

TILANNE 1.1.- 31.12.2025

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 = pitopaikat; Y = yksilöt (ilmoitusjaksolla todetut uudet tapaukset)																
A-C-LUOKAN TAUDIT SEKÄ MUUT TORJUTTAVAT JA VALVOTTAVAT ELÄINTAUDIT																
Todetut salmonelloisit																
Nauta	0	10	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
Sika	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Silpikarja: <i>Gallus gallus</i> (Y-sarake = panni)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Alueella todetut a-c-luokan eläintaudit ja muut torjuttavat ja valvottavat eläintaudit, joista on tehty ilmoitus viipymättä - kaikkien eläinlajien osalta																
Korkeapatogeeninen lintuinfluenssa (luonnonvaraiset linnut)			14						3							0
MUUT ILMOITETTAVAT ELÄINTAUDIT, ilmoita eläinlaji Uusi muistiinpano-ominaisuudella ja/tai Lisätietoja -kohdassa (alla)																
ekinokokkitaartunnat (ei myyräekinokokkoosi)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
IPN-tauti eläintautilain 37 §:n nojalla perustetulla rajoitusalueella ja muut IPN-virus-tartunnat	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
klamydiiosi linnuissa (muut kuin <i>Psittaciformes</i>)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
leptospiroosi	1	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	4
lintuinfluenssat (muut kuin korkeapatogeeninen lintuinfluenssa ja LPAIV-tartunnat linnuissa ja influenssa A-viruksen H5-alatyypin tartuissa minkeissä, supikoirissa, soopeleissa tai ketuissa)	0	0	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
<i>Mycoplasma synoviae</i> -tartunta	0	0	3	5	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13
mykobakteeritartunnat ¹⁾	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
orf ja muut parapoxvirus-tartunnat	5	38	1	0	3	4	0	0	0	0	1	6	0	0	10	
salmonellatartunnat, muut kuin valvottavat	3	3	5	5	4	4	2	4	0	0	3	4	0	0	17	
NAUTALÄIMET																
iso maksamato (<i>Fasciola hepatica</i>)	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
listerioosi	3	3	4	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	9
laidunkuume	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
<i>Mycoplasma bovis</i> -tartunta	0	0	10	3	3	6	2	2	0	0	3	6	0	0	18	
punatauti (<i> babesiosis</i>)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	
pälvilisa	0	0	15	29	13	26	5	6	2	2	2	5	0	0	37	
virusripuuli (Corona, BCV)	4	354	6	2	2	4	3	0	0	0	8	229	0	0	23	
SIAT																
sikainfluenssa	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
sikaruusu	3	18	7	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
toksoplasmooosi	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
LAMMAS- JA VUOHIELÄIMET																
enterotoksemia (<i>Clostridium Perfringens</i> tyyppi D)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
listerioosi	11	23	6	8	1	1	7	9	0	0	6	9	1	3	32	
sorkkamätä	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	
LINNUT																
IB (avian infectious bronchitis)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
kampylobakteeritartunnat	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Marekin tauti	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
sikaruusu	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5	
HEVOSELÄIMET																
herpesvirus-tartunnat (EHV-1 ja EHV-4)	2	2	2	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	6	
hevojen koronavirus	6	6	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
MRSA-tartunnat	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
pääntauti	1	1	0	0	0	0	2	2	0	0	2	6	0	0	5	
KOIRAT, KISSAT JA FRETIT																
kettusyyhy (<i>Sarcoptes scabiae</i> var. <i>vulpis</i>)	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	12	
kissarutto	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	
oireita aiheuttaneet ESBL/AmpC/Karbapenem.*	57	3	4	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	
leishmaniaasi	109	18	25	24	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	186	
MRSA-tartunnat	24	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
toksoplasmooosi	36	23	14	21	1	4	1	4	0	0	4	0	0	0	99	
VESIELÄIMET																
lohikalojen paise-tauti ja muut <i>Aeromonas salmonicida</i> -tartunnat	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
<i>Yersinia ruckeri</i> -tartunnat	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	
MEHILÄISET JA KIMALAISET																
toukkamätä (<i>Melissococcus pluton</i>)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
TURKISELÄIMET																
JÄNIKSET JA KANIINIT																
rabbit haemorrhagic disease (RHD)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
E-LUOKAN TAUDIT																

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

*ESBL-entsyymiä, AmpC-beetalaktamaasia tai karbapenemaasia tuottavien bakteerien tartunnat

(laajakirjoista beetalaktamaasia tuottavien bakteerien tartunnat)

** *Gyrodactylus salaris* muualla kuin Tenojoen, Näätäjäjoen, Paatsjoen, Tuulomajoen ja Uutunjoen vesistöjen alueella