

Uudised

Hea klient!

Aastavahetustega kaasnevad ikka uueks aastaks lubaduste andmine ning möödunust kokkuvõtete tegemine. Eesti piimatootjad kirjutasid 2019. aasta ajalukku märgilisena – esmakordselt ületati piimatoodangus 10 000 kilogrammi piiri. Siin on huvitav vaadata ajaloos tagasi ja küsida mälumängu küsimus kõigilt piimandushuvilistelt: mille poolest oli meie piimatootmises märgiline 2001. aasta? Õige vastus on, et 2001. aastal ületati esmakordsel karja keskmisena 10 000 kg piiri (Maasikamäe Piimakari OÜ, 128 aastalehma keskmiseks piimatoodanguks oli 10 440 kg) ning Eesti keskmine piimatoodang lehma kohta ületas esmakordselt 5000 kg piiri.

Teisisõnu on täna, 18 aastat hiljem Eesti keskmine piimatoodang kaks korda suurem ning karju, kes keskmise toodanguna said tulemuse üle 10 000 kg, oli 2019. aastal juba üle saja. Sellised tulemused ja selline areng saab tulla ainult tänu tublidele karjakasvatajatele. Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS osaleb juba aastaid Maaelu Edendamise Sihtasutuse eestvedamisel parima piimakarjakasvataja ning parima lihavedeisekarjakasvataja valimisel. Mul on hea meel õnnitleda parimaks piimakarjakasvatajaks valitud Aleksandr Virolainenit Vetiku S.T.OÜst ning parimaks lihavedeisekarjakasvatajateks valitud Andres Vaani Topi Mõis OÜst!

Kui paaril viimasel aastal on meie loomakasvatases olnud palju juttu põlvkondade vahetusest, siis Andres Vaani tunnustamisel saame esmakordselt nentida, et parima lihavedeisekarjakasvataja tiitli on pälvinud nii isa kui poeg, sest Andrese isa Aldo Vaan valiti parimaks 2012. aastal. Palju õnne kõikidele nominentidele, keda parimate valimisel külastasime, sest tegelikult on otsuse, kes on parim, langetamine alati raske!



Kaivo Ilves
Eesti Põllumajandusloomade
Jõudluskontrolli ASi juhataja

2019. aasta jõudluskontrolli tulemused

Piimaveiste jõudluskontrollis oli 01.01.2020 seisuga 478 karja ja 81 819 lehma, mis moodustab 96,3% Eesti lehmadest.

Kõige rohkem on jõudluskontrollis lehma Järvamaal (12 860), Lääne-Virumaal (10 093) ja Pärnumaal (9783). Võrreldes eelmise aastaga lehmade arvus olulisi muutusi ei ole, karjade arv on vähenenud 37 võrra.

Eesti lehmad ületasid 10 000 kg piiri – jõudluskontrollialuste lehmade 2019. aasta keskmine piimatoodang oli 10 114 kg. Võrreldes 2018. aastaga on piimatoodang suurenenud 329 kg.

Eesti holsteini tõu keskmine piimatoodang oli 10 397 kg ja eesti punasel tõul 8908 kg. Eesti maatõu keskmine piimatoodang oli 4823 kg.

2019. aastal oli kaheksas maakonnas keskmine piimatoodang üle 10 000 kg. Parimad tulemused olid Tartumaal (10 773 kg), Järvamaal (10 712 kg) ja Põlvamaal (10 563 kg).

Lihavedeise jõudluskontrollis oli 01.01.2020 seisuga 470 karja 35 522 veisega, sealhulgas 14 941 ammlehma. Eelmise aasta algusega võrreldes on jõudluskontrollis olevate lihavedeise arv suurenenud 1066 veise võrra. Kõige enam on lihavedeiseid jõudluskontrollis Pärnumaal (5611), Lääne-Virumaal (4716) ja Saaremaal (3405).

Kõige rohkem on jõudluskontrollis aberdiin-anguse tõugu (8115), seejärel limusiini (7711) ja herefordi (5742) tõugu lihavedeiseid. Arvuliselt on suurenenud kõige enam simmentali (249), aberdiin-anguse (222) ja herefordi (208) veiste hulk.

Sigade jõudluskontrollis oli 01.01.2020 seisuga 25 seafarmi ja 11 214 siga. Eelmise aasta algusega võrreldes on jõudluskontrollis olevate sigade arv vähenenud 157 sea võrra. Kõige rohkem jõudluskontrollialuseid sigu asub Lääne-Viru maakonnas, järgnevad Saare ja Harju maakond.

EPJ andmetel sündis 2019. aastal emise pesakonnas keskmisena 12,8 elusat põrsast, mis ületab 2018. aasta tulemuse 0,4 põrsa võrra.

Kevadised infopäevad

EPJ korraldab sel kevadel viis infopäeva koos Eesti Tõuloomakasvatajate Ühistuga (ETKÜ).

Infopäeval esineb EPJ juhataja Kaivo Ilves ettekandega “Õiged andmed annavad rohkem infot” ja EPJ jõudluskontrolli spetsialist annab ülevaate piimakarjade tulemustest piirkonnas.

ETKÜst esineb Tanel Bulitko ettekandega “Aretus kui piimakarjakasvataja tööriist”.

Lisaks räägib Birgit Aasmäe Maaülikoolist antibiootikumide vastutustundlikust kasutamisest ja mikroobide resistentsusest.

Veebruaris korraldas EPJ Järvamaal praktilise infopäeva piimaveisekasvatajatele “Kuidas saada parem ülevaade karjast andmete registreerimise ja analüüsi abil”, kus arvuti abil ja EPJ töötajate juhendamisel õpiti väikses grupis, kuidas saada põhjalikumalt infot oma karja kohta ning edastada andmeid PRIA registrile. Sarnased infopäevad on plaanis korraldada veel teisteski maakondades.

Jälgige uudiseid EPJ infopäevade kohta meie kodulehel www.epj.ee ja Facebookis.

Hinnakirja korrigeerimine

EPJ nõukogu kooskõlastusega muudab EPJ alates 1. aprillist mõnede teenuste hindu. Põhjuseks mitmete tootmissisendite hinna tõus, mistõttu tuleb meil hinda muuta, et jätkata kvaliteetse teenuse osutamist.

Piimaveiste jõudluskontrolli piima- proovi hind tõuseb 57 sendilt 60 sendile ja piimaveiste jõudluskontrolli andmete töötlemine ja säilitamise hind tõuseb 5 sendilt 6 sendile looma pealt.

Lihavedeise jõudluskontrollis tõuseb kvartaalne maks 47 sendilt looma pealt 50 sendi peale.

Piimatööstuste teenustel on uus hind toorpiima- proovide analüüsimisel 1.80 eurot/ proov, ja bakterite üldarvu ja pidurdusainete määramisel 4.20 eurot/proov.

Teiste teenuste ning kõrvamärkide ja kaupade hinnad ei muutu.

Täpsem info on EPJ kodulehel.

Piimaveiste jõudluskontrolli tulemustest 2019. aastal

1. jaanuaril 2020 oli jõudluskontrollis 81 819 lehma, mis moodustab 96,3% Eesti lehmadest. Võrreldes 2019. aasta algusega lehmade arvus olulisi muutusi ei ole, vahe on vaid 2 lehma. Eesti holsteini tõugu lehma oli karjas 68 881 (84,2%), eesti punast tõugu lehma 12 063 (14,7%), eesti maatõugu lehma 605 (0,7%) ning muud tõugu lehma 270 (0,3%).

Kõige enam oli lehma Järvamaal (12 860), Lääne-Virumaal (10 093) ja Pärnumaal (9783). Kõige väiksem oli lehmade arv Hiiumaal – 543.

1. jaanuaril 2019 oli jõudluskontrollis 478 piimakarja. See on 37 karja vähem kui aasta tagasi. Kõige rohkem on karju Pärnumaal – 62, järgnevad Lääne-Virumaa 59 ja Viljandimaa 48 karjaga. Kõige väiksem karjade arv on Läänemaal ja Hiiumaal – 8 karja.

Üle 100 lehma oli 167 karjas. See on kahe võrra vähem kui eelmisel aastal. Kuni 50 lehmaga karju on 32 võrra vähem, 51–100-pealiste karjade arv vähenes 3 võrra. Keskmise karja suurus on 171 piimalehma. Suurimad karjad on Järvamaal keskmiselt 299 lehmaga, Jõgevamaal 273 ja Valgamaal 241 lehmaga, väikseimad Võrumaal 63 lehmaga.

Jõudluskontrolli tulemusi vaadates saab 2019. aastat pidada väga edukaks. Võrreldes 2018. aastaga suurenes piimatoodang lehma kohta 329 kg võrra – Eesti keskmine piimatoodang oli 10 114 kg. Eesti holsteini tõugu lehmade toodang oli 10 397 kg (+338 kg võrreldes 2018. aastaga). Eesti punast tõugu lehmad andsid 8908 kg (+205 kg) piima ja eesti maatõugu lehmad 4823 kg piima (+41 kg). Muud tõugu lehmade toodang oli 5048 kg (–97 kg).

Kaheksas maakonnas ületas piimatoodang 10 000 kg piiri. Parim oli Tartumaa, kus lehma kohta saadi 10 773 kg piima, järgnesid Järvamaa (10 712 kg) ja Põlvamaa (10 563 kg). Kõige madalam oli Hiiumaa ja Võrumaa lehmade piimatoodang: 7608 kg ja 8506 kg. Piimatoodang suurenes kõige enam Jõgevamaal (+547 kg), järgnesid Lääne-Virumaa (+462) ja Pärnumaa ning Valgamaa (+452). Harjumaal piimatoodang vähenes 173 kg võrra.

OÜ Kaiu LT (Raplamaa) piimakari jätkas toodangurekordide püstitamist. Selle karja keskmine toodang 2019. aastal oli 14 340 kg (710 aastalehma), mis on 1101 kg võrra suurem kui eelnenud aastal. Järgnesid OÜ Vändra Pärnumaalt (1325 aastalehma, 12 736 kg), Kõljala Põllumajanduslik OÜ Saaremaalt (669 aastalehma, 12 696 kg), OÜ Vändra Vara Pärnumaalt (113 aastalehma, 12 691 kg) ja AS Väätsa

Agro (2304 aastalehma, 12 548 kg). Rohkem kui 10 000-kilogrammiline piimatoodang saadi kokku 111 karjas (19 karja rohkem kui 2018. aastal). 14 jõudluskontrollikarjas oli piimatoodang väiksem kui 3000 kg. Piimatoodete tootmisel on lisaks piimakogusele väga oluline ka piima rasva- ja valgusisaldus. Järjestades karjad piima rasva- ja valgutoodangu järgi, tõuseb parimaks OÜ Härjanurme Mõis Jõgevamaalt.

Laktatsioonitoodangute paremusjärjestuses oli esimene Kõljala Põllumajandusliku OÜ eesti holsteini tõugu lehm Mille, kelle 4. laktatsiooni piimatoodang oli 20 391 kg. Teine oli ASi Väätsa Agro lehm 18500370, kes 2. laktatsioonil lüpsis 20 123 kg ja kolmas ASi Tartu Agro lehm 16644137, kelle 3. laktatsiooni toodang oli 19 631 kg. Mille ja lehm 18500370 jõudsid ka läbi aegade paremusjärjestuse esikolmikusse vastavalt esimesele ja kolmandale kohale. Teisel kohal on Torma Põllumajandusosaiingu (Jõgevamaa) lehm Maari (20 160 kg). Eesti punast tõugu lehmade parim oli Kõljala Põllumajandusliku OÜ lehm Rotik, kelle 2. laktatsiooni toodang oli 19 170 kg. Selle tulemusega tõusis Rotik läbi aegade edetabelis eesti punast tõugu lehmade parimaks ning kõigi tõugude arvestuses kõrgele 16. kohale. 2019. aasta arvestuses saavutas teise koha ASi Tartu Agro lehm Marelle (4. laktatsiooni toodang 18 290 kg), kes on ka läbi aegade edetabelis oma tõu arvestuses teine. Kolmas oli samuti Kõljala Põllumajandusliku OÜ lehm Pirtsu (3. laktatsioon, 17 755 kg). Eesti maatõugu lehmade esikolmikut juhib OÜ Pihla (Hiiumaa) lehm Maali (4. laktatsiooni piimatoodang 12 671 kg). Teisel kohal on 2. laktatsioonil lüpsitud 8835 kg-ga Sundi (omanik Peeter Haud Raplamaalt) ja kolmandal lehm 12455881 Lau Raja talust Raplamaalt (4. laktatsioon, 8592 kg).

Lehmade karjaspüsivusele ning eluajatoodangule pööratakse aina enam tähelepanu. 2019. aastal karjas olnud lehmadest on elueatoodangute tipus OÜ Kõpu PM eesti punast tõugu lehm Sula, kes 2019. aasta lõpuks oli lüpsnud 126 755 kg piima. Sula, kes on punaste lehmade läbi aegade edetabelis auväärsetel teisel kohal, läks karjast välja 2020. aasta jaanuaris. 2019. aasta eesti punase tõu edetabelis on teisel ja kolmandal kohal ASi Tartu Agro lehm Killi 121 876 kilogrammiga ning lehm 9093386 118 873 kilogrammiga. Eesti holsteini tõugu lehmade edetabelit juhivad Kõljala Põllumajandusliku OÜ lehm Täpik, kes on lüpsnud 124 249 kg, ASi Peetri Põld ja Piim (Järvamaa)

lehm 6790271 elueatoodanguga 123 820 kg ja OÜ Vändra lehm 7763601 123 301 kg-ga. Täpik ja lehm 6790271 tõusid oma tõu läbi aegade edetabelis vastavalt 8. ja 10. kohale. Parim maatõugu lehm oli Sirje Treumuthi (Pärnumaa) lehm Piisa 80 721 kg-ga, järgnesid TÜ Mereranna Põllumajandusühistu (Saaremaa) lehm Kena-Kari 75 921 ja OÜ Kurena Farmid (Pärnumaa) lehm Loppu 63 705 kilogrammiga. Piisa ja Kena-Kari on eesti maatõu läbi aegade edetabelis 3. ja 4. kohal.

Somaatiliste rakkude arv piimas on aasta-aastalt vähenenud. Kui 2018. aasta kuum suvi avaldas udara tervisele negatiivset mõju ja aasta keskmine SRA oli veidi kõrgem kui 2017. aastal (SRA vastavalt 268 000 ja 260 000/ml), siis 2019. aasta

Tabel 1. Parimad karjad piima rasva- ja valgutoodangu järgi 2019. aastal

Omanik	Maa-kond	Aasta-lehmi	Piima kg	Rasva %	Rasva kg	Valku %	Valku kg	R+V kg
3–20 aastalehma								
1. Indrek Kaarelson	Pärnu	10	12241	3,26	399	3,34	409	808
2. Elvi Laanepere Lombi talu	Jõgeva	6	8922	4,80	428	3,54	316	744
3. OÜ Elbu Farmer	Pärnu	13	9997	4,02	402	3,40	340	743
21–50 aastalehma								
1. Varudi Lihaveis OÜ	L-Viru	31	10105	4,26	430	3,38	341	772
2. Ivaski talu	Võru	44	9935	4,19	416	3,41	339	755
3. Enn Aren	Viljandi	30	10378	3,69	383	3,46	359	743
51–100 aastalehma								
1. OÜ Tinni	Tartu	81	12316	3,27	403	3,47	428	831
2. OÜ Mürkal	Järva	54	11527	3,79	437	3,41	394	830
3. Hurmi Piim OÜ	Põlva	84	11494	3,79	436	3,39	390	826
Üle 100 aastalehma								
1. OÜ Härjanurme Mõis	Jõgeva	1053	12361	4,23	523	3,44	426	949
2. OÜ Kaiu LT	Rapla	710	14340	3,23	464	3,37	483	947
3. OÜ Vändra Vara	Pärnu	113	12691	3,79	481	3,40	431	912

Lisainfo tiinuse testi tulemuste kohta

tulemus oli taas eelnevatest parem – 254 000/ml. Kontroll-lüpside andmete põhjal oli SRA kõrgeim suvekuudel: juunis 270 000, juulis 282 000 ja augustis 281 000/ml. Parim kuu oli detsember, kui SRA oli 227 000/ml.

Tõuge vaadeldes olid parimad eesti holsteini tõugu lehmad, kelle keskmine SRA oli 252 000/ml (2018. aastal 267 000). Ka eesti punast tõugu lehmade ja muud tõugu lehmade SRA oli võrdluses eelmise aastaga parem: EPK SRA oli 2018. aastal 272 000 ja 2019. aastal 265 000/ml, muud tõugu lehmadel vastavalt 368 000 ja 357 000/ml. Seevastu eesti maatõugu lehmade SRA on võrreldes 2018. aastaga suurenenud (2018. a 429 000 ja 2019. a 492 000/ml). Maakondadest oli parim Viljandimaa, kus keskmine SRA oli 208 000, järgnesid Hiiumaa (211 000) ning Põlva- ja Valgamaa (229 000). Üle 300 000 oli SRA Võrumaal (331 000) ja Ida-Virumaal (344 000).

Parimad karjad SRA järgi:

3–10 aastalehmaga karjad: Kallehansu Talu Läänemaal (7 lehma, 55 000), Lea Aadussootõnu Talu Saaremaal (8 lehma, 104 000), Arli Lember Saaremaal (8 lehma, 108 000), Maret Kald Järvamaal (8 lehma, 110 000), Anu Klaas Võrumaal (6 lehma, 150 000).

11–100 aastalehmaga karjad: FIE Heli Suurna Raplamaal (27 lehma, SRA 78 000), OÜ Tarsi Talu Pärnumaal (24 lehma, 92 000), OÜ Soomill Harjumaal (20 lehma, 100 000), Tõnis Liblik Mäepealse Farm Ida-Virumaal (35 lehma, 112 000), Tõnise-Baldespordi talu Raplamaal (29 lehma, 135 000).

Üle 100 aastalehmaga karjad: Haamer Indrek Jurna Talu (107 lehma, 93 000), Miiaste Põllumajanduslik OÜ Põlvamaal (212 lehma, 102 000), Parduse Talu Viljandimaal (141 lehma, 109 000), OÜ Öitseng Lääne-Virumaal (322 lehma, 118 000), AS Väätsa Agro Järvamaal (2304 lehma, 128 000).

Esmaspoeginud olid 2019. aastal keskmiselt 25,4 kuu vanused (2018. aastal 25,6). Kõige nooremad esmaspoeginud olid Järvamaal (24,4 kuud), Põlvamaal (24,6 kuud) ja Lääne-Virumaal (24,8 kuud). Hiiumaa esmaspoeginud olid keskmiselt 31,5 kuu vanused.

Poegimisvahemik oli sarnaselt 2017. aastaga 409 päeva pikkune (2018. a 406 päeva). Uuslüpsiperiood oli samuti pikem kui eelmisel aastal, 2018. aastal 126 päeva, 2019. aastal 129 päeva. Kinnisperiood oli keskmiselt 62 päeva pikkune (2018. aastal 63).

2019. aastal registreeriti 84 014 poegimist, mis on 3480 võrra vähem kui 2018. aastal. Esmaspoegimisi oli neist 28 491 (–39). Sündis 80 970 vasikat, mis on 1379 võrra vähem kui eelnenud aastal. Lehmvasikaid sündis seekord rohkem kui pullvasikaid – 50,7% sündinud vasikatest olid lehmikud ja 49,3% pullikud. Kaksikud pullvasikad sündisid 681 poegimisel, kaksikud lehmvasikad 696 poegimisel ja erisoolised kaksikud 1138 poegimisel. Mitmikuid registreeriti kuuel korral. Surnultsünniga lõppes 5973 poegimist (7,1%), millest 2971 olid esmaspoegimised ja 3002 kordupoegimised. Võrreldes eelmiste aastatega on surnultsünnide osakaal esmaspoegimistel märkimisväärselt vähenenud. 2019. aastal lõppes surnultsünniga 10,4% esmaspoegimistest, 2018. aastal 11,9% ja 2017. aastal koguni 13,6%. Karjast praagiti 27 276 lehma, mis on 1112 võrra vähem kui 2018. aastal. Praakimise peamised põhjused on endiselt sigimisprobleemid (20,4%), udarahaigused ja -vead (18,2%) ja jäsemete haigused ja -vead (17,3%). Keskmine vanus karjast väljaminekul oli 5 aastat ja 1 kuu. Karjasolevate lehmade keskmine vanus on sarnaselt eelmise aastaga 4 aastat ja 3 kuud.

Põhjalikum info tulemustest on aprillis ilmuvas jõudluskontrolli aastaraamatus ning EPJ veebilehel www.epj.ee.

Aire Pentjärv
klienditeeninduse juht

Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli ASis kasutatav tiinuse test määrab glükoproteiinide (PAG) leidumist piimas. Tiine looma emaka- ja platsentarakkude poolt sünteesitud glükoproteiinid jõuavad vere kaudu piimasse ja püsivad seal kogu tiinusperioodi jooksul. Pärast tiinestumist algab PAG taseme tõus piimas ning lehma tiinust on võimalik diagnoosida alates 28. tiinuspäevast.

Tiinuse testi tulemusel näidatakse iga looma kohta, kas loom on tiine, mittetiine või tuleb looma veel kord kontrollida. Vastuse aluseks on analüüsimisel saadud PAG (tiinusspetsiifilised glükoproteiinid) tase (S-N väärtus). Kui S-N on väiksem kui 0,100, loetakse loom mittetiineks, vahemikus 0,100–0,249 saadud tulemuste puhul tuleb loom üle kontrollida. Kui S-N väärtus on 0,250 või suurem, loetakse loom tiineks.

Vahel näitab PAG tase piimas, et lehm on tiine, kuid tase on märgatavalt madalam kui samas tiinuse järgus olevatel lehmadel keskmiselt. See võib viidata hiljutisele tiinuse katkemisele. PAG esineb piimas mõnda aega pärast tiinuse katkemist (mida suurem tiinus, seda rohkem võtab PAG taseme langemine aega).

Seetõttu on tiinuse testi vastustele lisandunud uus staatus – TIINE, KONTROLLI*, et juhtida tähelepanu nende lehmadele, kes tuleks üle kontrollida, et veenduda, kas PAG madalam tase on põhjustatud lehma füsioloogilisest eripärasest või on tiinus katkenud.

Staatuse TIINE, KONTROLLI* saavad lehmad, kelle seemendusest on möödunud 151–200 päeva ja kelle piima PAG tase (S-N) on vahemikus 0,250–1,750 ning lehmad, kelle seemendusest on möödunud üle 200 päeva ja kelle piima PAG tase (S-N) on vahemikus 0,250–2,300.

Vissukeses näidatakse nende loomade tiinust kahtlasena

Muudatuse aluseks on võetud Taani jõudluskontrolli-organisatsiooni soovitusel.

Aire Pentjärv

Tähelepanu

- Rasva-, valgu ja karbamiidisisalduse ning SRA teadasaamiseks piimatankist saab piimaproovi EPJ-i saata koos kontroll-lüpsi andmetega ja ka piimaringiväliselt. Selleks tuleb võtta sama "Piimaproovide saateleht", millega saadate lisateenuste proove (tiinuse test piimast, Mastiit 16, BAK4, bakterite üldarv). Saatelehele, proovipudeli küljele ja kaanele tuleb kleepida ribakood nagu ning täita saateleht ja teha ristike saatelehel lahtrisse "Lisaproov". Vastust näeb Vissukeses: Postituse koopiad ⇨ Piimaproovid.

- EPJ vahetab piimameetrite testimise käigus vajadusel ka piimameetrite osi. Teatud varuosi DeLaval'i piimameetritele enam ei tehta, seega palume arvestada, et tulevikus kõiki piimameetreid enam testimise käigus parandada ei saa.

- EPJ kliendid on kurtnud, et meie trükiste veebist välja trükkimisel oma arvutist ei mahu vastused sageli lehele ära – algus n-ö lõigatakse ära. Põhjus on selles, et kui trükkida vastus otse brauserist (Firefox, Internet Explorer jt), siis kasutab see vastuste PDF-faili avamiseks integreeritud programmi, millel on oma arusaam, kuidas trükkist kuvada. Kui kasutada vastuste avamiseks programme Adobe Reader või Foxit Reader, siis seda probleemi ei ole.

Muudatused EPJis

Pikaajaline andmetöötluse osakonna juhataja Inno Maasikas lahkub meilt märtsi lõpus, olles enne veel edasi andnud oma teadmised ja kogemused.

Inno Maasikas on töötanud jõudluskontrolli süsteemis 42 aastat, tema teadmisi andmeanalüüsis on hinnatud põllumajandusministeeriumi teenetemärgiga. 2005. aastal valisid kolleegid ta aasta töötajaks. Kui 2009. aastal täitus jõudluskontrolli alustamisest 100 aastat, andis Jõudluskontrolli Keskus (EPJ eelkäija) välja raamatu "100 aastat jõudluskontrolli Eestis", kuhu Inno Maasikas kirjutas arhiivandmetele tuginedes põhjaliku ja pika artikli "Jõudluskontrolli vanemast ajaloost".

EPJ tänab Inno Maasikat kauaaegse koostöö eest ja soovib talle kõike head!

Seoses Inno Maasika lahkumisega, tegi EPJ ümberkorraldusi ettevõtte struktuuris.

Väliteenistuse osakond ja andmetöötluse osakond liideti üheks klienditeeninduseks, mille juhiks sai väliteenistuse osakonna juhataja Aire Pentjärv. Andmetöötluse eest hakkab vastutama Liia Taaler IT-osakonnast.

EPJ klientide jaoks ei muutu midagi märkimisväärselt – endiselt jäävad neid teenindama samad jõudluskontrolli spetsialistid maakonnas ja klienditeenindajad EPJ peamajas. Kahe osakonna liitmisel üheks loodame tulemuseks saada parema info liikumise ja kompaktsema klienditeeninduse, mis peaks kõiki rõõmustama.



Euroopa Maaelu Arengu Põllumajandusfond: Euroopa investeringud maapiirkondadesse

Tööjuubilarid

Möödunud aasta lõpus täitus labori juhatajal **Mart Kuresool 45** aastat töötamist jõudluskontrolli laboris. Mart on ikka seisnud hea selle eest, et laborist väljastatavad tulemused oleksid täpsed ja kvaliteet tagatud. Maaeluministeerium tunnustas Mart Kuresood 2018. aastal teenetemärgiga.

Detsembris tähistas teinegi EPJ töötaja tööjuubelit – jõudluskontrolli spetsialist **Maire Tamm** tuli meile tööle **10** aastat tagasi. Maire hoolitseb meie klientide eest Saaremaal ja Hiiumaal ning Pärnumaal. Töökaaslaste sõnul võib Maire peale iga ilmaga kindel olla, nii otseses (praamisõidud) kui kaudses tähenduses.

Klienditeeninduse juht **Aire Pentjärv** tähistas veebruaris oma **25.** tööaastat jõudluskontrolli süsteemis. Töökaaslased hindavad tema uuendusmeelsust ja energilisust ning on selle tunnustuseks valinud ta aasta töötajaks 2014. aastal.

Üleskutse tudengitele

Kutsume üliõpilasi meie poole pöörduma, kui on huvi teha kursuse- või lõputööd jõudluskontrolli andmete või labori teenuse põhjal – kasu andmete ja teenuste analüüsist on vastastikune. Huvi korral kirjutage meile epj@epj.ee.

Muhedat

Nädalavahetusel käisin kinos "Talve" vaatamas ja minu ette sattusid istuma kaks keskealist prouat, kes mingil hetkel filmi vaatamise unustasid ja omavahel midagi üsna elavalt arutama asusid. Kuna filmi dialoogide sisu kippus minu jaoks kaduma minema, kummardusin ettepoole ja märkisin viisakalt, et ma ei kuule midagi.

"Häbematu, meil on siin väga isiklik jutt!" tuli vastuseks.

Aasta töötaja

EPJ töötajad valisid 2019. aasta töötajaks labori analüütiku **Helle Koka**.

Kolleegide sõnul on Helle kohusetundlik, töökas ja abivalmis, teeb oma tööd täpselt ja hoolsalt, on alati südamega asja juures. Selle tõestuseks on võrdluskatsetes ja testides tal alati väga head tulemused. Lisaks on ta heasüdamlik ja lahke kolleeg.



Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontroll

www.epj.ee
epj@epj.ee

F. Tuglase 12, 50094 Tartu linn

Piimaveiste jõudluskontrolli alane nõustamine	738 7738
Sigade jõudluskontrolli alane nõustamine	738 7765
Kõrvamärkide müük	738 7762 526 3529
Harju-, Jõgeva-, Järva- ja Valgamaa klienditeenindaja	738 7751
Lääne-, Põlva-, Rapla-, Tartu-, Viljandi- ja Võrumaa klienditeenindaja	738 7753
Hiiu-, Ida-Viru-, Lääne-Viru, Pärnu- ja Saaremaa klienditeenindaja	738 7754
Geneetiline hindamine (veised)	738 7731
Geneetiline hindamine (sead)	738 7746
Raamatupidamine	738 7769

Labor

F. R. Kreutzwaldi 46, 51006 Tartu linn

Telefon	738 7726 510 9624
Piimameetrite testimine	738 7722
Piimaproovide vastuvõtt	738 7721
Piimaringid	738 7726

Jõudluskontrolli spetsialistid maakonnas

Harjumaa	Maila Kirs	tel 509 4675	maila.kirs@epj.ee			
Harjumaa	Ludmilla Aan	tel 516 7816	ludmilla.aan@epj.ee			
Hiiumaa	Maire Tamm	tel 5332 4204	maire.tamm@epj.ee	Mäe 2, Käina	3. K 12.00-16.00	
Ida-Virumaa	Ludmilla Aan	tel 516 7816	ludmilla.aan@epj.ee			
Jõgevamaa	Ludmilla Aan	tel 516 7816	ludmilla.aan@epj.ee			
Järvamaa	Merle Lillik	tel 516 7868	merle.lillik@epj.ee	Pärnu 58 II korrus, Paide	K 9.30-13.30	
Lääne-Virumaa	Ludmilla Aan	tel 516 7816	ludmilla.aan@epj.ee	Neffi 2, Piira, Lääne-Virumaa	E 9.00-14.00	
Läänemaa	Maila Kirs	tel 509 4675	473 3007	maila.kirs@epj.ee	Jaani 10 I korrus, Haapsalu	K 9.00-15.00
Põlvamaa	Evi Prins	tel 520 6231	evi.prins@epj.ee			
Pärnumaa	Maire Tamm	tel 5332 4204	maire.tamm@epj.ee			
Pärnumaa	Maila Kirs	tel 509 4675	maila.kirs@epj.ee			
Raplamaa	Maila Kirs	tel 509 4675	maila.kirs@epj.ee	Kuusiku tee 6, Rapla	E 9.00-15.00	
Saaremaa	Maire Tamm	tel 5332 4204	maire.tamm@epj.ee	Kohtu 10, Kuressaare	E 9.00-15.00	
Tartumaa	Merle Lillik	tel 516 7868	738 7739	merle.lillik@epj.ee	F. Tuglase 12-215, Tartu	1. ja 3. E 8.00-15.00
Valgamaa	Evi Prins	tel 520 6231	evi.prins@epj.ee			
Viljandimaa	Merle Lillik	tel 516 7868	433 3713	merle.lillik@epj.ee	Vabaduse plats 4-317, Viljandi	T 9.00-14.00
Võrumaa	Evi Prins	tel 520 6231	evi.prins@epj.ee		Liiva 11 II korrus, Võru	T 9.00-15.00