8	0	6	2	12	0	0	5	47
STEC-tartunnat	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
<i>Trichomonas foetus</i> -tartunta	1	2	0	0	2	2	0	1	2	5	0	0	0	0	5	10
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3

TODETUT KUUKAUSITTAIN AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT
Nautaeläimet

listerioosi	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
laidunkuume	0	1	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	1	0
MRSA-tartunnat	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	3	6	2	2	3	4	5	14	4	2	1	1	0	0	18	29
pälvisilja	6	11	1	0	0	0	2	2	3	410	101	101	0	0	113	524
virusripuli (<i>Corona</i>)	2	90	6	101	2	5	6	1	3	1	2	2	0	0	21	200

Siat

<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> -tartunta	1	0	2	1	1	0	3	8	5	0	0	0	0	0	12	9
ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0
sikainfluenssa	0	0	2	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	800
sikaruusu	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2

Lammas- ja vuohieläimet

listerioosi	0	1	0	0	2	6	2	3	2	2	1	1	0	0	7	13
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Linnut

IB (avian infectious bronchitis)	1	0	3	0	2	5	3	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1

Hevoseläimet

EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	1	0	0	1	0	0	0	2	2	3	3	0	0	6	6
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	2	3
MRSA-tartunnat	0	7	0	1	1	3	0	0	0	7	20	20	0	0	21	38
pääntauti	2	2	2	3	4	4	3	4	2	3	8	8	0	0	21	24

Koirat, kissat ja fretit

kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	0	5	0	3	0	3	0	0	2	3	0	0	0	0	2	14
kissarutto	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Carbapenem *	0	1	0	4	0	1	0	2	1	7	1	2	0	0	2	17
leishmaniaasi	0	3	0	12	0	10	0	5	3	9	7	8	0	0	10	47
toksoplasmoosi	0	0	0	0	0	1	0	2	1	6	0	1	0	0	1	10

Vesieläimet**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	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	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, Näätämöjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutuan-joen vesistöjen alueella