

TILANNE 1.1.- 31.12.2024

## TODETUT KUUKAUSITTAIN ALUEHALLINTOVIIRASTOON ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT

	ESAVI: HEL, HML, KVL		LSSAVI TRE, JYV, VSA		ISAVI: MKL, JNS, KUO		LSAVI: TKU		PSAVI: OULU		LAAVI: RVN		Åland		Yhteensä	
	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y	P	Y

P = pitopalkat; Y = yksilöt

## A-C-LUOKAN TAUDIT SEKÄ MUUT TORJUTTAVAT JA VALVOTTAVAT 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	6	0	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	13
Sika	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Siipikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y-sarake = parvi)	0	0	3	2	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	11	2

Alueella todetut a-c -luokan eläintaudit ja muut torjuttavat ja valvottavat eläintaudit, joista on tehty ilmoitus viipymättä - kaikkien eläinlajien osalta

## MUUT ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT, ilmoita eläinlaji Uusi muistiinpano -ominaisuudella ja/tai Lisätietoja -kohdassa (alla)

botulismi	1	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	26
muut <i>Brucella</i> -tartunnat	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ekinokokkitartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
IPN-tauti eläintalain 37 §:n nojalla perustetulla rajoitusalueella ja muut IPN-virustartunnat	0	0	2	1	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1
kalojen bakteeriperäinen munuaistauti (BKD)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
klamydiosi linnuissa (muut kuin <i>Psitaciformes</i> )	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
leptospiroosi	8	8	3	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	7	1
mykobakteeritartunnat <sup>1)</sup>	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
orf ja muut parapoxvirustartunnat	2	2	5	18	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10	21
PMV-1 -tartunnat linnuissa	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
ritinärutto ( <i>Clostridium chauvoei</i> )	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9
salmonellatartunnat, muut kuin valvottavat	1	1	12	12	3	3	4	3	0	0	0	1	4	4	24	24	
STEC-tartunnat	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
trikineellatartunnat	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
tularemia eli jänisrutto	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

## NAUTALÄÄMET

iso maksamato ( <i>Fasciola hepatica</i> )	0	0	0	0	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
listerioosi	1	1	4	4	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	6
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	1	4	8	5	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11
punatauti ( <i>babesiosis</i> )	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	
päivisila	0	0	15	12	10	12	5	0	0	0	1	1	0	0	31	25	
valelehmärokko	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
virusripuli (Corona, BCV)	3	240	6	6	8	350	1	0	0	0	0	0	0	0	18	596	

## SIAT

ESBL/AmpC/karbaopenemaasi*	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2
MRSA-tartunnat	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
sikainfluenssa	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1

## LAMMAS- JA VUOHIELÄIMET

eritoksemia ( <i>Clostridium Perfringens</i> tyyppi D)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	2	2
listerioosi	8	8	0	0	4	4	1	2	0	0	1	1	4	10	18	25
sorkkamätä	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	100	2	101

## LINNUT

IB (avian infectious bronchitis)	0	0	7	1	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1
kampylobakteeritartunnat	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Marekin tauti	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
sikaruusu	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1

## HEVOSLÄÄMET

herpesvirustartunnat (EHV-1 ja EHV-4)	2	2	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	5
hevosen koronavirus	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbaopenem.*	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
MRSA-tartunnat	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
pääntauti	1	1	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	4	5

## KOIRAT, KISSAT JA FRETTIT

kettusyöhy ( <i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i> )	207	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	213
kissarutto	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbaopenem.*	33	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	40	
leishmaniaasi	48	13	14	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	91	
MRSA-tartunnat	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
toksoplasmoosi	25	16	7	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	53	

## VESIELÄIMET

lohikalojen päisetauti ja muut <i>Aeromonas salmonicida</i> -tartunnat	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	1	0	4	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9	

## MEHILÄISET JA KIMALAISET

## TURKISELÄIMET

## JÄNIKSET JA KANIINIT

## E-LUOKAN TAUDIT

 1) lukuun ottamatta MTBC-tartuntoja maanisäkkäissä, *Mycobacterium avium* -tartuntaa sikaeläimissä ja paratuberkuloosia.

\*ESBL-entsyymiä, AmpC-beetalaktamaasia tai karbaopenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat

(laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

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