



Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama Teated.

Ilmub üks kord kuus Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama väljaandel.
Toimetuse aadress: Tallinn, Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaam, U. Sadama 2.
Telef. 300-93 ja 300-92.

Nr. 2

9. veebruaril 1939. a.

Nr. 2

Kõigile Kontrolljaamas registreeritud piima- tööstustele.

Ettekirjutusi ja juhiseid suu- ja sõrataudi tõrjeks.

Keset meie piimamajanduse kõige lootustäratavamast tõusuaegast ähvardab meid raske äikesepilvena liginev suu- ja sõrataudilaine. Raudse järjekindlusega on 1937. aasta kevadel Lõuna-Prantsusmaal alanud taud vallutanud ühe maa teise järele, tungides üle maa ja mere ning jõudes möödunud aasta lõpp-päevadeks meie ligimatesse naabermaadesse Soome ja Läti.

Käesoleva ajani on Eesti ainsana püsinud taudivabana kogu Euroopa karjakasvatustalude hulgas. Kuid meie karjamajandust ähvardav vaenlane piirab meid nii põhjast kui lõunast. Kuigi nii Soomes kui Lätis suu- ja sõrataud, kasutuselevõetud energilistele tõkkevahenditele toetudes, ei ole üksik haigestumistest muutunud veel üldlevinud taudiks, ähvardab meid siiski otsene oht ning püsib võimalus taudi sissetungimiseks ka meie kodumaale. Eriti kardetavaks muutub see kevadel rändlindude, kärbeste ja parmude ilmudes ning karjade väljaminekul, kuigi on võimalusi, mida ei saa ette näha ja tõkestada, ka varemalt — talvel.

Taudi tunnuste, iseloomu ning tõrjeviiside kohta on Põllutööstusministeeriumi Veterinaartalitus vastavasisulise ringkirja juhtinud iga meie loomapidaja kätte. Nagu sellest selgub, on suu- ja sõrataud väga kergesti nakkav ja seetõttu kiiresti levinev taud,

millest tekivad kahjud võivad viia meie piimamajanduse kokkuvarisemisele. Sellepärast iga meie piimanduse alal tegutseja otseseks kohuseks on olla valmis tauditõrjeks ning haiguse esiletulekul igati takistada selle levikut ning muutumist üldlaastavaks taudiks. Piimatööstuste-juhatusliikmed, piimatalituste vastutavad juhatajad ja kogu piimatööstustes (nii keskmeiereides kui koorejaamades) tegutsev personaal — teadku et, suu- ja sõrataudi levikuga on kaalul nii kogu piimatööstuse kui isikliku hääolu saatus, mistõttu vähimgi eksimus taudist hoidumiseks vajalikkude ning taudi esiletulekul tauditõrje korralduste vastu, on eksimus nii iseenese kui ühiskonna vastu. Ka näeb maksev seadus ette raskeid karistusi tõrje-eeskirjade rikkumise korral — millele käesolevaga Kontrolljaam hoiatusena juhib kõigi asjaosaliste tähelepanu.

Et suu- ja sõrataud on nakkav, peale otsese kokkupuute haigestunud looma või majapidamise kaudu ka haigestunud loomade piimast, siis on haiguse leviku suurimaks võimaluseks levik piimatööstuste kaudu. Nii juhtuski, et suu- ja sõrataudi sissetungimisel Soome ühe majapidamise haigete loomade piimaga, mida piimatööstuses ei pastööritud, kanti kooritud piima kaudu haigus laiali veel üle kümnekonna majapidamisesse.

Kuigi tauditõrjevahendid näevad ette haigestunud majapidamise täieliku isoleerimise ning kui ka need nõuded leiavad vastuvaidlematut täitmist, on võimalus haiguse levikuks piimatööstuste kaudu taudi peiteaja jooksul, see on enne väliste haigustunnuste avastamist või enne avastatud haigusjuhu kaudu taudi leviku tõkestamist. Küll muudab aga haigustkandja piima kahjutuks selle pastöörimine üle $+85^{\circ}\text{C}$ ulatavas temperatuuris, mis on ka ainsaks võimalikuks ja mõjuvaks vahendiks taudi leviku tõkestamiseks piimatööstuste kaudu.

Seetõttu suu- ja sõrataudi tõrje korras hiljemalt 1. aprilliks 1939 kuuluvad Põllutööstusministeeriumi Veterinaartalituse korraldusel sulgemisele kõik piima ümbertöötavad asutised (piimatalitused, koorejaamad, juustulad), kus piimatootjatele tagasiantava kooritud piima, kaseiinivee või juustuvadaku pastöörimiseks puuduvad küllaldase võimsuse ja efektiivsusega mehaanilised pastöörimiseadised.

Samaaegselt piimatööstused, kus vastavad vahendid on olemas, vastuvaidlematus korras ning sajabrotsendiliselt peavad pastöörima vähemalt $+85^{\circ}\text{C}$ ulatavas temperatuuris piimatoojaile tagasiantava kooritud piima, kaseiinivee ja juustuvadaku, kui ka võivalmistuseks kasutatava koore, alates käesoleva ringkirja teadasaamise päevast.

Kõrvalekaldumised eeskirjadest kuuluvad kohtulikult karistamisele, kusjuures Veterinaartalituse korraldust ja ka käesolevat ringkirja kui üldist hoiatust rakendatakse süüaluse suhtes

süüdi raskendava asioluna. Karistus leiab rakendamist nii otsese süüdlase — vastava töölise kui ka piimatööstuse vastutava juhataja suhtes. Sellepärast Kontrolljaam omaltpoolt nõuab nende eeskirjade teatavaks tegemist allkirja vastu kõigile piimatööstuses tegutsevaile isikuile ning pastöörimisnõuete vastuvaidlematut täitmist.

Samaaegselt piimaühingute juhatusliikmete ning teiste juhtivate tegelaste otseseks kohuseks üldsuse kui ka isiklikes huvides on alaliselt jälgida, et kõigis piimaühingule kuuluvais tööstustes pastöörimine toimuks nõutavas temperatuuris vähimagi kõrvalekaldumiseta.

Neid eeskirju ja nõudeid nii piimatööstuste personaalil, piimaühingute tegelaskonnal kui ka laiemal piimatootjate ringkonnal tuleb võtta kui möödapääsematust tauditõrje vajadusest esilekerkinult, millede täitmine on hüvanguks kogu maale ja rahvale ning kaitseks meie kõige olulisema põllumajanduslikule tootmisalale — karja- ja piimamajandusele teda ähvardava hädaohu vastu. Seepärast tuleb nende nõuete ja eeskirjadega nõustuda kui möödapääsematu vajadusega erakordseil asjaoludel.

Kontrolljaam teab, et nende nõudmiste järsk rakendamine võib sünnitada ühingutele teatud raskusi ja omaltpoolt püüab neil erakordseil asjaoludel kogu oma personaali oskuste ning jõuga rakendada piimatööstuste abistamiseks raskuste ületamisel. Olgu ses mõttes ka käesolevas ringkirjas asjaosaliste piimatööstuste tähelepanu juhitud mõningatele üleskerkivatele küsimustele.

Kontrolljaamal olemasolevail andmeil puuduvad käesolevani vajalikud pastöörimisseedised, või olemasolevad ei suuda täita oma otstarvet umbes 215 Kontrolljaamas registreeritud üksuses (piimatalituses, koorejaamas, juustulas). Nende hulgas ka mõned 600 — 800-tuhande-kilogrammiline aasta-läbikäiguga aurujõulised tööstused. Neis viimastes senini vajalikkude pastöörimisseedete puudumisele tuleb vaadata kui lubamatule nähte, ning neil ei ole raske end ka nõuetekohaselt korraldada.

Teine osa piimatööstusi (peamiselt koorejaamad), kus aastane ümbertöötatav piimahulk on küllaldane, et võimaldada vajalikkude sisseseedete ülessepanekut, ning milliste ehitused võimaldavad tööstuse üleviimist mehaanilisele pastöörimisseedele, peavad samuti kõige kiiremas korras asuma enda nõuetekohasele korraldamisele. Nagu vastavad arvutused kui ka olemasolevate koorejaamade tööstuskulude analüüsimine tõendavad, suudab pastöörimisseedega koorejaam rahuldavate tööstuskuludega (Kr. 6.50 kuni 7.50 tuhande kg läbitöötatava piima kohta) töötada ainult juhul kui tema läbitöötatav piimahulk on vähemalt 200.000 kg aastas. Sellepärast nendes koorejaamades, kus piima aastas on vähemalt 200.000 kg ning kui need asuvad küllaldaselt kaugusel ligemast pastöörimist teostavast piimatööstusest, tuleb kõige kiiremas korras asuda nõuetekohaste sisseseedete hankimisele ja töökorda seadmisele. Aega viimase võimaliku

tähtajani on vähe; samaaegselt on raskusi suure hulga tellimiste täitmise ja montaažitööde läbiviimisega. Seetõttu on tõenäolik, et hilinejal tuleb arvestada tööstuse ajutise seisumajäämisega, kuna varemärgitud tähtaega kellelegi mingisugustel tingimustel ei pikendata. Küll võib aga taudi varemaegse sissetungi korral ülemaaline mittepastöörivate piimatööstuste sulgemine toimuda päevapealt juba enne 1. aprilli s. a.

Sisseseadetüüpidega koorejaamadele, kus piima läbikäik 400.000—600.000 kg või enam aastas, on kohasem täisaurujõuline sisseseade. Koorejaamadele 200.000—400.000-kg-lise aastase piima läbikäiguga, eriti kui koorejaam töötab mootorjõul, on sobivamaks sisseseade, kus pastööraparatuuride küte toimub auruga madalrõhu katlast. Otseküttega (alkoetavad) mitmesugused pastöörimiseseaded seniseil kogemusel ei ole neile pandud lootusi täitnud, eriti just järjekindlalt küllaldase pastöörimistoime, samuti ka küllalt käepärase käsitlemise osas. Nimetatud aparaaditüübid võivad ajutiste seadetenäoline kõnealla tulla ainult nendes koorejaamades, kus umbes 200.000 kg piima aastas.

Täisaurujõuline, nõuetekohaselt sisustatud uue sisseseadega koorejaam 1000—1500 l/t. võime juures nõuab sisseseadekuludeks 9.000—11.000 krooni, kusjuures olemasolevat sisseseadet võimaldab kasutada Kr. 1.500—3.000 ulatuses. Seega uue sisustisega täisaurujõuline koorejaam nõuaks lisakulu Kr. 6.000—8.000 piires (ehituskulud juurde arvamata). Sama suurusega mootorjõuline ning madalrõhukatlagaga varustatud uus sisseseade maksab Kr. 6.000—7.500, kusjuures olemasolevat sisseseadet võimaldab rakendada, vastavalt oludele, Kr. 2.000—3.000 ulatuses. Seega uus kapitalikulu umbes 4.000—4.500 krooni. Odavamalt koorejaamade tööle rakendamist võimaldavad kodumaa tööstustes valmistatud veekütte-regeneratiiv sisseseaded, millede proovimine on teostamisel.

Peale selle võivad nii täisaurujõulistele kui ka madalrõhukatlagaga mootorjõulistele koorejaamade sisseseadmisel hea eduga kasutamisele tulla pruugitud, kuid töökõlblikud sisseseaded ja masinad. Nii võivad eduga rakendamist leida vabaltseisvad rehepeksulokomobiilid — auru- ning jõuallikatena täisaurujõulistele koorejaamades. Samuti leidub meil ülemaaliselt väikseks jäänud, sisseseadete uuendamisel seisumajäänud või muul viisil vabanenud töökõlvulisi pastöörimisaparatuuride ning muid sisseseadeosi. Need peaksid, pärast vajalikku remonti, täies ulatuses kasutusele tulema koorejaamade pastöörimiseseadetele üleviimise kiirendamise otstarbel. Ka võimaldab pruugitud sisseseadete kasutamine teostada odavamalt vajalikku pastöörimiseseadele üleviimist.

Käesolevaga pöörduv Kontrolljaam kõigi piimatööstuste poole, kellel on vabalt seismas töökõlvulisi pastööraparatuuride või muid sisseseadeosi, millised võiksid kasutamisele tulla koorejaamade üleviimisel

pasöörimisseadetele, et need sellest teataksid otsekohe maakonna piimanduskonsulendile, kelle kaudu andmed juhitakse edasi asjasthuvitatuile ning kes ka muus osas kaasa aitavad soetamisel ja ülesseadmisel neile, kes seda vajavad. Pastöörimisseadete tellimiste täitmisel kui ka montööri saamisel jääb eesõigus elujõulistele ning normaalsete vahekaugustega asuvatele üksustele. Kontrolljaam palub arvestada ja hoiatab kõiki neid piimatööstuste tegelasi, kus pastöörideta koorejaam asub küllalt lähedal mõnele pastöörseadega koorejaamale või piimatalitusele, või kus toimub ebanormaalne võistluspinge kahe või enam mittepastööriva üksuse vahel, et neis kohtades ei teostataks mõtlematult uusi investeerimisi.

Piimatööstustel ja koorejaamadel, kus piimahulk on liiga vähene selleks, et tööstust üle viia mehaanilisele pastöörimisseadele tuleb paratamatult leppida tegevuse lõpetamisega. Sellisteks üksusteks loetakse piimatööstused ja koorejaamad aastase piimäläbikäiguga alla 200.000 kg. Neis üksustes pastöörimisseade sisseseadmisel tööstuskulu, mis juba senistes koorejaamade aruannete kokkuvõtteis ulatub Kr. 9,97 iga tuhande kg läbitöötatava piima kohta, tõuseks veelgi. Seega nende üksuste töötamine kahjudeta ei oleks majanduslikult võimalik. Neis väikestes koorejaamades pastöörimisseade sisseseadmisest hoidutagu kõige kindlamas korras.

Sulgemisele kuuluvate koorejaamade piimatoojate edaspidise piima äraandmisega pole raskusi kohtades kus ligem, kuigi vast naaberühingule kuuluv, pastöörimisseadega piimatööstus asub 3—4 km kaugusel. Neil kui ka veidi suuremate vahekauguste (5—8 km) korral, on võimalik koorejaama likvideerimise puhul ühisveo korras piima toimetamine ligemasse pastöörivasse piimatööstusesse suuremate raskusteta. Eriti veel siis, kui osa seisumäära koorejaama tööstuskuludeks ettenähtud summe kasutatakse kaugemate ühisvedude kompenseerimiseks.

Kus kaugused raskendavad ühisveo rakendamist, jääb seisumäära koorejaama piimatoojate rahuldavaks võimaluseks tasulise piima kokkuveo korraldamine tööhanke korras vedajale välja anda. Vastava erikonstruktsiooniga vanker, milliseid peaksid soetama asjasthuvitatud piimatööstused, võimaldab talupidaja oma nõudes kokkuveo-rajoonist väljuval piimavedajal 8—10-kilomeetrilisele kaugusele ühehobusevankril täiskoormana toimetada suurema koguse piima meiereisse. Kui keskmiseks tasulise äraveokoorma suuruseks arvestada 800—1.000 kg päevas ning veokuluna maksta pool normaalset koorejaama tööstuskulust (s. o. 4 krooni 1.000 kg piima veo eest piimatööstuse veovahendiga), siis leidub kindlasti küllaldaselt vastava hanke võtjaid ning ka piimatööstusel vastava piima tööstuskulu ei ületa normaalse koorejaama kulusid. Pealegi on võimalik, et äraveo korral ka piimatootja, kellelt langeb ära vedu koorejaama, on nõus kandma osa tasulise kokkuveo kuludest.

Piima ühisveo kui ka tasulise kokkuveo küsimustes jälgida põllumajanduse eriajakirjades ilmuvaid kirjutusi ning küsimuste lahendamisel, samuti vastavate veovahendite tüübi hinna ning soetamise võimaluste suhtes pöörduda Põllutöökoja nõuandepersonaali poole.

Käesolevaga Kontrolljaam on juhtinud tähelepanu meie piimatööstust ja piimamajandust ähvardavale suu- ja sõrataudi sissetungi ohule, kasutusele võetud tõrjevahendite rakendamisele ning selle tulemustele nii piimatööstuste kui töötava personaali suhtes. Ühtlasi on ringkirjaga püütud näidata sihte ja võimalusi tekkivatest raskustest väljapääsemiseks.

Ühise pingutusega püüame igaüks oma võimete kohaselt kaasa aidata meie piimamajandust ähvardava taudiõhu sissetungi vältimisele. Ning kui siiski taud üksiku juhuna peaks murdma läbi teda piiravast tõrjevööst, peab iga piimaühingu-tegelane, piimatooja, piimatööstuse juhtiv ning seal töötav personaal kogu oma tegevuses talitama eeskirjade kohaselt taudi lokaliseerimiseks ehk leviku piiramiseks ning lõplikuks võitmiseks.

Kontrolljaam.

Kõigile piimatööstustele tähelepanemiseks.

Käesoleva aasta 1. aprillist hakkab maksma kindel nõue tagasiantava lahjapiima sundpastöörimiseks. Arvestades sellega, et ülalnimetatud tähtaeg on lähedal ja et antud tähtajale enam mingil tingimisel pikendust ei tule, juhib Kontrolljaam piimatööstuste (koorejaamade) tähelepanu sellele ja palub tungivalt neid piimatööstusi, kus tarvilisel määral piima olemas, kiiremas korras asuda pastöörimiseadiste ülesseadmisele. Montaaštööd võtavad aega ja kui kõik jätavad oma ostutegemise ja ülesseadmistööd viimasteks päevadeks, siis paratamatult kuhjuvad tööd ühele ajale ja nende teostamine ei ole võimalik antud tähtajaks.

Kontrolljaam.

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama aruanne.

Jaanuarikuul 1939. a.

	Eksportööbrid		Kokku	%
	P. K. „Võleksport“	O.-Ü. „Eesti Piim“		
A. Või tunnides.				
1. Väljaveoks kõlblikuks tunnistatud	16.299,5	—	16.299,5	99,5
2. Väljaveoks keelatud	87	—	87	0,5
Kokku	16.386,5	—	16.386,5	100,0
Väljaveoks lubatud:				
Saksamaale	6.475	—	6.475	40,5
Põhja-Ingliismaale	8.356	—		
Mujale „	1.013,5	—	9.369,5	58,7
Belgiasse	114	—	114	0,7
Egiptusesse	7,5	—	7,5	} 0,1
Muud müügid	5	—	5	
Kokku	15.971	—	15.971	100,0
1938. a. jaanuarikuul väljaveoks lubatud 12.881				
B. Juust (netto kg).				
1. Väljaveoks kõlblikuks tunnistatud	43.859	—	43.859	94,4
2. Väljaveoks keelatud	2.593	—	2.593	5,6
Kokku	46.452	—	46.452	100,0
Väljaveoks lubatud:				
Saksamaale	33.884,0	—	33.884,0	97,9
Norrasse	422,0	—	422,0	1,2
Kreekasse	306,0	—	306,0	0,9
Kokku	34.612,0	—	34.612,0	100,0
C. Kondenspiim (netto kg).				
1. Väljaveoks kõlblikuks tunnistatud	8.164	—	8.164	100,0
2. Väljaveoks keelatud	—	—	—	—
Kokku	8.164	—	8.164	100,0
Väljaveoks lubatud:				
Ingliismaale	11.715,34	—	11.715,34	95,8
Vaba latt	510,25	—	510,25	4,2
Kokku	12.225,59	—	12.225,59	100,0
D. Piimapulber (netto kg).				
1. Väljaveoks kõlblik. tunnistatud.	1.500	—	1.500	100,0
2. Väljaveoks keelatud	—	—	—	—
Kokku	1.500	—	1.500	100,0
Väljaveoks lubatud:				
—				
E. Rõõskpiim (netto kg).				
Nõukog.-Venesse	—	752.319	752.319	100,0
Kokku	—	752.319	752.319	100

Kontrolljaam.

Võihindamise teated jaanuarikuul 1939. a.

Piimatalluse nimetus	Kontrolliks esitatud tünnid	Sellest pallide järgi tünni				Väljav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Virumaa	1 331	—	1 302	29	—	—	97,8		
Emumäe	60	—	60	—	—	—	100	13,2—14,5	
Ida-Alutaguse	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isaku	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jõhvi	105	—	105	—	—	—	100	14,5—15,4	
Kadila	75	—	75	—	—	—	100	14,5—15,9	
Kadrina	49	—	49	—	—	—	100	14,2—15,2	
Kohala	60	—	53	7	—	—	88,3	13,3—15,4 ebap. hapu	
Kunda	35	—	35	—	—	—	100	13,5—15,0	
Laekvere	101	—	101	—	—	—	100	12,8—15,3	
Lüganuse	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mäetaguse	85	—	85	—	—	—	100	14,3—16,6 8 tn. 12 p. vee % 16,0	
Nadalama	70	—	70	—	—	—	100	13,5—15,4	
Oonurme	10	—	4	6	—	—	40,0	13,0—15,9 valge, seisn. m.	
Porkuni	59	—	59	—	—	—	100	14,4—15,7	
Rakvere	—	—	—	—	—	—	—	—	
Salla-Tammiku	30	—	30	—	—	—	100	14,4—15,5	
Simuna	87	—	87	—	—	—	100	13,6—15,8	
Tudulinna	27	—	27	—	—	—	100	14,5—15,2	
Vaivara	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vihula	224	—	208	16	—	—	92,9	14,3—15,9 metalli m.	
Viru-Jakobi	61	—	61	—	—	—	100	13,6—15,9	
Viru-Nigula	19	—	19	—	—	—	100	13,9—15,4	
Välke-Maarja	174	—	174	—	—	—	100	13,5—15,9	
Järvamaa	2 579,5	—	2 506,5	55	18	—	97,2		
Albu	131	—	88	25	18	—	67,2	13,0—16,5 9 tn. 10,5 p. vee % 16,5 ebap. lõhn ja m.	
Alliku	97	—	97	—	—	—	100	14,5—15,9	
Ambla	224,5	—	224,5	—	—	—	100	14,5—15,7	
Anna	82	—	74	8	—	—	90,2	14,4—15,4 jooneline	
Aravete	130	—	130	—	—	—	100	15,0—15,9	
Vajangu	83	—	83	—	—	—	100	14,6—15,7	
Esna	150	—	150	—	—	—	100	12,7—14,5	
Jändja ept.	—	—	—	—	—	—	—	—	
Järva-Jaani	286	—	277	9	—	—	96,9	14,0—15,9 ebap. hapu	
Kahala	115	—	115	—	—	—	100	13,0—15,3 17 tn. 12 p. määratud tünnid—väljav. keelatud	
Kihme	73	—	73	—	—	—	100	13,0—15,7	
Koeru	168	—	168	—	—	—	100	14,0—15,9	
Koigi	129	—	129	—	—	—	100	13,0—14,6	
Kolu	24	—	24	—	—	—	100	14,0—15,0	
Kärevere	38	—	38	—	—	—	100	13,6—15,2	
Lõõla-Vissuvere	42	—	42	—	—	—	100	14,2—15,6	
Mäo-Mäeküla	67	—	67	—	—	—	100	13,8—15,8	

Piimatallituse nimetus	Kontrolliks esitatud tõnnid	Sellest pallide järgi tõnni				Väljav. kolb- matubinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemäär	Täledavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Pikevere	180	—	180	—	—	100	13,2—15,2		
Päinurme	77	—	77	—	—	100	13,6—15,1		
Türi	231	—	231	—	—	100	13,2—15,4		
Udeva	84	—	71	13	—	84,5	14,5—15,3	seisnud m.	
Vägeva	66	—	66	—	—	100	14,0—15,7		
Väätsa	102	—	102	—	—	100	14,7—15,5		
Harjumaa	1 475,5	—	1 398,5	77	—	94,8			
Alavere	33	—	33	—	—	100	13,8—15,4		
Alu-Sikeldi	47	—	47	—	—	100	14,0—15,9		
Anija	38	—	38	—	—	100	12,7—14,4		
Ardu	56	—	56	—	—	100	14,7—17,0	6 tn, 12 p. vee % 17,0	
Harju-Kabala	42	—	42	—	—	100	12,8—14,7		
„ -Kõnnu	129	—	112	17	—	86,8	12,9—15,0	lahtine vesi	
Järvakandi	68	—	68	—	—	100	14,0—14,7		
Kau	184	—	176	8	—	95,7	13,0—15,6	rabe,	
Kehtna	75	—	65	10	—	86,7	14,3—15,4	rabe, ebap. hapu	
Kiu	76	—	76	—	—	100	13,7—15,0		
Kloostri	59	—	59	—	—	100	13,2—15,9		
Kolga	—	—	—	—	—	—	—		
Kose	212	—	185	27	—	87,3	12,4—15,7	metalli- ja ebap. m.	
Kädva	10,5	—	10,5	—	—	100	13,2—15,8		
Loo	33	—	18	15	—	54,5	13,7—15,0	seisnud m. rasva täpid sees	
Raasiku	—	—	—	—	—	—	—		
Rapla ept.	105	—	105	—	—	100	13,8—15,5		
Tammiku	87	—	87	—	—	100	13,8—15,2		
Varbola	113	—	113	—	—	100	13,6—15,2		
P. K., „Võiekспорт“	—	—	—	—	—	—	—		
Äksi	108	—	108	—	—	100	13,8—14,9		
Läänemaa	855,5	—	852,5	3	—	99,6			
Emmaste	—	—	—	—	—	—	—		
Kasari ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Kivi-Vigala	67	—	67	—	—	100	13,6—15,0		
Kullamaa ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Kõrgesaare	—	—	—	—	—	—	—		
Lihula	93	—	93	—	—	100	13,5—15,4		
Lähtru-Martna ept.	52	—	52	—	—	100	13,2—15,5		
Lääne-Nigula	158	—	158	—	—	100	12,9—15,6	24 tn. 12 p. võitunnis kaane all määratud nuga- väljaveoks keelatud	
Massu	131	—	131	—	—	100	14,2—15,8		
Mihkli ept.	15	—	12	3	—	80,0	13,4—14,3	seisnud m.	
Märjamaa	147,5	—	147,5	—	—	100	13,0—15,8		
Paadremaa	81	—	81	—	—	100	13,4—14,8		
Piirsalu	18	—	18	—	—	100	13,2—14,9		

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	Sellest pallide järgi tünni				Valjev. kõlb- määrühm. a. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Sinalepa	—	—	—	—	—	—	—		
Valgu	30	—	30	—	—	100	13,4—14,6		
Varbla	63	—	63	—	—	100	13,0—15,1		
Velise ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Võhma-Vanamõi- sa ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Saaremaa	299	—	281	18	—	94,0			
Karja	5	—	5	—	—	100	13,2		
Maasi	—	—	—	—	—	—	—		
Muhu	22	—	22	—	—	100	13,4—15,9		
Mustjala	—	—	—	—	—	—	—		
Pihla	—	—	—	—	—	—	—		
Pöide	203	—	185	18	—	91,1	14,0—15,7	rabe, seisn. l. ja m.	
Salme ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Sörve ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Torgu	—	—	—	—	—	—	—		
Tõluste	13	—	13	—	—	100	14,3—15,0		
Valjala	56	—	56	—	—	100	14,2—15,4		
Pärnumaa	1 734	—	1 708	23	3	98,5			
Abja-Paluoja	92	—	92	—	—	100	13,7—15,5		
Abja-Sarja	16	—	16	—	—	100	15,0—15,5		
Aesoo-Hakkaja	16	—	16	—	—	100	13,7—14,7		
Are	44	—	44	—	—	100	13,9—15,5		
Audru-Lindi	23	—	23	—	—	100	14,5—14,8		
Häädemeeste	—	—	—	—	—	—	—		
Jäärja	13	—	10	3	—	76,9	14,5—15,4	valge	
Kabli ept.	—	—	—	—	—	—	—		
Kaisma	57	—	57	—	—	100	14,1—15,9		
Kamali	22	—	22	—	—	100	14,3—14,8		
Kastna	22	—	22	—	—	100	13,6—14,9		
Koonga	81	—	81	—	—	100	13,0—15,7		
Laiksaare	—	—	—	—	—	—	—		
Lelle-Lokuta	65	—	65	—	—	100	13,0—14,4		
Löpfe	105	—	105	—	—	100	14,3—15,4		
Penuja	—	—	—	—	—	—	—		
Polli-Peraktüla	16	—	16	—	—	100	13,7—15,5		
Pärnu	96	—	96	—	—	100	15,0—15,8		
Pärnu-Jaagupi	130	—	130	—	—	100	14,0—15,5		
Pöögli	77	—	77	—	—	100	14,6—15,7		
Seli	41	—	41	—	—	100	13,8—15,8		
Sikana	16	—	16	—	—	100	13,2—15,2		
Sindi ept.	39	—	27	12	—	69,2	14,3—15,6	ebap. m.	
Sinejärve	36	—	36	—	—	100	13,8—15,0		

Piimataltuse nimetus	Kontrolliks esitatud tünnid	Sellest pallide järgi tünnid					I sorti %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõlb- matu hinnat alla 10 palli			
		13	12-13	11-12	10-11				
Suigu-Tammiste	34	—	34	—	—	—	100	14,3—15,0	
Surju	20	—	20	—	—	—	100	14,0—15,4	
Suurejõe	67	—	67	—	—	—	100	14,1—14,7	
Tahkuranna	—	—	—	—	—	—	—	—	
Talli	17	—	17	—	—	—	100	14,0—14,7	
Tori-Jõesuu	57	—	57	—	—	—	100	14,0—15,0	
„ -Ore	46	—	46	—	—	—	100	13,0—15,5	
„ -Selja	58	—	58	—	—	—	100	14,7—15,9	
Tõhela	72	—	72	—	—	—	100	13,4—14,9	
Tõstamaa	37	—	37	—	—	—	100	14,5—15,2	
Uue-Kariste	21	—	21	—	—	—	100	13,8—15,6	
Uulu	21	—	19	2	—	—	90,5	14,0—15,2	ebap. m.
Vahenurme	34	—	34	—	—	—	100	13,0—14,7	
Vana-Vändra	118	—	118	—	—	—	100	13,2—15,0	
Voltveti	27	—	27	—	—	—	100	14,0—15,6	
Vändra-Massu	38	—	38	—	—	—	100	13,2—15,0	
„ -Rahnoja	25	—	25	—	—	—	100	15,2—15,8	
„ -Vihtra	15	—	15	—	—	—	100	14,4—15,6	
Võlla-Kihlepa	20	—	11	6	3	—	55,0	13,0—15,0	ebap. l. ja m., ebap. hapu
Viljandimaa	3 277	11	3 247	19	—	—	99,4		
Adavere	68	—	68	—	—	—	100	14,5—15,9	
Aidu	26	—	26	—	—	—	100	13,9—15,1	
Annamõisa ept.	55	—	55	—	—	—	100	13,3—15,2	
Imavere	220	—	220	—	—	—	100	13,4—15,4	
Kaarli	31	—	27	4	—	—	87,1	13,5—14,9	seisnud m.
Kaavere	47	—	47	—	—	—	100	12,5—15,7	
Kabala-Kurla	85	—	85	—	—	—	100	13,0—14,7	
Kablaküla	9	—	9	—	—	—	100	12,6—14,1	
Kalmetu	43	—	43	—	—	—	100	12,5—15,4	
Kamari	26	—	22	4	—	—	84,6	14,0—15,4	seisnud m.
Kildu	15	—	9	6	—	—	60,0	14,3—15,0	valge, seisnud m.
Kolga-Jaani	172	—	172	—	—	—	100	13,9—15,8	
Kärstna	104	—	104	—	—	—	100	13,3—15,7	
Kõo-Arusaare	88	—	88	—	—	—	100	13,5—15,9	
Lahavere	9	—	9	—	—	—	100	13,2—14,5	
Loodi	53	—	48	5	—	—	90,6	14,3—15,6	ebap. lõhn ja m.
Lustivere	143	—	143	—	—	—	100	14,3—15,8	
Lätkalo-Lalsi	61	—	61	—	—	—	100	14,5—15,9	
Nurmekunda	28	—	28	—	—	—	100	14,0—15,0	
Oiu	120	—	120	—	—	—	100	13,5—14,7	
Olustvere-Tääksi	77	—	77	—	—	—	100	13,2—14,8	
Pajusi-Kalana	55	—	55	—	—	—	100	14,0—15,2	
Pajusi-Paala	59	—	59	—	—	—	100	14,3—15,5	
Pilistvere	172	—	172	—	—	—	100	14,0—15,6	
Puiatu	32	—	32	—	—	—	100	14,0—15,8	

Piimataltuse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	Sellest pallide järgi tünni				Valjav. kõlb- matu hinnat. alla 10 palli	I sorti %	Vee % alam- ja ülemlääär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti					
		13	12-13	11-12	10-11				
Põltsamaa	243	—	243	—	—	—	100	13,5—15,9	
Rutikvere	36	—	36	—	—	—	100	14,3—15,5	
Suure-Jaani	75	—	75	—	—	—	100	14,0—15,6	
„ -Kõpu	53	—	53	—	—	—	100	14,5—15,6	
Sürgavere	58	—	58	—	—	—	100	13,3—15,1	
Tapiku	16	—	16	—	—	—	100	12,6—15,6	
Tarvastu	153	—	153	—	—	—	100	12,3—15,3	
„ -Mõnnaste	—	—	—	—	—	—	—	—	
Umbusi	1,89	11	78	—	—	—	100	14,1—15,4	
Uue-Võidu	23	—	23	—	—	—	100	14,5—15,0	
Uusna	72	—	72	—	—	—	100	13,5—15,6	
Vastemõisa	113	—	113	—	—	—	100	14,2—15,4	
Viljandi	225	—	225	—	—	—	100	13,8—15,4	
Villevere	44	—	44	—	—	—	100	14,5—15,2	
Võhma	235	—	235	—	—	—	100	13,0—15,6	
Õisu ept. . . .	44	—	44	—	—	—	100	14,4—15,6	
Tartumaa	2 712	—	2 618	86	8	—	96,5		
Aakre	30	—	30	—	—	—	100	12,0—17,8	7 tn. 12 palli vee % 17,8
Ahja	85	—	85	—	—	—	100	13,9—15,9	
Alatskivi	48	—	48	—	—	—	100	13,5—15,6	
Avinurme	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elistvere	38	—	38	—	—	—	100	11,9—13,2	
Elva	209	—	209	—	—	—	100	13,4—15,9	
Härjanurme	40	—	40	—	—	—	100	13,3—15,7	
Jõgeva	45	—	22	23	—	—	48,9	13,5—15,6	ebap. hapu; ebap. lõhn ja m.
Kaarepere	105	—	105	—	—	—	100	13,5—15,5	
Kantküla	95	—	56	39	—	—	58,9	13,2—14,7	metalli m.
Kavastu	73	—	73	—	—	—	100	13,5—15,1	
Kodijärve	74	—	74	—	—	—	100	14,3—15,6	
Kokora	15	—	15	—	—	—	100	14,0—14,8	
Kuremaa ept. . . .	26	—	26	—	—	—	100	14,0—15,3	
Kääpa	16	—	8	8	—	—	50,0	13,9—16,6	valge; 4 tn. 11 p. vee % 16,6
Laeva	46	—	46	—	—	—	100	14,0—14,7	
Laiuse	80	—	80	—	—	—	100	13,4—15,4	
Laiuse-Tähkvere	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leedimäe	52	—	52	—	—	—	100	13,7—15,0	
Maarja-Magdal. . . .	37	—	37	—	—	—	100	14,6—15,7	
Meeksi	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mäksa	73	—	73	—	—	—	100	13,6—15,5	
Nõo	122	—	122	—	—	—	100	14,2—15,6	
Otepää	89	—	89	—	—	—	100	12,0—14,7	
Pala	32	—	32	—	—	—	100	13,8—15,5	
Palamuse	165	—	165	—	—	—	100	14,6—15,6	

Piimatalituse nimetus	Kontrolliks esitatud tünni	Sellest pallide järgi tünni					I sorti %	Vee % alam- ja ülemmäär	Täiendavad märkused ja või vead
		I sorti		II sorti		Väljav. kõlb- matuminat. alla 10 palli			
		13	12-13	11-12	10-11				
Mõniste	45	—	45	—	—	—	100	13,8—15,6	
Noorits-Metsküla	17	—	17	—	—	—	100	15,0—15,6	
Räpina-Linte .	132	—	132	—	—	—	100	12,8—15,7	
„ -Võhandu	71	—	71	—	—	—	100	13,1—14,6	
Rõuge	62	—	62	—	—	—	100	13,6—14,9	
Sänna	7	—	7	—	—	—	100	14,6—15,9	
Sõmerpalu . . .	45	—	45	—	—	—	100	13,4—14,0	
Tamme	82	—	82	—	—	—	100	13,0—15,4	
Uue-Antsla . . .	179	—	179	—	—	—	100	13,6—15,9	
Vaabina	56	—	49	—	—	7	87,5	13,2—15,4	määre või sees
Vastseliina . . .	56	—	56	—	—	—	100	14,0—15,6	
Viitina	—	—	—	—	—	—	—	—	
Väimela	79	—	79	—	—	—	100	14,3—15,2	
Petserimaa . . .	14	—	14	—	—	—	100	—	
Meremäe	14	—	14	—	—	—	100	13,8—15,8	
Jaauaris 1939	16.386,5	11	15.995,5	344	29	7	97,7	—	
„ 1938	16.636,5	21	16.142	424,5	28	21	97,2	—	

Õiendus:

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama „Teadetes“ nr. 1. 10. jaanuaril 1939. a. lhk. 4 — peaks olema:

Piimasaaduste Väljaveo Kontrolljaama aruanne 1938. a.

B. juustu (netto kg).

	P. K. Vöiekспорт	Kokku
1. Väljaveoks kõlblikuks tunnistatud	198.863,9	248.948,9
2. Väljaveoks keelatud	12.153,0	13.200,0
Kokku	211.016,9	262.148,9

Juustu hindamise teated jaanuarikuu 1939. a. kohta.

Juustutööstuse nimetus	Kontrolliks esitatud juustu		Sellest pallide järgi kg							Rasva % kuivaines alam- ja ülemäär	Komisjoni märkused juustu hindamise kohta	
	arv	kg	I sorti		II sorti							
			12 A	12 B	11 A	11 B	10 A	10 B	10 C			9
Audru	25	1 624	69	141	—	757	—	55	602	—	47,27—47,81	{ anukudeta, alaknaal, seesm. lõhed, ebp. m.; väike, segane, ebaühtl. korratu, liig palju auke; kilbe m.
Jürgenhofi	32	2 309	—	—	1 737	—	—	—	572	—	48,31—49,15	{ liig kõva taigen, sisemised lõhed, korratu, segane, ebaühtl., väike auk; kilbe, ebp. m. anukudeta.
Kabina	27	2 272	86	771	—	999	—	85	248	83	49,63—49,64	{ välsked rikked, hallit. ja müdan. sees; väike, segane, korratu auk; ebp. m.; väl. ja sisem. lõhed.
Kastre	9	657	—	—	—	—	—	—	657	—	49,31	{ väikesed augud, anukudeta, kilbe m.; seesm. lõhed.
Kobilo	56	3 968	—	—	—	—	266	2 020	1 682	46,63—49,05	{ väike, segane auk, alaknaal, ebp. m.; sees suured koopad müdaniku ja hallitusena; sisem. ja välim. lõhed ja rikked; väline hallit.; pinna alt hallit. täis. müdanik puuri augus.	
Kuusiku	37	2 520	71	657	—	1 013	—	—	779	—	46,63—47,02	{ sisem. lõhed; segane väike, korratu auk, ebp. kilbe m., alaknaal, kõva taigen.
Lauuja	40	2 962	—	—	—	1 020	—	79	1 423	440	48,73—48,87	{ ebp., kilbe, müru m.; väl. ja sisem. lõhed, anukudeta; tugevasti põigatud; segane, korratu, väike auk; gaas sees; rikud; välim.; põigat. kohtude all hallit. ja müdan.; välised lõhed müdanikuga; hallit. lõhede servades.
Mooste	55	3 953	151	759	—	2 479	—	—	492	72	44,67—47,37	{ seesm. lõhed; väike, ebaühtl., segane auk; kilbe m.; müdan. puuri augus.
Olustvere	84	6 592	—	147	88	2 005	—	74	4 122	156	48,41—50,62	{ kilbe, ehap., hapu m.; kooruke lõhenemud, müdanik sees; lõhenenud; seesm. lõhed; anukudeta; ebaühtl., korratu, väike, se- gane auk; hallit. sees.

Juustu hindamise teated jaanuarikuu 1939. a. kohta. (Järg).

30

Juustutööstuse nimetus	Kontrolliks esitatud juustu		Sellest pallide järgi kg							Ratvn % kuivaines aalam- ja ülemaäär	Komisjoni märkused juustu hindamise kohta
	arv	kg	I sorti		II sorti			9			
			12 A	12 B	11 A	11 B	10 A		10 B		
Puhja üpt.	24	1 812	374	378	151	909	—	—	—	47,74—48,34	{ ebaühtl. ebakorrap. ja väljapuhastam. augud; kibe m.; sees tühikund.
Restu üpt.	56	4 518	83	562	—	2 281	—	76	1 356	46,05—48,48	{ tihed korratu, segane, väheidane, peen auk; eip., hapu. kibe mõru m. sisse m. lõhed; servas hallit. lõhe; aukundeta.
Soojamaa	40	3 527	—	—	—	2 914	—	87	526	49,89—50,51	{ korrat., ebaühtl. väike ja väljapuhastam. augud;
Sõmerpalu	20	1 351	—	—	—	—	—	202	1 149	46,03	{ eip. m.; väike, segane auk; sees m. lõhed; aukundeta.
Torma	49	3 564	68	1 045	71	2 233	—	—	147	46,48—48,16	{ korrat., segane, ebakorrap., peen auk; liig palu auke; eip. m. gaas sees; kibe m.; sisem. lõhed; tugev eip. m.; liig kõva taigen.
Vana- Kuuoste üpt.	65	4 823	672	1 813	—	2 186	—	—	152	46,77—47,46	{ segane ja väike auk; eip. m.; kõva taigen; väl. rikked.
Jaanuar 1939. a.	619	46 452	1 574	6 273	310	26 533	—	924	14 245	2593	—
„ 1938. a.	244	19 249	619	2 105	351	10 528	—	502	4 706	438	—

Kondenspiima hindamise teated 1939. a. jaanuarikuu kohta.

Tööstuse nimetus	Kontrolliks esitatud kondenspiima		Sellest pallide järgi kg				Rasva-% alam- ja ülemmäär	Komisjoni märkused kondenspiima hindamise kohta
			I sorti		II sorti			
	kastid	kg	13	12-13	11-12	10-11		
Särevere piimatehas	400	8.164	—	8.164	—	—	—	9,00-9,25
jaan. 1939. a.	400	8.164	—	8.164	—	—	—	
„ 1938. a.	1075	21.974,75	—	21.974,75	—	—	—	

Piimapulbri hindamise teated 1939. a. jaanuarikuu kohta.

Tööstuse nimetus	Kontrolliks esitatud piimapulbrit		Sellest pallide järgi kg				Väljav. kõlbmatu hinnat. alla 10 palli	Vee-% alam- ja ülemmäär	Rasva-% alam- ja ülemmäär	Komisjoni märkused piimapulbri hindam. kohta
			I sorti		II sorti					
	kastid	kg	13	12-13	11-12	10-11				
Särevere piimatehas	30	1.500	—	1.500	—	—	—	2,18-2,94	27,42-29,12	
jaan. 1939. a.	30	1.500	—	1.500	—	—	—			
„ 1938. a.	80	4.000	—	4.000	—	—	—			