

VASTUSTETTAVAT ELÄINTAUDIT, ILMOITUKSET ALUEHALLINTOVIRASTOITTAIN 1.1.-31.12.2019

P = pitopaikat; Y = yksilöt

Etelä-S		Lounais-S		Läns- ja Sisä-		Itä-S		Pohjois-S		Lappi		Åland		Yhteensä		Yhteensä	
HEL, HML, KVL		TKU		TRE, JYV, VSA		MKL, JNS KUO		Oulu		RVN							
P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y

Tuotantoeläinsairaskäyntien kokonaislukum.(ml. Hevoset)	7965	0	2108	0	6438	0	7107	0	10193	0	2312	0	727	0	36850		0
--	------	---	------	---	------	---	------	---	-------	---	------	---	-----	---	-------	--	---

Todetut salmonelloosit

Nauta	0	0	1	1	17	0	0	0	6	13	0	0	0	0	24		14
Sika	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17		0
Siipikarja: Gallus gallus	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		0

TODETUT VIIPYMÄTTÄ AVIIN ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2019

CEM-tauti (contagious equine metritis)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokoosi)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	0	0	9		10
IPN-tauti merialueella ja vaelluskalojen nousualueella	1	0	6	0	6	61	0	0	0	0	0	0	0	0	13		61
lepstopiroosi	1	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3		3
<i>Mycoplasma gallicepticum</i> -tartunta vähemmän kuin 100 Gallus gallus -lajiin kuuluvaa lintua tai kalkkunaa pitävissä pitopaikoissa	0	0	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		33
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	0	1	32	1	7	0	0	1	3	0	0	0	0	3		42
<i>Mykobakteerit</i> ¹⁾	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		4
orf	2	20	1	20	1	1	0	0	2	25	0	0	0	0	6		66
rabbit haemorrhagic disease	0	0	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		8
salmonellatartunnat, muut kuin vastustettavat	0	0	0	0	0	8	1	1781	4	21	0	0	0	0	5		1814
STEC-tartunnat 2)	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		0
Trichomonas foetus -tartunta	0	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		5
trikinelloosi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		2
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0		7

TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIRASTOON ILMOITETUT ELÄINTAUDIT 1.1.-31.12.2019

P = pitopaikat; Y = yksilöt

Etelä-S		Lounais-S		Läns- ja Sisä-		Itä-S		Pohjois-S		Lappi		Åland		Yhteensä		Yhteensä	
HEL, HML, KVL		TKU		TRE, JYV, VSA		MKL, JNS KUO		Oulu		RVN							
P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y

Hevoseläimet

EHV-1 ja EHV-4 herpesvirustartunnat	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	2	4
hevosinfluenssa	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
MRSA-tartunnat	30	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	41
pääntauti	1	4	1	2	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	17

Vesieläimet

lohikalojen paisetauti***	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Yersinia ruckeri -tartunnat	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0

Koirat, kissat ja fretit

kettusyhyhy (Sarcoptes scabiae var. vulpis)	0	18	0	6	0	5	0	1	0	1	0	3	0	0	0	34
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	0	11	0	3	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	19
leishmaniaasi	0	52	0	18	0	6	0	5	0	4	0	1	0	0	0	86
MRSA-tartunnat	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
penikkatauti	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
toksoplasmoosi	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8

Turkiseläimet

kettusyhyhy (Sarcoptes scabiae var. vulpis)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
plasmasytoosi	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

P = pitopaikat; Y = yksilöt

luku 0 yksilöt -sarakeessa = yksilömääriä ole ilmoitettu

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

3) STEC-tartunnoilla tarkoitetaan Escherichia coli O26, O103, O111, O145 ja O157 -bakteereita sekä muita shigatoksiinia tuottavia E.coli -bakteereita, joiden on todettu aiheuttavan ihmisten sairastumista

*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

***Lohikalojen paisetauti ja muut Aeromonas salmonicida -tartunnat