

SUOMEN VIRALLINEN TILASTO — FINLANDS OFFICIELLA STATISTIK

XXXIV : 16-17 - 41

ELÄINLÄÄKINTÖLAITOS

MAATALOUSMINISTERIÖN ELÄINLÄÄKINTÖOSASTON KERTOMUS
VUOSILTA 1945—1946

XVI—XVII VUOSIKERTA

VETERINÄRVÄSENDET

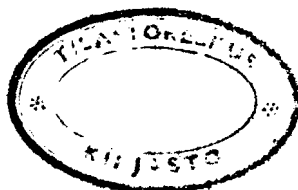
LANTBRUKSMINISTERIETS VETERINÄRAVDELNINGENS BERÄTTELSE
FÖR ÅREN 1945—1946

XVI—XVII ÅRGÅNGEN

SERVICE VÉTÉRINAIRE

RAPPORT DE LA SECTION VÉTÉRINAIRE DU MINISTÈRE DE
L'AGRICULTURE POUR LES ANNÉES 1945—1946

(SVENSKT SAMMANDRAG SID. 19 RÉSUMÉ P. 22)



HELSINKI 1949

22345

Eläinlääkintölaitos v. 1945—46.

I.

Maatalousministeriön eläinlääkintöosasto.

Käsittellyt asiat.

Vuosien 1945—1946 aikana on osastolle saapunut seuraavat määrät kirjelmiä:

	1945	1946
tuberkuloosia koskevia	245	299
muita tauteja koskevia	1 057	3 239
matkalaskuja	3 386	2 823
muita raha-asioita koskevia	995	531
lihan- ja maidontarkastusta koskevia	261	193
tuontilupa-anomuksia	76	179
erilaisia muita asioita ja aloitteita ..	919	769
Yhteensä	6 939	8 033

Lisäksi on osastolle saapunut seuraavat määrät vv. 1945—46 suoritettuja virkatoimituksia koskevia ilmoituksia y. m. kirjelmiä:

	1945	1946
tuberkuliinitutkimuspöytäkirjoja ..	1 431	3 490
luomistauti-ilmoituksia	13 899	8 428
ilmoituksia virkatoimituksista muiden eläintautien ehkäisemiseksi, vastaanottomatkoista, virkatoimituksista eläinnäyttelyissä y. m. ..	4 437	3 723
lihantarkastamojen ja teurastamojen tarkastuskertomuksia	305	131
ilmoituksia lihantarkastuslaitoksissa todetuista tarttuvista taudeista .	4	5
lihantarkastuslaitosten kuukausiyhteenvetoja	1 320	1 227
siipikarjateurastamojen kuukausiyhteenvetoja y. m.	8	11
valtion eläinlääkintölaboratorion ja valtion lihantarkastamon raportteja	14	8
piirieläinlääkärien kuukausi-ilmoituksia	783	785
eläinlääkärien vuosikertomuksia ...	213	200
Yhteensä	22 414	18 008

paitsi on osastolle saapunut lukuisasti ulkomaakuukausi- ja viikkoilmoituksia tarttuvista kotitaupeista, ulkomaalaisia julkaisuja, ammattiy. m.

Lainsäädäntö.

tomusvuosien aikana on annettu seuraavat lääkitöiläitösta koskevat lait ja asetukset:

1945.

- N:o 144, helmikuun 9 päivältä, asetus maatalousministeriöstä annetun asetuksen muuttamisesta.
- » 198, maaliskuun 1 päivältä, asetus valtion eläinlääkintölaboratorion valmisteista ja tutkimuksista suoritettavasta korvauksesta.
- » 199, maaliskuun 1 päivältä, asetus eläinlääkärien toimituspalkkioista.
- » 282, maaliskuun 23 päivältä, asetus eräiden uusien piirieläinlääkäripiirien perustamisesta.
- » 283, maaliskuun 23 päivältä, valtioneuvoston päätös maan jakamisesta piirieläinlääkäripiireihin ja piirieläinlääkärien asunpaikoista.
- » 295, maaliskuun 23 päivältä, asetus eräiden maatalousministeriön toimialaan kuuluvien oppilaitosten, virkojen ja toimien lakauttamisesta.
- » 518, kesäkuun 1 päivältä, asetus eläinlääkärien toimituspalkkioiden korottamisesta.
- » 725, heinäkuun 17 päivältä, laki eläinlääketieteellisestä korkeakoulusta.
- » 914, syyskuun 13 päivältä, asetus eläinlääkärien toimituspalkkioiden väliaikaisesta korottamisesta.
- » 950, syyskuun 27 päivältä, asetus eläinlääketieteellisen korkeakoulun väliaikaisen toiminnan järjestämisestä.
- » 969, lokakuun 5 päivältä, asetus maatalousministeriöstä.
- » 1040, lokakuun 18 päivältä, asetus teurastetun siipikarjan ja syötävän metsäriistan maastaviennistä annetun lain täytäntöönpanosta ja soveltamisesta annetun asetuksen muuttamisesta.

1946.

- N:o 328, toukokuun 2 päivältä, Eläinlääketieteellisen korkeakoulun opetus- ja tutkinto-sääntö.
- » 558, heinäkuun 19 päivältä, maidontarkastuslaki.
- » 614, elokuun 2 päivältä, asetus eläinlääketieteellisen korkeakoulun opetustoiminnan alkamisajasta.

- N:o 615, elokuun 2 päivältä, asetus professorin virkojen sekä laboratoriomestarin ja kansliapulaisen toimien perustamisesta eläinlääketieteelliseen korkeakouluun.
- » 748, lokakuun 25 päivältä, laki toimenpiteistä eläintautien levenemisen ehkäisemiseksi eräissä poikkeuksellisissa olosuhteissa.
- » 764, marraskuun 1 päivältä, asetus maidontarkastuslain täytäntöönpanosta ja soveltamisesta.
- » 765, marraskuun 5 päivältä, maatalousministeriön päätös maidontarkastuksen suorittamisesta.
- » 783, marraskuun 8 päivältä, asetus maatalousministeriön eläinlääkintöosastolle annetusta oikeudesta myöntää lievennyksiä eläintautilain soveltamisesta annetun asetuksen määräyksistä.

Kiertokirjeet.

Vuosina 1945—46 eläinlääkintöosasto lähetti seuraavat kiertokirjeet:

1945.

- N:o 37, tammikuun 26 päivältä, kosk. epätietoisuutta, onko n. s. taloussikojen liha tarkastettava ja hyväksyttävä, leimaamattoman lihan varastointia lihantarkastuspakon alaisilla paikkakunnilla, valvonnanalaisiin lihanjalostuslaitoksiin otettua yksityiselle kuuluvaa lihaa, jota ei ole tarkastettu ennen sen laitokselle tuontia, terveydenhoitolautakunnan ilmoitusvelvollisuutta ilmoittaa makkaroiden ja lihatuotteiden kotiteollisuutena valmistajat, leimasinten ja puristusleimojen säilyttämistä lukitussa paikassa sekä lihantarkastamoiden aukioloaikoja.
- » 68, helmikuun 26 päivältä, kosk. eläinlääkintöosaston marraskuun 6 ja 8 päivinä 1937 antamien kiertokirjeiden n:o 42 ja 43:n ja tammikuun 27 päivänä 1938 päivätyn kiertokirjeen n:o 48:n täydentämistä ja selventämistä.
- » 69, maaliskuun 8 päivältä, kosk. valtioneuvoston 27 päivänä toukokuuta 1943 nautaeläinten tarttuvan utaretulehduksen vastustamisesta tekemän päätöksen soveltamiseksi annettuja määräyksiä.

- N:o 70, maaliskuun 15 päivältä, kosk. maaliskuun 1 päivänä 1945 annetun ja seuraavan huhtikuun 1 päivänä voimaan tulleen eläinlääkärien toimituspalkkioasetuksen selityksineen ja soveltamismääräyksineen eläinlääkärien tiedoksi ja noudatettavaksi lähettämistä.
- » 71, maaliskuun 16 päivältä, kosk. lainvastaisten eläinhuutokauppojen ja luvottoman eläinmyynnin ehkäisemistä sekä eläintautien vastustamiseksi ja ehkäisemiseksi voimassa olevien säännösten noudattamisen valvomista sanotuissa huutokauppatilaisuuksissa.
- » 72, syyskuun 15 päivältä, kosk. eläinlääkärien toimituspalkkioiden korottamista lokakuun 1 päivästä 1945.

1946.

- N:o 73, helmikuun 20. päivältä, kosk. kunnaneläinlääkäriä ja eläinlääkintäpraktiikkaa harjoittavan eläinlääkäriä velvollisuutta ilmoittaa toteamistaan tarttuvista eläintaudeista asianomaiselle piirieläinlääkärille ja piirieläinlääkäriin vastaavaa ilmoittamista sanotuista taudista kunnaneläinlääkärille tai praktisoivalle eläinlääkärille.
- » 74, maaliskuun 1 päivältä, kosk. valtioneuvoston 27 päivänä toukokuuta 1943 nautaeläinten tarttuvan utaretulehduksen vastustamisesta tekemän päätöksen soveltamiseksi annettuja määräyksiä.
- » 75, marraskuun 30 päivältä, kosk. maidontarkastuslain täytäntöönpanosta ja soveltamisesta 1 päivänä marraskuuta 1946 annetun asetuksen ja maatalousministeriön 5 päivänä marraskuuta 1946 maidontarkastuksen suorittamisesta antaman päätöksen johdosta annettuja tarkempia määräyksiä ja ohjeita.

Osastolta lähetettiin virkakirjelmien lisäksi v. 1945 27 ja v. 1946 25 erilaista tiedoitusta piirieläinlääkäreille, lihantarkastajille tai kaikille eläinlääkintöosaston alaisille viran- ja toimenhaltijoille y. m. Tiedoitukset koskivat ohjeita luomistaudin, punataudin, kinokuumeen ja utaretulehduksen vastustamiseksi sekä lihan- ja maidontarkastusta, haiman keräilyä, autojen käyttöä j. n. e. Lisäksi lähetettiin eläinlääkärien pyytämiä erilaisia lomakkeita, eläintautien vastustamista koskevia kirjasia y. m.

Apurahat.

Kertomusvuosien aikana suoritettiin alla mainituille yhdistyksille valtionapua seuraavasti:

	1945	1946
Länsi-Suomen Karjanjalostusyhdistykselle	36 000: —	36 000: —
Itä-Suomen Karjanjalostusyhdistykselle	36 000: —	36 000: —
Helsingin Maidontarkastusyhdistykselle	21 330: —	13 333: —
Suomen Eläinlääkäriyhdistykselle	30 000: —	30 000: —

Opintorahoina jaettiin eläinlääkäreiksi aikoville v. 1945 mk 400 000: — ja v. 1946 samoin mk 400 000: —

Neuvottelukunta.

Eläinlääkintöosaston neuvottelukuntaan kuuluivat vv. 1945 ja 1946, paitsi osastopäällikköä ja toimistopäälliköitä, seuraavat jäsenet:

eläinlääketieteen edustajana piirieläinlääkäri
Stauffer,

lääketieteen edustajana lääkintöneuvos *K. Sarkko,*

maatalouden edustajana maataloushallituksen koti-eläinhuolto-osaston osastopäällikkö *V. O. Suonio* ja lakitieteen edustajana Teknillisen korkeakoulun talousoikeuden professori *V. K. Noponen*.

Edellisten lisäksi ottivat neuvottelukunnan kokouksiin osaa:

v. 1945 valtion eläinlääkintölaboratorion johtaja, professori *R. Hindersson*, piirieläinlääkärit *V. Heimonen*, *H. Westermarck* ja *B. Åström*, kaupungineläinlääkäri *W. Ehrström*, kunnaneläinlääkärit *A. G. Backman* ja *M. Mickos*, hallitussihteeri *E. Lumiala* sekä ylim. eläinlääkärit *J. Holmberg* ja *P. Lisitzin*.

v. 1946 valtion eläinlääkintölaboratorion johtaja, professori *R. Hindersson*, kaupungineläinlääkärit *W. Ehrström* ja *B. Österholm*, professori *A. E. Sandelin*, tohtori *J. Jännes*, talousneuvos *V. Pitkänen* ja hallitussihteeri *E. Lumiala*.

Neuvottelukunta kokoontui v. 1945 12 kertaa ja v. 1946 10 kertaa ja käsitteli erilaisia kuten eläinlää-

kärikorkeakoulua, maidontarkastusta y. m. koskevia laki- ja asetusehdotuksia, utaretulehduksen ja maksa-aivotaudin vastustamistoimenpiteitä, eläinlääkärien virkanimityksiä, kurinpitoasioita j. n. e.

Ulkomainen yhteys.

Suomi on edelleen kuulunut jäsenenä kansainväliseen eläintautitoimistoon Office International des Épizooties suorittaen vuosittaisena jäsenmaksuna Fr 1500:—. Maamme edustajana toimistossa on edelleen toiminut osastopäällikkö *V. Kankaanpää*.

Eläinlääkintöosastolle on kertomusvuosien aikana saapunut kuukausi- ja viikkoilmoituksia tarttuvista kotieläintaudeista useista Euroopan maista, ja on osasto puolestaan toimittanut vastaavanlaiset ilmoitukset kuukausittain kansainväliselle eläintautitoimistolle sekä useille ulkomaalaisille eläinlääkintölaitoksille ja -viranomaisille.

II.

Eläinlääkärikunta.

Vuoden 1945 alussa oli maassa 251 laillistettua eläinlääkäriä.

V. 1945 kuoli 6 eläinlääkäriä: piirieläinlääkärit *Leo Edvard Backman* ja *Väinö Sakari Rantanen*, kunnaneläinlääkärit *Börje Karl Ferdinand Linkomies* ja *Bernhard Waldemar Westerbäck*, eläinlääkintäeverstiluutnantti *Karl Georg Johansson* ja entinen kaupungineläinlääkäri *Ernst Walfrid Utter*.

Samana vuonna laillistettiin eläinlääkärit: *Lennart Reinhold Eugen Fagerlund*, *Jean William Maurice Harju-Jeanty*, *Kurt Verner Heinonen*, *Leonard Hilding Hoffman*, *Saki Kalervo Paatsama*, *Esko Aimo Salmela*, *Bruno Wingisaar* ja *Erkki Johannes Väyrynen*, joten laillistettujen eläinlääkärien lukumäärä vuoden vaihteessa 1945—1946 oli 253.

V. 1946 kuoli 3 eläinlääkäriä: kunnaneläinlääkäri *Verner Johannes Hafrén*, ent. kaupungineläinlääkäri *Karl Adolf Alfred Nyberg* ja maamiesopiston eläinlääkintölehtori *Juho Arvid Vuorinen*. Vuoden kuluessa laillistettiin eläinlääkärit: *Kalevi Bestilä*, *Karl Bertel Henriksson*, *Veikko Aleksanteri Ikkala*, *Jalmari Mikkola*, *Folke Perander*, *Mauri Olavi Pettersson* ja *Eero Olavi Rajasalo*.

Laillistettujen eläinlääkärien lukumäärä vuoden 1946 lopussa oli 257.

Alla olevasta taulukosta selviää eläinlääkärien asuinpaikat läänittäin sekä toiminnan laatu kunkin vuoden lopussa.

Lääni	Yhmm. eläinlääk. hallinnossa		Eläinlääk. laboratoriossa		Yliopiston palveluksessa		Munssa opetuslaitoksissa		Piirieläinlääkärit		Kaupungin, kauppalaan tai kunnan el. lääkärit		Yhteisön palveluksessa		Armeijassa		Lihon-tarkastajana		Yksit. praktikassa		Eiäkkeillä		Yhteensä	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Uudenmaan	6	5	2	4	1	1	1	—	6	6	18	19	—	—	7	7	8	8	9	6	3	3	61	59
Turun ja Porin	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	17	16	—	—	2	3	6	4	5	4	4	3	43	39
Hämeen	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	14	16	1	1	2	2	3	3	4	4	2	2	34	36
Kymen	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	6	5	—	—	5	5	2	3	2	1	—	—	19	18
Mikkelin	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	6	7	—	—	1	1	—	—	1	1	3	3	16	17
Kuopion	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	8	9	1	1	2	2	—	—	2	2	2	2	24	24
Vaasan	—	—	—	—	—	—	—	—	11	10	14	16	—	—	—	—	1	1	7	8	2	2	35	37
Oulun	—	—	—	—	—	—	—	—	8	9	2	2	—	—	2	2	—	—	2	1	1	1	14	16
Lapin	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	7
Ahvenanmaan	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	4	4
Yhteensä	6	5	2	4	1	1	1	—	63	65	87	92	2	2	21	22	20	19	32	30	18	17	253	257

Suomen ja Neuvostoliiton välisen syyskuussa 1944 tehdyn välirauhansopimuksen johdosta lakkautettiin v. 1945 maaliskuun 23 päivänä annetulla asetuksella n:o 295 11 piirieläinlääkäripiiriä, jotka joko kokonaan tai osaksi jäivät Neuvostoliitolle luovutetulle alueelle. Samana päivänä päivätyllä asetuksella n:o 282 perustettiin 11 uutta piirieläinlääkäripiiriä ja valtioneuvoston päätöksellä n:o 283 maa jaettiin 67 piirieläinlääkäripiiriin sekä määrättiin piirien alueet ja piirieläinlääkärien asuinpaikat.

Vuoden 1945 aikana nimitettiin alla mainittuihin piirieläinlääkärivirkoihin seuraavat eläinlääkärit:

Alajärven uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Impilahden piirin piirieläinlääkäri Pentti August Jääskeläinen,

Haapajärven uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Sortavalan piirin piirieläinlääkäri *Albin Palmén*,

Härmän uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Käkisalmen piirin piirieläinlääkäri *Ernst Köhler*,

Jalasjärven uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Äyräpään piirin piirieläinlääkäri *Hakon Valter Westermarck*,

Juankosken uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Viipurin piirin piirieläinlääkäri *Terho Valio Ora*,

Pielaveden uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Jääsken piirin piirieläinlääkäri *Axel Rafael Riistavaara*,

Utajärven uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Lahdenpohjan piirin piirieläinlääkäri *Yrjö Vilho Konttinen*,

Äänekosken uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Suojärven piirin piirieläinlääkäri *Karl Valdemar Ahava*,

Vetelin piirin piirieläinlääkärin virkaan lakkautetun Terijoen piirin piirieläinlääkäri *Helge Alfons Vilhelm Ögård*,

Parikkalan piirin piirieläinlääkärin virkaan Utajärven piirin piirieläinlääkäri *Yrjö Vilho Konttinen*,

edellisen johdosta avoimeksi joutuneeseen Utajärven piirin piirieläinlääkärin virkaan Parikkalan piirin piirieläinlääkäri *Uno Toivo Herman David Oikarinen*,

Hämeenlinnan piirin piirieläinlääkärin virkaan, joka oli joutunut avoimeksi piirieläinlääkäri *E. Hiilivirralle* myönnetyn eron johdosta, eläinlääkintölaboratorion laboraattori *Veikko Hjalmar Rafael Rislakki*,

Karjaan piirin piirieläinlääkärin virkaan eläinlääkäri *Bernhard Åström*,

Muonion piirin piirieläinlääkärin virkaan kunnaneläinlääkäri *Yrjö Olavi Samuli Kokko*,

Porin piirin piirieläinlääkärin virkaan, joka oli joutunut avoimeksi piirieläinlääkäri *L. G. Laurinkari*lle

myönnetyn eron johdosta, Härmän piirin piirieläinlääkäri *Ernst Köhler*,

edellisen johdosta avoimeksi joutuneeseen Härmän piirin piirieläinlääkärin virkaan Rovaniemen piirin piirieläinlääkäri *Eric Åström*,

Lahden piirin piirieläinlääkärin virkaan, joka oli joutunut avoimeksi piirieläinlääkäri *V. S. Rantasen* kuoleman johdosta, kaupungineläinlääkäri *Lauri Ilmari Hirvelä*,

Samana vuonna määrättiin alla mainittuihin avoimena olleisiin kunnaneläinlääkärin virkoihin vakinaisiksi seuraavat eläinlääkärit:

Urjalan kunnaneläinlääkäriksi *Roman Waldemar Wiidik*,

Leppävirran kunnaneläinlääkäriksi *Kalle Kustaa Stauffer*,

Kemin kaupungineläinlääkäriksi *Maria Helena Jaakkola*,

Kuusankosken kunnaneläinlääkäriksi *Erkki Johannes Väyrynen*,

Sysmän kunnaneläinlääkäriksi *Tauno Tuomas Särkilähti*,

Närpiön kunnaneläinlääkäriksi *Holger Ferdinand Blomqvist*.

Vuonna 1946 nimitettiin piirieläinlääkäreiksi:

Rovaniemen edellisenä vuonna avoimeksi joutuneeseen piirieläinlääkärin virkaan Juankosken piirin piirieläinlääkäri *Terho Valio Ora*,

Sodankylän edellisenä vuonna perustetun uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan Alajärven piirin piirieläinlääkäri *Pentti August Jääskeläinen*,

Kemijärven samoin edellisenä vuonna perustetun uuden piirin piirieläinlääkärin virkaan Pielaveden piirin piirieläinlääkäri *Axel Rafael Riistavaara*.

Niinikään v. 1946 määrättiin alla mainittuihin avoimena olleisiin kunnaneläinlääkärin virkoihin vakinaisiksi seuraavat eläinlääkärit:

Isonkyrön kunnaneläinlääkäriksi *Jean William Maurice Harju-Jeanty*,

Lahden kaupungineläinlääkäriksi *Roman Waldemar Wiidik*,

Toijalan kauppalaneläinlääkäriksi *Juho Eino Jaakkola*,

Urjalan kunnaneläinlääkäriksi *Erkki Johannes Väyrynen*,

Elimäen kunnaneläinlääkäriksi *Kurt Verner Heinonen*,

Uudenkaarlepyyn kaupungin ja maalaiskunnan sekä Munsalan ja Jepuan kuntain yhteiseksi kunnaneläinlääkäriksi *Leonard Hilding Hoffman*,

Hankasalmen kunnaneläinlääkäriksi *Aarre Adolf Korri*,

Salon kauppalaneläinlääkäriksi *Esko Aimo Salomela*.

III.

Tutkintolautakunnat.

Piirieläinlääkäritutkintolautakuntaan kuuluivat vuosina 1945—1946 edelleen osastopäällikkö *V. Kaanpää* puheenjohtajana sekä jäseninä valtion eläinlääkintölaboratorion johtaja *R. Hindersson* ja toimistopäällikkö *R. Stenius*.

Piirieläinlääkäritutkintoa varten vaadittavia kursseja ei järjestetty v. 1945. V. 1946 aikana 28. 10—23. 11 pidettyihin kursseihin osallistui eläinlääkärit *Pauli Alarik Lisitzin*, *Saki Kalervo Paatsama* ja *Paavo Gabriel Parla*, jotka kaikki tutkinnossa hyväksyttiin.

Eläinlääkärien laillistuttamiskurssit pidettiin aikana 24. 5—20. 6 ja 26. 11—22. 12 1945; ja 19. 8—14. 9. 1946. Vuonna 1945 saivat oikeuden harjoittaa eläinlääkärin tointa maassa *L. H. Hoffman, K. V. Heinonen, J. W. M. Harju-Jeanty, S. K. Paatsama,*

E. A. Salmela, E. J. Väyrynen, B. Vingisaar, ja L. R. E. Fagerlund ja v. 1946 *E. O. Rajasalo, V. A. Ikkala, K. Eestilä, F. Perander, K. B. Henriksson, J. Mikola* ja *M. O. Pettersson.*

IV.

Valtion eläinlääkintölaboratorio.**Suoritettut tutkimukset.**

Vuonna 1945 suoritettiin 143 520 tutkimusta. Yhteensä tutkittiin 2 523 bakteriologista, 1 470 patologist-anatomista ja 130 243 serologista näytettä. Tämän lisäksi tutkittiin luomistaudin selville saamiseksi 1 735 jälkeis-, sikiö-, maito- y. m. näytettä sekä lehmien utaretulehduksen (streptokokkitartunta) varalta 7 549 maitonäytettä. Tutkimusten kokonaismäärä nousi 136.88 % edellisen vuoden määrään nähden.

V. 1946 suoritettiin 106 785 tutkimusta, joten tutkimusten lukumäärä väheni 25.59 %:lla edellisvuoden kokonaismäärästä.

Tutkittavana oli 92 435 serologista, 801 bakteriologista ja 1 957 patologist-anatomista näytettä. Luomistautitartunnan selville saamiseksi tutkittiin 1 762 jälkeis-, sikiö-, maito- y. m. näytettä sekä lehmien utaretulehduksen aiheuttajien selville saamiseksi 9 830 maitonäytettä.

Seuraavasta yhdistelmästä selviää eri tutkimuksien osuus vuosina 1944—1946 suoritettujen tutkimusten lukumäärästä:

Tutkimuksien laatu.

	1944	1945	1946
Serologisia tutkimuksia	53 771	130 243	92 435
Bakteriologisia tutkimuksia	1 597	2 523	801
Patologist-anatomisia tutkimuksia	1 013	1 470	1 957
Luomistautia koskevia bakteriologisia tutkimuksia	1 512	1 735	1 762
Maitobakteriologisia tutkimuksia	2 694	7 549	9 830
Yhteensä	60 587	143 520	106 785

Taulukko A.

Tableau A.

Serologis-diagnostiset tutkimukset.
Analyses de diagnose sérologique.

Tauti Maladie	Hevosia Chevaux		Nautaeläimiä Bovidés		Lampaita Moutons		Sikoja Porcs		Kanoja Poules		Kalkku- noita Dindons		Yhteensä Total	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
<i>Malleus:</i>														
posit. tulos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
negat. tulos	1 325	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 325	8
kelpaamattomia	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Paratyphus abortus equi:</i>														
posit. tulos	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
negat. tulos	627	495	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	639	502
särkyneitä	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
kelpaamattomia	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Abortus infektiosus:</i>														
posit. tulos	—	—	5 995	2 358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
heikko posit. tulos ..	—	—	2 115	1 144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
epävarma tulos	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
negat. tulos	—	—	105 914	63 352	37	—	82	—	—	—	—	—	114 234	66 982
särkyneitä	—	—	—	79	128	—	—	—	—	—	—	—	—	—
kelpaamattomia	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Typhus gallinarum:</i>														
posit. tulos	—	—	—	—	—	—	—	—	49	65	—	—	—	—
heikko posit. tulos ..	—	—	—	—	—	—	—	—	2	58	—	—	—	—
epävarma tulos	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15	—	—	—	—
negat. tulos	—	—	—	—	—	—	—	—	13 093	24 159	8	28	14 045	24 943
särkyneitä	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7	—	—	—	—
kelpaamattomia	—	—	—	—	—	—	—	—	878	611	—	—	—	—
													130 243	92 435

Taulukko B.

Tableau B.

Luomistautitartunnan selville saamiseksi tutkitut sikiöt, jälkeiset, maitonäytteet y. m.

Nombre des fœtus, des délivres, des échantillons de lait etc. analysés pour la constatation de l'avortement épizootique.

Aihettaja Source de contagion	Nautaeläimiä Bovidès								Lampaita Moutons						Sikoja Porcs						Yhteensä Total	
	+		-		?		Yhteensä		+		-		Yhteensä		+		-		Yhteensä			
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
	Brusella abortus	116	129	1 478	1 530	4	—	1 598	1 659	—	—	3	—	3	—	—	—	8	—	8	—	1 609
Streptococcus ..	38	24	—	—	—	—	38	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	24
Diplococcus	6	12	—	—	—	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	12
Diplo-strepto- coccus	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
B. pyogenes	15	18	—	—	—	—	15	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	18
B. coli	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Vibrio-foetus tar- tunta	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Homesienet	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—
Kelpaamattomia	—	—	—	—	41	48	41	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	48
	201	184	1 478	1 530	45	48	1 724	1 762	—	—	3	—	3	—	—	—	8	—	8	—	1 735	1 762

Taulukko C.

Tableau C.

Tuberkuloosin selville saamiseksi tutkitut näytteet.

Nombre des analyses faites pour la constatation de la tuberculose.

Näytteen laatu Spèsimens d'ana- lyse	Hevosia Chevaux				Nautaeläimiä Bovidès				Sikoja Porcs				Kanoja Poules				Koiria Chiens				Varia				Yhteensä Total				
	+		-		+		-		+		-		+		-		+		-		+		-		+		-		
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	
	Eläimiä in toto ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	11	7	8	1	2	—	—	3	1	—	—	13	14	7
Sisäelimiä	—	—	—	1	1	4	14	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	14	27	
Imusolmukkeita	1	—	1	—	—	—	—	—	4	3	15	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	16	9	
Maitonäytteitä ..	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	
Vesinäytteitä ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
	1	—	1	1	1	4	17	29	4	3	15	9	9	11	7	8	1	2	—	—	3	1	2	—	19	21	42	47	

Taulukko D.

Tableau D.

Pernaruton selville saamiseksi tutkitut näytteet.

Nombre des analyses faites pour la constatation de la fièvre charbonneuse.

Eläinlaji tai näytteen laatu Animaux ou espèce de l'échantillon	Positiivinen tulos Resultat positif		Negatiivinen tulos Resultat négatif		Yhteensä Total	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Hevosia — Chevaux	—	2	29	26	29	28
Nautaeläimiä — Bovidès	4	2	92	47	96	49
Sikoja — Porcs	—	—	9	15	9	15
Lampaita — Moutons	—	—	4	8	4	8
Minkin nahkoja	—	—	35	—	35	—
	4	4	169	96	173	100

Taulukko E.

Tableau E.

Maitonäytteitä (paitsi tuberkuloosin ja luomistaudin varalta) tutkittiin seuraavat määrät.

Nombre des analyses de lait (excepté celles pour la constatation de la tuberculose et de l'avortement épizootique).

Tartunnan aiheuttaja Source de contagion	Nautaeläimiä Bovides				Yhteensä Total	
	Positiivinen tulos Resultat positif		Negatiivinen tulos Resultat negatif		1945	1946
	1945	1946	1945	1946		
Streptococcus agalactiae	846	738	—	—	846	738
B. coli	26	30	—	—	26	30
B. pyogenes	30	20	—	—	30	20
Staphylococcus	2	—	—	—	2	—
Diplo-streptococcus	3	—	—	—	3	—
Streptococcus + b. pyogenes	17	6	—	—	17	6
Streptococcus + b. coli	1	—	—	—	1	—
B. pyogenes + b. coli	1	—	—	—	1	—
Staphylococcus + b. pyogenes	4	34	—	—	4	34
B. sapolacticum	1	—	—	—	1	—
Mycobacterium tuberculosis	—	—	3	—	3	—
Mastitishakteereita ei todettu	—	—	5 890	8 168	5 890	8 168
Tulos oli epävarma	—	—	—	28	—	28
Tulosta ei saatu	—	—	180	—	180	—
Tutkimukseen kelpaamattomia	—	—	545	806	545	806
	931	828	6 618	9 002	7 549	9 830

Taulukko F.

Tableau F.

Myrkytyksen varalta suoritettiin seuraavat tutkimukset.

Examens concernant la présence de toxiques.

Myrkytys Nature du toxique	Hevosia Chevaux		Nautaeläimiä Bovides		Lampaita Moutons		Sikoja Porcs		Koiria Chiens		Turkis-eläimiä Animaux à fourrure		Kanoja Poules		Varia		Yhteensä Total	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Aluminiumia	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Arsenikkia	—	—	2	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	2
Fosforia	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	7
Lyijyä	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Bariumia	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	1	—	1	—	1	6	4
Strykniniä	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2
Natriumbifluoridia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Cicuta-virosa-myrkytys	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Sinkkiä	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
Keittosuolaa	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Homesienimyrkytys	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	7	—	—	1	7
Ruokamyrkytys	—	—	—	—	—	—	5	22	—	3	26	95	—	9	1	7	32	136
Rehumyrkytys	4	7	1	5	1	5	—	—	—	—	—	—	3	7	4	—	13	24
Histologisesti todettu myrkytys	—	—	—	—	—	—	3	—	4	—	1	—	2	—	—	—	10	—
Myrkyä ei määritely	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	—	—	—	11
Myrkyä ei todettu	1	2	2	3	1	2	2	8	2	10	—	11	—	1	—	—	8	37
	6	9	7	14	2	7	14	31	11	18	28	111	5	36	5	8	78	234

Pernarutto.

Vuonna 1945 tutkittiin pernaruton selville saamiseksi 173 näytettä (taul. D). Näytteet olivat 29 hevosesta, 96 nautaeläimestä, 9 siasta, 4 lampaasta ja 35 muokatusta minkinnahasta. Myönteinen tulos saatiin 4 tapauksessa (2.3%). Pernaruttoon kuolleet eläimet olivat nautaeläimiä. Kaikkien muiden näytteiden tutkimustulos oli kielteinen.

Vuonna 1946 tutkittiin pernaruton varalta 100 näytettä (taul. D). Pernaruttoa todettiin 4 näytteessä (4.0%) ja pernaruttoon oli kuollut 2 hevosta ja 2 nautaeläintä.

Räkätauti.

Räkätaudin varalta tutkittiin v. 1945 1 325 ja v. 1946 8 verinäytettä, kaikki kielteisillä tuloksilla.

Tuberkuloosi.

Tuberkuloosin ja tuberkelibakteerien varalta tutkittiin v. 1945 yhteensä 61 näytettä, joiden laatu ilmenee taulukosta C.

Tuberkuloosia todettiin 1 hevosen ja 4 sian imusolmukkeissa ja 1 nautaeläimen sisäelimeissä sekä 1 koirassa, 1 leijonassa, 1 ilveksessä, 9 kanassa ja 1 kurjessa. Maito- ja vesinäytteissä ei todettu tuberkelibakteereita.

Tuberkuloosiin sairastuneen hevosen kaulan keskikohdalle, vena jugulariksen läheisyyteen oli vähitellen kehittynyt noin kananmunan kokoinen »kasvannainen», jonka eläinlääkäri leikaten poisti ja lähetti laboratorioon tutkittavaksi. Suoritettussa tutkimuksessa kasvannainen todettiin tuberkuloottiseksi imusolmukkeeksi. Tuberkuloosin varalta tutkitut leijona, ilves ja kurki olivat Korkeasaaren eläintarhasta.

Vuonna 1946 tutkittiin näytteet 1 hevosesta, 33 nautaeläimestä, 12 siasta, 2 koirasta, 19 kanasta ja 1 kanadanhanhesta eli yhteensä 68 eläimestä (kts. taul. C.). Tuberkuloosia todettiin 4 nautaeläimen sisäelimeissä ja 3 sian imusolmukkeissa sekä 2 koirassa, 11 kanassa ja 1 kanadanhanhessa, joka viimeksi mainittu oli Korkeasaaren eläintarhasta. Tuberkelibakteereita ei todettu maitonäytteissä.

Luomistauti.

Luomistautitartunnan selville saamiseksi tutkittiin v. 1945 seuraavat näytteet:

Nautaeläimistä laboratorioon lähetettyä 1 600 sikiö- ja jälkeisnäytettä tutkittaessa todettiin 108 tapauksessa (6.75 %) brucella-abortus, 1 448 tapauksessa tutkimustulos oli kielteinen ja 4 tapauksessa epävarma. Tutkimukseen kelpaamattomia oli 40 näytettä.

Maitonäytteitä tutkittiin yhteensä 124, joista ABR menetelmällä 39 näytettä. Tutkimuksissa todettiin luomisen aiheuttajaksi streptokokit 38 tapauksessa, diplokokit 6 tapauksessa, diplo-streptokokit 5 tapauksessa, b.pyogenes 15 tapauksessa, b. coli 8 tapauksessa ja homesienitartunta 13 tapauksessa. ABR menetelmällä tutkituista näytteistä saatiin positiivinen brucella-abortustulos 8 ja negatiivinen tulos 30 tapauksessa, jota vastoin 1 näyte oli tutkimukseen kelpaamaton.

Luomistautitartunnan selville saamiseksi tutkittiin vielä 114 115 verinäytettä. Myönteinen tulos saatiin 5 995 näytteestä (5.25 %), heikko positiivinen tulos 2 115 näytteestä, epävarma tulos 1 näytteestä ja kielteinen tulos 105 914 näytteestä. Tutkimukseen kelpaamattomia oli 90 näytettä.

Lampaista tutkittiin brucella-abortuksen varalta 3 sikiö- ja jälkeisnäytettä ynnä 37 verinäytettä, joista kaikista saatiin kielteinen tulos.

Sioista tutkittavaksi lähetetystä 8 sikiö- ja jälkeisnäytteestä ja 82 verinäytteestä todettiin 1 verinäytteessä olleen streptokokkeja ja 1 verinäytteessä b. pyogenesbakteereita. Kaikista muista näytteistä saatiin kielteinen tutkimustulos.

Vuonna 1946 oli tutkittujen sikiöiden, jälkeisten ja maitonäytteiden yhteinen lukumäärä 1 762, jotka kaikki olivat peräisin nautaeläimistä. Tutkimuksissa todettiin 129 tapauksessa (7.33 %) brucella-abortus,

24 tapauksessa streptokokkeja, 12 tapauksessa diplokokkeja, 18 tapauksessa b.pyogenes ja 1 tapauksessa vibrio-foetustartunta. Kielteinen tulos saatiin 1 530 näytteestä ja tutkimukseen kelpaamattomia näytteitä oli 48.

Lisäksi tutkittiin vielä 66 982 nautaeläimistä otettua verinäytettä. Näistä saatiin myönteinen tulos 2 358 (3.5 %) tapauksessa ja heikosti positiivinen tulos 1 144 tapauksessa. Kielteinen tulos saatiin 63 352 näytteestä ja 128 näytettä oli kelpaamattomia tutkimuksen suorittamiseen.

Tammojen tarttuva keskenvarsominen.

Vuonna 1945 tutkittiin tammojen tarttuvan keskenvarsomisen selville saamiseksi 248 sikiö- ja jälkeisnäytettä ja 639 verinäytettä. Edellisistä näytteistä saatiin positiivinen tulos 39 tapauksessa (15.7 %) ja jälkimmäisistä 9 tapauksessa (1.4 %), jolloin syytä keskenvarsomiseen oli b.abortus-equi-tartunta. Muutamissa tapauksissa todettiin keskenvarsomisen aiheuttajaksi hämolysoivia streptokokkeja, diplostreptokokkeja, stafylokokkeja ja b. coli. Kolme näytettä oli tutkimukseen kelpaamattomia ja muista näytteistä saatiin kielteinen tulos.

V. 1946 näyttää b.abortus-equi-tartunta olleen vähenemässä. Silloin tutkittiin miltei yhtä monta sikiö- ja jälkeisnäytettä kuin edellisenäkin vuotena eli 212 näytettä, mutta vain 18 tapauksessa (8.5 %) todettiin sanottu tartunta. Verinäytteitä tutkittiin kaikkiaan 502. Niistä saatiin kuitenkin niin epäselviä tuloksia, että laboratorion mielestä verinäytteiden ottaminen luoneista tammoista olisi mieluummin lopetettava.

Valkovatsuri.

Vuonna 1945 tutkittiin valkovatsurin varalta 9 kanaa ja kananpoikasta, niistä 4 positiivisin tuloksin, jolloin taudin aiheuttajana oli pullorumbakteerit ja 5 kielteisin tuloksin.

Kanojen verinäytteitä tutkittiin 14 037, niistä 51 positiivisin, 9 epävarmoin ja 13 093 kielteisin tuloksin. Tutkimukseen kelpaamattomia näytteitä oli 884. Lisäksi tutkittiin kielteisin tuloksin näytteet 8 kalkkunasta.

V. 1946 tutkittiin valkovatsurin selville saamiseksi 55 kanaa, joista positiivinen tulos saatiin 31 ja negatiivinen tulos 24 tapauksessa. Verinäytteitä tutkittiin kaikkiaan 24 915. Niistä saatiin positiivinen tulos 65, epävarma tulos 73 ja negatiivinen tulos 24 159 tapauksessa. Tutkimukseen kelpaamattomia oli 618 näytettä. Niinikään tutkittiin verinäytteet 28 kalkkunasta. Näiden tutkimustulos oli kielteinen.

Mastitis.

Lehmien utaretulehduksen aiheuttajien selville saamiseksi lähetettiin laboratorioon v. 1945 tutkittavaksi 7 549 maitonäytettä, joista kuitenkin 545 näytettä maidon kesällä tavallisesti helposti tapahtuvan happanemisen vuoksi oli tutkimukseen kelpaamattomia. Tutkituista näytteistä saatiin seuraavat tulokset:

Streptococcus agalactiae	846	tapauksessa
B. coli	26	»
B. pyogenes	30	»
Stafylokokkeja	2	»
Diplo-streptokokkeja	3	»
Streptococcus + b. pyogenes . .	17	»
Streptococcus + b. coli	1	»
B. pyogenes + b. coli	1	»
Staphylococcus + b. pyogenes . .	4	»
B. sapolacticum	1	»
Mycobacterium tuberculosis: ne-		
gatiivinen tulos	3	»
Tulosta ei saatu	180	»
Mastitisbakteereita ei todettu . .	5 890	»
Tutkimukseen kelpaamattomia oli 545 näytettä.		

V. 1946 tutkittiin utaretulehdusta synnyttävien bakteerien varalta yhteensä 9 830 nautaeläimen maitonäytettä. Tulos oli seuraava:

Streptococcus agalactiae	738	tapauksessa
B. coli	30	»
B. pyogenes	20	»
Streptococcus + b. pyogenes . .	6	»
Staphylococcus + b. pyogenes au-		
reus	34	»
Tulos oli epävarma	28	»
Mastitisbakteereita ei todettu . .	8 168	»

Tutkimukseen kelpaamattomia oli 806 näytettä.

Loistutkimukset.

Kertomusvuosina lähetettiin laboratorioon lukuisia näytteitä tutkittavaksi loisien varalta. Suorite- tuissa tutkimuksissa saatiin seuraavat tulokset:

Vuonna 1945.

Hevosista tutkittiin yhteensä 711 näytettä. Useimmiten todettiin hevosilla olleen suolistolaisia, nim. 521 tapauksessa strongylosis, 103 tapauksessa ascariasis et strongylosis ja 1 tapauksessa ascariasis. Sitäpaitsi todettiin 1 tapauksessa dictyocaulus viviparus ja 4 tapauksessa trichonemainvasio. Psoroptes equi todettiin olleen 7 ja trichophyton tonsurans 1 hevosessa. Kielteisiä näytteitä oli 73.

Nautaeläinten 6 tutkitusta näytteestä saadut tulokset olivat: paramphistomum ceryi 1, cysticercus inermis 2, bovicola scalaris 1 ja haemotopinus 1 tapauksessa. Yhdestä näytteestä ei todettu loisia.

Lampaista tutkittiin 488 näytettä ja lampaissa todettiin: coccidiosis 7, sarcosporidiosis 1, strongylosis 107, trichostrongylidosis 2, moniezia expansa 1, loispesäkkeitä 1 ja suolistomatoitoksikatia 1 tapauksessa. Tutkimus oli tulokseton 368 tapauksessa.

Sioissa todettiin loisia 4 tapauksessa, nim. cysticercus tenuicollis 2, sarcoptes suis 1 ja ascaris lumbricoides 1 tapauksessa. Kahdesta näytteestä saatiin kielteinen tutkimustulos.

Koirien loisten varalta tutkitusta 145 näytteestä oli 107 kielteistä. Koirissa todettiin ancylostomiasis 1, ascariasis 4, coccidiosis 1, toxocara canis 27, botriocephalus latius 1, taenia pisiformis 2, chorioptes auricularis 1 ja demodexinvasio 1 tapauksessa.

Kissojen 2 näytteestä tavattiin toxocara canis ja yhdestä ei löydetty loisten munia.

Kettujen ulostusnäytteitä tutkittiin 12, jolloin todettiin ancylostomiasis 3, ascariasis 3, coccidiosis 3, strongylosis 1 ja toxocara canis 2 tapauksessa.

Kaniineissa oli oxyriasis 2 ja coccidiosis 36 tapauksessa.

Kanoissa todettiin loisia 83 tapauksessa nim. ascariasis 8, coccidiosis 71, coccidiosis et ascariasis 1, heterakis gallinae 1 ja menopon pallidum 2 tapauksessa. Loisten munia ei ollut 7 näytteessä.

Yhdessä hanhessa todettiin coccidiosis.

V. 1946.

Hevosista otetuissa ulostusnäytteissä todettiin useissa tapauksissa suolistolaisia. Kaikkiaan tutkittiin 1 095 näytettä. Niissä todettiin 838 tapauksessa strongylosis, 13 tapauksessa ascariasis ja 37 tapauksessa strongylosis + ascariasis. Yhdessä tapauksessa todettiin strongylusmadon munien ohella myös coccideja. Loisten munia ei todettu 194 näytteessä. Sarcoptessyyhyä oli 3 hevosessa ja kielteisiä näytteitä oli 9.

Nautaeläinten ulostusnäytteitä tutkittiin 8, kaikki kielteisin tuloksin. Sitä vastoin todettiin dictyocauluskeuhkomatoja 5 tapauksessa.

Lampaissa todettiin keuhkomatoja 1 tapauksessa, strongylosis abomasi 116, hämonchus contortus 1, coccidiosis 1, cysticercosis 1 ja distomatosis 1 tapauksessa. Kielteinen tulos saatiin 59 näytteestä.

Vuohista tutkittiin 1 näyte, jonka perusteella vuohessa todettiin strongylosis.

Sioissa todettiin keuhkomatoja 3, cysticercosis 4 ja sarcoptessyyhy 1 tapauksessa. Ulostusnäytteissä oli strongylus- ja ascariematojen munia 19 tapauksessa. Kielteinen tulos saatiin 5 tapauksessa.

Koirien ulostusnäytteissä todettiin toxocara canis madon munia 90 ja dibotriocephalus latius madon munia 10 tapauksessa. Ancylostomummunia tavattiin 7 ja coccideja 1 tapauksessa. Acarussyyhyä oli 1 ja haematopinusta 1 tapauksessa. Kielteistuloksia näytteitä oli 264.

Kissoista tutkittiin 1 ulostusnäyte, jossa havaittiin toxocaran munia.

Ketuissa todettiin sekä keuhko- että suolistolaisia, nim. strongylosis 6, toxocara canis 3 ja uncinaria stenocephala 2 tapauksessa. Matolajia ei määritelty tarkemmin 9 näytteestä.

Kaniineissa oli coccidiosis 29, strongylosis 3, trichocephaliasis 1, otdectes cuniculi 1 ja scabies 1 tapauksessa. Loisten munia ei ollut 7 näytteessä.

Kanoissa todettiin suolistolaisia 23 tapauksessa, eritoten ascaris-, heterakis- ja strongylusmatoja. Kananpoikasissa havaittiin coccidiosis 141 tapauksessa. Tavallisesti koksidit aiheuttavat niissä verisen umpisuolen tulehduksen. Muutamissa tapauksissa havaittiin umpisuoli kuitenkin aivan terveeksi, mutta duodenumin limakalvo oli vahvasti katarraalisesti tulehtunut. Limakalvoa peittävässä limassa oli runsaasti koksiedeja. Kielteinen tulos saatiin 10 näytteestä.

Coccidiosis todettiin vielä 6 kalkkunassa ja trichostrongylosis 1 fasaanissa.

Myrkkytutkimukset.

Vuonna 1945 tutkittiin myrkkujen selville saamiseksi yhteensä 78 näytettä. Näytteet olivat 6 hevosta, 7 nautaeläimestä, 2 lampaasta, 14 siasta, 11

koirasta, 1 kissasta, 5 ketusta, 21 minkistä, 1 hilleristä, 5 kanasta, 1 kalkkunasta ja 4 ankasta. Tällöin todettiin alumiinimyrkytys 1 hevosessa, arsenikkimyrkytys 2 nautaeläimessä ja 1 siassa, lyijymyrkytys 2 nautaeläimessä, bariummurkytys 5 koirassa ja 1 kisassa, keittosuolamyrkytys 2 siassa, homesienimyrkytys 1 siassa, ruokamyrkytys 5 siassa, 5 ketussa, 20 minkissä, 1 hillerissä ja 1 kalkkunassa, rehumyrkytys 4 hevosessa, 1 nautaeläimessä, 1 lampaassa, 3 kanassa ja 4 ankassa. Tämän lisäksi todettiin histologisesti myrkytyksiä, milloin kemiallista tutkimusta ei ollut pyydetty: 3 siassa, 4 koirassa, 1 minkissä ja 2 kanassa. Myrkytystä ei todettu 1 hevosessa, 2 nautaeläimessä, 1 lampaassa, 2 siassa ja 2 koirassa.

V. 1946 tutkittiin yhteensä 234 näytettä.

Nautaeläimissä todettiin arsenikkimyrkytys 1, fosforimyrkytys 2 ja cicuta-virosa-myrkytys 1 tapauksessa, jolloin viimeksi mainitussa tapauksessa eläin oli syönyt myrkykeison juurimukuloita.

Sioissa oli 1 keittosuolamyrkytys.

Koirissa todettiin arsenikkimyrkytys 1, bariumimyrkytys 1, strykninimyrkytys 2 ja natriumbifluorimyrkytys 1 tapauksessa.

Ketuissa oli 1 bariummurkytystapaus.

Kanoissa todettiin fosforimyrkytys 5, sinkkimyrkytys 1, bariummurkytys 1 ja homesienimyrkytys 7 kanassa.

Myöskin 1 kalkkunassa oli bariummurkytys.

Ruokamyrkytys todettiin 22 siassa, 3 koirassa, 21 ketussa, 72 minkissä, 1 hillerissä, 1 nutriassa, 9 kanassa, 4 kalkkunassa, 1 peltokanassa, 1 haahkassa ja 1 hanhessa.

Rehumyrkytys oli 7 hevosessa, 5 nautaeläimessä, 5 lampaassa ja 7 kanassa.

Myrkyä ei todettu 2 hevosessa, 3 nautaeläimessä, 2 lampaassa, 8 siassa, 10 koirassa, 8 ketussa, 2 kisassa, 1 minkissä ja 1 kanassa.

Myrkyä ei määritelty 2 nautaeläimestä, 2 ketusta, 2 minkistä ja 5 kanasta.

Nosemarutto.

Nosemaruton varalta v. 1945 tutkitusta 16, mehiläisistä otetusta näytteestä saatiin positiivinen tulos 1 ja negatiivinen tulos 15 tapauksessa. V. 1946 tutkittiin 6 näytettä myönteisin tuloksin.

Seerumien ja rokotteiden valmistus.

Eläinlääkärien tilauksesta on laboratorio vv. 1945—46 lähettänyt seuraavat määrät seerumeja ja rokotteita:

Seerumeja:

	v. 1945		v. 1946	
Pääntautiseerumia	516 315	ccm	254 650	ccm
Sikaruususeerumia	500 513	»	755 327	»
Normaaliseerumia	96 665	»	172 365	»
Diplokokkiseerumia	27 375	»	3 595	»
Koliseerumia	74 707	»	141 170	»
Varsahalvausseerumia	19 005	»	28 320	»
Sikatautiseerumia	5 440	»	7 661	»
Paratyfusseerumia	2 310	»	3 040	»
Koli-streptokokkiseerumia	150	»	—	»
Pernaruttoseerumia	212 ½	»	3 520	»
Stafylokokkiseerumia	—	»	320	»
	1 242 692 ½	ccm	1 369 968	ccm

Rokotteita:

Pääntautirokotetta	172 445	ccm	93 270	ccm
Penikkatautirokotetta	14 206 ½	»	23 849	»
Varsahalvausrokotetta	17 630	»	16 495	»
Kolirokotetta	1 170	»	2 030	»
Streptokokkirokotetta	14 205	»	9 550	»
Minkki-penikkatautirokotetta	1 150	»	—	»
Sikatautirokotetta	160	»	3 142	»
Paratyfusrokotetta	4 565	»	2 790	»
Stafylokokkirokotetta	900	»	15	»
Diplokokkirokotetta	—	»	50	»
Luomistautirokotetta	25	»	—	»
Abortus-equi-istutusainetta	4 540	»	2 375	»
	230 996 ½	ccm	153 566	ccm

Viljelmiä:

Luomistautiviljelmää	7 962	ccm	3 250	ccm
Sikaruusuviljelmää	2 909 ½	»	3 365 ½	»
Kondoviljelmää	—	»	19 220 ½	»

Virus-fixeä

	10 871 ½	ccm	25 836	ccm
			228	ccm

Ulkomailta v. 1945—46 tuotuja seerumeja ja rokotteita on lähetetty seuraavasti:

	v. 1945	v. 1946
Pääntautiseerumia (ruotsal.)	49 000 ccm	— ccm
Sikaruususeerumia (ruotsal.)	297 080 »	— »
Varsahalvausseerumia	6 300 »	2 290 »
Paratyfusseerumia ja Astibulinia	1 050 »	120 »
Ritinäruuttoseerumia	1 000 »	— »
Viscosumseerumia (ruotsal.)	500 »	— »
	354 930 ccm	2 410 ccm

Tuberkuliinin valmistus.

Vv. 1945—46 on valmistettu ihonalaista, ihonsisäistä, silmä- ja synteettistä tuberkuliinia sekä tarkistelihalientä.

Eläinlääkärien tilauksesta on valtion laskuun lähetetty tuberkuliinia seuraavat määrät:

	v. 1945	v. 1946
Ihonsisäistä tuberkuliinia	3 428 ccm	2 607 ½ ccm
Ihonalaista tuberkuliinia	305 »	248 »
Tarkistelihalientä	1 256 ½ »	269 »
Lintutuberkuliinia	165 »	178 »
Synteettistä tuberkuliinia	613 ½ »	1 197 »
Silmätuberkuliinia	5 »	— »
	5 773 ccm	4 499 ½ ccm

Eläinlääkäreille myytiin seuraavat määrät tuberkuliinia:

	v. 1945	v. 1946
Ihonsisäistä tuberkuliinia	48.5 ccm	9 ½ ccm
Ihonalaista tuberkuliinia	0.2 »	18 »
Lintutuberkuliinia	— »	5 »
	48.7 ccm	32 ½ ccm

Malleiin valmistus.

Malleinia lähetettiin valtion laskuun eläinlääkäreille v. 1945 yhteensä 428 ccm ja v. 1946 2 ccm.

V.

Tarttuvat eläintaudit.

Pesäketuberkuloottiset nautakarjat.

Vuosina 1945—1946 hävitettiin valtion suorittaessa korvausta yhteensä 11 pesäketuberkuloottista karjaa,

joissa oli yhteensä 112 eläintä. Allaolevassa taulukossa on näistä teurastuksista lähempiä tietoja.

Lääni	Karjojen luku		Eläinten luku		Korvaus yhteensä	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Uudenmaan	—	—	—	—	—	—
Turun ja Porin	1	6	9	59	31 831: 75	257 711: —
Hämeen	—	—	—	—	—	—
Kymen	1	—	27	—	27 880: 50	—
Mikkelin	—	—	—	—	—	—
Kuopion	2	—	4	—	9 765: 75	—
Vaasan	1	—	13	—	91 489: —	—
Oulun	—	—	—	—	—	—
Lapin	—	—	—	—	—	—
Ahvenanmaan	—	—	—	—	—	—
Yhteensä	5	6	53	59	160 967: —	257 711: —

Kertomusvuosina hävitettiin lisäksi 9 pesäketuber-
kuloottisesta karjasta yhteensä 36 eläintä, kuten seu-

raavasta taulukosta ilmenee:

Lääni	Karjojen luku		Eläinten luku		Korvaus yhteensä	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Uudenmaan	1	—	24	—	376 663: 75	—
Turun ja Porin	2	—	2	—	13 446: —	—
Hämeen	—	1	—	1	—	3 948: —
Kymen	—	—	—	—	—	—
Mikkelin	—	—	—	—	—	—
Kuopion	—	1	—	1	—	12 439: —
Vaasan	2	—	5	—	20 263: —	—
Oulun	1	—	1	—	5 072: —	—
Lapin	—	—	—	—	—	—
Ahvenanmaan	1	—	2	—	7 752: —	—
Yhteensä	7	2	34	2	423 196: 75	16 387: —

Maatalousministeriön eläinlääkintöosaston kortis-
tossa oli vuoden 1946 päättyessä vielä 5 nautakarjaa,
joissa joskus oli pesäketuberuloosia todettu, mutta
joissa ei enää moneen vuoteen ole ilmaantunut vasta-
vaikutuksia.

Luomistauti.

Vuonna 1945 suoritettiin koko kyläkuntia ja kuntia
käsittäviä veriserologisia ja ABR tutkimuksia.

Huhtikuun lopulla 1945 myönsi eduskunta
30 000 000 mk lisämäärärahan luomistautisten nauta-
eläinten tappamiseksi ja siitä aiheutuvien kulujen kor-
vaamiseksi. Määräraha saatiin kuitenkin käytettä-
vaksi niin myöhään, että eläinten teurastuksen toi-
meenpano alkavan laidunkauden takia oli pääosal-
taan siirrettävä syksyyn, mikä suuresti vaikeutti
taudin asiallista vastustamistyötä. Kun mainittu
määräraha ei myöskään olisi riittänyt maan kaik-
kien vastavaikuttaneiden nautaeläinten lopettami-
seen, huomioitiin laaditussa teurastussuunnitelmassa
etupäässä sellaisilla paikkakunnilla olevat karjat,
joilla paikkakunnilla tautia oli suhteellisesti vähän,
joten oli toivoa, että niillä tykkäänään vapaudutaan
luomistaudista, sekä pahemmin saastetut karjat,
jotka olivat vaarallisia ympäristölleen ja joiden
osittaisesta teurastuksesta ei olisi ollut odotettavissa
suotuisaa tulosta ynnä erittäinkin sellaiset eläin-
yksilöt, jotka olivat ilmeisiä taudinlevittäjiä. Niin-
ikään sovellettiin ankarampaa arvostelua luomistau-
tisiin n. s. liikkuviin siirtokarjoihin, sillä ne olivat
vakavana tartuttamisvaarana muille karjoille.

V. 1945 teurastettiin 4 346 pääasiassa veritutki-
muksissa vastavaikuttanutta nautaeläintä, jotka
yllämainitusta eduskunnan myöntämästä lisämäärä-
rahasta korvattiin karjanomistajille yhteensä
24 057 338 markalla.

Niinikään v. 1946 syyskuun alussa eduskunta
myönsi luomistautisten nautaeläinten teurastamista
ja siitä johtuvien kulujen korvaamista sekä siirto-
väen nautaeläinten punatautihoitoa varten 12 000 000
mk lisämäärärahan. Vuoden kuluessa teurastettiin
1 132 luomistautista eläintä, joiden korvauksena
suoritettiin 7 896 798 mk.

Maassa vuoden 1945 alussa olleen 2 660 luomis-
tautisen karjan lukumäärä väheni vuoden 1946 lop-

puun mennessä 1 516 karjaan. Luomistaudin saas-
tuttamaksi julistettiin v. 1945: 637 ja v. 1946: 368
eli yhteensä 1 005 nautakarjaa. Vapaaksi julistettiin
v. 1945: 1 381 ja v. 1946: 768 eli yhteensä 2 149
nautakarjaa. Luomistautisten karjojen lukumäärä
väheni täten kertomusvuosien aikana 1 144 karjalla.
Luomistautisten karjojen lukumäärä oli 31. 12. 1945:
1916 ja 31. 12. 1946: 1 516.

Luomistaudin varalta tutkimuksen alaiseksi julis-
tettiin v. 1945: 561 ja v. 1946: 280 eli yhteensä 841
nautakarjaa. Vapaaksi tutkimuksen alaisuudesta
julistettiin v. 1945: 436 ja v. 1946: 216 eli yhteensä
652 karjaa. Luomistaudin saastuttamaksi julistettiin
tutkimuksenalaisia karjoja yhteensä 25. Tutkimuksen
alaisten karjojen lukumäärä oli 31. 12. 1945: 500 ja
31. 12. 1946: 556 nautakarjaa.

Muita tarttuvia tauteja.

Räkätautia ei kertomusvuosina 1945—46 todettu
maassa ensinkään.

Raivotaudin varalta tutkittiin eläinlääkintölabo-
ratoriossa v. 1945 8 koiranpäättä ja v. 1946 näytteet
2 koirasta ja 1 kissasta, mutta kaikista näistä tutki-
muksista saatiin kielteinen tulos, joten tätäkään
tautia ei kertomusvuosina esiintynyt maassa.

Ritinäruttoa todettiin v. 1945 yksi tapaus Enon-
kosken ja v. 1946 niinikään 1 tapaus Tuupovaaran
kunnassa.

Hevosien syyhytautia oli v. 1945 23 eläimessä,
joista 3 oli Turun ja Porin, 3 Oulun, 12 Mikkelin ja
5 Kuopion läänissä. V. 1946 ilmaantui tautia 8
hevosesä Oulun läänissä.

Hevosten bronkopneumoniaa todettiin kumpana-
kin kertomusvuotena runsaasti eri puolilla maata.

Maaksa-aivo-oireista hevostautia oli v. 1945 537
ja v. 1946 200 tapusta.

Tammojen tarttuvasta keskenvarsomisesta ja per-
narutosta on tehty selkoa eläinlääkintölaboratorion
kertomuksessa.

Tautien vastustustoiminta tehostui kertomusvuo-
sina sen johdosta, että eläinlääkäreitä syyskuussa
v. 1944 solmitun välirauhan jälkeen vapautui armei-
jasta.

VI.

Eläinlääkärien praktiikkatoiminta.

Vuosina 1945—46 maan eläinlääkärit käsittelivät 247 538 ja 277 749 tautitapausta, joiden laatu selviää taulukosta n:o 6. Käsiteltyjen eläinten lukumäärä oli v. 1943 154 996 ja v. 1944 172 248. Koska eräistä

tarttuvista taudeista annetut numerot tarkoittavat karjojen lukumäärää, on tautitapausten todellinen luku ylläolevia numeroja jonkun verran suurempi.

VII.

Eläinten maahantuonti ja maastavienti.

Vuosina 1945—46 tarkastivat eläinlääkärit vuosikertomustensa mukaan maahan tuotuja ja maasta viettäviä eläimiä seuraavasti:

	Tuonti		Vienti	
	1945	1946	1945	1946
hevoseja	2	—	750	—
nautaeläimiä	—	19	1 211	101
lompaita	—	—	112	3
vuohia	—	—	5	—
sikoja	—	—	3	—
koiria	22	51	49	135
kettuja	6	—	—	—
minkkejä	8	—	—	—
kaniineja	—	—	73	—
varia	—	155	280	6
Yhteensä	38	225	2 483	245

VIII.

Lihantarkastus.

Vuoden 1945 alussa oli maassa toiminnassa 39 maatalousministeriön eläinlääkintöosaston hyväksymää teurastamoa. Lokakuun 1 päivänä 1946 hyväksyttiin Riihimäen Makkarat tehdas O/Y:n teurastamo Riihimäellä tarkoitukseensa.

Hyväksytyjen teurastamojen lukumäärä vuoden 1946 lopussa oli 40, joista kunnallisia 9, osuusteurastamoja 28 ja yksityisiä 3.

Alla olevasta luettelosta selviää vuoden 1946 lopussa maassa toiminnassa olleet hyväksytyt teurastamot:

Teurastamon n:o

1. Karjakunnan r. l. teurastamo, Helsinki	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
2. Lounais-Suomen Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Turku.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
3. Tampereen kaupungin teurastamo, Tampere.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
5. Porvoon kaupungin teurastamo, Porvoo.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
6. Vaasan kaupungin teurastamo, Vaasa.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
7. Lahden kaupungin teurastamo, Lahti.	
8. Satakunnan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Pori.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
9. Keski-Pohjanmaan Osuuskaupan r. l. teurastamo, Kokkola.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
10. Savo-Karjalan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Kuopio.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
11. K. A. Ojalan teurastamo, Maaria.	
12. Forssan kauppalan teurastamo, Forssa.	
13. Lounais-Suomen Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Salo.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
14. Karjakunnan r. l. teurastamo, Kouvola.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
16. Ålands Andelsslakteri m. b. t:n teurastamo, Gölby.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
17. Hvitfeltin teurastamo, Turku.	
18. Länsi-Uudenmaan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Lohja.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
19. Hämeenlinnan kaupungin teurastamo, Hämeenlinna.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
20. Helsingin kaupungin teurastamo, Helsinki.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
21. Lounais-Suomen Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Loimaa.	
22. Osuusteurastamo Itikan r. l. teurastamo, Seinäjoki.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
24. Lounais-Suomen Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Humppila.	
25. Lounais-Suomen Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Vehmaa.	
26. Osuuskunta Karjapohjolan r. l. teurastamo, Oulu.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
27. Savo-Karjalan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Joensuu.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>
28. Suur-Savon Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Mikkeli.	<i>Vientiteurastamon oikeudet.</i>

Teurasta-
mon n:o

29. Ikaalisten Osuuskaupan r. l. teurastamo, Ikaalinen.
30. Savo-Karjalan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Varkaus.
31. Savo-Karjalan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Iisalmi.
32. Savo-Karjalan Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Kajaani.
33. Savonlinnan Seudun Osuusliike Tuotteen r. l. teurastamo, Savonlinna.
34. Osuuskunta Pohjanmaan Lihan i. l. teurastamo, Kristiinankaupunki.
35. Osuusteurastamo Itikan r. l. teurastamo, Jyväskylän mlk.
36. Karjakunnan r. l. teurastamo, Lappee.
37. Karjakunnan r. l. teurastamo, Lapua.
38. Karjakunnan r. l. teurastamo, Jyväskylän mlk.
39. Osuuskunta Karjapohjolan r. l. teurastamo, Tornio.
40. Etelä-Suomen Osuusteurastamon r. l. teurastamo, Kerava.
41. Joensuun kaupungin teurastamo, Joensuu.
42. Rauman kaupungin teurastamo, Rauma.
43. Riihimäen makkaratehdas O/Y:n teurastamo, Riihimäki.

Vientiteurastamon oikeudet.

Vuoden 1945 alussa oli maassa 73 lihantarkastamo. Vuoden kuluessa peruutettiin pakollinen lihantarkastus Ikaalisten kauppalassa 21. 2. 45 ja Heinolan kaupungissa 3. 10. 45 lukien sekä hyväksyttiin Äänekosken kauppalan väliaikainen lihantarkastamo 8. 5. 45 alkaen toistaiseksi ja enintään 1946 loppuun ja Valkeakosken kauppalan väliaikainen lihantarkastamo 12. 7. 45 lukien niinkään enintään vuoden 1946 loppuun.

V. 1946 määrättiin Tornion kaupunkiin lainmukainen pakollinen lihantarkastus 1. 4. 46 lukien ja kaupungin lihantarkastamo hyväksyttiin tarkoitukseensa 15. 6. 46. Samoin määrättiin pakollinen lihantarkastus aloitettavaksi Pieksämän kauppalassa viimeistään 1. 11. 46.

Vuoden 1946 lopussa oli maassa seuraavat 75 lihantarkastamo:

Dragsfjärdin kunnan lihantarkastamo

Forssan kauppalan	»
Haminan kaupungin	»
Hangon kaupungin	»
Helsingin kaupungin	»
Huittisten kunnan	»
Hyvinkään kauppalan	»
Hämeenlinnan kaup.	»
Iisalmen kaupungin	»
Ilmajoen kunnan	»
Joensuun kaupungin	»
Jomalan kunnan	»
Jyväskylän kaupungin	»
Kajaanin kaupungin	»
Kankaanpään kunnan	»
Karinaisten kunnan	»
Karjaan kauppalan	»
Karkkilan kauppalan	»
Kemin kaupungin	»
Kemiön kunnan	»
Keravan kauppalan	»
Kokemäen kunnan	»
Kokkolan kaupungin	»
Kotkan kaupungin	»
Kouvolan kauppalan	»
Kristiinankaupungin	»
Kuopion kaupungin	»
Kuusankosken kunnan	»

Kymin kunnan lihantarkastamo

Lahden kaupungin	»
Laitilan kunnan	»
Lappeenrannan kaupungin	»
Lapuan kunnan	»
Lohjan kauppalan	»
Lohjan kunnan	»
Loimaan kauppalan	»
Loviisan kaupungin	»
Maarianhaminan kaupungin	»
Malmin	»
Mikkelin kaupungin	»
Mäntän kunnan	»
Nokian kauppalan	»
Närpiön kunnan	»
Oriveden kunnan	»
Oulun kaupungin	»
Paimion kunnan	»
Paraisten kunnan	»
Perniön kunnan	»
Pieksämän kauppalan	»
Pietarsaaren kaupungin	»
Porin kaupungin	»
Porvoon kaupungin	»
Rauman kaupungin	»
Riihimäen kauppalan	»
Ruokolahden kunnan	»
Salon kauppalan	»
Savonlinnan kaupungin	»
Seinäjoen kauppalan	»
Tammisaaren kaupungin	»
Tampereen kaupungin	»
Toijalan	»
Tornion kaupungin	»
Turun kaupungin	»
Urjalan kunnan	»
Uudenkaupungin	»
Uudenkaarlepyyn kaup.	»
Vaasan kaupungin	»
Valkeakosken kauppalan	»
Valtion	»
Vammalan kauppalan	»
Varkauden kauppalan	»
Vehmaan kunnan	»
Vöyrin kunnan	»
Ylistaron kunnan	»
Äänekosken kauppalan	»

Vv. 1945—46 suoritettiin maatalousministeriön eläinlääkintöosaston toimesta tarkastuksia lihanjalostuslaitoksissa, lihan tarkastamoissa, teurastamoissa ja maidontarkastamoissa seuraavasti:

	1945	1946
lihanjalostuslaitoksissa	144	70
lihan tarkastamoissa ja teurastamoissa ..	132	55
maidontarkastamoissa	35	7

Valtion lihan tarkastamon kautta tuotiin v. 1945 maahan Tanskasta 910 517 kg suolattua sianlihaa, 1 249 585 kg tuoretta jäädytettyä härän- ja naudanlihaa, 805 079 kg lihasäilykkeitä ja 35 084 kg suolattuja naudanmahoja ja utareita, jotka kaikki hyväksyttiin ihmisravinnoksi käytettäväksi.

V. 1946 tarkastus käsitti Tanskasta maahan tuotua 922 924 kg suolattua ja 9 625 kg savustettua sianlihaa, 1 817 562 kg jäädytettyä naudanlihaa, 285 478 kg suolattua hevosenlihaa, 66 100 kg lampaanlihaa, 369 865 kg lihasäilykkeitä, 40 000 kg jäädytettyjä ja 16 439 kg suolattuja naudanmahoja ja utareita, 9 980 kg siansorkkia ja 7 543 kg makkaraa, jotka kaikki olivat ihmisravinnoksi kelpaavia.

Jäljempänä olevista taulukoista n:o 7—9 selviää eri

lihan tarkastamoissa kertomusvuosina tarkastettujen liharuhojen lukumäärä sekä kuinka monta eläintä eri teurastamoissa teurastettiin ja tarkastettiin.

Taulukot n:o 10—12 ovat yhdistelmiä lihan tarkastamoissa ja teurastamoissa vv. 1945—46 suoritettua lihan tarkastuksessa aiheutuneista erikoisista toimenpiteistä.

Nautaeläintuberkuloosia todettiin v. 1945 33 tapausta eli 0.0093 % kaikista tarkastetuista nautaeläimistä ja v. 1946 24 tapausta 0.0063 %.

Lihan vienti Suomesta vv. 1945—46.

L'exportation de viandes en 1945—46.

Vuonna 1945 vietiin Tornion tullikamarin kautta 9 969 kg poronlihaa ja Turun tullikamarin kautta 111 kg muunlaista lihaa.

V. 1946 vietiin Tornion tullikamarin kautta 124 079 kg poronlihaa ja 352 kg muunlaista lihaa sekä Turun tullikamarin kautta 6 847 kg ja Helsingin tullikamarin kautta 1 339 kg muunlaista lihaa.

Muiden eläinten lihan vientiä ei kertomusvuosina ollut.

IX.

Teurastetun siipikarjan ja syötävän metsänriistan maastavienti.

Vuoden 1945 alussa oli maassa 8 hyväksyttyä siipikarjateurastamoita. Kertomusvuosien 1945—46 aikana ei niiden suhteen tapahtunut muutoksia eikä lisäyksiä.

Alla olevasta luettelosta selviää vuoden 1946 lopussa maassa olleet hyväksytyt siipikarjateurastamot:

Taurastamon n:o

1. Lounais-Suomen Osuusteurastamon r. l. siipikarjateurastamo, Turku.
2. Kontio & Kontion siipikarjateurastamo, Turku.
3. A. A. Bergelinin siipikarjateurastamo, Turku.
4. Vientiliike Väinö Likitalon siipikarjateurastamo, Turku.
6. Helsingin kaupungin siipikarjateurastamo, Helsinki.
10. Karjakunnan r. l. siipikarjateurastamo, Helsinki.

13. »Riistan» siipikarjateurastamo, Turku.

14. Tauno Huiskalan siipikarjateurastamo, Turku.

Teurastetun siipikarjan maastavientiä ei v. 1945 ollut ensinkään. V. 1946 vietiin Turun tullikamarin kautta ainoastaan 662 kg teurastettua siipikarjaa.

Maasta vietävän syötävän metsänriistan tarkastuksen suorittivat tähän tarkoitukseen määrätty eläinlääkärit. Vienti tapahtui kertomusvuosina Helsingin, Turun ja Tornion tullikamarien kautta. Vuonna 1945 vietiin Helsingin kautta 6 232 kg, Turun kautta 16 106 kg, ja Tornion kautta 300 kg, ja v. 1946 Helsingin kautta 26 930 kg, Turun kautta 44 128 kg ja Tornion kautta 42 009 kg syötävää metsänriistaa.

X.

Maidontarkastus.

Heinäkuun 19 päivänä 1946 säädettiin maidontarkastuslaki, jossa m. m. määrätään, että sellaisessa kaupunki- ja kauppalakunnassa, jossa on henkikirjoituksen mukaan enemmän kuin neljä tuhatta asukasta, on kaikki siellä tuotettu tai sinne tuotu maito sikäli kuin sitä aijotaan ihmisravinnoksi kaupata tai käyttää ihmisravinnoksi ajottuihin tuotteihin, tarkastuspakon alaista. Maatalousministeriö voi kunnan tai asianomaisen viranomaisen anomuksesta määrätä maidontarkastuksen järjestettäväksi muu-

hunkin kuin yllämainittuun kaupunki- tai kauppalakuntaan, niin myös maalaiskuntaan tai sen osaan.

Maidontarkastus toimitetaan asianomaisen kunnan perustamassa ja ylläpitämässä maatalousministeriön eläinlääkintöosaston hyväksymässä maidontarkastamossa ja maidontarkastamon johtajana toimii kunnan palkkaama ja eläinlääkintöosaston hyväksymä eläinlääkäri maidontarkastajana.

Maidontarkastuksesta maidon tuottajien suoritettavat maksut vahvistaa lääninhallitus. Jos maitoa

viedään paikkakunnalta, jossa on lain mukainen maidontarkastus, toiselle paikkakunnalle, jossa niin ikään on pakollinen maidontarkastus, on maidon mahdollinen uudelleen tarkastus maksuton.

Maidontarkastukseen tarvittavat näytteet saadaan ottaa korvauksetta.

Laki tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1947. Maatalousministeriö voi kuitenkin 10 vuoden aikana lain voimaantulosta lukien hakemuksesta myöntää helpotuksia lain täytäntöönpanosta määrättyllä paikkakunnalla, mikäli se olosuhteiden vuoksi on välttämätöntä.

Maidontarkastuslain täytäntöönpanosta ja soveltamisesta marraskuun 1 päivänä 1946 annetussa ja niin ikään 1 päivänä tammikuuta 1947 voimaan tulevassa asetuksessa n:o 764 määrätään m. m., että maidontarkastamo on lähinnä asianomaisen terveydenhoitolautakunnan alainen ja että maidontarkasta-

jan tulee olla maassa laillistettu eläinlääkäri, joka täyttää eläinlääkintöosaston määräämät kelpoisuusehdot ja jonka eläinlääkintöosasto kunnan ehdotuksesta hyväksyy toimeensa.

Laboratorioapulaisten ja näyttöjen tulee täyttää eläinlääkintöosaston vahvistamat kelpoisuusehdot. Nämä samoin kuin muun apuhenkilökunnan terveydenhoitolautakunta ottaa toimeensa.

Maidontarkastuksesta on tarkastamossa pidettävä eläinlääkintöosaston vahvistaman kaavan mukaista kortistoa ja pöytäkirjaa. Pöytäkirjasta on kuukausittain lähetettävä yhdistelmä terveydenhoitolautakunnalle, jonka tulee toimittaa se edelleen maatalousministeriön eläinlääkintöosastolle.

Maatalousministeriön 5 päivänä marraskuuta 1946 päivättyssä päätöksessä n:o 765 annetaan yksityiskohdaiset määräykset ja ohjeet maidontarkastuksen suorittamisesta.

Sammandrag.

Under år 1945 anlände till lantbruksministeriets veterinäravdelning och handlades där 6 939 framställningar ävensom 22 414 rapporter över tjänsteförrättningar samt andra skrivelser. År 1946 voro motsvarande siffror 8 033 resp. 18 008.

Följande lagar och förordningar rörande veterinärväsendet ha under åren 1945—46 emanerat:

1945.

N:o 144, den 9 februari, förordning om ändring av förordningen angående lantbruksministeriet.

N:o 198, den 1 mars, förordning angående den ersättning, som för tillverkningar och undersökningar skall till statens veterinärlaboratorium erläggas.

N:o 199, den 1 mars, förordning angående djurläkare tillkommande förrättningsarvoden.

N:o 282, den 23 mars, förordning angående inrättande av särskilda nya distriktsdjurläkaretjänster.

N:o 283, den 23 mars, statsrådets beslut angående landets indelning i distriktsdjurläkaredistrikt och distriktsdjurläkarnas boningsorter.

N:o 295, den 23 mars, förordning om indragning av vissa till lantbruksministeriets verksamhetsområde hörande undervisningsanstalter, tjänster och befattningar.

N:o 518, den 1 juni, förordning angående förhöjning av djurläkarenas förrättningsarvoden.

N:o 725, den 17 juli, lag om veterinärmedicinska högskolan.

N:o 914, den 13 september, förordning angående temporär förhöjning av djurläkarenas förrättningsarvoden.

N:o 950, den 27 september, förordning angående ordnande av veterinärmedicinska högskolans interimistiska verksamhet.

N:o 969, den 5 oktober, förordning angående lantbruksministeriet.

N:o 1040, den 18 oktober, förordning angående ändring av förordningen om verkställandet och tillämpning av lagen om export av slaktat fjäderfä och matnyttigt vilt.

1946.

N:o 328, den 2 maj, Veterinärmedicinska högskolans undervisnings- och examensreglemente.

N:o 558, den 19 juli, lag om mjölkkontroll.

N:o 614, den 2 augusti, förordning angående tiden då undervisningen vid veterinärmedicinska högskolan skall vidtaga.

N:o 615, den 2 augusti, förordning angående inrättande av professorstjänster samt preparators- och kanslibiträdesbefattningar vid veterinärmedicinska högskolan.

N:o 748, den 25 oktober, lag om åtgärder till förekommande av djursjukdomars spridning under vissa undantagsförhållanden.

N:o 764, den 1 november, förordning angående verkställighet och tillämpning av lagen om mjölkkontroll.

N:o 765, den 5 november, lantbruksministeriets beslut om verkställande av mjölkkontroll.

N:o 783, den 8 november, förordning angående lantbruksministeriets veterinäravdelning tilldelad rätt att bevilja lindringar i bestämmelserna i förordningen angående tillämpning av lagen om djursjukdomar.

Under år 1945 har veterinäravdelningen utgivit 6 och år 1946 3 cirkulär.

Åt veterinärstuderande utdelades som studieunderstöd åren 1945—46 mk 400 000: — per år.

Veterinäravdelningens konsultativa kommission sammanträdde år 1945 12 gånger och år 1946 10 gånger och behandlade vid sina möten förslag till lagar och förordningar angående den planerade veterinärmedicinska högskolan, mjölkkontroll m. m., åtgärder för bekämpandet av juverinflammation och en lever-hjärnsjukdom, utnämningsfrågor etc.

Vid Office International des Epizooties har Finland representerats av avdelningschefen V. Kankaanpää.

Vid ingången av år 1945 utgjorde antalet legitimerade veterinärer i landet 251. Under året avled 6 veterinärer och då 8 veterinärer legitimerades var totalantalet vid årets slut 253. År 1946 inträffade 3 dödsfall. Då under samma år 7 veterinärer legitimerades var totalantalet veterinärer vid slutet av år 1946 257.

Genom landavträdelser vid vapenstilleståndet i september 1944 minskades antalet distriktsdjurläkaredistrikt med 11, men medelst en förordning av den 23 mars 1945 n:o 282 inrättades samma antal nya distrikt i landet och genom ett statsrådsbeslut av samma datum n:o 283 indelades landet i 67 distriktsdjurläkaredistrikt.

Under år 1945 besattes 17 distriktsdjurläkaretjänster och år 1946 3.

För avläggande av distriktsdjurläkarexamen anordnades icke någon kurs år 1945. I den år 1946 under tiden 28. 10—23. 11 anordnade kursen deltog 3 veterinärer, och samtliga avlade examen. Legitimationskurser anordnades under tiden 24. 5—20. 6 och 26. 11—22. 12. 1945 och 19. 8—14. 9. 1946, varvid examen avlades år 1945 av 8 och år 1946 av 7 deltagare.

Statens veterinärlaboratorium.

(Se tabellerna A—F i den finska texten.)

Under år 1945 steg totalantalet undersökningar vid laboratoriet till 143 520, varav 130 243 av serologisk, 2 523 av bakteriologisk och 1 470 av patologisk-anatomisk art. För smittsam kastning undersöktes

ytterligare 1 735 prov, varav 124 mjölkprov, samt för fastställande av streptokockinfektion 7 549 mjölkprov. I jämförelse med föregående år uppvisade undersökningarnas totalantal en stegring av 136.88 %.

År 1946 sjönk antalet utförda undersökningar till 106 785, varav 92 435 av serologisk, 801 av bakteriologisk och 1 957 av patologiskanatomisk art. För fastställande av smittsam kastning undersöktes dessutom 1 762 prov, varav 23 mjölkprov samt för fastställande av mastitisk bakterier 9 830 mjölkprov.

Serum, vaccin, kultur, tuberkulin, kontrollbuljong och mallein expedierades från laboratoriet år 1945 1 490 810.2 ccm och år 1946 1 554 132 ccm. Dessutom distribuerades år 1945 354 930 ccm och år 1946 2 410 ccm utländskt serum och vaccin.

För fastställande av mjältbrand undersöktes år 1945 173 prov, av vilka 4 (2.3 %) gävo positivt resultat. År 1946 undersöktes 100 prov, varvid också 4 fall konstaterades.

På förekomsten av rots undersöktes år 1945 1 325 och år 1946 8 blodprov. Samtliga prov utföllo med negativt resultat.

För fastställande av tuberkulos undersöktes år 1945 sammanlagt 61 prov, varvid tuberkulos konstaterades i 1 prov från lymfkörtlar hos häst, och i 1 prov från organ hos nötkreatur och i 4 prov från lymfkörtlar hos svin samt hos 9 höns, 1 hund, 1 trana, 1 lejon och 1 lo. — Antalet undersökta prov år 1946 var 68, varvid tuberkulos konstaterades i 4 prov från organ hos nötkreatur, i 3 prov från lymfkörtlar hos svin samt hos 11 höns, 2 hundar och 1 kanadensisk gås.

För fastställande av andra sjukdomar än tuberkulos och smittsam kastning undersöktes följande antal mjölkprov: år 1945 7 549 och år 1946 9 830. Härvid kunde patogena bakterier icke konstateras i resp. 6 618 och 9 002 fall.

För fastställande av smittsam kastning hos nötkreatur undersöktes år 1945 vid laboratoriet 1 600 prov av foster, efterbörd m. m., varvid kastningen i 108 fall (6.75 %) visade sig vara förorsakad av brucella abortus, medan 4 prov gävo osäkert och 1 448 prov negativt resultat. Fyrtio prov voro otjänliga för undersökning. Ytterligare undersöktes 124 mjölkprov, varvid kastningen i 8 fall (6.45 %) visade sig bero på brucella abortus, i 38 fall på streptokocker, i 6 fall på diplokokker, i 5 fall på diplo-streptokocker, i 15 fall på b. pyogenes i 8 fall på b. coli och i 13 fall på mögelsvamp, medan 30 prov voro negativa och 1 otjänligt för undersökning. Av det sammanlagda antalet prov 1 724 utvisade 116 (6.7 %) att kastningen förorsakats av brucella abortus, 72 av andra bakterier och 13 fall av mögelsvamp, medan 4 prov gävo osäkert, 1 478 prov negativt resultat och 41 prov voro otjänliga för undersökning. Antalet för kastning undersökta blodprov steg till 114 115, varav 5 995 (5.25 %) voro positiva, 2 115 svagt positiva, 1 osäkert, 105 914 negativa samt 90 otjänliga.

År 1946 uppgick antalet för kastning undersökta prov av foster, efterbörd m. m. från nötkreatur till sammanlagt 1 762. I 129 fall (7.3 %) konstaterades brucella abortus, i 24 fall streptokocker, i 12 fall diplokokker, i 18 fall b. pyogenes och i 1 fall vibriofoetusinfektion, 1 530 prov voro negativa och 48 otjänliga. Med hänsyn till smittsam kastning under-

sökta blodprovens antal steg år 1946 till 66 982. Positivt resultat erhöles i 2 358 fall (3.5 %), svagt positivt i 1 144 fall och negativt i 63 352 fall, medan 128 prov voro otjänliga.

För fastställande av vit diarré hos höns undersöktes år 1945 14 046 prov, varav 14 037 blodprov. Av 9 undersökta hönskroppar voro 4 infekterade, medan av blodproven 51 (0.36 %) gävo positivt och 9 osäkert resultat. År 1946 var det sammanlagda antalet prov 24 970, av vilka 96 (0.38 %) voro positiva och 73 osäkra.

För att konstatera förekomsten av smittsam juverinflammation undersöktes år 1945 7 549 mjölkprov, varvid följande bakterier fastställdes: streptokocker i 846 fall, b. coli i 26 fall, b. pyogenes i 30 fall, stafylokokker i 2 fall, diplo- och streptokocker i 3 fall, streptokocker och b. pyogenes i 17 fall, streptokocker och b. coli i 1 fall, b. pyogenes och b. coli i 1 fall, stafylokokker och b. pyogenes i 4 fall och b. sapolacticum i 1 fall. År 1946 steg antalet undersökta prov till 9 830, varvid förekomsten av bakterier var följande: streptokocker i 738 fall, b. coli i 30 fall, b. pyogenes i 20 fall, streptokocker och b. pyogenes i 6 fall och stafylokokker i 34 fall.

På förekomsten av rabies undersöktes år 1945 8 och år 1946 3 prov, samtliga med negativt resultat.

Förekomsten av parasiter undersöktes år 1945 i 1 500 fall, varvid positivt resultat erhöles i 941 och negativt resultat i 559 fall. År 1946 steg antalet undersökta prov till 1 939, varav 1 374 voro positiva och 565 negativa.

På förekomsten av förgiftningar verkställdes år 1945 sammanlagt 78 och år 1946 234 undersökningar

De smittsamma husdjursjukdomarna.

Under åren 1945—46 nedslaktades på statens bekostnad 11 nötkreatursbesättningar (sammanlagt 112 djur), i vilka konstaterats hårdbildande tuberkulos. Ur 9 besättningar nedslaktades ytterligare 36 kreatur av samma anledning. Även på privat initiativ ha tuberkulösa kreatur nedslaktats. I 5 kontroll underkastade besättningar ha reaktioner icke vidare kunnat konstateras.

Den smittsamma kastningen hos nötkreatur, som genom föregående års evakueringar fick ökad spridning, kunde bekämpas framgångsrikt därigenom, att staten under båda berättelseåren beviljade i tilläggsbudgeten extra medel för nedslaktande av svårt insjuknade besättningar och enskilda smittspridande kreatur. Antalet av på sagda grund år 1945 slaktade nötkreatur var 4 346 och staten erlade ersättningar till kreatursägarna med mk 24 057 338.—. År 1946 nedslaktade djurens antal steg till 1 132, vilka ersattes med mk 7 896 798.—. Följande antal nya besättningar blevo smittförklarade: år 1945 637 och år 1946 368 eller sammanlagt 1 005 besättningar. Samtidigt friförklarades inalles 2 149 besättningar. Antalet med smittsam kastning behäftade nötkreatursbesättningar var ult. 1945 1 916 och ult. 1946 1 516.

Under berättelseåren 1945—46 konstaterades intet rotsfall i landet.

För fastställande av rabies undersöktes i veterinär-

laboratoriet år 1945 8 och år 1946 3 prov. Samtliga prov gävo negativt resultat.

Frasbrand hos nötkreatur konstaterades år 1945 i 1 fall i Enonkoski kommun och år 1946 ävenledes i 1 fall i Tuupovaara kommun.

Hästskebb konstaterades år 1945 i 23 fall, av vilka 3 funnos i Åbo och Björneborgs, 3 i Uleåborgs, 12 i St. Michels och 5 i Kuopio län. År 1946 förekom sjukdomen i 8 fall i Uleåborgs län.

Bröncnopneumoni hos häst förekom rikligt under båda berättelseåren.

Hästsjukdom med lever- och hjärnsymptom konstaterades år 1945 i 537 och år 1946 i 200 fall.

De praktiserande veterinärerna i landet behandlade år 1945 247 538 och år 1946 277 749 fall, vilkas art framgår av efterföljande tabell n:o 6.

Importen och exporten av djur.

Antalet importerade och av veterinär besiktigade djur var följande: år 1945 38 djur, varav 2 hästar, 22 hundar, 6 rävar och 8 minkar och år 1946 225 djur, varav 19 nötkreatur, 51 hundar och 155 andra djur. Exportsiffrorna 1945—46 voro resp. 2 483 och 245 djur.

Köttkontrollen.

Under år 1945 godkändes Riihimäen Makkaratehdas O/Y:s slakteri, Riihimäki.

År 1946 godkändes intet nytt slakteri. Vid årets slut räknades 9 kommunala, 28 andels- och 3 privata slakterier.

Vid utgången av året hade följande slakterier fullständiga exporträttigheter:

Kreaturslagets slakteri m. b. t., Helsingfors; Sydvästra-Finlands Andelsslakteri m. b. t., Åbo; Tammerfors stads slakteri; Borgå stads slakteri; Wasa stads slakteri; Satakunnan Osuusteurastamo r. l:s slakteri Björneborg; Keski-Pohjanmaan Osuuskauppa r. l:s slakteri, Gamlakarleby; Savo-Karjalan Osuusteurastamo r. l:s slakteri, Kuopio; Sydvästra-Finlands Andelsslakteri m. b. t. Salo; Kreaturslagets slakteri m. b. t., Kouvolaa; Ålands Andelsslakteri m. b. t., Gölby; Västra-Nylands Andelsslakteri m. b. t., Lojo; Tavastehus stads slakteri; Helsingfors stads slakteri; Osuusteurastamo Itikka r. l:s slakteri, Seinäjoki; Osuuskunta Karjapohjola r. l:s slakteri, Uleåborg; Savo-Karjalan Osuusteurastamo r. l:s slakteri, Joensuu; Suur-Savon Osuusteurastamo r. l:s slakteri, St. Michel och Kreaturslagets slakteri m. b. t. Jyväskylä.

Vid slutet av år 1944 funnos i landet 73 köttkontrollstationer. Under år 1945 annullerades obligatorisk köttkontroll för Ikalis köping och Heinola stad och godkändes provisoriska köttkontrollstationer i Äänekoski och Valkeakoski köpingar. — År 1946 stadgades obligatorisk köttkontroll för Torneå

stad och Piekämä köping. Vid årslutet funnos i landet 75 köttkontrollstationer.

Genom statens köttkontrollstation infördes till landet år 1945 från Danmark: 910 517 kg saltat svinkött, 1 249 585 kg färskt kylt ox- och nötkött, 805 079 kg köttkonserver och 35 084 kg saltade nötkreatursmagar och kojuver. Samtliga partier godkändes till människoföda.

År 1946 infördes ävenså från Danmark: 922 924 kg saltat och 9 625 kg rökt svinkött, 1 817 562 kg kylt nötkött, 285 478 kg saltat hästkött, 66 100 kg fårkött, 369 865 kg köttkonserver, 40 000 kg nedkylda och 16 439 kg saltade nötkreatursmagar och juver, 9 980 kg svinfötter och 7 543 kg korv, vilka likaledes godkändes till människoföda.

Från landet exporterades genom tullkammaren i Torneå år 1945 9 969 kg och år 1946 124 079 kg renkött. Annat slags kött utfördes år 1945 111 kg genom tullkammaren i Åbo samt år 1946 352 kg över Torneå, 6 847 kg över Åbo och 1 339 kg över Helsingfors.

Vid köttkontrollen konstaterades år 1945 33 fall och år 1946 24 fall av nötkreaturstuberkulos i landet.

Ingående uppgifter om slakteriernas och köttkontrollstationernas verksamhet erhålles ur tab. 7—12.

Exporten av slaktat fjäderfä och matnyttigt vilt.

Antalet författningsenliga fjäderfäslakterier var under åren 1945—46 8.

År 1945 exporterades icke fjäderfä och år 1946 endast 662 kg över Åbo.

Besiktningen av för export avsett matnyttigt vilt utfördes av därtill förordnade veterinärer. Exporten skedde under berättelseåren över Helsingfors, Åbo och Torneå. År 1945 exporterades över Helsingfors 6 232 kg, över Åbo 16 106 kg och över Torneå 300 kg samt år 1946 över Helsingfors 26 930 kg, över Åbo 44 128 kg och över Torneå 42 009 kg matnyttigt vilt.

Mjölkkontrollen.

Lagen om mjölkkontroll utfärdades den 19 juli 1946. I lagen stadgas bl. a., att i stads- eller köpingskommun, där invånarantalet enligt mantalskrivningen överstiger fyratusen personer, skall, för såvitt icke annorlunda stadgas, all där producerad eller dit införd mjölk underkastas kontrolltvång, såvida densamma är avsedd att saluföras som människoföda eller att användas vid tillverkning av till människoföda avsedda produkter.

Angående verkställighet och tillämpning av lagen om mjölkkontroll utfärdades förordning den 1 november 1946 och lantbruksministeriet gav beslut om verkställighet av sagda mjölkkontroll den 5 november 1946.

Mjölkkontrollagen jämte förordning och lantbruksministeriets beslut träda i gällande kraft den 1 januari 1947.

Résumé

Au cours de 1945 la Section Vétérinaire du Ministère de l'Agriculture a reçu et traité 6 939 requêtes et 22 414 rapports sur des affaires de service, et d'autres lettres encore. Pour l'année 1946 les chiffres correspondants furent: 8 033 respectivement 18 008.

Les lois et décrets suivants se rapportant à l'administration vétérinaire ont été promulgués au cours des années 1945—46:

1945.

No. 144, le 9 février, Décret apportant amendement au décret relatif au Ministère de l'Agriculture.

No. 198, le 1er mars, Décret relatif au prix à payer pour des préparations et examens au laboratoire vétérinaire de l'État.

No. 199, le 1er mars, Décret relatif aux honoraires à toucher par les vétérinaires pour les soins sanitaires administrés par eux.

No. 282, le 23 mars, Décret relatif à établissement des nouvelles fonctions spéciales des vétérinaires de district.

No. 283, le 23 mars, Décision du Conseil des Ministres relative à la division du pays en districts ayant à leur service un vétérinaire de district, ainsi qu'aux lieux de résidence des vétérinaires de district.

No. 295, le 23 mars, Décret apportant suppression de certains établissements d'instruction, fonctions et emplois appartenants au domaine d'activité du Ministère de l'Agriculture.

No. 518, le 1er juin, Décret apportant augmentation des honoraires à toucher par les vétérinaires pour les soins sanitaires administrés par eux.

No. 725, le 17 juillet, Loi sur l'École des Hautes Etudes vétérinaires.

No. 914, le 13 septembre, Décret apportant augmentation temporaire des honoraires à toucher par les vétérinaires pour les soins sanitaires administrés par eux.

No. 950, le 27 septembre, Décret relatif aux arrangements de l'activité provisoire de l'École des Hautes Etudes vétérinaires.

No. 969, le 5 octobre, Décret relatif au Ministère de l'Agriculture.

No. 1040, le 18 octobre, Décret apportant amendement au décret relatif à l'exécution et l'application de la loi sur l'exportation de la volaille abattue et du gibier comestible.

1946.

No. 328, le 2 mai, Règlements d'instruction et d'examen de l'École des Hautes Etudes vétérinaires.

No. 558, le 19 juillet, Loi sur contrôle du lait.

No. 614, le 2 août, Décret relatif au temps quand l'enseignement dans l'École des Hautes Etudes vétérinaires devrait être entrepris.

No. 615, le 2 août, Décret relatif à l'établissement des chaires de professeur ainsi que des emplois des

préparateurs et commis dans l'École des Hautes Etudes vétérinaires.

No. 748, le 25 octobre, Loi sur des dispositions pour empêcher la propagation des maladies des animaux dans certaines conditions exceptionnelles.

No. 764, le 1er novembre, Décret relatif à l'exécution de l'application de la loi sur contrôle du lait.

No. 765, le 5 novembre, Décision prise par le Ministère de l'Agriculture concernant l'exécution du contrôle du lait.

No. 783, le 8 novembre, Décret relatif au droit donné à la Section Vétérinaire du Ministère de l'Agriculture d'accorder des atténuations sur les stipulations du décret relatif à l'application de la loi sur les maladies des animaux.

La Section Vétérinaire publia 6 circulaires au cours de l'année 1945 et 3 circulaires au cours de l'année 1946.

Sous forme de bourses d'études mks 400 000: — par an furent distribués à des étudiants vétérinaires au cours des années 1945—46.

La Commission consultative de la Section Vétérinaires s'est réunie 12 fois en 1945 et 10 fois en 1946, et elle a traité à l'occasion de ses séances des projets pour lois et décrets relatifs e. a. à l'École des Hautes Etudes vétérinaires projetée, au contrôle du lait, ainsi qu'elle a discuté des dispositions à prendre pour combattre l'inflammation du pis et la maladie cérébrale de foie, et aussi des questions sur nominations etc.

En ce qui concerne l'Office International des Epizooties, la Finlande y a été représentée par M. V. Kankaanpää, chef de section.

Au commencement de l'année 1945 le nombre total des vétérinaires autorisés du pays fut de 251. Au cours de l'année 6 vétérinaires sont décédés et comme 8 vétérinaires furent reconnus, le nombre total à la fin de l'année comportait 253. En 1946 il y eut 3 décès. Comme 7 vétérinaires furent reçus vétérinaires reconnus par l'Etat, le nombre total s'est élevé, à la fin de l'année 1946, à 257.

A cause de cessions de terre à l'occasion de l'armistice en septembre 1944 le nombre des districts ayant à leur service un vétérinaire de district, s'est diminué de 11. Par un décret promulgué le 23 mars 1945 sous numéro 282 le même nombre des nouveaux districts ont cependant été établis dans le pays et par une décision prise par le Conseil des Ministres du même jour sous numéro 283 le pays a été divisé en 67 districts ayant à leur service un vétérinaire de district.

En 1945, 17 postes de vétérinaires de district furent pourvus d'un titulaire et en 1946 il y eut 3 nominations.

Pour des vétérinaires désireux de passer l'examen prescrit pour les vétérinaires de district, aucun cours fut organisé en 1945. Au cours organisé en 1946 durant la période du 28 octobre au 23 novembre 3 vétérinaires ont assisté et ils tous passèrent l'examen.

Des cours de préparation finale pour le diplôme de vétérinaire reconnu par l'Etat furent organisés pendant les périodes du 24 mai au 20 juin, du 26 novembre au 22 décembre 1945 et du 19 août au 14 septembre 1946. 8 candidats furent promus en 1945 et 7 en 1946.

Laboratoire vétérinaire de l'Etat.

(v. tabl. A—F dans le texte finnois).

Au cours de l'année 1945 le nombre des analyses effectuées dans ce laboratoire comporta au total 143 520 dont 130 243 sérologiques, 2 523 bactériologiques et 1 470 patholo-anatomiques. En prévision d'avortement épizootique on a examiné, de plus, 1 735 échantillons dont 124 échantillons de lait, et 7 549 échantillons de lait pour constater si l'on se trouvait en présence d'infection causée par des streptocoques. En comparaison de l'année précédente le nombre total des analyses présenta une augmentation de 136.88 %.

En 1946, le nombre des analyses effectuées a baissé au total 106 785 dont 92 435 sérologiques, 801 bactériologiques et 1 957 de nature patholo-anatomique. En prévision d'avortement épizootique, on examina en outre 1 762 échantillons dont 23 ceux de lait et, de plus, pour la constatation la présence des bactéries de mastitis 9 830 échantillons de lait furent analysés.

Les quantités de sérums, de vaccins, de cultures, de tuberculine, de bouillon de culture pour le contrôle, ainsi que de malléine expédiées par le laboratoire ont comporté 1 490 810.2 cc en 1945 et 1 554 132 cc en 1946. De plus, on distribua de sérums et de vaccins étrangers 354 930 cc en 1945 et 2 410 cc en 1946.

Pour la constatation de la fièvre charbonneuse (anthrax) on examina en 1945 173 échantillons dont 4 (2.3 %) ont donné un résultat positif. Le nombre des analyses effectuées dans le même but fut de 100 en 1946 et 4 cas de cette maladie ont pu alors être constatés.

En prévision de morve éventuelle on examina en 1945 1 325 échantillons de sang et en 1946 le nombre des échantillons de sang examinés fut de 8. Tous les échantillons ont donné un résultat négatif.

Pour la constatation de la tuberculose on examina 61 échantillons en 1945 ce qui a permis de constater la présence de la tuberculose dans un échantillon de glandes lymphatiques d'un cheval, dans un échantillon d'organes des bovidés et dans 4 échantillons de glandes lymphatiques des porcs, ainsi que dans ceux pris de 9 poules, 1 chien, 1 grue, 1 lion et 1 lynx. — Le nombre des échantillons examinés en 1946 fut de 68, et, l'on a pu constater alors de la tuberculose dans 4 échantillons d'organes des bovidés, dans 3 échantillons de glandes lymphatiques des porcs et dans ceux provenant de 11 poules, 2 chiens et 1 oie canadienne.

Pour la constatation d'autres maladies que la tuberculose et l'avortement épizootique, on examina les quantités suivantes d'échantillons de lait: 7 549 en 1945 et 9 830 en 1946. Dans respectivement 6 618 et 9 002 cas les échantillons se sont manifestés comme exempts de bactéries patogènes.

En prévision de l'avortement épizootique chez les bovidés on examina en 1945 dans le laboratoire 1 600 échantillons de foetus, de délivres etc. ce qui a permis de constater que l'avortement avait été causé dans 108 cas (6.75 %) par la *Brucella abortus*, tandis que 4 échantillons ont donné un résultat incertain et 1 448 échantillons un résultat négatif. 40 échantillons étaient inutilisables pour l'analyse. De plus, on examina 124 échantillons de lait et sur base de ces analyses il s'est montré que l'avortement avait été causé dans 8 cas (6.45 %) par la *Brucella abortus*, dans 38 cas par des streptocoques, dans 6 cas par des diplocoques, dans 5 cas par des diplo-streptocoques, dans 15 cas par le *B. pyogène*, dans 8 cas par le *B. coli* et dans 13 cas par la moisissure, tandis que 30 échantillons ont donné un résultat négatif et 1 échantillon était inutilisable pour l'analyse. Sur le nombre total de 1 724 échantillons 116 (6.7 %) ont montré que l'avortement a été causé par la *Brucella abortus*, dans 72 cas d'autres bactéries et dans 13 cas par la moisissure, tandis que 41 échantillons se sont montrés inutilisables pour l'analyse, 4 échantillons ont donné un résultat incertain et 1 478 échantillons un résultat négatif. Le nombre des examens du sang, effectués également pour la constatation de l'avortement, comporta 114 115 dont 5 995 (5.25 %) positifs, 2 115 légèrement positifs, 1 incertain, 105 914 négatifs et 90 inutilisables pour l'analyse.

En 1946 le nombre des échantillons examinés de foetus, de délivres etc. chez les bovidés pour la constatation de l'avortement s'est élevé à 1 762 au total. Dans 129 cas (7.3 %) on a pu constater la *Brucella abortus*, dans 24 cas des streptocoques, dans 12 cas des diplocoques, dans 18 cas le *B. pyogène* et dans 1 cas l'infection de vibriofœtus, tandis que 1 530 échantillons ont donné un résultat négatif et 48 échantillons étaient inutilisables pour l'analyse. — Le nombre des examens du sang effectués en 1946 pour la constatation de l'avortement épizootique s'éleva à 66 982, dont 2 358 (3.5 %) donnèrent un résultat positif, 1 144 un résultat légèrement positif et 63 352 un résultat négatif, tandis que 128 échantillons étaient inutilisables pour l'analyse.

Pour la constatation de la diarrhée blanche des poules on examina en 1945 14 046 échantillons, dont 14 037 des échantillons de sang. Sur 9 corps de poules examinés on a constaté que 4 furent infectés, tandis que 51 (0.36 %) échantillons de sang donnèrent un résultat positif et 9 échantillons un résultat incertain. En 1946 le nombre total des échantillons fut de 24 970 dont 96 (0.38 %) positifs et 73 incertains.

Pour la constatation d'inflammation infectieuse du pis on examina en 1945 au total 7 549 échantillons de lait ce qui a permis de constater la présence des bactéries suivantes: des streptocoques dans 846 cas, le *B. coli* dans 26 cas, le *B. pyogène* dans 30 cas, des staphylocoques dans 2 cas et des diplocoques et streptocoques dans 3 cas, des streptocoques et des bacilles pyogènes dans 17 cas, des streptocoques et des colibacilles dans 1 cas, des bacilles pyogènes et des colibacilles dans 1 cas, des staphylocoques et des bacilles pyogènes dans 4 cas et des bacilles sapolacticum dans 1 cas. En 1946 le nombre des échantillons examinés s'éleva à 9 830 et la pré-

sence de différentes bactéries fut la suivante: des streptocoques dans 738 cas, des colibacilles dans 30 cas, des bacilles pyogènes dans 20 cas, des streptocoques et des bacilles pyogènes dans 6 cas et des staphylocoques dans 34 cas.

En prévision de la rage on examina 8 échantillons en 1945 et 3 échantillons en 1946 qui tous donnèrent un résultat négatif.

Pour la constatation de la présence des parasites on examina en 1945 au total 1 500 cas dont 941 donnèrent un résultat positif et 559 un résultat négatif. En 1946 le nombre des échantillons examinés s'éleva à 1 939 dont 1 374 positif et 565 négatifs.

Des cas d'intoxication s'étant aussi manifestés, le laboratoire a effectué en 1946 au total 78 analyses et en 1946 le nombre des analyses était de 234.

Maladies infectieuses du bétail.

Au cours des années 1945—46 furent détruits, aux frais de l'Etat, 11 troupeaux de gros bétail (nombre total des têtes: 112) parmi lesquels des foyers de tuberculose avaient été constatés. Sur 9 autres troupeaux 36 bêtes furent abattues, de plus, pour la même raison. Sur l'initiative privée, on a également abattu des bêtes atteintes de la tuberculose. Dans 5 troupeaux soumis au contrôle, des réactions n'ont plus pu être constatées.

On a pu combattre l'avortement épizootique des bovidés, laquelle maladie a eu une propagation accroissante à la suite des évacuations des années précédentes, avec succès à cause du fait que l'Etat au cours de toutes les deux années du rapport a accordé dans le budget extraordinaire des dépenses des moyens supplémentaires pour l'abatage des troupeaux sérieusement contractés par cette maladie ainsi que des bêtes isolées: qui ont été trouvés comme porteurs de germes. Le nombre des bovidés abattus en 1945 pour cette raison fut de 4 346 et l'Etat a payé comme indemnités aux propriétaires des bêtes mks 24 057 338. — En 1946 le nombre des bêtes abattues s'est élevé au total à 1 132 pour lesquelles les indemnités furent mks 7 896 798. — Les nombres suivants des nouveaux troupeaux furent déclarés infectés: 637 en 1945 et 368 en 1946, soit 1 005 troupeaux en tout. Simultanément on a déclaré 2 149 troupeaux en tout exempts de contagion. Le nombre total des troupeaux contractés de l'avortement épizootique s'est donc présenté, à la fin de l'année 1945, comme étant 1 916 et, à la fin de 1946, comme étant 1 516.

Au cours des années de rapport 1945—46 aucun cas de morve a été constaté dans le pays.

Pour la constatation de la rage, le laboratoire vétérinaire examina 8 échantillons en 1945 et 3 échantillons en 1946. Tous les échantillons donnèrent un résultat négatif.

Du charbon crép. chez des bovidés a été constaté dans 1 cas en 1945 dans la commune de Enonkoski et dans 1 cas également en 1946 dans la commune de Tuupovaara.

En 1945 furent constatés 23 cas du charbon chez les chechevaux dont 3 dans le département de Turku et Pori (Åbo et Björneborg), 3 dans le département de Oulu (Uleåborg), 12 dans le département de

Mikkeli (St. Michels) et 5 dans le département de Kuopio. En 1946 cette maladie a été constatée dans 8 cas dans le département de Oulu.

Au cours des deux années de rapport de nombreux cas de la broncho-pneumonie chevaline se sont présentés.

La maladie chevaline avec des symptômes de foie et de cerveau a été constatée en 1945 dans 537 cas et en 1946 dans 200 cas.

Les vétérinaires praticiens du pays traitèrent 247 538 cas en 1945 et 277 749 cas en 1946, sur la nature desquels le tableau No. 6 ci-dessous donne les détails.

Importation et exportation d'animaux.

Le nombre des animaux importés et examinés par des vétérinaires fut en 1945 38 dont 2 chevaux, 22 chiens, 6 renards et 8 visons, et en 1946 225, dont 19 bovidés, 51 chiens et 155 autres animaux. Les chiffres indiquant l'exportation au cours des années 1945—46 se présentèrent respectivement comme 2 483 et 245.

Contrôle de la viande de boucherie.

Au cours de l'année 1945 l'abattoir Riihimäen Makkaratehdas Oy à Riihimäki fut approuvé.

Au cours de 1946 aucun nouveau abattoir fut approuvé. A la fin de l'année on avait ainsi 9 abattoirs communaux, 28 abattoirs coopératifs et 3 abattoirs appartenant aux propriétaires indépendants.

A la fin de l'année, les abattoirs suivants se sont trouvés titulaires d'une autorisation illimitée d'exportation:

Karjakunnan teurastamo r.l. — Kreaturslagets slakteri m. b. t. (Abattoir de la coopérative centrale du bétail) Helsinki (Helsingfors); Lounais-Suomen Osuusteurastamo r.l. — Sydvästra Finlands Andels-slakteri m. b. t. (Abattoir coopératif de la région sud-ouest de la Finlande r.l.), Turku (Åbo); l'abattoir de la ville de Tampere (Tammerfors); l'abattoir de la ville de Porvoo (Borgå); l'abattoir de la ville de Vaasa (Vasa); Satakunnan Osuusteurastamo r.l. (Abattoir coopératif du département de Satakunta r.l.), Pori (Björneborg); Keski-Pohjanmaan Osuus-kauppa r.l. (Abattoir de la coopérative commerciale de l'Ostrobothnie r.l.), Kokkola (Gamlakarleby); Savo-Karjalan Osuusteurastamo r.l. (Abattoir coopératif des provinces de Savo et de Carélie r.l.), Kuopio; Lounais-Suomen Osuusteurastamo r.l. — Sydvästra-Finlands Andels-slakteri m. b. t. (Abattoir coopératif de la région sud-ouest de la Finlande), Salo; Karjakunnan teurastamo r.l. — Kreaturslagets slakteri m. b. t. (Abattoir de la coopérative centrale du bétail), Kouvola; Ålands Andels-slakteri m. b. t. (Abattoir coopératif des Îles d'Åland r.l. Gölby; Länsi-Uudenmaan Osuusteurastamo r.l. — Västra Nylands Andels-slakteri m. b. t. (Abattoir coopératif de la région ouest de la province d'Uusimaa (Nyland), Lohja (Lojo); l'abattoir de la ville de Hämeenlinna (Tavastehus); l'abattoir de la ville de Helsinki (Helsingfors); Osuusteurastamo Itikka r.l. (Abattoir coopératif «Itikka» r.l.), Seinäjoki; Osuuskunta Karjapohjan teurastamo r.l. (Abattoir

de la coopérative Karjapohjola r. l.), Oulu (Uleåborg); Savo-Karjalan Osuusteurastamo r. l. (Abattoir coopératif des provinces de Savo et de Carélie r. l.), Joensuu; Suur-Savon Osuusteurastamo r. l. (Abattoir coopératif de la province de Savo r. l.), Mikkeli (St Michel); Karjakunnan teurastamo r. l. — Kreaturslagets slakteri m. b. t. (Abattoir de la coopérative centrale du bétail r. l.), Jyväskylä.

A la fin de l'année 1944 il y avait dans le pays 73 bureaux de contrôle pour la viande de boucherie. Au cours de l'année 1945 le contrôle obligatoire pour le bourg de Ikaalinen (Ikalis) et pour la ville de Heinola et les bureaux provisoires de contrôle pour la viande de boucherie dans les bourgs de Äänekoski et de Valkeakoski ont été approuvés. — En 1946 on a prescrit le contrôle obligatoire pour la ville de Tornio (Torneå) et pour le bourg de Pieksämä. A la fin de l'année il y avait dans le pays 75 bureaux de contrôle pour la viande de boucherie.

Par l'intermédiaire du Bureau de l'Etat pour l'inspection sanitaire de la viande de boucherie furent importés en Finlande en 1945 du Danemark: 910 517 kg de porc salé, 1 249 585 kg de la viande fraîche frigorifiée de boeuf, 805 079 kg des conserves de viande et 35 084 kg estomacs salés de boeuf et de pis de vaches. Tous les lots ont été approuvés comme nourriture de l'homme.

En 1946 furent importés du Danemark également: 922 924 kg de la viande de porc salée et 9 625 kg fumée, 1 817 562 kg du boeuf frigorifié, 285 478 kg de la viande salée de cheval, 88 100 kg de la viande de mouton, 369 865 kg de conserves de viande, 40 000 kg d'estomacs de boeuf et de pis de vaches gelés et 16 439 salés, 9 980 kg des pieds de porc et 7 543 kg de saucisses, qui tous ont été approuvés comme nourriture de l'homme également.

Du pays on a exporté en 1945 par le bureau de douane de Tornio (Torneå) 9 969 kg et en 1946 124 079 kg de la viande de renne. En 1945 on a exporté de la viande d'autre genre 352 kg par Tornio, 6 847 kg par Turku (Åbo) et 1 339 kg par Helsinki (Helsingfors).

A l'occasion de contrôle sanitaire de la viande furent constatés des cas de tuberculose de bovidés

dans le pays: en 1945 dans 33 cas et en 1946 dans 24 cas.

Des données plus détaillées sur l'activité des abattoirs et des bureaux de contrôle sont présentées dans les tableaux 7—12.

Exportation de la volaille abattue et ou gibier comestible.

Le nombre des abattoirs de volaille officiellement reconnus était de 8 au cours des années 1945—46.

En 1945 on n'a pas exporté de volaille et en 1946 seulement 662 kg par Turku (Åbo).

L'inspection sanitaire du gibier comestible destiné à l'exportation fut exercé par des vétérinaires spécialement désignés. L'exportation a eu lieu au cours des années exercée par les ports de Helsinki (Helsingfors), Turku (Åbo) et de Tornio (Torneå). En 1945 on a exporté 6 232 kg par Helsinki, 16 106 kg par Turku et 300 kg par Tornio, et en 1946 26 930 kg par Helsinki, 44 128 kg par Turku et 42 009 kg par Tornio du gibier comestible.

Contrôle du lait.

La Loi sur contrôle du lait fut promulguée de 19 juillet 1946. Dans la loi on prescrit entre autre que dans chaque commune de ville ou du bourg dont le nombre des habitants selon le recensement dépasse 4 000, doit sinon stipulé contrairement, soumettre tout lait y produit ou apporté à l'obligation de contrôle s'il est destiné à être vendu comme nourriture de l'homme ou à être employé dans la fabrication de produits pour la nourriture de l'homme.

Relatif à l'exécution et de l'application de la loi sur contrôle de lait un décret a été promulgué le 1er novembre 1946 et le Ministère de l'Agriculture a pris décision concernant l'exécution du contrôle de lait en question le 5 novembre 1946.

La loi sur contrôle de lait ainsi que le décret y relatif et la décision du Ministère de l'Agriculture entrèrent en vigueur le 1er janvier 1947.



TAULUKOITA.
TABLEAUX.

Taulu 1. Yhdistelmä tuberkuliinitutkimuksista v. 1945—1946.
Tableau 1. Résumé des recherches effectuées au moyen de tuberculine, en 1945—1946.

Yhteensä tutkittu.
Recherches, au total.

Piirieläinlääkäri- piiri District vétérinaire	Karjojen luku Nombre des étables		Tutkittujen eläinten luku Nombre des animaux examinés		Vastavaikuttaneiden eläinten luku Nombre des réactions						Vastavaikutt. eläinten % Pourcentage des réactions					
	1945	1946	1945	1946	S* F*		H** f**		S + H F + f		S F		H f		S + H F + f	
					1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
<i>Nautaeläimiä</i> <i>Bovides</i>																
Alajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forssa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haapajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haapavesi	4	5	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamina	18	271	172	1 756	1	10	3	35	4	45	0.58	0.57	1.74	1.99	2.32	2.56
Hartola	3	24	112	380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heinävesi	3	3	29	34	3	2	3	1	6	3	10.34	5.88	10.34	2.94	20.68	8.82
Helsinki	18	115	719	1 825	8	3	45	52	53	55	1.11	0.16	6.26	2.85	7.37	3.01
Hyrnsalmi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hämeenlinna	7	196	289	2 397	—	25	1	34	1	59	—	1.04	0.35	1.42	0.35	2.46
Härmä	78	47	312	314	2	—	3	3	5	3	0.64	—	0.96	0.96	1.60	0.96
Iisalmi	38	9	391	364	13	3	14	13	27	16	3.32	0.82	3.58	3.57	6.90	4.39
Ikaalinen	1	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ilomantsi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jalasjärvi	1	5	2	36	—	—	—	2	—	2	—	—	—	5.56	—	5.56
Joensuu	2	1	30	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juankoski	—	45	—	523	—	—	3	—	—	20	—	0.57	—	3.82	—	4.39
Jyväskylä	2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jämsä	2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kajaani	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karjaa	50	240	1 776	3 789	45	50	200	126	245	176	2.53	1.32	11.26	3.33	13.79	4.65
Kemijärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiukainen	3	1	22	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokkola	3	6	26	34	1	—	3	—	4	—	3.85	—	11.54	—	15.39	—
Kouvola	6	1	156	56	—	—	4	—	4	—	—	—	2.56	—	2.56	—
Kristiinankau- punki	4	—	29	—	—	—	17	—	17	—	—	—	58.62	—	58.62	—
Kuopio	1	1	37	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahti	16	128	255	2 016	—	11	—	54	—	65	—	0.55	—	2.68	—	3.23
Laitila	42	41	399	443	3	—	9	6	12	6	0.75	—	2.26	1.35	3.01	1.35
Lappeenranta ..	43	78	253	706	4	1	15	21	19	22	1.58	0.14	5.93	2.97	7.51	3.11
Loimaa	11	11	243	223	—	—	1	38	1	38	—	—	0.41	17.04	0.41	17.04
Loviisa	4	137	120	1 240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luopioinen	1	74	27	1 483	—	3	—	4	—	7	—	0.20	—	0.27	—	0.47
Maarianhamina ..	210	398	1 465	2 367	70	60	31	48	101	108	4.78	2.53	2.12	2.03	6.90	4.56
Mikkeli	3	2	163	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muonio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mänttä	6	4	44	34	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2.94	—	2.94
Nummi	7	144	402	2 719	6	—	19	18	25	18	1.49	—	4.73	0.66	6.22	0.66
Nurmes	—	3	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulu	—	7	—	78	—	1	—	—	—	1	—	1.28	—	—	—	1.28
Paavola	400	140	2 143	774	47	4	68	3	115	7	2.19	0.52	3.17	0.39	5.36	0.91

Piirielämlääkäri- piiri <i>District vétérinaire.</i>	Karjojen luku <i>Nombre des étables</i>		Tutkittujen eläinten luku <i>Nombre des animaux examinés</i>		Vastavaikuttaneiden eläinten luku <i>Nombre des réactions</i>						Vastavaikutt. eläinten <i>Pourcentage des réactions</i>					
	1945	1946	1945	1946	S* F*		H** f**		S + H F + f		S F		H f		S + H F + f	
					1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Pariikkala	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perniö	23	26	720	658	1	5	3	22	4	27	0.14	0.76	0.42	3.34	0.56	4.10
Pieksämä	2	1	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pielavesi	34	21	389	148	1	1	18	9	19	10	0.26	0.68	4.63	6.08	4.89	6.76
Pori	7	117	263	1 752	—	19	1	125	1	144	—	1.08	0.38	7.13	0.38	8.21
Porvoo	4	441	62	3 557	—	23	2	52	2	75	—	0.65	3.23	1.46	3.23	2.11
Riihimäki	95	217	1 905	3 822	1	7	31	41	32	48	0.05	0.18	1.63	1.07	1.68	1.25
Rovaniemi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salo	7	98	118	2 004	—	22	2	70	2	92	—	1.10	1.69	3.49	1.69	4.59
Savonlinna	5	2	101	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seinäjoki	6	3	237	13	—	3	—	—	—	3	—	23.08	—	—	—	23.08
Sodankylä	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suonenjoki	8	2	94	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Taivalkoski	1	2	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tampere	5	—	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tohmajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tornio	43	—	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turku	45	109	1 202	2 220	13	17	68	130	81	147	1.08	0.77	5.66	5.86	6.74	6.63
Utajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vaasa	145	134	865	750	3	1	13	2	16	3	0.35	0.13	1.50	0.27	1.85	0.40
Vammala	7	8	157	536	—	—	—	6	—	6	—	—	—	1.12	—	1.12
Veteli	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viitasaari	2	6	44	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ylivieska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ähtäri	3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Äänekoski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — <i>Dans tout le pays</i>	1 431	3 324	16 724	39 379	222	274	574	936	796	1 210	1.32	0.70	3.43	2.38	4.75	3.08
Sikoja — <i>Porcs</i> Koko maa — <i>Dans tout le pays</i>	4	1	38	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kanoja — <i>Poules</i> Koko maa — <i>Dans tout le pays</i>	32	28	802	1 320	17	15	20	9	37	24	2.12	1.13	2.49	0.68	4.61	1.81
Hevosia — <i>Ché- vaux</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — <i>Dans tout le pays</i>	1	—	5	—	2	—	—	—	2	—	40.00	—	—	—	—	40.00
Lampaita — <i>Moutons</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — <i>Dans tout le pays</i>	7	—	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) S — selvä **) H — heikko *) F = fortes **) f = faibles

Ensikerran tutkittu.

Recherches faites pour la première fois.

Piirieläinlääkäri- piiri District vétérinaire	Karjojen luku Nombre des étables		Tutkittujen eläinten luku Nombre des animaux examinés		Vastavaikuttaneiden eläinten luku Nombre des réactions						Vastavaikutt. eläinten % Pourcentage des réactions					
	1945	1946	1945	1946	S* F*		H** f**		S + H F + f		S F		H f		S + H F + f	
					1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
<i>Nautaeläimiä</i> <i>Bovidés</i>																
Alajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Forssa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haapajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haapavesi	4	5	14	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hamina	—	258	—	1 669	—	8	—	26	—	34	—	0.48	—	1.56	—	2.04
Hartola	1	1	9	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heinävesi	2	2	21	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Helsinki	7	28	79	229	1	—	—	3	1	3	1.27	—	—	1.31	1.27	1.31
Hyrnsalmi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hämeenlinna ..	2	53	31	373	—	10	1	4	1	14	—	2.69	3.23	1.07	3.23	3.76
Härnä	78	43	312	215	2	—	3	1	5	1	0.64	—	0.96	0.47	1.60	0.47
Iisalmi	32	4	310	95	1	—	6	2	7	2	0.32	—	1.94	2.11	2.26	2.11
Ikaalinen	1	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ilomantsi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jalasjärvi	1	5	2	36	—	—	—	—	2	2	—	—	—	5.56	—	5.56
Joensuu	2	1	30	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juankoski	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jyväskylä	2	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jämsä	2	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kajaani	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karjaa	10	36	149	218	1	2	—	—	1	2	0.67	0.92	—	—	0.67	0.92
Kemijärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiukainen	1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kokkola	—	5	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kouvola	5	—	26	—	—	—	4	—	4	—	—	—	15.38	—	15.38	—
Kristiinankau- punki	4	—	29	—	—	—	—	17	—	17	—	—	58.62	—	58.62	—
Kuopio	1	1	37	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lahti	5	14	52	201	—	—	—	—	1	1	—	—	—	0.50	—	0.50
Laitila	33	11	243	112	3	—	—	9	—	12	1.23	—	3.70	—	4.93	—
Lappeenranta ..	35	61	183	333	—	—	—	—	3	3	—	—	—	0.90	—	0.90
Loimaa	10	10	227	163	—	—	—	—	1	16	—	—	0.44	9.82	0.44	9.82
Loviisa	2	7	37	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luopioinen	1	34	27	382	—	1	—	1	—	2	—	0.26	—	0.26	—	0.52

Piirieläinlääkäri- piiri <i>District vétérinaire</i>	Karjojen luku <i>Nombre des étables</i>		Tutkittujen eläinten luku <i>Nombre des animaux examinés</i>		Vastavaikuttaneiden eläinten luku <i>Nombre des réactions</i>						Vastavaikutt. eläinten % <i>Pourcentage des réactions</i>					
	1945	1946	1945	1946	S* F*		H** f**		S + H F + f		S F		H f		S + H F + f	
					1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Maarianhamina .	98	322	1 059	1 634	33	46	15	35	48	81	3.12	2.82	1.42	2.14	4.54	4.96
Mikkeli	3	2	163	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Muonio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mänttä	—	4	—	34	—	—	—	1	—	1	—	—	—	2.94	—	2.94
Nummi	1	27	25	229	—	—	1	—	3	1	3	—	—	4.00	1.31	4.00
Nurmes	—	1	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oulu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paavola	351	93	1 672	483	42	2	53	1	95	3	2.51	0.41	3.11	0.21	5.62	0.62
Parikkala	1	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Perniö	2	8	68	36	—	1	1	1	1	2	—	2.78	1.47	2.78	1.47	5.56
Pieksämä	9	1	5	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pielavesi	9	7	44	23	—	1	6	7	6	8	—	4.35	13.64	30.43	13.64	34.78
Pori	5	95	61	529	—	15	—	30	—	45	—	2.84	—	5.67	—	8.51
Porvoo	—	406	—	3 092	—	19	—	20	—	39	—	0.61	—	0.65	—	1.26
Riihimäki	39	75	421	772	—	1	9	10	9	11	—	0.13	2.14	1.30	2.14	1.43
Rovaniemi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salo	2	21	52	181	—	1	1	11	1	12	—	0.55	1.92	6.08	1.92	6.63
Savonlinna	4	2	60	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seinäjoki	6	—	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sodankylä	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suonenjoki	2	1	13	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Taivalkoski	1	2	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tampere	3	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tohmajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tornio	43	—	638	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turku	19	29	303	323	3	1	8	22	11	23	0.99	0.31	2.64	6.81	3.63	7.12
Utajärvi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vaasa	117	108	632	577	3	—	5	—	8	—	0.47	—	0.79	—	1.26	—
Vammala	4	3	102	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Veteli	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Viitasaari	1	3	3	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yli vieska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ähtäri	3	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Äänekoski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Koko maa — <i>Dans tout le pays</i>	965	1 790	7 578	12 448	89	108	140	200	229	308	1.17	0.87	1.85	1.61	3.02	2.48

*) S — selvä **) H — heikko *) F = fortes **) f = faibles.

Taulu 2. Vertaileva taulu vv. 1908—1946 tutkittujen nautaeläinten lukumäärästä ja niiden reaktioprosenteista.
 Tableau 2. Tableau comparatif pour les années 1908—1946 indiquant le nombre des bovidés et le pourcentage des réactions.

Vuosi Année	Tutkittujen eläinten luku Nombre des ani- maux examinés	Reaktiot % Pourcentage des réactions	Vuosi Année	Tutkittujen eläinten luku Nombre des ani- maux examinés	Reaktiot % Pourcentage des réactions
1908	57 031	6.4	1928	42 837	4.9
1909	72 165	4.9	1929	77 572	5.5
1910	73 978	4.4	1930	113 594	4.3
1911	66 419	5.0	1931	155 453	3.12
1912	70 628	4.5	1932	183 649	3.11
1913	94 021	2.8	1933	180 838	3.00
1914	69 185	4.3	1934	158 225	3.32
1915	42 677	6.1	1935	171 190	2.88
1916	34 545	4.7	1936	147 760	2.44
1917	21 867	5.5	1937	138 462	2.54
1918	5 660	4.0	1938	116 017	3.10
1919	14 804	5.0	1939	60 892	3.08
1920	11 333	6.0	1940	15 197	3.99
1921	11 501	7.2	1941	32 350	3.52
1922	17 287	7.0	1942	5 176	3.48
1923	24 594	8.5	1943	5 446	6.21
1924	33 910	6.9	1944	3 599	3.14
1925	47 643	7.3	1945	16 724	4.75
1926	34 886	7.9	1946	39 379	3.08
1927	29 823	6.5			

Taulu 3. Taulu reaktioprosentin vaihteluista vv. 1908—1946 ensikerran tutkituissa karjoissa.
 Tableau 3. Tableau indiquant le pourcentage des réactions chez les bovidés examinés pour la première fois, années 1908—1946.

Vuosi Année	Tutkittujen karjojen luku Nombre des éta- bles examinés	Tutkittujen eläinten luku Nombre des ani- maux examinés	Reaktiot — Réactions		
			S F	H f	S + H % F + f en %
1908	—	21 529	1 122	380	7.0
1909	—	28 719	1 063	456	5.3
1910	2 250	29 956	709	650	4.4
1911	1 733	21 270	527	361	4.2
1912	2 079	24 004	405	461	3.6
1913	3 649	42 738	679	711	3.2
1914	2 498	24 617	308	319	2.6
1915	432	5 469	222	162	9.7
1916	472	4 771	62	106	3.5
1917	157	2 392	86	51	5.7
1918	83	823	32	26	7.0
1919	132	2 472	96	17	4.6
1920	201	3 065	303	66	12.1
1921	172	2 240	107	55	7.2
1922	245	4 120	94	90	4.5
1923	450	4 989	86	91	3.5
1924	819	10 144	200	219	4.1
1925	1 814	21 393	244	517	3.5
1926	1 050	11 969	223	221	3.8
1927	1 027	11 388	265	337	5.3
1928	1 110	13 280	246	406	4.9
1929	2 952	30 444	417	1 284	5.6
1930	5 396	55 746	439	1 512	3.5
1931	8 774	82 787	525	1 406	2.33
1932	10 571	99 202	378	1 728	2.12
1933	10 208	89 756	401	1 415	2.02
1934	8 767	72 403	394	1 253	2.27
1935	7 914	64 325	351	993	2.09
1936	7 275	60 406	308	871	1.95
1937	7 042	57 487	258	848	1.94
1938	7 539	57 069	393	831	2.14
1939	4 532	38 847	195	543	1.90
1940	574	3 641	43	72	3.16
1941	1 638	9 681	84	195	2.88
1942	59	477	2	3	1.04
1943	78	653	28	16	6.74
1944	49	416	6	8	3.36
1945	965	7 578	89	140	3.02
1946	1 790	12 448	108	200	2.48

Taulu 4. Luomistautitilasto vuosilta 1945—46 (karjojen luku).
 Tableau 4. Statistique des avortements épizootiques, années 1945—46 (nombre des étables).

Piiri District vétérinaire	1945						1946							
	Jul. tutk. alaisiksi Déclarés soumis à l'examen	Julistettu saastutetuksi Déclarés contaminés	Tutkimuksen alainen karja Julistettu saastutetuksi	Julistettu vapaaksi tutki- muksen alaisuudesta	Julistettu vapaaksi saastute- tuksi Julistuksesta	Kirjoissa olevat tutkimuksen alaiset karjat 31. 12. 45 Soumis à l'examen pr 31. 12. 45	Jul. tutkm. alaisiksi Déclarés soumis à l'examen	Julistettu saastutetuksi Déclarés contaminés	Tutkimuksen alainen karja Julistettu saastutetuksi	Julistettu vapaaksi tutki- muksen alaisuudesta	Julistettu vapaaksi saastute- tuksi Julistuksesta	Kirjoissa olevat tutkimuksen alaiset karjat 31. 12. 46 Soumis à l'examen pr 31. 12. 46	Kirjoissa olevat luomistauti- karjat 31. 12. 46 Contaminés pr 31. 12. 46	
Alajärvi	—	1	—	—	3	—	—	4	—	—	—	4		
Forssa	33	41	1	10	99	35	82	9	7	—	2	87		
Haapajärvi	—	13	—	1	24	—	37	9	2	—	16	28		
Haapavesi	4	1	—	4	8	1	19	1	7	1	10	11		
Hamina	2	1	—	—	—	3	1	2	2	—	1	2		
Hartola	1	—	—	3	3	1	—	—	1	—	—	1		
Heinävesi	1	1	—	1	3	1	10	—	—	1	5	5		
Helsinki	16	26	1	10	29	16	89	17	40	2	15	114		
Hyr ynsalmi	4	5	1	9	9	5	8	10	4	2	5	10		
Hämeenlinna	35	47	1	8	85	34	119	9	4	20	56	67		
Härmä	2	1	—	—	—	2	1	—	2	—	—	3		
Iisalmi	59	93	1	35	68	53	173	27	58	—	26	141		
Ikaalinen	—	4	—	1	11	—	5	1	1	—	1	4		
Iloantsi	26	31	1	6	12	27	75	11	23	—	2	89		
Jalasjärvi	5	4	—	1	6	4	2	1	2	—	1	2		
Joensuu	9	—	—	1	1	10	9	1	9	—	10	8		
Juankoski	1	3	1	1	25	—	10	1	—	—	7	3		
Jyväskylä	1	3	—	2	1	—	3	1	—	—	1	2		
Jämsä	3	10	—	2	13	2	—	—	—	1	—	—		
Kajaani	—	2	—	—	4	1	9	3	1	—	3	5		
Karjaa	4	2	—	7	24	3	17	—	—	—	—	17		
Kemijärvi	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	1		
Kiukainen	12	7	1	14	42	6	38	4	16	—	2	43		
Kokkola	6	3	—	12	41	9	24	1	—	5	2	22		
Kouvola	17	25	—	7	96	20	128	22	36	1	58	106		
Kristiinankaupunki	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2		
Kuopio	42	11	—	11	35	48	68	5	5	—	4	60		
Lahti	5	6	—	5	37	22	114	4	3	—	12	64		
Laitila	5	7	—	6	15	—	9	—	—	—	—	1		
Lappeenranta	18	2	1	21	8	23	9	3	1	—	9	5		
Loimaa	26	32	1	23	68	23	91	4	17	—	23	57		
Loviisa	8	14	—	13	50	9	65	13	3	—	11	33		
Luopioinen	19	6	1	5	18	20	20	11	2	—	7	16		
Maarianhamina	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
Mikkeli	1	5	—	—	9	1	4	—	—	—	4	—		
Muonio	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—		
Mänttä	—	1	—	—	1	—	1	6	2	—	—	6		
Nummi	5	4	—	16	32	7	63	5	12	—	2	59		
Nurmes	3	2	—	4	11	—	2	5	—	1	1	1		
Oulu	2	7	1	11	20	2	19	2	2	—	9	12		
Paavola	5	5	—	4	27	3	9	—	2	—	4	7		
Parikkala	5	10	—	5	6	4	11	2	3	—	1	13		
Perniö	26	40	1	15	30	13	54	4	1	—	5	45		
Pieksämä	1	1	—	1	1	2	1	—	—	—	—	1		
Pielavesi	30	21	1	33	44	8	7	10	18	—	10	8		
Pori	6	14	—	—	21	8	40	—	—	—	7	30		
Porvoo	10	32	—	17	83	9	139	10	30	1	5	113		
Riihimäki	2	6	—	4	28	6	24	9	6	—	6	12		
Rovaniemi	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1		
Salo	18	19	1	19	27	8	59	4	13	—	2	36		
Savonlinna	4	3	1	4	4	1	1	3	11	—	—	4		
Seinäjoki	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
Sodankylä	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
Suonenjoki	—	3	—	1	15	1	3	—	—	1	3	—		
Taivalkoski	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Tampere	6	20	—	18	40	7	84	1	1	—	1	64		
Tohmajärvi	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
Tornio	—	—	—	1	7	3	19	—	1	—	—	3		
Turku	20	11	—	17	16	10	50	14	1	—	10	37		
Utajärvi	4	3	—	4	11	6	23	4	2	—	5	11		
Vaasa	1	1	—	—	—	1	1	2	—	—	2	1		
Vammala	31	11	—	24	44	9	20	14	2	—	7	7		
Veteli	2	1	—	—	9	—	—	4	1	—	—	1		
Viitasaari	3	2	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—		
Ylivieska	2	6	—	8	47	3	44	1	6	1	41	9		
Ähtäri	1	1	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—		
Äänekoski	8	6	1	1	6	6	1	5	—	—	2	—		
Yhteensä — Total	561	637	17	436	1381	500	1916	280	368	8	216	768	556	1516

Taulu 5a. Taulu vv. 1945—1946 esiintyneistä,
Tableau 5a. Tableau relatif aux maladies des animaux.

Piiriläin- lääkäripiiri <i>District vétérinaire</i>	Luomis- tauti *) <i>Abortus infectiosus *)</i>		Hevosen tarttuva näivetystauti <i>Anaemia in- fectiosa equo- rum</i>		Pernarutto <i>Anthrax</i>		Porsasyskä <i>Broncho- pneumonia catarrhalis chronica infectiosa suum</i>		Pääntauti <i>Coryza contagiosa equorum</i>		Kinokuumete <i>Coryza gangraenosa bovum</i>		Ritinärutto <i>Gangraena emphysematosa</i>		Punatauti <i>Haemoglo- binuria enzootica</i>	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Alajärven	1	4	—	—	—	—	—	—	236	76	1	—	—	—	13	1
Forssan	41	7	—	—	—	—	—	1	262	47	3	4	—	—	101	83
Haapajärven ...	13	7	—	—	—	—	—	—	152	29	7	—	—	—	2	24
Haapaveden	1	2	—	—	—	—	—	—	511	64	—	5	—	—	—	2
Haminan	1	2	—	—	—	—	—	24	483	25	5	3	—	—	151	176
Hartolan	—	1	—	—	—	—	—	—	539	176	2	—	—	—	384	250
Heinäveden	1	—	—	—	—	—	11	2	313	14	3	2	—	—	408	324
Helsingin	26	40	—	—	—	—	114	119	388	116	3	2	—	—	151	175
Hyrnsälmen ..	5	4	—	—	—	—	—	—	44	125	—	—	—	—	—	—
Hämeenlinnan ..	47	4	—	—	—	—	9	55	212	59	2	1	—	—	148	166
Härmän	1	2	—	—	—	—	—	60	197	100	1	14	—	—	4	—
Iisalmen	93	58	—	—	—	—	—	—	578	9	1	2	—	—	14	38
Ikaalisten	4	—	—	—	—	—	18	—	1 072	28	3	3	—	—	125	116
Ilomantsin	31	23	—	—	—	—	—	—	71	—	1	—	—	1	111	114
Jalasjärven	4	2	—	—	—	—	2	7	357	28	5	4	—	—	—	—
Joensuun	—	9	—	—	—	2	—	1	536	—	2	14	—	—	440	284
Juankosken	3	—	—	—	—	—	—	4	902	90	4	—	—	—	451	359
Jyväskylän	3	—	—	—	—	—	—	—	261	18	1	8	—	—	276	29
Jämsän	10	—	—	—	—	—	—	—	409	20	1	3	—	—	218	340
Kajaanin	2	1	—	—	—	—	—	—	348	76	4	—	—	—	—	—
Karjaan	2	—	—	—	—	—	—	—	292	7	—	5	—	—	58	67
Kemijärven	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiukaisten	7	16	—	—	—	3	—	—	161	67	—	1	—	—	6	7
Kokkolan	3	—	—	—	—	—	—	—	1 039	14	6	—	—	—	—	—
Kouvolan	25	36	—	—	—	—	—	17	92	677	32	21	1	—	320	316
Kristiinankau- kaupungin	—	—	—	—	—	—	—	—	470	57	1	—	—	—	5	9
Kuopion	11	5	—	—	—	—	18	58	202	5	—	5	—	—	52	120
Lahden	6	3	—	—	—	—	72	117	1 211	96	6	4	—	—	382	422
Laitilan	7	—	—	—	—	—	39	—	191	32	6	6	—	—	20	22
Lappeenrannan ..	2	1	—	—	—	—	6	—	364	13	5	1	—	—	374	444
Loimaan	32	17	—	—	—	—	—	8	318	67	3	6	—	—	4	6
Loviisan	14	3	—	—	—	—	—	85	86	11	—	—	—	—	18	17
Luopioisten	6	2	—	—	—	1	—	—	529	36	9	16	—	—	655	536
Maarianhaminan.	—	—	—	—	—	—	—	—	89	3	3	2	—	—	60	76
Mikkelin	5	—	—	—	—	—	—	—	359	2	1	1	—	—	214	182
Muonion	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Mäntän	1	2	—	—	—	—	—	80	119	3	1	—	—	—	25	29
Nummen	4	12	—	—	—	2	46	9	448	22	—	3	—	—	306	258
Nurmeksen	2	—	—	—	—	—	—	—	200	53	1	—	—	—	28	53
Oulun	7	2	—	—	—	—	—	—	243	11	—	2	—	—	—	—
Paavolan	5	2	—	—	—	—	—	10	732	—	1	5	—	—	17	—
Parikkalan	10	3	—	—	—	—	—	—	484	47	1	—	—	—	416	130
Perniön	40	1	—	—	—	—	17	21	274	2	1	3	—	—	31	38
Pieksämän	1	—	—	—	—	—	—	—	241	25	2	3	—	—	205	272
Pielaveden	21	18	—	—	—	—	—	—	438	81	1	11	—	—	54	131
Porin	14	—	—	—	—	1	—	—	235	19	—	1	—	—	18	8
Porvoon	32	30	—	—	—	—	—	119	514	11	7	4	—	—	72	52
Riihimäen	6	6	—	—	—	—	—	—	543	67	14	3	—	—	292	397
Rovaniemen	—	1	—	—	—	—	—	—	21	—	1	—	—	—	—	—
Salon	19	13	—	—	—	1	—	—	714	3	3	3	—	—	44	10
Savonlinnan	3	11	—	—	—	—	—	—	1 075	92	—	—	1	—	615	57
Seinäjoen	—	1	—	—	—	—	—	—	1 605	53	16	4	—	—	17	2
Sodankylän	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suonenjoen	3	—	—	—	—	—	—	32	618	120	3	4	—	—	367	558
Taivalkosken	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	6	—	—	—	—	—
Tampereen	20	1	—	—	—	—	—	14	591	97	4	3	—	—	66	178
Tohmajärven ..	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	201	142
Tornion	—	1	—	—	—	—	—	—	272	19	—	—	—	—	—	—
Turun	11	1	—	—	—	5	—	—	149	51	9	4	—	—	3	16
Utajärven	3	2	—	—	—	—	—	28	51	9	—	3	—	—	—	—
Vaasan	1	—	—	—	—	—	2	1	20	876	66	14	11	—	9	—
Vammalan	11	2	—	—	—	—	—	—	559	37	6	3	—	—	6	10
Vetelin	1	1	—	—	—	—	—	—	387	87	2	2	—	—	—	—
Viitasaaren	2	—	—	1	—	—	—	2	149	104	4	2	—	—	13	47
Ylivieskan	6	6	—	—	—	—	—	2	17	785	203	8	—	—	4	1
Ähtärin	1	—	—	—	—	—	—	—	227	22	5	11	—	—	9	15
Äänekosken	6	1	—	—	—	—	—	3	328	23	4	—	—	—	55	101
	637	368	1	—	12	5	450	908	26 905	2 869	224	198	1	1	8 038	7 210

*) Seur. eläintautilaissa mainittuja tarttuvia kotieläintauteja ei ole vuosina 1945—46 maassa esiintynyt: Lintukolera, astumatauti, kupula-
les maladies infectieuses animaux domestiques mentionnées dans la loi sur les maladies des animaux, celles énumérées ci-après ne se sont pas montrées
suum, *Pleuron pneumonia contagiosa bovum, Pleuropneumonia contagiosa equorum, Variola ovina, Lyssa, Aphthae epizooticae, Septicaemia haemorrhagica*

*) Luku tarkoittaa kunkin vuoden kuluessa saastutetuksi julistettuja karjoja. — Nombre des étables déclarées contaminées.

*) Numerot tarkoittavat pesäketuberkuloottisten eläinten lukumäärää. — Les chiffres se rapportent au nombre des animaux atteints de foyers-

eläintautilaissa mainituista tarttuvista kotieläintautitapauksista.¹⁾
 mentionnées dans la loi sur les maladies infectieuses. — 1945 et 1946. ¹⁾

Influenza Influenza equorum		Sikaruusu Rhusiopathia suis		Syyhytauti Scabies		Pälvisilsa Trichophytia		Tuberkuloosi *) Tuberculosis *)		Valkovatsuri *) Typhus avium *)		Hevosen luomistauti Paratyphus abortus equi		Tarttuva utaretulehdus Mastitis streptococcica	
1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
—	—	25	7	—	—	205	—	—	—	—	—	2	—	—	—
2	9	186	355	—	—	15	62	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	18	20	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	89	145	—	—	40	55	—	—	—	—	—	2	—	—
2	—	334	612	—	—	30	12	—	—	—	—	2	—	—	—
—	—	88	171	—	—	105	149	—	—	—	—	—	—	—	—
1	3	111	156	12	—	55	35	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	668	992	—	—	36	43	—	1	—	—	—	—	—	3
—	—	14	30	1	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	208	169	—	—	99	50	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	42	204	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	170	105	4	—	26	11	2	—	—	—	—	3	—	—
125	8	264	249	—	—	41	186	—	—	—	—	4	—	—	—
—	—	22	29	—	—	4	8	—	—	—	—	—	1	—	—
18	2	108	631	—	—	10	15	—	—	—	—	—	—	—	5
—	1	158	159	—	—	48	148	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	157	118	—	—	44	43	—	—	—	—	—	—	—	—
—	2	129	117	—	—	116	202	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	159	183	—	—	31	125	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	115	166	1	—	14	2	—	—	—	—	2	—	—	—
4	—	127	141	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	3	370	480	—	—	79	103	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	47	163	—	—	—	9	4	—	—	—	—	1	—	—
—	—	432	666	—	—	168	80	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	93	91	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	102	195	—	—	56	16	—	—	—	—	—	—	3	—
72	—	771	747	—	—	262	474	—	—	—	—	—	2	—	6
1	—	237	543	—	—	29	—	82	—	—	5	—	—	1	30
—	—	220	213	—	—	154	114	2	—	—	—	—	5	—	—
—	—	328	316	—	—	27	19	—	—	—	—	2	—	—	—
—	—	75	272	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	341	420	—	—	148	139	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1	107	119	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	98	129	—	—	28	5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	162	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	75	77	—	—	214	45	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	146	268	—	—	64	61	7	—	—	—	—	—	—	—
—	—	19	51	—	—	19	5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	61	62	—	—	106	67	—	—	—	—	1	—	—	—
—	—	14	13	—	—	5	158	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	166	166	—	—	18	46	—	—	—	—	6	4	—	—
—	—	79	97	2	—	130	84	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	195	253	—	—	6	7	—	—	—	—	1	1	—	3
1	—	—	251	1	—	97	291	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	142	88	—	—	30	8	—	20	—	—	—	—	—	—
13	13	178	420	—	—	48	206	76	—	—	1	—	—	—	—
15	—	477	709	—	—	154	318	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	335	295	—	—	58	47	—	—	—	—	9	2	—	5
—	—	186	39	—	—	15	34	—	—	—	—	1	2	—	—
10	1	294	463	—	—	91	17	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	182	239	—	—	47	40	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	456	596	—	—	530	522	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	27	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	45	108	—	—	34	41	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	272	284	—	—	57	140	—	—	—	—	—	—	—	120
—	—	5	19	—	—	17	66	—	—	—	—	—	—	—	—
4	8	70	123	—	7	16	7	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	200	722	1	—	36	66	—	—	—	—	9	—	—	—
—	—	21	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	5	19	99	—	—	38	1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	71	63	1	—	124	72	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	39	50	—	—	50	27	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	50	80	—	—	15	23	—	—	—	—	—	—	—	—
345	56	10 237	14 774	23	8	4 161	4 523	174	33	—	16	46	24	6	172

tauti, linturutto, karjarutto, sikarutto, naudan keuhkorutto, keuhkomätä, lammasrokko, raivotauti, suu- ja sorkkatauti, sikatauti, räkätauti. — *Parmi en Finlande dans les années 1945—46 — Cholera avium, Exanthema coitale paralyticum, Lymphangiitis epizootica, Pests avium, Pests bovina, Pests suum, Malleus.*

tuberculeux.

Taulu 5b. Taulu vv. 1945 ja 1946 esiintyneistä muista, ei
Tableau 5b. Tableau relatif aux maladies des animaux, non

Piirieläinlääkäripäiri District vétérinaire	Sädesieni-tauti <i>Actinomycosis</i>		Rypälesie-nitauti <i>Botryomy-cosis</i>		Tarttuva keuhko- ja keuhkoputki-tulehdus <i>Bronchitis et broncho-pneumonia infectiosa</i>		Punavatsuri <i>Coccidiosis</i>		Vastasyntyneit-ten eläinten ripuli tai veren-myrkytys <i>Dysenteria vel pyosepticæmia neonatorum</i>		Penikka-tauti <i>Febris catarrhalis infectiosa canum</i>		Tarttuva emätin-tulehdus <i>Kolpitis granulosa infectiosa bovum</i>		Tarttuva hevos-yssä <i>Laryngo-tracheo-bronchitis contagiosa equorum</i>	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Alajärven	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	2	—	25	—
Forssan	5	14	2	2	—	—	17	358	3	106	12	32	23	42	236	95
Haapajärven ...	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—
Haapaveden ...	4	4	—	5	—	—	—	32	—	—	—	37	—	—	—	—
Haminan	19	35	5	9	13	2	10	127	4	5	25	51	2	4	46	13
Hartolan	7	9	—	3	45	—	—	2	—	1	10	18	6	5	—	—
Heinäveden	8	3	1	3	4	—	—	1	87	115	9	35	—	—	—	—
Helsingin	31	66	2	—	6	2	66	134	117	95	118	1 421	—	5	—	—
Hyry nsalmen ..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Hämeenlinnan ..	7	7	—	—	25	—	5	—	1	1	11	82	—	—	—	—
Härmän	3	11	—	—	—	—	—	8	24	91	1	17	—	—	—	—
Iisalmen	1	—	—	—	2	—	—	—	4	—	19	15	—	—	174	—
Ikaalisten	15	11	6	5	—	—	31	—	2	5	26	62	—	—	—	—
Ilomantsin	2	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—
Jalasjärven	3	8	1	1	—	3	—	30	8	24	6	55	7	3	—	—
Joensuun	5	2	3	—	19	—	—	—	4	—	9	23	—	—	—	—
Juankosken	1	—	2	—	5	4	—	—	—	—	23	13	—	—	—	—
Jyväskylän	4	10	—	2	28	—	40	10	37	3	61	99	59	—	—	—
Jämsän	7	18	2	—	—	5	17	—	—	—	10	12	—	8	—	—
Kajaanin	—	—	—	—	14	—	10	—	—	—	24	10	—	—	—	—
Karjaan	21	42	7	—	53	—	—	58	51	140	16	58	—	—	—	—
Kemijärven	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kiukaisten	19	27	7	16	88	—	—	420	273	159	14	43	18	30	600	21
Kokkolan	16	21	—	—	5	—	3	12	21	33	54	194	—	—	—	—
Kouvolan	26	24	8	—	—	—	1	—	279	282	109	129	—	—	—	—
Kristiinankau-pungin	14	29	—	—	5	1	—	—	—	—	12	26	—	—	—	—
Kuopion	6	5	—	2	18	—	—	215	—	27	33	90	—	39	—	—
Lahden	14	21	2	3	129	2	—	13	94	392	122	83	—	2	152	93
Laitilan	10	26	—	—	6	—	—	60	17	77	7	27	—	—	45	20
Lappeenrannan ..	3	6	2	4	13	—	—	1	—	15	27	43	—	3	—	—
Loimaan	5	—	3	2	32	—	—	484	3	23	18	45	—	—	2	—
Loivisan	4	15	—	—	—	—	—	—	1	—	6	6	—	—	—	—
Luopioisten	2	7	2	—	—	—	—	—	93	114	7	22	—	—	309	—
Maarianhaminan ..	—	3	—	—	1	—	—	120	7	9	5	1	—	—	—	—
Mikkelin	7	2	1	—	42	—	—	—	1	2	8	1	—	—	—	—
Muonion	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Mäntän	9	9	1	3	14	—	—	28	241	83	24	57	142	168	37	6
Nummen	10	11	12	5	83	—	19	—	9	—	38	32	—	6	—	—
Nurmeksken	—	—	—	—	3	—	—	—	6	7	3	59	—	—	26	—
Oulun	—	—	—	—	25	—	—	24	—	—	16	35	—	—	—	—
Paavolan	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	3	5	—	—	—	—
Parikkalan	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	13	28	—	—	—	—
Perniön	18	25	—	—	83	2	1	10	37	23	16	23	—	2	—	—
Pieksämäen	11	6	—	—	4	—	—	—	—	—	5	37	—	—	74	—
Pielaveden	4	7	1	2	9	—	—	—	42	14	2	28	—	—	—	—
Porin	17	6	—	1	11	—	—	—	—	—	14	49	—	—	—	—
Porvoon	12	24	2	1	36	3	—	—	25	315	12	36	—	—	33	—
Riihimäen	14	34	2	3	55	—	7	6	98	55	71	114	—	—	34	—
Rovaniemen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Salon	16	18	1	—	30	2	—	6	—	—	28	37	—	—	—	—
Savonlinnan	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	38	8	—	—	—	—
Seinäjoen	59	55	8	4	60	4	—	39	13	38	30	85	43	35	146	5
Sodankylän	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suonenjoen	22	20	3	4	13	—	—	—	1	10	66	61	—	—	—	—
Taivalkosken	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tampereen	7	30	—	—	23	—	—	430	3	6	148	343	—	—	123	—
Tohmajärven	8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	—	—	—	—
Tornion	2	2	—	—	—	—	8	12	11	16	1	69	—	—	—	—
Turun	36	62	1	2	18	1	38	192	8	23	113	162	—	3	6	—
Utajärven	1	—	—	—	1	—	—	—	1	2	3	6	—	—	—	—
Vaasan	72	119	7	4	6	6	—	75	7	71	170	256	16	9	453	103
Vammalan	16	27	1	1	37	—	175	580	47	11	25	77	—	—	89	—
Vetelin	2	1	—	—	10	—	—	—	3	9	2	1	—	—	—	—
Viitasaaren	2	2	—	10	—	—	—	—	16	2	6	28	36	263	118	—
Ylivieskan	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—
Ähtärin	—	2	—	—	5	—	—	—	4	2	4	30	—	18	—	—
Äänekosken	—	5	—	—	10	—	—	14	—	4	8	32	—	—	2	—
	614	908	101	99	1 091	44	448	3 500	1 705	2 410	1 685	4 491	354	647	2 730	356

1) Seur. tarttuvia eläintautteja ei vuosina 1945—46 ole maassa esiintynyt: Vasikkakurkkumätä, paratuberkuloottinen suolitulehdus, siitineräkot-en Finlande dans les années 1945—46 *Diphtheria vitulorum*, *Enteritis paratuberculosis bovis*, *Exanthema coitale*, *Favus*, *Lymphangiitis ulcerosa equorum*.

eläintautilaissa mainituista tarttuvista kotieläintautitapauksista.¹⁾
mentionnées dans la loi sur les maladies infectieuses. — 1945 et 1946. 1)

Täpläkuume <i>Morbus maculosus equi</i>		Pahanlaatuisen turvotus <i>Oedema malignum</i>		Kuusokeus <i>Panophthalmia infectiosa recidiva equi</i>		Hevosen tarttuva suun- tulehdus <i>Stomatitis pustulosa contagiosa equorum</i>		Jäykkäkouristus <i>Tetanus</i>		Rokko <i>Variola vaccina</i>		Maksa-aivotauti <i>Hepato-encephalitis equorum</i>		Muita tarttuvia tauteja <i>Autres maladies infectieuses</i>	
1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
2	2	—	—	—	1	—	—	6	4	—	—	38	12	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	1	18	19	8	15	2
—	—	—	2	—	—	—	18	3	4	—	—	11	14	—	9
6	—	3	4	2	—	—	—	1	3	30	4	15	1	1	12
—	—	—	—	—	—	—	—	11	19	—	—	23	9	—	—
2	1	—	—	—	—	—	—	4	4	2	4	18	—	28	2
6	—	1	—	—	—	—	—	1	—	5	1	2	2	—	—
—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	12	1	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—
4	1	1	—	—	2	—	—	1	8	—	—	1	—	5	10
6	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—
4	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	7	4	4	16
1	—	—	—	—	—	—	—	2	2	6	32	3	4	4	63
2	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	6	1	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	65	2
4	6	—	—	—	—	—	—	4	8	—	—	14	8	—	—
—	2	—	—	—	—	—	—	1	3	128	3	4	3	—	—
19	3	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	38	7	—	—
3	3	—	—	—	—	—	2	—	5	—	—	2	—	—	—
14	5	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	7	2	—	8
14	1	5	—	—	—	—	—	4	3	—	—	30	4	18	13
20	3	—	—	—	—	—	—	5	2	6	10	21	4	—	—
6	4	1	1	—	—	—	—	3	1	—	—	11	1	—	—
11	1	—	—	—	—	—	—	6	3	6	3	12	7	2	—
1	—	—	—	—	—	—	—	2	7	—	—	6	4	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	3	5	77	38	13	2	4	—
—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	—	—	1	1	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	4	49	—
4	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	4	4	11	—	3	3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	8	2	62	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2
4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1	2	7	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
6	2	—	1	—	—	—	—	—	1	9	14	9	2	—	2
1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—
3	6	1	5	—	—	—	—	4	6	—	—	7	1	—	—
1	1	—	—	—	—	—	—	3	6	—	—	24	15	66	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	—	—	7	4	20	8
14	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	12	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	4	—	3	23	8	—	—
36	9	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	2	—	—	—	12	19	59	28	4	3	6	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	5	—	4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	4	6	21	2	16	11	—	14
2	—	3	2	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—
1	2	—	—	—	—	—	—	7	8	—	—	14	10	2	38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
3	1	—	—	—	—	—	—	5	2	26	6	5	2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	12	8	6	9	13
4	—	—	—	—	—	—	—	5	14	35	8	13	5	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	1	4	—	—
2	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	3	—	—	—
10	2	—	—	—	—	—	—	—	3	22	3	3	1	127	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—
266	65	21	16	5	3	3	27	139	195	476	201	537	200	576	153

tuma, päähkä, hevosen haavakas imusuonitulehdus, valetuberkuloosi, trichomonaditartunta. — *Les maladies infectieuses suivantes ne se sont pas montrées Pseudotuberculosis, Trichomonas.*

Taulu 6. Yhdistelmä eläinlääkärien ilmoittamista
 Tableau 6. Relevé des rapports des vétérinaires, concernant le

Tauti Maladie	Hevosia Chevaux		Nautoja Bovides		Lampaita ja vuohia Moutons et chevres	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Tarttuvia tauteja — <i>Morbi infectiosi</i>	33 405	5 464	14 092	13 618	485	290
Sydänpussin tulehdus — <i>Pericarditis</i>	11	2	251	421	—	—
Muita verenkiertoelinten tauteja — <i>Alii morbi organo-</i> <i>rum circulationis</i>	1 419	1 626	143	171	8	2
Vähäverisyys — <i>Anaemia</i>	100	155	47	12	26	62
Muita veren- ja vertamuodostavien elinten tauteja — <i>Alii morbi sanguinis sanguigenerorumque organum</i>	24	33	18	50	6	8
Asetonitauti — <i>Acetonaemia</i>	—	—	2 093	2 690	—	2
Poikimäkuristus — <i>Eclampsia puerperalis</i>	1	1	121	105	2	—
Lannehalvaus — <i>Haemoglobinaemia paralytica</i>	1 003	1 177	—	—	—	—
Synnytyksenjälkeinen verivirtsaa — <i>Haemoglobinuria</i> <i>puerperalis</i>	—	—	281	516	—	—
Näantyminen — <i>Inanitia</i>	108	136	62	108	10	19
Poikimähalvaus — <i>Paresis puerperalis</i>	—	—	1 994	2 371	—	—
Riisi, luunpehmeneminen, luunsurkastuminen — <i>Rha-</i> <i>chitis, osteomalacia, osteodystrophia</i>	915	1 299	1 864	2 520	195	174
Muita aineenvaihtotauteja — <i>Alii morbi constitutionales</i> <i>etc.</i>	1 093	1 558	2 086	3 452	380	531
Kuuhkoputkentulehdus — <i>Bronchitis</i>	3 924	4 085	318	348	6	3
Kuuhkomatotauti — <i>Bronchitis et bronchopneumonia</i> <i>verminosa</i>	7	5	587	997	86	86
Kuuhkolaajentuma — <i>Emphysema pulmonum</i>	1 268	1 118	39	47	—	—
Hinkukurkku — <i>Haemiplegia laryngis sinistra</i>	108	83	—	—	—	—
Kurkunpääntulehdus — <i>Laryngitis</i>	4 783	3 150	58	100	2	2
Kuuhko- tai kuuhkopussintulehdus — <i>Pneumonia vel</i> <i>pleuritis</i>	188	188	59	79	15	7
Muita hengityselinten tauteja — <i>Alii morbi organorum</i> <i>respirationis</i>	549	1 228	16	112	2	2
Etumahojen velttous — <i>Atonia proventriculorum</i>	—	—	3 420	3 852	93	136
Esineitä ruokatorvessa — <i>Corpora aliena oesophagi</i> ..	23	40	146	997	10	21
Vieraita esineitä etumahoissa tai mahassa — <i>Indiges-</i> <i>tio traumatica</i>	—	—	1 342	2 049	10	19
Ähky — <i>Colica</i>	3 690	4 781	225	94	5	7
Maha- ja suolitulehdus — <i>Gastroenteritis</i>	2 372	1 724	1 845	2 014	102	114
Suolistomatoja — <i>Helminthiasis</i>	9 832	14 004	166	80	775	693
Umpitauti — <i>Obstipatio</i>	512	798	1 039	1 240	57	174
Hampaan juurikalvon tulehdus — <i>Periostitis alveolaris</i>	352	340	7	1	—	—
Nielutulehdus — <i>Pharyngitis</i>	540	509	85	39	—	1
Suuntulehdus — <i>Stomatitis</i>	353	423	32	50	6	—
Pullistustauti — <i>Meteorismus acutus</i>	40	135	1 356	1 863	117	95
Hammasvikoja — <i>Vitia dentium</i>	7 668	9 202	109	134	4	—
Muita ruoansulatuselinten tauteja — <i>Alii morbi orga-</i> <i>norum digestionis</i>	1 471	1 705	2 234	3 136	320	395
Satunnainen luominen — <i>Abortus sporadicus</i>	344	177	1 615	1 609	2	6
Emättintulehdus — <i>Colpitis</i>	42	43	482	434	2	—
Synnytyksestä — <i>Impedimenta partus</i>	336	430	1 289	1 553	46	71
Piettiö — <i>Kryptorchismus</i>	159	385	—	—	2	—
Utaretulehdus — <i>Mastitis</i>	324	296	5 556	6 054	18	28
Kohtutulehdus — <i>Metritis</i>	190	257	1 280	1 310	9	8
Esinahan ahtaus tai turpoaminen — <i>Phimosis vel</i> <i>paraphimosis</i>	122	177	55	92	—	—
Kohdun esiinluiskahdus — <i>Prolapsus et inversio uteri</i>	24	36	326	143	20	6
Emättimen esiinluiskahdus — <i>Prolapsus et inversio</i> <i>vaginae</i>	7	20	340	542	3	5
Jälkeisten jääminen — <i>Retentio secundinarum</i>	376	315	2 719	3 279	21	18
Hedelmättömyys — <i>Sterilitas</i>	2 404	2 963	14 033	18 506	26	5
Vedintulehdus — <i>Thelitis</i>	2	4	1 057	1 441	—	1
Kohdun kiertyminen — <i>Torsio uteri</i>	18	10	181	275	—	—
Muita virtsa- ja sukuelinten tauteja — <i>Alii morbi orga-</i> <i>norum uropoeticorum et sexualium</i>	764	813	2 231	2 998	66	24
Pyörimistäuti — <i>Coenurosis</i>	—	—	—	—	108	136
Pöhkätauti — <i>Hydrocephalus internus chronicus</i>	18	31	—	—	—	—
Aivojen ja aivokalvojen tauteja — <i>Morbi cerebri et</i> <i>meningitis cerebri</i>	92	98	10	11	—	1
Muita hermoston tauteja — <i>Alii morbi systematis</i> <i>nervorum</i>	285	316	85	79	14	12
Silmän sidekalvon tulehdus — <i>Conjunctivitis</i>	711	630	343	283	2	1
Vieraita esineitä silmässä — <i>Corpora aliena oculi</i>	258	70	347	346	1	1
Sarveiskalvon tulehdus — <i>Keratitis</i>	481	498	327	446	—	2
Muita silmätauteja — <i>Alii morbi oculorum</i>	558	623	287	323	1	1
Veripahka korvaledessä — <i>Othæmatoma</i>	3	2	1	1	—	—

lainten sairaustapauksista vv. 1945—1946.

re des animaux traités pour maladies, en 1945—1946.

Sikoja <i>Pores</i>		Koiria ja kissoja <i>Chiens et chats</i>		Siipikarjaa <i>Volaille</i>		Muita eläimiä <i>Autres animaux</i>		Yhteensä <i>Total</i>	
1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
11 927	17 549	1 677	4 522	739	3 077	142	239	62 467	44 759
1	3	—	3	—	—	—	2	263	431
174	486	33	116	—	—	—	—	1 777	2 401
1 347	2 937	4	41	2	1	—	4	1 526	3 212
25	28	15	18	24	105	—	—	112	242
—	—	—	—	—	—	—	—	2 093	2 692
96	101	13	56	—	—	—	—	233	263
—	—	—	—	—	—	—	1	1 003	1 178
—	3	—	—	—	—	—	—	281	519
21	57	1	4	—	—	—	1	203	324
—	—	—	—	—	—	—	—	1 994	2 371
4 552	6 264	210	380	—	—	103	323	7 839	10 960
2 473	4 176	79	194	173	464	33	173	6 317	10 548
95	143	87	181	—	—	—	—	4 430	4 760
1	17	4	6	—	—	6	8	691	1 119
2	1	1	25	—	—	—	—	1 310	1 191
47	25	60	121	—	—	—	—	108	83
60	156	45	117	—	—	—	—	4 950	3 398
13	61	45	99	—	—	2	—	367	547
80	78	55	10	—	—	—	1	627	1 502
26	68	10	19	—	—	—	2	3 513	3 988
—	—	—	—	—	—	—	—	314	1 147
2 350	3 340	167	355	20	88	21	78	1 388	2 157
88	123	1 043	1 875	11	149	137	152	3 920	4 882
723	1 436	103	152	—	—	1	1	6 877	7 713
—	—	—	26	—	—	—	—	12 052	17 076
5	11	12	56	—	—	—	—	2 435	3 801
4	4	15	66	—	—	—	—	359	367
1	130	—	—	—	—	—	—	642	616
25	52	13	64	—	—	—	15	410	543
—	—	—	—	—	—	—	—	1 514	2 238
1 924	3 392	164	270	—	6	9	7	7 819	9 452
8	43	1	3	—	—	—	—	6 122	8 911
—	—	3	4	—	—	—	—	1 970	1 838
182	257	31	49	—	—	2	4	529	481
32	79	—	—	—	—	—	—	1 886	2 364
308	482	14	44	—	—	2	10	193	464
50	74	19	38	—	—	—	3	6 222	6 914
—	—	—	—	—	—	—	—	1 548	1 690
30	23	5	17	—	—	—	—	212	309
30	57	2	1	—	—	—	—	402	243
6	8	—	4	—	—	—	1	356	580
9	32	2	3	—	—	—	1	3 127	3 648
401	727	31	40	—	—	91	91	16 986	22 332
—	1	—	—	—	—	—	—	1 059	1 447
—	1	1	—	—	—	—	—	200	286
113	219	71	323	—	—	—	2	3 245	4 379
—	—	—	—	—	—	—	—	108	136
—	—	—	—	—	—	—	—	18	31
7	14	8	39	—	—	—	—	117	163
32	38	58	178	—	—	2	3	476	626
1	1	268	684	—	—	—	—	1 325	1 599
—	—	8	18	—	—	—	—	614	435
19	—	93	192	—	—	—	—	920	1 138
6	1	208	287	—	—	—	5	1 060	1 240
5	24	12	53	—	—	—	—	21	80

Taulu 6 (jatk.).

Tauti Maladie	Hevosia Chevaux		Nautoja Bovides		Lampaita ja vuohia Moutons et chevres	
	1945	1946	1945	1946	1945	194
Korvakäytävän tulehdus — <i>Otitis externa</i>	16	21	—	1	—	—
Muita korvatauteja — <i>Alii morbi organi auditus</i>	38	44	7	16	—	—
Niveltulehdus — <i>Arthritis et periathritis</i>	2 333	2 815	224	277	3	2
Patti — <i>Arthritis et periathritis chronica deformans tarsi</i>	1 134	1 686	—	—	—	—
Vuohisrengas — <i>Arthritis et periathritis chronica de- formans phalanges</i>	670	670	13	—	—	—
Limapussintulehdus — <i>Bursitis</i>	1 251	1 640	80	101	—	—
Nyrjähdys — <i>Distorsio</i>	2 782	3 249	281	373	7	3
Luunkatkeamia — <i>Fracturae</i>	302	242	197	234	15	22
Virsutauti — <i>Laminitis</i>	377	453	—	—	—	—
Sijoiltaanmeno — <i>Luxatio</i>	258	321	39	45	—	2
Kavio-, sorkka- ja kynsitauteja — <i>Morbi ungularum</i>	2 869	4 080	436	777	1	1
Sorkkamätä — <i>Panaritium</i>	—	—	294	262	—	—
Kaviotulehdus — <i>Pododermatitis</i>	1 197	1 500	—	—	—	—
Jänne- ja jännetuppitulehdus — <i>Tendinitis et tendo- vaginitis</i>	3 267	3 619	108	192	1	2
Muita liikuntoelinten tauteja — <i>Alii morbi organorum locomotionis</i>	1 539	2 098	119	171	6	8
Karvakato — <i>Alopecia</i>	142	157	102	187	13	25
Talirauhaspunkkitauti — <i>Acariasis</i>	—	—	—	—	—	—
Ihotulehdus ja rohtuma — <i>Dermatitis et eczema</i>	2 660	2 323	1 250	1 100	38	47
Vuohisrohtuma — <i>Dermatitis erythematosa, eczematosa et verrucosa</i>	5 524	5 643	—	—	—	—
Harja- ja häntärupi — <i>Eczema jubae et caudae</i>	1 436	1 571	—	—	—	—
Syöpäläisiä — <i>Parasiti pellis</i>	1 274	1 150	2 617	2 297	88	111
Muita ihotauteja — <i>Alii morbi cutis</i>	1 198	1 426	591	405	—	3
Märkäpesäke — <i>Abscessus</i>	2 876	1 451	371	521	5	12
Säkäavanne — <i>Fistula summi colli</i>	236	268	—	—	—	—
Avanteita — <i>Fistulae</i>	110	1 078	36	63	1	1
Veripahka — <i>Haematoma</i>	425	602	75	120	1	—
Tyrä — <i>Hernia</i>	258	527	56	76	8	14
Myrkytys — <i>Intoxicatio</i>	216	235	310	397	27	37
Ajotulehdus — <i>Phlegmone</i>	1 820	1 814	143	273	—	4
Märkä- tai verenmyrkytys — <i>Pyaemia vel septicaemia</i>	234	202	32	69	—	7
Niska-avanne — <i>Talpa</i>	43	65	—	—	—	—
Pahanlaatuisia kasvaimia — <i>Tumori maligni</i>	50	61	26	24	2	—
Hyvänlaatuisia kasvaimia — <i>Tumori benigni</i>	1 033	1 388	777	1 077	3	—
Haavoja — <i>Vulnera</i>	5 305	5 939	743	1 017	11	28
Erinäisiä muita tauteja — <i>Alii morbi</i>	962	665	703	261	23	4
Yhteensä — Total	127 230	112 390	77 958	93 102	3 315	3 491

Sikoja <i>Pores</i>		Koiria ja kissoja <i>Chiens et chats</i>		Siipikarjaa <i>Volaille</i>		Muita eläimiä <i>Autres animaux</i>		Yhteensä <i>Total</i>	
1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
7	5	350	652	—	—	—	6	373	685
3	8	81	120	—	—	—	—	129	188
32	50	16	39	—	—	—	—	2 608	3 183
—	—	—	—	—	—	—	—	1 134	1 686
—	—	—	—	—	—	—	—	683	670
2	3	2	12	—	—	—	—	1 335	1 756
46	65	23	42	—	—	—	—	3 139	3 732
125	203	86	172	4	4	6	7	735	884
—	—	—	—	—	—	—	—	377	453
—	9	11	16	—	—	1	1	309	394
28	46	39	78	—	—	2	11	3 375	4 993
5	18	—	—	—	—	—	—	299	280
—	—	—	—	—	—	—	—	1 197	1 500
6	4	5	13	—	—	—	—	3 387	3 830
69	101	53	145	—	—	2	9	1 788	2 532
—	—	16	51	—	—	1	—	274	420
—	—	17	57	—	—	—	—	17	57
540	1 085	292	588	2	—	14	—	4 796	5 143
—	—	—	—	—	—	—	—	5 524	5 643
—	—	—	—	—	—	—	—	1 436	1 571
874	1 255	303	460	76	338	5	31	5 237	5 642
157	169	59	155	—	—	—	1	2 005	2 159
71	130	32	98	—	—	1	6	3 356	2 218
—	—	—	—	—	—	—	—	236	268
—	4	1	24	—	—	—	—	148	1 170
9	25	11	31	—	—	—	1	521	779
749	1 688	21	39	—	—	1	—	1 093	2 344
197	253	83	254	23	409	15	54	871	1 639
5	17	7	33	—	—	—	—	1 975	2 141
23	20	8	10	—	—	—	—	297	308
—	—	—	—	—	—	—	—	43	65
5	6	23	69	—	—	—	3	106	163
9	10	52	147	—	—	—	4	1 874	2 626
38	75	271	519	—	7	2	6	6 370	7 591
182	161	64	128	7	1	—	2	1 941	1 222
30 386	47 762	6 517	14 706	613	4 651	603	1 275	247 538	277 749

Taulu 7a. Lihantarkastamoissa tarkastettujen ruhojen lukumäärä v. 1945.

Tableau 7a. Nombre des viandes examinées aux bureaux d'inspection en 1945.

Lihantarkastamot Bureau d'inspection	Raavaita Gros bétail		Hiehoja ja suurempia vasikoita Génisses et grands veaux		Pikku vasikoita Petits veaux		Lampaita Moutons		Sikoja Porcs		Hevosia Chevaux		Yhteensä Total		Viandes, pures, en kg	Suutattu, sa- vustettu, pal- vattu lihaa kg
	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2		
<i>Uudenmaan lääni.</i>																
Hanko, kaupunki	96	—	33	—	102	—	14	—	16	—	12	—	273	—	—	—
Helsinki, »	3 748	—	1 811	—	15 061	—	1 649	—	1 329	—	870	—	24 468	—	—	44 023
Helsinki, kunta	72	—	1	—	27	—	—	—	25	—	18	—	143	—	—	5 250
Hyvinkää, kaupala	664	2	504	2	1 554	—	145	—	180	11	76	—	3 123	15	—	5
Karjaa, »	310	1	120	—	744	—	63	—	157	2	33	—	1 427	3	—	—
Karkkila, »	384	—	322	—	593	—	133	1	223	—	41	—	1 696	1	—	115
Kerava, »	249	2	56	—	357	—	14	—	81	8	26	—	783	10	—	—
Kuusankoski, kunta	517	—	327	—	424	—	285	—	74	13	42	—	1 669	13	—	80
Lohja, kaupala	998	1	561	—	2 381	—	353	—	354	2	130	—	4 777	3	—	111
Lohja, kunta	58	—	6	—	3 802	—	1	—	5	—	18	—	3 890	—	—	—
Loviisa, kaupunki	500	6	120	2	3 788	—	73	2	335	52	70	—	4 886	62	—	2 354
Porvoo, »	180	4	84	4	2 820	3	68	—	153	58	51	—	3 356	69	—	1 005
Tammisaari, »	573	11	170	—	1 204	—	88	—	232	6	99	—	2 366	17	—	4 776
Yhteensä	8 349	27	4 115	8	32 857	3	2 886	3	3 164	152	1 486	—	52 857	193	—	57 719
<i>Turun ja Porin lääni.</i>																
Dragsfjärd, kunta	208	—	31	—	302	—	31	—	84	—	—	—	656	—	—	—
Huittinen, »	419	—	302	—	1 559	—	184	—	199	5	63	—	2 726	5	—	—
Kankaanpää, »	313	2	566	1	496	—	88	—	71	7	39	—	1 573	10	—	114
Karinainen, »	149	—	159	—	623	—	139	—	128	13	43	—	1 241	13	—	35
Kemiö, »	160	—	59	—	1 096	—	36	—	76	1	47	—	1 474	1	—	—
Kokemäki, »	410	—	140	—	1 074	—	135	—	154	20	30	—	1 943	20	—	—
Laitila, »	470	1	640	—	1 301	—	591	—	497	196	90	—	3 589	197	—	—
Loimaa, kaupala	818	—	850	—	1 348	—	445	—	573	15	113	—	4 147	15	—	—
Paimio, kunta	306	—	168	—	1 394	9	150	2	263	8	51	—	2 332	19	—	—
Parainen, »	305	—	41	—	1 236	—	94	—	135	18	32	—	1 843	18	—	83
Perniö, »	194	—	100	—	1 589	2	51	1	170	10	12	—	2 116	13	—	16
Pori, kaupunki	1 113	—	1 156	—	5 291	—	774	—	256	—	248	—	8 838	—	—	2 358
Rauma, »	487	3	521	—	1 288	—	393	—	271	177	15	—	2 975	180	—	8
Salo, kaupala	1 254	—	1 105	1	5 618	—	603	2	906	118	148	—	9 634	121	—	281
Turku, kaupunki	3 125	17	3 100	—	16 587	—	2 944	—	2 227	432	744	—	28 727	449	—	3 005
Uusikaupunki »	695	—	660	—	1 171	—	650	—	957	13	78	—	4 211	13	—	332
Vammala, kaupala	555	—	259	—	678	—	182	—	124	12	27	—	1 825	12	—	4
Vehmaa, kunta	70	—	250	—	142	—	287	—	454	9	23	—	1 226	9	—	—
Yhteensä	11 051	23	10 107	2	42 793	11	7 777	5	7 545	1 054	1 803	—	81 076	1 095	—	6 236
<i>Hämeen lääni.</i>																
Forssa, kaupala	241	—	374	—	637	—	185	—	249	—	15	—	1 701	—	—	—
Hämeenlinna, kaupunki ..	429	—	400	—	3 825	—	277	—	268	11	100	—	5 299	11	—	1 814
Lahti, »	1 236	—	696	—	6 934	—	372	—	598	—	201	—	10 037	—	—	215
Mänttä, kunta	255	—	84	—	61	—	45	—	28	2	24	—	497	2	—	—
Nokia, kaupala	457	—	367	—	587	—	86	—	68	4	58	—	1 623	4	—	1 362
Orivesi, kunta	570	2	489	—	690	—	170	—	155	14	106	—	2 180	16	—	—
Riihimäki, kaupala	1 327	6	528	3	3 827	10	176	—	266	61	162	—	6 286	80	—	285
Tampere, kaupunki	1 439	—	1 814	—	11 443	—	782	—	434	—	556	—	16 468	—	—	8 184
Toijala, taajaväk. yhdysk.	301	1	110	—	775	—	43	—	74	7	61	—	1 364	8	—	—
Urjala, kunta	320	2	289	1	897	—	53	—	46	10	39	—	1 644	13	—	41
Valkeakoski, kaupala	165	1	137	—	209	—	11	1	32	7	23	—	577	9	—	—
Yhteensä	6 740	12	5 288	4	29 885	10	2 200	1	2 218	116	1 345	—	47 676	143	—	11 901
<i>Kymen lääni.</i>																
Hamina, kaupunki	922	—	690	—	2 304	—	457	—	333	292	78	—	4 784	292	—	—
Kotka, »	1 242	27	315	—	1 846	2	254	—	669	88	152	—	4 478	117	—	3 440
Kouvola, kaupala	1 220	—	1 074	—	4 281	—	634	—	319	68	184	—	7 712	68	—	1 386
Kymi, kunta	1 052	12	361	—	2 004	—	107	—	469	68	127	—	4 120	80	—	307.5
Lappeenranta, kaupunki ..	1 421	25	1 419	12	950	—	963	—	172	122	138	—	5 063	159	—	920
Ruokolahti, kunta	586	—	504	—	298	—	137	—	62	—	86	—	1 673	—	—	263
Yhteensä	6 443	64	4 363	12	11 683	2	2 552	—	2 024	638	765	—	27 830	716	—	6 316.5
<i>Mikkelin lääni.</i>																
Mikkeli, kaupunki	816	2	913	—	945	1	819	—	261	38	51	—	3 805	41	—	6 957
Savonlinna, »	756	29	977	3	1 270	—	401	2	130	47	94	—	3 628	81	—	846
Yhteensä	1 572	31	1 890	3	2 215	1	1 220	2	391	85	145	—	7 433	122	—	7 803

Lihantarkastamot <i>Bureau d'inspection</i>	Raavaita <i>Gros détail</i>		Hiehoja ja suurempia vasikoita <i>Génisses et grands veaux</i>		Pikku vasikoita <i>Petits veaux</i>		Lampaita <i>Moutons</i>		Sikoja <i>Porcs</i>		Hevosia <i>Chevaux</i>		Yhteensä <i>Total</i>		Tunnettu, salteet, jänneet, en kg	Suolatua, savustettua, palkua lihaa kg
	¹ / ₁	¹ / ₂	¹ / ₁	¹ / ₂	¹ / ₁	¹ / ₂	¹ / ₁	¹ / ₂	¹ / ₁	¹ / ₂	¹ / ₁	¹ / ₂	¹ / ₁	¹ / ₂		
<i>Kuopion lääni.</i>																
Hisalmi, kaupunki	1 200	35	913	4	440	—	416	—	249	96	112	—	3 330	135	—	—
Joensuu »	309	—	167	—	110	—	14	—	48	—	161	—	809	—	2 961	10
Kuopio, »	1 659	46	1 594	—	909	—	766	—	279	80	273	—	5 480	126	—	—
Varkaus, kauppala	504	10	385	—	197	—	273	—	77	28	31	—	1 467	38	1 464	—
Yhteensä	3 672	91	3 059	4	1 656	—	1 469	—	653	204	577	—	11 086	299	—	4 435
<i>Vaasan lääni.</i>																
Ilmajoki, kunta	120	—	101	—	137	—	23	—	25	—	19	—	425	—	—	—
Jyväskylä, kaupunki	1 435	—	413	—	1 305	—	615	—	228	9	468	—	4 464	9	1 031	—
Kokkola, »	720	27	493	2	880	—	79	—	109	63	131	—	2 412	92	1 565	—
Kristiinankaupunki, kaupunki	513	9	652	5	886	—	239	—	77	24	72	—	2 439	38	374	—
Lapua, kunta	357	1	491	—	1 217	—	88	—	66	22	67	—	2 286	23	—	—
Närpiö, »	201	5	225	13	133	1	26	—	75	40	5	—	665	59	25	—
Pietarsaari, kaupunki	616	67	885	16	1 233	3	54	3	113	137	37	—	2 938	226	643	—
Seinäjäki, kauppala	125	—	164	—	51	—	17	—	35	—	59	—	451	—	2 768	—
Uusikaarlepyy, kaupunki .	154	2	266	2	130	—	8	—	27	29	3	—	588	33	—	—
Vaasa, »	1 094	67	892	15	2 203	—	214	—	126	102	182	5	4 711	189	2 680.5	—
Vöyri, kunta	127	4	215	2	175	—	8	—	22	16	9	—	556	22	—	—
Ylistaro »	335	—	335	—	346	—	81	—	25	—	60	—	1 182	—	—	—
Äänekoski, kauppala	181	5	32	4	50	—	73	—	15	16	4	—	355	25	—	23
Yhteensä	5 978	187	5 164	59	8 746	4	1 525	3	943	458	1 116	5	23 472	716	—	9 109.5
<i>Oulun lääni.</i>																
Kajaani, kaupunki	465	11	381	1	139	—	53	—	91	5	159	—	1 288	17	2 059.5	—
Oulu, »	1 180	16	1 113	8	1 506	1	254	—	160	21	502	1	4 715	47	—	—
Yhteensä	1 645	27	1 494	9	1 645	1	307	—	251	26	661	1	6 003	64	—	2 059.5
<i>Lapin lääni.</i>																
Kemi, kaupunki	245	1	380	—	91	—	31	—	40	—	81	—	868	1	—	—
Yhteensä	245	1	380	—	91	—	31	—	40	—	81	—	868	1	—	—
<i>Ahvenanmaan maakunta.</i>																
Jomala, kunta	77	10	95	4	48	—	172	—	17	4	6	—	415	18	—	—
Maarianhamina, kaupunki	696	—	813	—	1 194	—	1 334	—	331	—	59	—	4 427	—	—	—
Yhteensä	773	10	908	4	1 242	—	1 506	—	348	4	65	—	4 842	18	—	—
Koko maa yhteensä — <i>Dans tout le pays</i>	46 468	473	36 768	105	132 813	32	21 473	14	17 577	2 737	8 044	6	263 143	3 367	—	105 579.5

Taulu 7b. Lihantarkastamoissa tarkastettujen ruhojen lukumäärä v. 1946.

Tableau 7b. Nombre des viandes examinées aux bureaux d'inspection en 1946.

<i>Uudenmaan lääni.</i>																
Hanko, kaupunki	192	—	42	—	132	—	38	—	25	—	24	—	453	—	—	—
Helsinki, »	5 040	—	2 540	—	17 584	—	2 652	—	1 464	—	699	—	29 979	—	17 775	—
Helsinki, kunta	292	1	77	—	119	—	50	—	105	1	15	—	658	2	1 659	—
Hyvinkää, kauppala	783	1	463	1	1 812	—	205	—	149	7	61	—	3 473	9	10	—
Karjaa »	284	—	132	—	541	—	95	—	92	7	6	—	1 150	7	—	—
Karkkila, »	564	3	523	—	602	—	311	—	241	—	33	—	2 274	3	25	—
Kerava, »	283	1	77	—	294	—	35	—	46	4	19	—	754	5	—	—
Kuusankoski, kunta	696	2	488	1	622	—	336	—	155	36	56	—	2 353	39	189	—
Lohja, kauppala	1 607	—	896	—	1 942	—	759	—	552	3	121	—	5 877	3	210	—
Lohja kunta	80	—	7	—	4 877	—	17	—	13	—	21	—	5 015	—	—	—
Loviisa kaupunki	788	1	355	1	3 418	1	236	—	286	59	58	—	5 141	62	1 538	—
Porvoo »	254	8	126	4	2 840	4	150	2	213	81	66	—	3 649	99	721	—
Tammisaari »	577	9	174	—	1 178	—	153	—	106	9	73	—	2 261	18	4 037	—
Yhteensä	11 440	26	5 900	7	35 961	5	5 037	2	3 447	207	1 252	—	63 037	247	—	26 164

Lihantarkastamot Bureau d'inspection	Raavaita Gros bétail		Hiehoja ja suurempia vasikoita Génisses et grands veaux		Pikku vasikoita Petits veaux		Lampaista Moutons		Sikoja Porcs		Hevosia Chevaux		Yhteensä Total		Stolattua, savustettua, palkattua lihaa Kilogrammaksi Yhteensä, sidos, jättees, en kg	
	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2		
<i>Turun ja Porin lääni.</i>																
Dragsfjärd, kunta	269	4	55	—	325	—	42	—	73	—	2	—	766	4	—	
Huittinen, »	413	4	260	1	1 280	—	266	—	112	25	64	—	2 395	30	—	
Kankaanpää, »	336	1	533	1	436	—	89	—	62	14	40	—	1 496	16	61	
Karinainen, »	116	—	183	—	740	—	157	—	131	19	27	—	1 354	19	—	
Kemiö, »	152	3	62	2	1 465	—	55	—	63	5	25	—	1 822	10	—	
Kokemäki, »	458	1	146	2	1 126	—	130	—	98	17	26	—	1 984	20	—	
Laitila, »	477	—	722	—	1 454	—	675	—	457	303	74	—	3 859	303	—	
Loimaa, kauppala	625	—	582	—	1 164	—	362	—	217	1	109	—	3 059	1	—	
Paimio, kunta	305	—	197	1	1 531	—	265	—	204	5	42	—	2 544	6	—	
Parainen, »	299	3	58	—	1 229	—	128	—	88	10	29	1	1 831	14	54	
Perniö, »	211	1	103	1	1 247	1	159	2	142	17	19	—	1 881	22	214	
Pori, kaupunki	1 172	—	1 137	—	4 507	—	839	—	191	—	243	—	8 089	—	6 440	
Rauma, »	611	7	620	1	1 339	—	779	—	221	195	29	—	3 599	203	248	
Salo, kauppala	1 624	1	1 336	3	5 969	—	1 070	1	816	94	159	—	10 974	99	57	
Turku, kaupunki	2 761	31	2 777	9	14 811	—	3 222	—	1 430	400	437	—	25 438	440	7 607	
Uusikaupunki, »	772	6	632	24	1 135	—	671	—	578	188	79	—	3 867	218	762	
Vammala, kauppala	498	1	330	—	657	—	206	1	124	30	46	—	1 861	32	104	
Vehmaa, kunta	173	—	314	—	400	—	514	—	551	—	13	—	1 965	—	—	
Yhteensä	11 272	63	10 047	45	40 815	1	9 629	4	5 558	1 323	1 463	1	78 784	1 437	15 547	
<i>Hämeen lääni.</i>																
Forssa, kauppala	165	—	222	—	801	—	123	—	78	—	14	—	1 403	—	—	
Hämeenlinna, kaupunki ..	329	—	317	—	3 714	—	217	—	190	—	81	—	4 848	—	3 021	
Lahti, »	1 114	—	632	—	6 536	—	435	—	442	—	158	—	9 317	—	820	
Mänttä, kunta	226	4	85	1	64	—	27	—	20	5	19	—	441	10	—	
Nokia, kauppala	836	3	572	—	930	—	210	—	122	31	76	—	2 746	34	1 632	
Orivesi, kunta	621	2	603	—	735	—	208	—	133	12	82	—	2 382	14	—	
Riihimäki, kauppala	1 255	16	446	1	3 748	—	256	1	156	38	112	—	5 973	56	973	
Tampere, kaupunki	1 929	—	1 857	—	12 340	—	1 259	—	476	—	575	—	18 436	—	10 484	
Toijala, taajaväk. yhdysk.	303	—	112	—	1 028	—	50	—	40	3	40	—	1 573	3	—	
Urjala, kunta	359	—	295	—	966	—	125	—	64	10	30	—	1 839	10	89	
Valkeakoski, kauppala ...	336	1	166	3	507	—	36	—	61	4	38	—	1 144	8	—	
Yhteensä	7 473	26	5 307	5	31 369	—	2 946	1	1 782	103	1 225	—	50 102	135	17 019	
<i>Kymen lääni.</i>																
Hamina, kaupunki	1 026	1	542	2	2 311	—	810	—	409	345	71	—	5 169	348	—	
Kotka, »	1 286	28	472	9	1 924	3	464	1	746	94	71	—	4 963	135	3 671	
Kouvola, kauppala	988	—	1 066	—	5 015	—	942	—	260	43	159	—	8 430	43	1 804	
Kymi, kunta	649	18	245	4	1 572	—	199	1	252	51	74	—	2 991	74	233.5	
Lappeenranta, kaupunki ..	1 141	55	1 388	3	1 121	—	947	—	188	100	77	—	4 862	158	1 155	
Ruokolahti, kunta	620	—	420	—	345	—	121	—	75	—	69	—	1 650	—	330	
Yhteensä	5 710	102	4 133	18	12 288	3	3 483	2	1 930	633	521	—	28 065	758	7 093.5	
<i>Mikkelin lääni.</i>																
Mikkeli, kaupunki	882	14	696	—	1 455	—	911	2	211	39	72	—	4 227	55	8 969	
Pieksämä, kauppala	36	2	3	—	7	—	6	—	7	3	2	—	61	5	960	
Savonlinna, kaupunki ...	877	49	1 120	23	1 174	—	558	3	121	42	132	8	3 982	125	830	
Yhteensä	1 795	65	1 819	23	2 636	—	1 475	5	339	84	206	8	8 270	185	10 759	
<i>Kuopion lääni.</i>																
Iisalmi, kaupunki	1 212	50	1 070	4	526	—	681	—	173	85	112	—	3 774	139	—	
Joensuu, »	450	—	266	—	230	—	102	—	66	—	147	—	1 261	—	4 991.5	
Kuopio, »	1 752	125	1 182	—	1 343	9	708	9	128	69	176	—	5 289	212	174	
Varkaus, kauppala	554	34	455	5	164	—	221	—	60	20	33	—	1 487	59	1 532	
Yhteensä	3 968	209	2 973	9	2 263	9	1 712	9	427	174	468	—	11 811	410	6 697.5	
<i>Vaasan lääni.</i>																
Jyväskylä, kaupunki	1 064	—	936	—	942	—	599	—	160	2	354	—	4 055	2	371	
Kokkola, »	857	26	756	2	1 103	—	120	—	96	64	98	—	3 030	92	2 366	
Kristiinankaupunki, kaupunki	550	12	693	10	851	1	251	—	100	34	81	—	2 526	57	615	
Lapua, kunta	303	3	579	1	1 348	—	105	—	62	33	37	—	2 434	37	—	
Närpiö, »	367	3	367	7	635	—	90	—	83	67	72	—	1 614	77	23	

Lihantarkastamot <i>Bureau d'inspection</i>	Raavaita <i>Gros bétail</i>		Hiehoja ja suurempia vasikoita <i>Génisses et grands veaux</i>		Pikku vasikoita <i>Petits veaux</i>		Lampaista <i>Moutons</i>		Sikoja <i>Porcs</i>		Hevosia <i>Chevaux</i>		Yhteensä <i>Total</i>		Suolattua, sa- vustettua, pal- vattua lihaa kg <i>Vrandes, salées, fumées, en kg</i>
	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
Pietarsaari kaupunki,	808	67	880	18	1 557	—	97	1	118	130	62	—	3 522	216	197
Seinäjäki, kauppala	108	—	130	—	139	—	22	—	40	—	65	—	504	—	957
Uusikaarlepyy, kaupunki .	246	1	202	—	334	—	20	2	53	2	3	1	858	6	—
Vaasa, »	1 008	82	867	17	1 759	—	279	—	98	99	139	5	4 150	203	2 454
Vöyri, kunta	148	3	201	—	154	—	4	—	17	9	9	—	533	12	—
Ylistaro, »	307	—	514	—	517	—	149	—	59	—	72	—	1 618	—	—
Äänekoski, kauppala	192	10	62	2	114	—	125	—	23	18	18	—	534	30	—
Yhteensä	5 958	207	6 187	57	9 453	1	1 861	3	909	458	1 010	6	25 378	732	6 983
<i>Oulun lääni.</i>															
Kajaani, kaupunki	391	14	260	2	143	—	61	—	63	2	148	—	1 066	18	3 118
Oulu, »	1 269	25	1 256	3	1 599	—	247	—	108	25	430	—	4 909	53	1 071
Yhteensä	1 660	39	1 516	5	1 742	—	308	—	171	27	578	—	5 975	71	4 189
<i>Lapin lääni.</i>															
Kemi, kaupunki	6	—	—	—	666	—	2	—	11	—	11	—	696	—	—
Tornio, »	368	2	687	—	114	—	42	—	36	—	105	—	1 352	2	—
Yhteensä	374	2	687	—	780	—	44	—	47	—	116	—	2 048	2	—
<i>Ahvenanmaan maakunta.</i>															
Jomala, kunta	97	3	98	2	51	—	324	—	4	5	7	—	581	10	—
Maarianhamina, kaupunki	615	—	756	—	949	—	1 350	—	152	—	48	—	3 870	—	—
Yhteensä	712	3	854	2	1 000	—	1 674	—	156	5	55	—	4 451	10	—
Koko maa yhteensä — <i>Dans tout le pays</i>	50 362	742	39 423	171	138 307	19	28 169	26	14 766	3 014	6 894	15	277 921	3 987	94 552

Taulu 8. Teurastamoissa teurastettujen ja tarkastettujen ruhojen lukumäärä vv. 1945—1946.
Tableau 8. Nombre des animaux abattus et examinés aux abattoirs, en 1945—1946.

Teurastamot Abattoirs	Raavaita Gros bétail		Hiehoja ja suurempia vasikoita Génisses et grands veaux		Pikku vasikoita Petits veaux		Lampaita Moutons		Sikoja Porcs		Hevosia Chevaux		Yhteensä Total	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
<i>Uudenmaan lääni.</i>														
Helsinki, Helsingin kau- pungin teurastamo	4 768	4 243	2 009	1 877	1 259	1 411	804	1 082	1 897	1 919	651	360	11 388	10 892
Helsinki, Karjakunnan rl. teurastamo	1 857	1 038	515	371	553	851	127	185	752	423	200	162	4 004	3 030
Kerava, Etelä-Suomen Osuusteur. r. l.	966	980	219	339	1 459	2 675	49	180	322	267	121	153	3 136	4 594
Lohja, Länsi-Uudenmaan Osuusteur. r. l.	1 787	1 390	588	545	478	1 166	305	425	408	264	141	159	3 707	3 949
Porvoo, Borgå stads slakt- inrättning	1 755	1 763	421	460	2 882	3 121	159	291	1 013	876	163	142	6 393	6 653
Yhteensä	11 133	9 414	3 752	3 592	6 631	9 224	1 444	2 163	4 392	3 749	1 276	976	28 628	29 118
<i>Turun ja Porin lääni.</i>														
Humpvila, Lounais-Suo- men Osuusteur. r. l.	344	296	249	232	807	963	146	120	228	69	61	38	1 835	1 718
Ikaalinen, Ikaalisten Osuus- kaupan r. l. teurastamo	237	145	255	224	464	407	51	31	82	49	39	37	1 128	893
Loimaa, Lounais-Suomen Osuusteur. r. l.	765	565	591	625	2 283	2 284	264	422	237	170	126	104	4 266	4 170
Maaria, K. A. Ojalan teu- rastamo	418	578	151	277	106	160	57	153	162	170	71	58	965	1 396
Pori, Satakunnan Osuus- teur. r. l.	2 553	2 117	1 446	1 475	2 444	2 549	558	812	663	553	267	228	7 931	7 734
Rauma, Rauman kaupun- gin teurastamo	711	943	452	685	471	700	367	591	737	819	62	63	2 800	3 801
Salo, Lounais-Suomen Osuusteur. r. l.	1 506	1 907	1 311	1 514	3 216	2 891	722	1 318	1 237	908	227	217	8 219	8 755
Turku, Lounais-Suomen Osuusteur. r. l.	7 410	6 565	4 264	4 084	4 856	6 502	1 513	2 592	2 437	1 918	447	505	20 927	22 166
Turku, J. E. Hvitfeltin teu- rastamo	368	549	147	153	120	107	58	64	183	152	53	25	929	1 050
Vehmaa, Lounais-Suomen Osuusteur. r. l.	491	500	421	488	904	1 006	364	511	713	575	78	76	2 971	3 156
Yhteensä	14 803	14 165	9 287	9 757	15 671	17 569	4 100	6 614	6 679	5 383	1 431	1 351	51 971	54 839
<i>Hämeen lääni.</i>														
Forssa, Forssan kauppalan teurastamo	1 168	960	699	948	1 667	1 640	355	547	612	601	136	129	4 637	4 825
Hämeenlinna, Hämeenlin- nan kaupungin teuras- tamo	2 050	2 056	1 202	1 659	809	652	296	447	436	268	249	220	5 042	5 302
Lahti, Lahden kaupungin teurastamo	3 384	3 007	1 194	1 405	1 507	2 201	496	839	1 283	1 123	315	270	8 179	8 845
Riihimäki, Riihimäen Mak- karateht. teurastamo	—	127	—	19	—	99	—	14	—	4	—	32	—	295
Tampere, Tampereen kau- pungin teurastamo	2 854	2 369	1 958	1 588	864	768	326	485	782	809	650	518	7 434	6 537
Yhteensä	9 456	8 519	5 053	5 619	4 847	5 360	1 473	2 332	3 113	2 805	1 350	1 169	25 292	25 804
<i>Kymen lääni.</i>														
Kouvola, Karjakunta r. l.	1 404	845	768	674	181	207	142	222	182	108	202	190	2 879	2 246
Lappee, »	284	144	114	113	117	184	19	31	9	12	60	71	603	555
Yhteensä	1 688	989	882	787	298	391	161	253	191	120	262	261	3 482	2 801
<i>Mikkelin lääni.</i>														
Mikkeli, Suur-Savon Osuus- teur. r. l.	2 384	2 284	2 005	1 830	456	480	946	1 316	332	330	388	364	6 511	6 604
Savonlinna, Osuuskunta Tuote r. l.	747	638	768	673	364	496	363	514	85	56	144	189	2 471	2 566
Yhteensä	3 131	2 922	2 773	2 503	820	976	1 309	1 830	417	386	532	553	8 982	9 170
<i>Kuopion lääni.</i>														
Iisalmi, Savo-Karjalan Osuusteur. r. l.	676	990	868	947	280	453	188	267	91	101	103	173	2 206	2 931

Teurastamot Abattoirs	Raavaita Gros bétail		Hiehoja ja suurempia vasikoita Génisses et grands veaux		Pikku vasikoita Petits veaux		Lampaita Moutons		Sikoja Porcs		Hevosia Chevaux		Yhteensä Total	
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946
Joensuu, Joensuun kaupungin teurastamo	901	1 385	676	1 141	105	147	185	238	242	333	225	305	2 334	3 549
Joensuu, Savo-Karjalan Osuusteur. r. l.	742	909	1 144	1 463	125	187	50	82	77	58	357	378	2 495	3 077
Kuopio, Savo-Karjalan Osuusteur. r. l.	2 097	2 161	1 279	1 731	591	635	631	1 122	199	120	288	302	5 085	6 071
Varkaus, Savo-Karjalan Osuusteur. r. l.	438	331	589	431	209	269	73	131	66	33	156	180	1 531	1 375
Yhteensä	4 854	5 776	4 556	5 713	1 310	1 691	1 127	1 840	675	645	1 129	1 338	13 651	17 003
<i>Vaasan lääni.</i>														
Jyväskylä, Karjakunta r. l.	292	210	229	151	117	135	87	53	32	21	225	188	982	758
Jyväskylä, Osuusteurastamo Itikka r. l.	246	122	256	128	77	44	101	67	47	13	107	67	834	441
Kokkola, Keski-Pohjanmaan Osuuskauppa r. l. Kristiinankaupunki, Osuuskunta Pohjanmaan Liha r. l.	696	447	678	686	430	397	73	28	113	42	85	107	2 075	1 707
Lapua, Karjakunta r. l. ...	743	740	910	1 002	2 331	2 928	247	277	167	145	94	134	4 492	5 226
Seinäjäki, Osuusteurastamo Itikka r. l.	325	357	362	396	210	282	59	102	57	33	85	113	1 098	1 283
Vaasa, Vaasan kaupungin teurastamo	3 034	3 209	5 490	6 892	4 632	7 006	1 008	1 956	400	406	492	522	15 056	19 991
Yhteensä	2 056	1 605	1 522	1 526	4 756	5 090	275	391	355	345	177	140	9 141	9 097
Yhteensä	7 392	6 690	9 447	10 781	12 553	15 882	1 850	2 874	1 171	1 005	1 265	1 271	33 678	38 503
<i>Oulun lääni.</i>														
Kajaani, Savo-Karjalan Osuusteur. r. l.	169	283	131	200	4	31	7	10	5	16	50	136	366	676
Oulu, Osuuskunta Karjapohjola r. l.	1 780	1 472	1 664	2 260	900	982	150	338	260	262	417	635	5 171	5 949
Yhteensä	1 949	1 755	1 795	2 460	904	1 013	157	348	265	278	467	771	5 537	6 625
<i>Lapin lääni.</i>														
Tornio, Osuuskunta Karjapohjola r. l.	231	275	120	449	3	14	22	13	25	26	53	141	454	918
Yhteensä	231	275	120	449	3	14	22	13	25	26	53	141	454	918
<i>Ahvenanmaan maakunta.</i>														
Gölby, Ålands Andelsslakteri m. b. t.	675	624	776	695	909	971	754	987	295	136	36	60	3 445	3 473
Yhteensä	675	624	776	695	909	971	754	987	295	136	36	60	3 445	3 473
Koko maa yhteensä — Dans tout le pays	55 312	51 129	38 441	42 356	43 946	53 091	12 397	19 254	17 223	14 533	7 801	7 891	175 120	188 254

Taulu 9. Yhdistelmä lihan tarkastamoissa ja teurastamoissa tarkastettujen ruhojen lukumäärästä vv. 1945—46.
Tableau 9. Nombre des viandes examinées aux bureaux d'inspection et aux abattoirs, en 1945—46.

	Raavaita Gros bétail		Hiehoja ja suurempia vasikoita Génisses et grands veaux		Pikku vasikoita Petits veaux		Lampaita Moutons		Sikoja Porcs		Hevosia Chevaux		Yhteensä Total		Suositettu, sa- vutettu, pal- vattu lihaa kg Viandes, salées, fumées, en kg
	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	1/1	1/2	
1945: Lihantarkastamoissa — Bu- reaux d'inspection	46 468	473	36 768	105	132 813	32	21 473	14	17 577	2 737	8 044	6	263 143	3 367	105 579.5
Teurastamoissa Abattoirs ..	55 312	—	38 441	—	43 946	—	12 397	—	17 223	—	7 801	—	175 120	—	—
Yhteensä—Total	101 780	473	75 209	105	176 759	32	33 870	14	34 800	2 737	15 845	6	438 263	3 367	105 579.5
1946: Lihantarkastamoissa — Bu- reaux d'inspection	50 362	742	39 423	171	138 307	19	28 169	26	14 766	3 014	6 894	15	277 921	3 987	94 552
Teurastamoissa Abattoirs ..	51 129	—	42 356	—	53 091	—	19 254	—	14 533	—	7 891	—	188 254	—	—
Yhteensä—Total	101 491	742	81 779	171	191 398	19	47 423	26	29 299	3 014	14 785	15	466 175	3 987	94 552

Taulu 11. Yhdistelmä teurastamoissa vv. 1945—46 suoritetussa lihantarkastuksessa aiheutuneista toimenpiteistä (koko maa).
 Tableau 11. Résumé des mesures spéciales prises aux abattoirs, dans tout le pays, en 1945—46.

Syy Cause.	Hyältty — Refusés												Erikseen käsitelty Traitement spécial				Hyältty suo- luttua, savus- tettua, pal- vattua t. m. s. lihaa kg Viandes non approuvées, salées, fumées etc. en kg		
	Nautoja Bovides			Lampaista Moutons			Sikoja Pores			Hevosia Chevaux			Nautoja Bovides	Sikoja Pores					
	Ruhoja Corps	Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps		Ruhoja Corps	Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps		Ruhoja Corps	Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps		Ruhoja Corps	Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps								
		1945	1946		1945	1946		1945	1946		1945	1946	1945	1946	1945	1946			
Abcessus	6	457	442	1	8	5	4	2	60	48	—	—	—	—	—	—	—	—	
Actinomycosis	2	199	241	—	—	—	—	—	10	13	—	—	—	—	—	—	—	—	
Angiektasia hepatis	—	439	536	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Anthrax	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arthritis, Bursitis	2	3	27	—	—	—	—	—	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bronchopneumonia cat.	—	15	3	—	3	—	1	1	81	104	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cystae	—	48	58	—	—	1	—	—	73	46	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cysticercus cellulosae	—	49	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
» inermis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
» tenuicollis	—	—	—	—	86	165	—	—	24	27	—	—	—	—	—	—	—	—	
Distomatosis	—	10 958	11 016	—	926	1 411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Echinococcus	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhusiopathia suis	—	—	—	—	—	—	21	18	42	26	—	—	—	—	—	—	—	—	
Icterus	21	37	16	2	10	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kachexia	49	76	—	76	140	—	7	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kehittymättömyys ¹⁾	20	35	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Likkaantumien ²⁾	—	7	15	—	7	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mastitis	4	849	715	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	
Metritis	5	4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nephritis	2	4	24	—	—	—	2	—	8	12	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pilaantumien ³⁾	21	25	36	1	—	3	8	2	105	9	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pyæmia	14	8	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rehu-, kaltausvesi-, veri- asp. ⁴⁾	—	6 527	8 112	—	125	196	—	—	6 655	6 342	—	—	—	—	—	—	—	—	
Septicaemia	102	183	—	1	2	—	13	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tuberculosis	1	—	20	—	—	—	1	—	33	32	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tumores	7	6	59	1	—	2	—	—	7	45	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vieras haju, väri, maku ⁵⁾ ..	55	103	53	7	10	—	12	11	40	113	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fractura	—	147	244	—	12	52	—	—	49	58	—	—	—	—	—	—	—	—	
Muu syy ⁶⁾	158	206	381	12	32	62	47	65	263	301	74	86	207	163	1	—	—	—	
Yhteensä — Total	470	708 20 359	22 015	100	197	1 203	1 117	1 117	7 463	7 189	147	173	466	1 038	159	112	4	—	—

¹⁾ Développement défectueux. — ²⁾ Saleté. — ³⁾ Détérioration. — ⁴⁾ L'animal ayant aspiré du fourrage, de l'eau à échauder ou du sang. — ⁵⁾ Odeur, couleur, goût étranges. — ⁶⁾ Autres causes.

Taulu 12. Yhdistelmä lihantarkastamoissa ja teurastamoissa vv. 1945—46 suoritetussa lihantarkastuksessa aiheutuneista erikoisista toimenpiteistä (taulu 10 ja 11 yhdistettyinä).

Tableau 12. Résumé des mesures spéciales prises par les bureaux d'inspection et les abattoirs, en 1945—46. (Tableaux 10 et 11 combinés).

Syy Cause	Hyjätty — Refus 8												Eriksen käsittely Traitement spécial				Hyjätty suo- lattia, savus- tettuna t. m. s. Viandes non approuvées, salées, fumées etc. en kg			
	Nautoja Bovides				Lampaista Moutons				Sikoja Pores				Hevosia Chevaux							
	Ruhoja Corps		Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps		Ruhoja Corps		Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps		Ruhoja Corps		Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps		Ruhoja Corps		Elimiä tai ruhon osia Divers organes ou portions de corps					
	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946	1945	1946				
Abcessus	13	11	773	749	—	1	18	17	6	6	100	81	2	1	27	35	—	—	20	
Actinomycosis	5	6	416	468	—	—	64	60	1	—	13	16	—	—	4	2	—	—	—	
Aniektasia hepatis	—	2	1 089	1 150	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	—	—	
Anthrax	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arthritis, Bursitis	5	7	66	63	—	—	—	—	2	2	11	8	—	2	1	6	26	—	—	
Bronchopneumonia cat.	—	—	23	4	—	—	8	2	—	—	108	132	—	1	3	—	—	—	—	
Cystae	—	—	149	159	—	—	4	2	—	—	147	125	—	—	3	6	—	—	—	
Cysticercus cellulosae	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
» inermis	3	3	106	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
» tenuicollis	—	—	—	—	—	—	128	225	—	—	57	57	—	—	—	—	—	—	—	
Distomatosis	—	—	18 920	19 829	—	—	2 320	3 405	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Echinococcus	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rhusiopathia suis	—	—	—	—	—	—	—	—	66	111	108	123	—	—	—	—	—	—	—	
Icterus	78	100	132	145	—	—	6	7	6	21	7	6	—	—	—	—	—	—	—	
Kachexia	343	454	—	—	—	—	17	6	6	29	38	60	—	—	—	—	—	—	—	
Kehittyttömyys 1)	165	219	—	—	—	—	318	452	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Likautuminen 2)	37	69	1 118	1 239	—	—	8	7	3	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
Mastitis	35	29	1 348	1 207	—	—	4	1	1	1	63	19	17	30	76	49	1	—	—	
Metritis	43	32	99	45	—	—	141	84	—	—	25	20	—	—	—	—	—	—	—	
Nephritis	8	16	67	64	—	—	3	1	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	
Pilaantumien 3)	750	908	2 045	2 159	—	—	1	1	7	2	17	23	—	—	8	17	—	—	—	
Pyæmia	36	22	—	—	—	—	24	104	47	35	195	148	94	84	53	226	—	—	543	
Rehu-, kaltrausvesi-, veri- asp. 4)	—	—	14 833	18 260	—	—	452	612	—	—	9 965	8 877	—	—	773	1 344	—	—	408,5	
Septicæmia	737	895	—	—	—	—	19	16	53	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tuberculosis	3	—	30	24	—	—	—	—	1	1	35	39	—	—	53	—	—	—	—	
Tumores	11	11	100	73	—	—	—	2	1	3	12	45	5	8	23	9	—	—	—	
Vieros haju, väri, maku 5) ..	401	610	841	627	—	—	36	42	54	47	138	166	101	127	50	48	2	8	18	
Fractura	—	—	428	549	—	—	27	109	97	162	126	148	—	—	156	169	—	—	—	
Muu syy 6)	803	957	1 481	1 604	—	—	76	128	241	269	434	467	384	380	500	364	1	2	1	
Yhteensä — Total	3 477	4 351	44 065	48 215	497	701	3 483	4 920	377	507	11 570	10 505	784	774	1 682	2 296	250	201	6	12

1) Développement defectueux. — 2) Sauté. — 3) Défécation. — 4) L'animal ayant aspiré du fourrage, de l'eau à échauder ou du sang. — 5) Odeur, couleur, goût étranges. — 6) Autres causes.