

Hea klient!

Oleme Jõudluskontrolli Keskuses viimastel aastatel töötanud andmete usaldusvääruse tõstmise nimel ja andmete täpsust kõikjal rõhutanud. Aasta tagasi saadud ICARi eritempli kasutamiseõigus oli Jõudluskontrolli Keskusele ühe olulise eesmärgi täitumine. Kui teenuse täpsus on saavutatud, siis järgmine samm on Jõudluskontrolli Keskuse jaoks töö teenuse kättesaadavuse nimel. Oluline aspekt on teenuse mugavus kliendile, tegemata järeleandmisi andmete usaldusvääruses. Oleme arendanud jõudluskontrolli süsteemi lambakasvatatajatele (Pässu), lihhaveisekasvatatajale (Liisu) ning uuendanud sigade jõudluskontrolli andmekogumissüsteemi Possu näol. Õnneks on ka piimaveisekasvatatajatele mõeldud Vissuke pidevalt arenenud, kuid piimaveiste jõudluskontrolli süsteem tervikuna on mõnda aega olnud muutusteta.

Tänaseks on selged eesmärgid, mille suunas piimaveiste jõudluskontrolli teenust soovime arendada. Klientidele huvipakkumad on ehk jõudluskontrolli lihtsustamine ja elektrooniline andmevahetus. Kahjuks ei oska me keegi Jõudluskontrolli Keskusest täna lubada, millised uuendused või muutused on järgmiseks aastaks ellu viidud.

Kindel on aga see, et juba käesolevast kuust katsetame oma võimekust kiirendada teenust tasemeni „täna kogutud proovide vastused väljastame järgmisel päeval“. Loomulikult suudame sellist teeninduse taset pakkuda ainult siis, kui meile tulevad korrektselt täidetud paberid!

Loodan väga, et järgmiseks aastaks suudame lahendada aastaid probleemiks olnud andmevahetuse PRIAga, mille tulemusena kaoks ära andmete topeltesitamise vajadus.

Kuid ka siin kehtib vanasõna „tibusid loetakse sügisel“ ja eks meiegi oleme sügisel targemad.



Kaivo Ilves

Jõudluskontrolli Keskuse direktor


Uudised**Esti piimatoodangu rekord**

Põlva Agro Osühingu lehm Võrgu ületas maikuus senise piimatoodangu rekordi koguni 741 kg võrra. Lehm Võrgu kolmanda laktatsiooni toodang oli 17 535 kg (22.06.06-3-17535-2.6-456-2.73-479-935), mis on Eesti lehmade seas läbi aegade suurim laktatsiooni piimatoodang. Võrgu isa on pull Etazon Lambro-Et, kes on kuulus oma tütarde kõrge piimatoodangu poolest.

Eelmine rekord kuulus Põlva Agro OÜ lehm Haavile, kelle teise laktatsiooni toodang oli 16 794 kg (15.01.06-2-16794-2.58-434-3.26-548-981).

JKK koostatud tabelis “Teadaolevad rekordlehmad läbi aegade” kuuluvad 16 esimest kohta Põlva Agro OÜ lehmadele.

Veiste andmebaasi saab laadida looma foto

Foto laadimine eeldab sisselogimist ID-kaardiga. Foto lisamiseks otsite veiste andmekogus vastava looma ja kui sellel loomale ei ole varem pilti esitanud, siis avaneb tabeli allosas link Lisa pilt. Pildi ülesripitaja saab oma pilte asendada ja kustutada oma pildi vaatamisel põlvnemisandmetes või veiste andmekogus vajutades .

Tagamaks piltide õigsust on fotode riputamine võimalik ID-kaardiga sisenedes ning teiste kasutajate pilte ei saa muuta ega kustutada.

Fotode avaldamise eesmärk on kiire ülevaate saamine lehma või pulli välimikust.

Uued analüsaatorid

JKK ostis Taani firmalt Foss Analytical A/S piimas üldbakterite arvu määramiseks analüsaatorid BactoScan FC 100 ja BactoScan FC 50. Analüsaatorid toolikusega vastavalt 100 ja 50 proovi/tunnis, töötavad läbivoolu tsütomeetria põhimõttel. Praegu toimub analüsaatorite paigaldamine ja kalibreerimine.

Seadmete vahetamise tingis asjaolu, et samast firmast 1999. a ostetud eelmise põlvkonna analüsaatoritele ei toodeta enam tagavaraosasid ja proovide analüüsimiseks vajalikke kemikaale.

Elektroonilised kõrvamärgid nüüd ka Eestis

Jõudluskontrolli Keskus tellis maikuus esimesed elektroonilised kõrvamärgid. Tellitud kõrvamärkide näol on tegemist katsepartiiga. Elektrooniliste kõrvamärkide (edaspidi EID) kasutamist igapäevatoös katsetatakse AS Tartu Agro Vorbuse farmis koostöös DeLaval ASiga.

EID märk sarnaneb väliselt põrsaste märgistamisega kasutatavale nn nõobile. Kõrvamärgis on andmekandja, millesse on salvestatud looma registrinumber. Lisaks salvestatud infole on looma registrinumber kõrvamärgile ka trükitud. Seega on looma võimalik identifitseerida nii spetsiaalset lugejat kasutades kui visuaalselt.

Elektroonilistel kõrvamärkidel on mitmeid eeliseid. Pärast sündi pannakse loomale paremasse kõrva tavapärase kõrvamärk ning vasakusse kõrva andmekandjat sisaldav kõrvamärk (EID). Märgistamiseks sobivad praegu kasutusel olevad aplikaatorid.

Kui farmi tehnoloogia toetab EID lugemist, ei ole edaspidi noorloomadele ja lehmadele enam eraldi respondereid vaja kasutada. Loom identifitseeritakse EID märgi kaudu ning kaob vajadus kasutada igapäevatoös lisaks inventari- ja/või registrinumbrile ka respondri numbrit.

Maailmas on EID märgid kasutust leidnud loomade identifitseerimisel automaatsõõtjate ja -jootjate puhul, loomade sorteerimisel, loomade kaalumisel, identifitseerimisel lüpsiplatsil nii tavalüpsi kui kontroll-lüpsi käigus ning lihatööstustes.

JKK on teinud Põllumajandusministeeriumile ettepaneku seadusandluse muutmiseks, et Eestis seadustada EID kõrvamärkide kasutamine.

Täidetud laudakaardi tellimine

Alates juulikuust on Jõudluskontrolli Keskusest võimalik tellida põlvnemisandmetega laudakaarte.

Täidetud kaardi hind on 2 krooni, kaartide tellimiseks palume pöörduda klienditeenindajate poole.

Esimene lihaveiste oksjon

Laupäev, 12. mai k.a jääb ilmselt Eestimaa tõuaretuse ajalukku. Selkenal emadepäeva eelsel päeval toimus Võrumaal Sännas esimene lihatõugu pullide oksjon. Samas peeti juba 10. korda Sänna küla laata ning avati loomade kogumiskeskus. Ürituse kordamineku eest vastutasid Eesti Tõuloomakasvatajate Ühistu (ETKÜ), Eesti Lihaveisekasvatajate Selts, Estonian ACB Vianco OÜ (peakorraldaja) ja Sänna Mõisakeskus.

Kui laatade traditsioon Eestis on juba päris selge, siis laat koos loomade, eriti veel veiste, kohalolekuga ei ole eriti tavaline. Laada algus oli välja kuulutatud kell 9. Aega tundva inimesena läksin täpselt kohale. Elukogemusest on mulle selgeks saanud, et täpselt ei alga siinmaal üritused peaaegu kunagi. Nii arvasin seekordki, et küll jõuab veel tegemata piasjad joonde ajada, kuid võta näpust — Võrumaa ja Sänna ümbruse rahvas asjatas juba ilmselt pikemat aega laadamelus. Osteti-müüdi-vahetati, kellele mida vaja oli. Oli varakevad, taimede istutamise aeg, seetõttu oli palju kauplemist just sääse kraamiga, nagu võrulane ütleb. Lava pealt juhtis laadamõllu Jorh Aadniel Kiir alias Margus Abel. Kaubeldi, lisaks taimedele, ka riiete, farmitarvete, õhupallide, söögi- ja joogipoolisega jne.

Meie põhiülesanne olid aga siiski loomad ning sellega seonduv. Esmalt avatigi Sänna Estonian ACB VIANCO OÜ põllumajandusloomade kogumiskeskus, mis on Eestis neljas omasugune ning sealtkaudu hakkavad loomad liikuma kodu- ja välismaa vahet. Sõna said mitmed mõjukad tegelased. Kõigepealt tegi üllatuskõne, kui nii väita võib, Estonian ACB Vianco OÜ president hr Ivo Wegmann, kes kõneles inglise keeles ja lisas sellele aga ise eestikeelse tõlke. Peale tema avakõne saigi kogumiskeskuse lint läbi lõigatud. See au langes tänasele rahandusminister hr Ivari Padarile, Veterinaar- ja Toiduameti direktor hr Ago Pärtelile ja Võru maavanem hr Ülo Tulikule. Järgnes lauda ja selle ümbruse tutvustamine kogu laadarahvale ja inimesi oli kohale tulnud tõesti palju. Pärast tutvustusringi sai igaüks omal tahtel taas tutvuda ümberringi toimuvaga ning kutsutud külalistel oli võimalus üle anda kaasavõetud üllatusi.

Ja peagi oli aeg alustada loomade eksponeerimist. Hr Wegmann kasutas võimalust rääkida alustuseks tähtsat lihaveisekasvatusest. Taustaks eksponeerisid end limusiini, aberdiin-anguse, simmentali ja šarolee tõu tiined mullikad, kes olid pärit Šveitsist ja kes nüüd Maarjamaa talus endale kohta leidmas. Saime lisa oma senistele teadmistele ja veendusime, et meil on suur missioon arendada Eesti lihaveisekasvatust maailmataseme poole. Ja oligi oksjoni algusaeg. Pean tunnistama, et mul oli hinges kripeldus kogu ettevalmistuse aja, sest eestlase käitumine on pigem tagasihoidlik kui aktiivne. Ka selles osas tuli seekord näide, et kui ikka midagi tahetakse, siis seda ka saadakse — ühesõnaga pakkujaid pullidele leidis. Tribüün kihast rahvast, mis näitab taas, et huvi lihaveiste vastu on suur. Lisaks said kõik huvilised loomadega tutvuda oksjoninädala jooksul. Kokku oli müügis 23 pulli — 11 tipp-pulli välismaalt, 4 vahetuspulli ehk pullid, kes ühte karja enam ei sobi, kuid võiksid tööd teha teises karjas ja 8 noorpulli, kellest 7 on pärit ETKÜ testgrupist. Märjal on teist hooaega lihapulule testitud eesmärgiga:

1. selgitada pullide kasvukiirus ühtsetes pidamis- ja sööttingimustes;
2. sperma kvaliteedi kontroll;
3. võrrelda erinevate tõugude kasvukiirust võrdsetes tingimustes;
4. veterinaarne kontroll.

Testgrupist pakuti müüki erinevate tõugude esindajad, kellel on hea kasvukiirus. Olgu siinkohal öeldud, et mujal maailmas

toimuvad oksjonid testfarmides hooaja lõpul ja maha müüakse kõik testgrupi loomad. Tõugude viisi oli esindatus järgmine: kokku 8 tõu esindajat, 4 Li, 4 Ab, 2 Hf, 3 Ch, 5 Si, 1 Pi, 1 Ba ja 3 Bb.

Oksjonihäärit hoidis hr Heino Kartsep, kellel oksjonipidamise kogemus loomade müügi puhul puudub ning puudub ka otsene suhe loomadega, vaid tegemist on hoopis peakorraldajaga, ent ta sai hakkama. Loomade kohta jagas lisainfot artikli autor. Ja siis oksjon algaski.

Kui pull nr 1 müüdi alghinnaga, siis pulli nr 2 müügil tekkis aktiivne võistupakkumine ja pull müüdi alghinnast 11 500 krooni võrra kallimalt. See oli ka päeva suurim pakkumine. Nr 2 oli limusiini tõugu pull Trambo Li 51, sündinud 30.01.2006 OÜ Karitsu Rantšos. Isaks on Trambol Trasseli Li 19, kes on pärit Soomest, kuid kelle soontes voolab ka prantsuse verd. Teatavasti on limusiini tõu hälliks Prantsusmaa. Ema poolt on Trambo eestlase ja ungarlase “koostöö” — seega muljetavaldav põlvnemine, mis kindlasti avaldas mõju tema müügi juures.

Ja nii tulid (või ei tulnud) areenile end esitlema kõik 23 pulli. Kokku müüdi 11 looma — kõik testpullid, peale šarolee tõugu pullide ning vahetuspullid. Kaks importpulli osteti ETKÜsse sperma tootmiseks. Kuid importpullide hinnatase, 48 500–63 000 krooni, käis ilmselt meie loomaoamnikete üle jõu. Esimesel oksjonil ei tehtud ka hinnaalandust, st kui alghinnaga loomale ostjat ei leidunud, jäi ta müümata. Üldse müüdi alghinnaga kuus pulli ja hinnapakumisega viis pulli.

Mida öelda lõpetuseks? Kõigepealt muidugi, et üritus läks korda. Läks korda tänu aktiivsele publikule, ilusale kohale, korraldajate tegevusele, kui ka ilmale. Kindlasti tuleb järgmiseks aastaks mõelda keda, kui palju, mis hinnaga jne pulle pakkuda? Kas pullide ost vabariigis käib ainult läbi oksjoni või käib müük ka otse farmidest? Kust leida professionaalne oksjonipidaja? Ja palju, palju muud. Kõige selleks edu ja kordaminekuid nii korraldajatele, kui ka kasvatajatele endile. Ning kõik ettepanekud ürituse paremaks korraldamiseks tulevikus on teretulnud.

Tõnu Põlluäär

*Eesti Tõuloomakasvatajate Ühistu
tõuraamatu- ja aretusosakonna juhataja*

Põgusalt Eesti Lihaveisekasvatajate Seltsi juhatus tegevusest

14. juuni 2007. a seisuga on seltsil 135 tegevliiget ja juhatus on 5-liikmeline. Lihaveisekasvatajaid on ca 400, seega on mastaabid tunduvalt suurenenud. Suuremaarvulisemad lihakarjade piirkonnad on Lääne- ja Saaremaa. Seetõttu otsustas juhatus aasta alguses teha neis maakondades piirkondlikud teabepäevad ja samas tutvuda maakonna lihakarjadega.

Nii toimuski 15. märtsil Läänemaal Lihula Kultuurikeskuses teabepäev, kus esinesid juhatus liikmed ja ETKÜ ning Estonian ACB Vianco esindajad. Samas vaadati uut lihaveisekasvatuse alast õppefilmi. Lihaveisekarjadest tutvuti OÜ Kirbla ja Aldo Vaani lihakarjaga.

14. ja 15. juunil toimus Saaremaa lihakarjadega tutvumine ja teabepäev lihaveisekasvatajatele. Karjadest külastati kahel päeval OÜ Muhu Jaanalinnu talu, kus peale jaanalindude, kangurude ja emude on ka šoti mägiveised ja Eesti esimesed gallowei tõugu veised. Edasi läks sõit veoauto kastis mööda merd Kõinastu laiule, kus peremees Jaan Erelt kasvatab hereforde. Samas on kasutusel tuntud herefordi tõugu sugupull OTTO

Ere-Kai Lotta karjast.

Järgmisena külastati Andrus Sepa karja Laadjalas. Andrus Sepa pere väärrib kindlasti märkimist, sest talus on viimastel aastatel järjepidevalt kasutatud häid sugupulle ja põhikarja täiendatud Ungarist ostetud mullikatega. Tulemusena on kari paari aastaga tunduvalt paranenud.

Võimsaima mulje jättis Jaanus Salli šarolee kari. Peale Jaanus Salli kasvatab Eestis puhtatõulisi šarolee tõugu lihaveiseid veel Vallo Kruusimägi Hannora OÜs Lääne-Virumaal, mis on ühtlasi Eesti suurim šarolee kari.

Margus Männiku karja algus on saanud Karitsu Rantšo OÜ limusiini ristanditest ja samas on Karitsust pärit ka kaks limusiini tõupulli. See kari on Saaremaa suurim lihaveise kari, 110 pead.

Esmakordselt külastasid lihaveisekasvatajad samal ajal toimuvat Saarte Viss 2007 üritust Upal. Kuressaare Ametikooli ruumes saadi kokku ka lihaveisekasvatajatega. Osavõtt oli küll loodetust tagasihoidlikum, mille põhjus oli kindlasti kibekiires silo- ja heinateo ajas.

Nendest päevadest on olnud kasu kahepoolne. Teabepäevade läbiviijad tutvusid lihakarjadega, saadi ülevaade seltsi liikmete tegevustest ja kasvatajatele toodi info lähemale.

Reet Toi

*Eesti Tõuloomakasvatajate Ühistu
lihaveiste aretusspetsialist*

Programmade turvalisusest

Jõudluskontrolli Keskuse tegevusvaldkond on põllumajandusloomade jõudluskontrolli läbiviimine ja nende geneetilise väärtuse hindamine ning piimakvaliteedi sõltumatu kontrollimine. Tänapäeval on mõeldamatu nende ülesannete täitmine infotehnoloogia vahendeid kasutamata. Loomapidajate tarbeks oleme koostanud veebiprogrammid Vissu/Vissuke piimaveiste, Liisu lihaveiste ja Pässu lammaste jõudluskontrolli tegemise hõlbustamiseks. Sigade jõudluskontrolli läbiviimiseks pakume farmiprogrammi Possu — siin asuvad loomade andmed loomaomaniku enda arvutis ja osaliselt keskaandmebaasis ning internetiühendust on tarvis vaid andmete sünkroniseerimiseks JKK serveriga. Veebiprogrammide eeliseks on see, et nii andmed kui ka programmid asuvad JKK tsentraalselt hallataval serveritel — andmete või programmide muutmine serveril kajastub kohe ka programmis ja programmi kasutaja ei pea muretsema andmete ja programmi säilimise pärast. Veebiprogrammide puuduseks on see, et nad vajavad tööks interneti. Kui paljudes lautades on kvaliteetne ja kiire internetiühendus olemas?

Tõsiseks mureks on ka info turvalisuse tagamine.

Info turvalisus (Äripäeva IT juhtimise käsiraamatu järgi) tähendab info kolme põhiomaduse — salastatuse, käideldavuse ka tervikluse nõuete tagamist, kus:

- **salastatus** ehk konfidentsiaalsus tähendab tundliku info kaitset volitamata teatavakssaamise või avalikustamise eest,
- **käideldavus** tähendab vajaliku info ja infoteenuste õigeaegset kättesaadavust volitatud kasutajatele,
- **terviklus** tähendab info ja tarkvara õigsuse ja täielikkuse säilitamist ning info kasutamises/töötlemises osalemise tuvastatavuse tagamist.

Kui jõudluskontrolli info käideldavuse ja tervikluse eest vastutab JKK, siis info salastatuse tagamisel vajame, lugupeetud loomaomanikud, teie mõistmist ja koostööd.

JKK veebirakenduste kasutamine eeldab kasutajaks registreerimist. Vastava vormi leiata kodulehelt

Tähelepanu!

01. juunist 2007. a võttis Eesti Post külade jaoks kasutusele uued postiindeksid. Iga küla sai oma individuaalse indeksi kui seda veel ei olnud. JKK klientide andmebaasis on üle 4000 küla, neist enamiku postiindeks muutus. JKK andmebaasis muutmise aluseks olid vald ja küla ning küla nimi pidi esinema kliendi aadressväljas. Muutmata jäid nende klientide indeksid, kes olid palunud oma kirjad saata mujale kui külanimest moodustatud aadress (neid on üle 200). Osadele taludele on Eesti Post andnud eriindeksi, mis erineb küla n-ö üldindeksist.

Kui on kliente, kes on omale Eesti Postist tellinud indeksi või kelle indeks on JKK andmebaasis vale, palume sellest teatada oma maakonna zootehnikule või klienditeenindajale.

Kui Teile väljastatud arvel on kirjas: “Käesolev arve on tasutud lunasummana Eesti Postile”, siis seda arvet **ei ole vaja JKKle uuesti maksta**. Kuna mitmed kliendid on seda siiski teinud, on neil tekkinud ettemaks.

Sellega seoses palume Teil pöörata tähelepanu arvel olevale tekstile, kus on **ettemaksu olemasolu korral** kirjas selle suurus. See on summa, mille võrra võite käesolevat arvet **vähem tasuda**.

Küsimuste tekkimisel helistage JKK raamatupidamisse numbril 738 7704.

<http://www.jkkeskus.ee/page.php?page=0304>. Kasutajanimi ja salasõna teatatakse Teile e-kirjaga või saadetakse postiga. Kasutajanimiks pakub JKK mõnda kliendile viitavat sõna, aga salasõna koosneb reeglina kaheksast juhuslikust sümbolist, mis sisaldab nii tähti kui ka numbreid ning mille esimeseks sümboliks on täht, suur- ja väiketähti ei eristata. Segaduste vältimiseks ei kasutata kasutajanimedes ja salasõnades täpitähti. Küsimuste tekkimisel aitab Teid andmetöötlusosakonna juhataja Inno Maasikas, telefon 738 7757, inno.maasikas@jkkeskus.ee.

Selle kahe sõna abil antakse Teile õigused, millistele andmetele on juurdepääs ja mida on õigus teha. Kui Te tahtlikult või tahtmatult annate kasutajanime ja salasõna kellelegi teisele, siis sellel teisel isikul on täpselt samad õigused nagu Teil endal. Mõelge sellele.

JKK soovitab:

- **Ärge andke oma salasõna nõustajatele** ja teistele Teile teenust pakkuvatele isikutele. Kui Teil on konsulendiga pikaajaline koostöö, siis JKK annab Teie avalduse alusel konsulendile karja andmetele juurdepääsuks eraldi salasõna. Vastav avalduse vorm on meie koduleheküljel olemas. Otstarbekas on juurdepääsu õigus taotleda tähtajaliselt, näiteks kuuks või aastaks ja vastava ajavahemiku möödumisel peatatakse juurdepääsuõigused automaatselt.

- Farmi töötajatele võib, aga tingimata ei pea eraldi kasutajanime/salasõna taotlema. **Töötaja lahkumisel töölt tuleb salasõna ära vahetada**. Vissuke kasutajad saavad seda teha ise **Üldised** → **Salasõna** alt, teiste programmide kasutajad peavad pöörduma JKK poole. Salasõna valikul peaks lähtuma samadest põhimõtetest nagu JKK seda teeb.

- **Kasutage ID-kaarti**. ID-kaardipõhine autentimine on suurusjärgu võrra turvalisem paroolipõhisest. Selline võimalus on Vissuke kasutajatel. ID-kaardi kasutamine eeldab, et JKK teab Teie isikukoodi.

Kalle Pedastsaar

Direktori asetäitja IT alal

Vissi konkursid

1. juunil toimus Ülenurmel eesti punase tõu Viss 2007, kus osales 12 loomaomanikku 58 loomaga. Tiitli pälvis AS Tartu Agro lehm Liisu. JKK autasustas traditsiooniliselt esmaspoeiginud grupi võitjate omanikke. Esmaspoeiginud grupi I koha pälvis AS Tartu Agro lehm Immi, II koha OÜ Kõpu PM lehm Egiptus ja III koha võitja OÜ Vaimastvere Agro lehm Ripsi.

Saarte Viss korraldati 15. juunil Upal. Osales 11 loomaomanikku 39 loomaga. Eesti maatõu Vissiks sai Liia Sooääre Ürsi. Punase tõu Vissi tiitli pälvis Kärļa PÜ lehm Mella. Holsteini tõi Vissi tiitli pälvis Kõljala POÜ lehm Reedik, kes valiti ka Saarte Vissiks.

EPK konkursil valis kohtunik parima loomaesitleja, kelleks sai Tartu Agro'st Tiina Rodim. Saaremaal olid valijateks JKK töötajad ja parimaks tunnistati Mereranna OÜ lüpsja Eerika Remmelg.

JKK tunnustab kõiki osalejaid!

Läti liitus Interbulli hindamisega

Viimastel aastatel on kolleegid Lätist aktiivselt arendanud lüpsikarja geneetilise hindamise süsteemi.

Sarnaselt meiega otsisid nad Saksamaalt hetkel kõige kaasaegsema hindamismudeli kasutuslitsentsi. Selle konkreetse mudeliga toimub jõudlustunnuste ja udara tervise tunnuste hindamine Saksamaal ja Austrias ning alates möödunud aasta novembrist ka Eestis. Uue hindamismudeli juurutamise ja vastava testlahenduse eduka läbimise järel sai Lätist käesoleva aasta maikuu hindamisel uus liige Interbulli jõudlustunnuste hindamisel nii holsteini tõugude kui ka punaste tõugude grupis.

Õnnitleme Läti kolleegi selle aretuseks olulise tähise saavutamisel!

Kliendiküsitluse tulemustest

Märtsikuus said paljud kliendid JKKst saadetud küsitluslehed, milles uurisime rahulolu pakutavate teenustega ja klienditeenindusega. Täidetud küsimustikke saabus tagasi täpselt 100. Kõige enam oli vastajaid Lääne-Virumaalt, Raplamaalt ja Võrumaalt. Vastajate karja suurus oli alates 4 lehmast kuni 1200 lehmani. **Aitäh kõigile küsitluslehe täitjatele!**

Tulemusi vaadates oli heameel tõdeda, et vastajad on JKK teenusega rahul. Kõige kõrgemalt hinnati teeninduse taset JKK piimalaboris ning maakonnaspetsialistide kompetentsust. Madalaim oli rahulolu piimatööstuste proovide analüüsitulemuste väljastamiskiirusega, kuigi ka siin oli keskmine hinne suurem kui 4. Oleme püüdnud väljastamiskiirust parandada, kiirendades nädala lõpus analüüsitut proovide tulemuste edastamist.

Küsitluse üks eesmärke oli teada saada, mida loomapidajad JKKlt praegusele teenusele lisaks ootavad. Saime asjalikke ettepanekuid, mida püüame tulevikus arvestada. Teie ettepanekud ja soovid JKK teenuse veel paremaks muutmiseks on ka edaspidi teretunud.

Suur tänu südamlike soovide ja tervituste eest, mis olid paljudele küsitluslehtedele kirjutatud! Seekord naeratas Fortuuna JKK saunalina loosimisel Pilvi Merisalu'le Võrumaalt. **Palju õnne!**

Muhedat

“Juku, kui aedikus on 20 lammast ja üks aiaaugu kaudu sealt välja pääseb, siis kui palju lambaid jääb aedikusse?”

“Mitte ühtegi.”

“Ikka 19 jääb, sa ei tunne üldse aritmeetikat.”

“Vabandust õpetaja, tunnen küll aritmeetikat, Teie lihtsalt ei tunne lambaid.”

Raamatupidamise telefoninumber

JKK raamatupidamisega saab ühendust otsenumbril 738 7704. Kui helistate numbril 738 7700, siis referent suunab Teie kõne raamatupidajale.

www.jkkkeskus.ee
keskus@jkkkeskus.ee



Jõudluskontrolli Keskus
Estonian Animal Recording Centre

Kreutzwaldi 48A, Tartu 50094

Tel 738 7700
Faks 738 7702

Piimaveiste ja kitsede jõudluskontrolli alane nõustamine	738 7738
Sigade jõudluskontrolli alane nõustamine	738 7765
Kõrvamärkide müük	738 7762
Järvamaa klienditeenindaja	738 7751
Harju-, Hiiu-, Ida-Viru-, Jõgeva-, Valga-, Võrumaa klienditeenindaja	738 7752
Lääne-, Põlva-, Rapla-, Tartu- ja Viljandimaa klienditeenindaja	738 7753
Lääne-Viru, Pärnu-, Saaremaa klienditeenindaja	738 7754
Põlvnemisandmed (veised)	738 7756
Geneetiline hindamine (veised)	738 7731
Geneetiline hindamine (sead)	738 7735
Raamatupidamine	738 7704

Labor

Kreutzwaldi 46, 50094 Tartu	
Tel.	738 7726
Faks	738 7724
Piimameetrite testimine	738 7722
Piimaproovide vastuvõtt	738 7721
Piimaringid	738 7726

Maakondade zootehnikud

Harjumaa	Maire Põhjala	Tuleviku 3, Laagri, Harju mk	tel 679 6419	gsm 516 7886	K 9.00-16.00
Hiiumaa	Ly Kogermann	Mäe 2, Käina	tel 463 1147	gsm 516 7815	E 9.00-14.00
Ida-Virumaa	Ludmilla Aan	Rakvere 27, Jõhvi		gsm 516 7816	2. ja 4. T 10.00-14.00
Jõgevamaa	Merle Lillik	Ravila 10, Jõgeva	tel 776 0048	gsm 516 7868	E 9.00-15.00; K 9.00-12.00
Järvamaa	Anne Rosenberg	Prääma küla, Paide vald	tel 385 0286	gsm 510 3312	E 9.30-12.00; K 9.30-15.00
Lääne-Virumaa	Ludmilla Aan	Neffi 2, Rakvere	tel 322 7018	gsm 516 7816	E 9.00-14.00
Läänemaa	Maila Kirs	Posti 30, Haapsalu	tel 473 3007	gsm 509 4675	K 9.00-15.00
Põlvamaa	Evi Prins	Puuri tee 1, Põlva	tel 799 3007	gsm 520 6231	K 10.00-13.00
Pärnumaa	Malle Unt	Haapsalu mnt. 86, Pärnu	tel 443 3120	gsm 516 7878	E 10.00-14.00
Raplamaa	Maila Kirs	Kuusiku tee 6, Rapla	tel 485 5673	gsm 509 4675	E 9.00-15.00
Saaremaa	Aarne Põlluäär	Kohtu 10, Kuressaare	tel 453 1352	gsm 517 4320	E 9.00-15.00
Tartumaa	Merle Lillik	Kreutzwaldi 48A-215, Tartu	tel 738 7739	gsm 516 7868	1. ja 3. T 8.00-15.00
Valgamaa	Evi Prins	Lai 19, Valga	tel 764 1754	gsm 520 6231	2. ja 4. E 10.00-13.00
Viljandimaa	Aini Maalmeister	Vabaduse plats 4, Viljandi	tel 433 3713	gsm 524 0147	T 9.00-14.00
Võrumaa	Evi Prins	Liiva 11, Võru	tel 782 1253	gsm 520 6231	T 10.00-13.00