

Uudised

Hea klient!

Oleme lõpetanud järjekordse aasta ja vaatamata raskele ajale on meie toodangunumbrid jätkuvalt paranenud. 2020. aasta keskmiseks piimatoodanguks kujunes ilus ümmargune number – 10 400 kg. Parima piimatoodanguga karjad olid kuni 100 aastalehmaga karjadest Tinni OÜ Tartumaal (13 420 kg) ning üle 100 aastalehmaga karjadest Kaiu LT OÜ Raplamaal (14 062 kg).

Sigade jõudluskontrollis näeme, kuidas emiste pesakonnad lähevad suuremaks – möödunud aastal 13,1 elusalt sündinud põrsast pesakonna kohta. Ja mis kõige olulisem – võõrutatud põrsaste arv pesakonna kohta on taas mõnevõrra tõusnud ning jõudnud 11,6 põrsani pesakonna kohta. Parima viljakusega emised olid OÜs Viru Peekon (14,7 põrsast), OÜs Linnamäe Peekon (14,4 põrsast) ja OÜs Hinna Seafarm (14,3 põrsast). Kõige rohkem põrsaid pesakonnas võõrutati OÜs Viru Peekon (13,2), Saimre Seakasvatuse OÜs (13,0) ja OÜs Hinna Seafarm (12,8).

Traditsiooniliselt kuulutatakse Maaeluministeeriumis toimuval vabariigi aastapäevale pühendatud aktusel välja parimad karjakasvatajad, kelle valimisel võetakse arvesse ka jõudluskontrolli andmeid ning valiku tegemisel osaleb samuti Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli ASi esindaja. Mul on hea meel õnnitleda parimaks piimakarjakasvatajaks valitud Tiit Niilot Nopri talust ning parimaks lihavesekarjakasvatajaks valitud Mariliis Vaharit Ohtla Lihaveis OÜst. Selle aasta võitjaid iseloomustab see, et lisaks igapäevasele farmitööle ja väga headele tulemustele on mõlemad entusiastlikud valdkonna tutvustajad – Tiit Niilo väike-tootmist ja piima kvaliteeti ning Mariliis Vahar šarolee tõugu ning lihavesikasvatust laiema laiemalt.



Kaivo Ilves
Eesti Põllumajandusloomade
Jõudluskontrolli ASi juhataja

2020. aasta jõudluskontrolli tulemused

Piimaveiste jõudluskontrollis oli 01.01.2021 seisuga 435 karja ja 81 025 lehma, mis moodustab 96,1% Eesti lehmadest.

Kõige rohkem on jõudluskontrollis lehmi Järvamaal (12 822), Lääne-Virumaal (10 003) ja Pärnumaal (9939).

Võrreldes eelmise aastaga on lehmade arv vähenenud 794 ja karjade arv 43 võrra.

EPJ andmetel oli jõudluskontrollialuste lehmade 2020. aasta keskmine piimatoodang 10 400 kg.

Võrreldes 2019. aastaga suurenes piimatoodang 286 kg.

Eesti holsteini tõu keskmine piimatoodang oli 10 677 kg ja eesti punasel tõul 9131 kg. Eesti maatõu keskmine piimatoodang oli 4690 kg.

Tartu maakonna lehmade piimatoodang ületas 11 000 kg piiri. Lehma kohta saadi seal 11 174 kg piima. Järgnesid Põlvamaa 10 914 ja Järvamaa 10 901 kilogrammiga.

Aasta keskmise piimatoodangu põhjal olid parimad karjad:

kuni 100 aastalehmaga karjadest Tinni OÜ Tartumaal (86 aastalehma (karjas 94)) – 13 420 kg,

üle 100 aastalehmaga karjadest Kaiu LT OÜ Raplamaal (792 aastalehma (karjas 805)) – 14 062 kg.

Lihaveiste jõudluskontrollis oli 01.01.2021 seisuga 459 karja 36 689 veisega, sealhulgas 15 257 ammlahma.

Eelmise aasta algusega võrreldes on jõudluskontrollis olevate lihavesiste arv suurenenud 1167 veise võrra.

Kõige enam on lihavesiste jõudluskontrollis veiseid Pärnumaal (5805), Lääne-Virumaal (4818) ja Saaremaal (3855).

Kõige rohkem on jõudluskontrollis aberdiin-anguse tõugu (8523), seejärel limusiini (7849) ja herefordi (5624) tõugu lihavesiseid.

2020. aastal sündis emise pesakonnas keskmisena 13,1 elusat põrsast, mis ületas 2019. aasta tulemust 0,3 põrsa võrra.

Pesakonna keskmisena võõrutati 2020. aastal 11,6 põrsast, ületades 2019. aasta tulemust 0,3 põrsa võrra.

Hea uudis lihavesiste aretajatele

Eesti lihavesisekarja aretajatel on seni puudunud ülevaade oma karja loomade geneetilisest võimekusest rahvusvahelises võrdluses. Võimalus senisest teadlikumate otsuste tegemiseks aretusmaterjali importimisel või oma aretusloomade turustamisel tekiks Eesti liitumisel nn Interbeefi kogukonnaga.

Interbulli Keskuses (asukohaga Rootsisis) toimub alates 2015. aastast lihavesiste riikideüleline geneetiline hindamine. Näiteks 2020. aastal osales võõrutusmassi ja poegimiskerguse aretusväärtuse hindamisel kokku 13 riiki viie lihatõugu loomade andmetega. Interbeef ICARi (rahvusvaheline loomade jõudluskontrolli komitee) tööühmana korraldab ja koordineerib lihavesiste geneetilise hindamise läbiviimist ning uute liikmesriikide kaasamist.

Eesti liitumine Interbeefiga on teostumas. Jaanuaris läbisime liitumistsükli esimese etapi ehk piloothindamise ja teise etapina soovime osaleda käesoleva aasta aprillis toimuval testhindamisel. Selle edukal läbimisel on 2021. a oktoobris toimuva korralise hindamise tulemusena meie aretajatel esmakordselt kasutada Interbeefi aretusväärtused Eesti skaalal.

Kontrollpäeva rekordid Saaremaalt

Kõljala Põllumajandusliku Osühingu lehmad on sel talvel näidanud häid tulemusi.

Detsembris oli Ruubi (EHF, reg nr 18064452) viimase kontrollpäeva toodang 91 kg piima, mis tõstis ta tol hetkel üldises paremusjärjestuses kolmandale kohale. Allika (reg nr 16752627) aga saavutas punase tõu päevatoodangu rekordi – 80,6 kg piima.

Jaanuaris tegi Aimu (EHF, reg-nr 16753068) uue päevalüpsi rekordi ja andis 95,2 kg piima. Sellega lükkas ta esikohalt Mille (reg-nr 14638725, samuti Kõljala POÜst), kes on nüüd tabelis “Tipplehmad läbi aegade kontroll-lüpside põhjal (70 kg ja rohkem)” teisel kohal, ja Ruubi langes neljandale kohale.

Sigade jõudluskontrolli tulemused 2020. aastal

1. jaanuaril 2021. aastal oli jõudluskontrollis 30 farmi ja 12 228 siga – eelmise aasta algusega võrreldes 1014 siga rohkem. Vähem kui aasta jõudluskontrolli teinud viie farmi andmed statistikas ei kajastu ja keskmised tulemused on arvatud 25 farmi andmete alusel.

2020. aasta keskmised jõudlusnäitajad aastataguse ajaga võrreldes olid positiivse trendiga (tabel 1). Suurima huviga oodatakse, milliseks kujunes keskmine viljakus – kokku ja elusalt sündinud põrsaid pesakonnas. Kokku sündinud põrsaste arv pesakonnas on senisest rohkem vaatluse all olnud viimastel aastatel ning mõningase muudatusega: 2019. aastast alates arvestatakse Eesti Tõusigade Aretusühistu (ETSAÜ) soovil nende hulka ka muumiad. Varem kajastusid selles näitajas elusalt ja surnultsündinud põrsad. Pesakonnas kokku sündis 2020. aastal 14,4 põrsast, kusjuures muumiad suurendasid põrsaste arvu pesakonnas keskmiselt 0,2 põrsa võrra ja nende osakaal aastaga suurenes. Muumiad mõjutavad tulemust farmi erinevalt, suurendades mitmes farmis põrsaste arvu pesakonnas koguni 0,4–0,5 põrsa võrra. Kokku sündinud põrsaste arv jäi farmides vahemikku 11,1–15,8. Surnult sündis pesakonnas keskmiselt üks põrsas, mis jäi aastaga muutumatuks.

Elusalt sündis pesakonnas keskmiselt 13,1 põrsast. Eesti keskmisega võrdne või sellest suurem oli näitaja kümnes farmis. Parimas farmis sündis 14,7 elusat põrsast pesakonnas, kuue farmi tulemused jäid vahemikku 14,0–14,7. Vaatamata tulemuse suurenemisele aastaga 0,3 põrsa võrra, ei mõjutanud see imikpõrsate hukkumist ja pesakonnas võõrutati keskmiselt 11,6 põrsast, 0,3 põrsat rohkem kui aasta varem. Nooremistel sündis keskmiselt 12,3 ja vanaemistel 13,4 elusat põrsast pesakonnas, suurenedes aastaga vastavalt 0,2 ja 0,4 põrsa võrra. Parimate tulemustega seafarmid on esilehel välja toonud Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli ASi juhataja Kaivo Ilves. Ligemale pooltes farmides võõrutati põrsaid Eesti keskmisest tulemusest rohkem.

Jõudluskontrollialustest sigadest umbes 1/3 olid puhtatõulised (Y-17,2% , L – 14,4, D – 0,6%, P – 0.1) ja 2/3 ristandid, kellest 78,7% olid esimese põlvkonna ristandaretusemised (LY, YL),

Tabel 1. Emiste jõudlusnäitajate võrdlus

Näitaja	2019. a	2020. a
Esmaseemendusvanus (päeva)	246	241
Esmapoegimisvanus (päeva)	368	363
Pesakonnas sündinud põrsaid	13,9*	14,4*
neist elusalt	12,8	13,1
nooremiselt	12,1	12,3
vanaemiselt	13,0	13,4
Võõrutatud põrsaid pesakonnas	11,3	11,6
Imikpõrsa kadu (%)	10,8	10,9
Imetamisperiood (päeva)	27,3	27,3
Vabaperiood (päeva)	6,0	6,0
Ümberindlemisi (%)	12,4	10,2
Võõrutatud pesakondi emiste prakeerimisel	3,7	3,9
Aastaemiselt võõrutatud pesakondi	2,2	2,3
sündinud põrsaid	31,0*	32,1*
neist elusalt	28,5	29,3
võõrutati	25,2	26,4

* sh muumiad

20,2% vahelduvristamisega emised (LxYL, YxLY) ja 1,1% muud ristandid. Minimaalseks on jäänud valesti tagasiristatud emiste arv ja põrsatootjatena ei ole karjades enam djuroki või pjeträäni veresusega ristandemised, mis on heaks eelduseks sigivusnäitajate parandamisel. Teadmata tõuga sigade arv on seotud hiljuti jõudluskontrolli alustanud farmidega.

Puhtatõulistest olid viljakamad eesti suurt valget (Y) tõugu emised, kelle pesakondades sündis keskmiselt 12,9 elusat põrsast, edestades sellega eesti maatõugu emiste (L) tulemust 0,2 põrsa võrra. Y tõugu emiste viljakus suurenes aastaga 0,7 põrsa võrra, L tõu viljakus aga vähenes 0,1 põrsa võrra. Suurima viljakusega olid esimese põlvkonna ristandemised YL ja LY, kelle pesakondades sündis vastavalt keskmiselt 13,7 ja 13,5 elusat põrsast, ületades sellega tunduvalt tagasiristatud emiste viljakust (LxYL, YxLY, LxLY, YxYL), mis jäävad alla isegi puhtatõuliste emiste viljakusele. Tulemused näitavad selgelt, mis on viljakuse edasise suurendamise üks võimalus.

Kultide arv karjades vähenes ja eelmise aasta lõpus ei omanud ühtegi kultu 32% farmidest, mis tähendab emiste laialdasemat seemendamist ETSAÜ kultide spermaga. Selle trendi positiivne mõju sigimismäitajatele on võrdlusandmetena välja toodud tabelis 2, millest nähtub, et seemendamisega tiinestuvad emised paremini ja sündinud pesakonnad on suuremad kui paaritamise. Kolme viimase aastaga on emiste keskmine viljakus seemendamisega suurenenud 1,0 põrsa võrra, paaritamisega vaid 0,3 põrsa võrra. Esmapoegijate pesakonnas sündis 2020. a keskmiselt 1,2 põrsast ja korduvalt poeginud emistel koguni 1,8 elusat põrsast rohkem kui kuldiga paaritamisel. Oma järeldused on teinud umbes kolmandik jõudluskontrollis olevates farmidest ja loobunud kultide kasvatamisest, kasutades emiste tiinestamiseks vaid ostetud spermat. Samas on suhteliselt laialdaselt levinud sperma võtmine oma karja kultidelt ja emiste seemendamine sellega. Tulemuste võrdlemisel olulisi erinevusi sigivus- ja viljakusnäitajates ei ole ja farmides asuvad kuldid on võrdväarsed ETSAÜ kultidega.

Tabel 2. Sigivusnäitajate võrdlus erinevate tiinestamismeetoditega

Näitaja	2018. aasta		2020. aasta	
	poegimise %	elusalt sündinud põrsaid pesakonnas	poegimise %	elusalt sündinud põrsaid pesakonnas
Kokku	77,9	12,4	81,0	13,1
Paaritamine	66,7	11,1	79,6	11,4
Seemendamine	74,0	12,2	80,8	13,2
Esimesed pesakonnad:				
Paaritamine	77,8	10,7	85,7	11,0
Seemendamine	71,0	11,8	77,9	12,2
2 ja enam pesakonda:				
Paaritamine	62,7	11,2	76,1	11,6
Seemendamine	75,6	12,4	82,0	13,4

Seafarmi majandamise ja emiste kasutamise efektiivsuse olulisteks näitajateks on keskmised tulemused aastaemise kohta (tabel 1), tulemused tõugude võrdluses on välja toodud tabelis 3. Keskmiselt aastaemiselt kokku saadi 32,1, neist elusalt 29,3 põrsast ning võõrutati 26,4 põrsast. Aastaemise kohta võõrutati

2,3 pesakonda aastas – kõik näitajad paremad kui 2019. aastal. Mitmed näitajad nagu imetamisperioodi pikkus (27,3 päeva) ja vabaperioodi pikkus (6,0 päeva) on jäänud samaks, küll aga on emised paremini tiinestunud ja püsivad kauem karjas. Emistelt saadi enne prakeerimist keskmiselt 3,9 pesakonda. Esmaseemendamise ja -poegimise vanus on viie päeva võrra vähenenud ja 17 farmis poegivad emised esmakordselt nooremalt kui aasta.

Tabel 3. Keskmised tulemused aastaemise kohta tõugude kaupa

Tõug	Aasta-emiste arv	Pesakondi aastaemise kohta	KSP/AE	ESP/AE	VP/AE
Y	1822	2,2	31,0	28,5	26,1
L	1631	2,2	31,1	27,9	25,7
YxL	3300	2,3	34,1	31,1	26,3
LxY	2294	2,2	32,0	29,5	26,3
LxYL	1220	2,3	31,2	28,4	26,5
YxLY	224	2,2	28,9	24,8	22,0
LxLY*	21	2,3	31,1	28,7	25,9
YxYL*	8	2,4	31,7	29,3	24,2
Tõug teadmata	330	2,3	31	27,7	23,8

*usaldusväärus väike

ETSAÜ konsulendid hindasid 2020. aastal karjades 6088 noorsiga, kelle keskmine ööpäevane juurdekasv oli 583,4 g, pekikapsus 9,4 mm ja lihassilm 64,2 mm.

Aretustööks vajalikku informatsiooni annab iganädalane lihajõudluse ja viljakuse geneetiline hindamine Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli ASis. Tulemused näitavad, et ETSAÜ seemendusjaama kuldid pärandavad järglastele suuremat viljakust, paremaid nuuma- ja lihaomadusi kui oma karja kuldid. Andmete oskuslik kasutamine paaride valikul tagab aretusedu nii viljakuse suurenemisel kui ka lihaomaduste parandamisel.

Kokkuvõtteks saab öelda, et jõudlusnäitajate positiivsed trendid kinnitavad sigade pidamist heades söötmis- ja pidamistingimustes, emised püsivad kauem karjas, on võimelised efektiivselt põrsaid tootma ning sellega kompenseerima 2020. a sealiha kokkuostuhinna suurest langusest tingitud madalseisu. Põhjalik info jõudluskontrolli tulemustest ja aretusväärtustest avaldatakse Eesti jõudluskontrolli aastaraamatus 2020. Kõigile sihikindlust, jaksu ja tarka tegutsemist käesoleval aastal!

Küllli Kersten
sigade jõudluskontrolli juht

Suguluspaaritused kontrolli alla

Põllumajandusloomade aretuses hoidutakse tavaliselt sugulusaretusest, sest see võib põhjustada jõudluse märgatavat langust. Kuna see avaldab suuremat mõju just madala päritavusega tunnustele nagu sigivus ja elujõud, on seakasvatases väga oluline seda vältida. Täielikult ei ole seda siiski õnnestunud vältida ja 1.-3. sugulustasemeга seemendusi/paaritusi oli 2020. aastal kaheksas

farmis kokku 1058, moodustades 3,5% kõikidest seemendustest. Suguluspaaritustest 2,2% oli 1. taseme, ülejäänud 2. ja 3. taseme paaritused. Võrreldes 2019. aastaga vähenes 1. ja 2. taseme, aga suurenes tunduvalt 3. taseme suguluspaarituste arv. Viimase nelja aasta andmetel oli 1. taseme suguluspaarituste arv suurim 2017. aastal (111) ja seda esines kaheteistkümnes farmis. Tähelepanu juhtimisega konkreetsetele suguluspaaritustele koos soovituseliga hakata kasutama paaridevaliku programmi, paranes olukord kiiresti ja 2020. aastal oli neid kaheksas farmis kokku vaid 23. Samuti on vähenenud 2. taseme suguluspaarituste arv. Hoolikamalt tuleks jälgida suguluse levikut 3. tasemel, kus 2020. aastal suguluspaaritusi oli 515 võrra rohkem kui 2019. aastal. Jõudluse langemisel avaldab mõju kindlasti ka kaugem sugulus, mistõttu järjekordne meeldetuletus – kasutage paaridevaliku programmi. Täna, mil kultide arv on järjest vähenenud, on see muutunud veel olulisemaks töövahendiks kui aastaid tagasi. 2019. aastal paaridevalikusse tehtud täiendused muutsid programmi kasutamise mugavamaks, võimaldades valikut ühe töu kaupa ning vastavalt farmi aretussuunale valida sobivat kultu kas JSAV, VSAV, KSAV või hoopiski nisade arvu järgi.

Superemised

Meie karjades leidub emiseid, kes ühe poegimisega saavad peaaegu terve aasta põrsad korraga, nagu näiteks emis numbriga 469-4582-19. Tal on juba käesoleval aastal sündinud 23 elusat põrsast, kusjuures kahe poegimise keskmisena 20. Veel üks näide emisest 1020-1463-17, kellel kuue poegimise keskmisena on pesakonnas sündinud kokku 18, neist elusalt 17,2 põrsast.

Ka sigade hulgas leidub superemiseid, kes ei luba endale ühtegi nn puhkepäeva. Emis registrinumbriga 760-716-16 on üks selline, kes ei ole lubanud endale ühtegi vaba päeva kolme aasta ja kaheksa kuu jooksul. Tal ei ole ühtegi kordusseemendust, on poeginud 10 korda ja sünnitanud kokku 162 põrsast, neist elusalt 159. Ise on ta suutnud toita 110 põrsast, 23 kasvatamiseks on kasutanud ammede abi. Seda tõendab väljavõtte emise kaardist. Oleks vaid selliseid emiseid rohkem, väheneks seakasvatuse negatiivne mõju keskkonnale tunduvalt.

760-716-16		08.06.16	29.11.16	03.02.21 - 12p						
#	Seem kp	Pg. / amme kp	Elus	ÜP	Kaod	Võõr arv	Tiin. p	IP	Vaba ÜIP	TI
2	27.06.17	24.10	18	-3	6	9	119	23	5	22,4
3	21.11.17	20.03	17	-2	0	15	119	30	5	35,6
4	24.04.18	20.08	18	-5	1	12	118	24	5	29,8
5	18.09.18 ¹	15.01	10	0	0	10	119	23	5	24,8
6	12.02.19 ²	11.06	19	-5	2	12	119	23	5	29,8
7	09.07.19	06.11	22	-7	1	14	120	21	5	35,0
8	02.12.19	02.04	12	0	0	12	122	28	5	28,3
9	05.05.20	02.09	18	0	4	14	120	29	5	33,2
10	06.10.20	03.02	10	1	1		120			

Paberivabadus ja e-arved

EPJ vahetas aastavahetusega oma raamatupidamistarkvara Merit Aktiva vastu, mis võimaldab meil astuda sammu keskkonna hoidmisel edasi.

Merit võimaldab hõlpsasti saata arveid teile e-operaatori Omniva või Telema kaudu või uue võimalusena otse teie Merit raamatupidamisprogrammi, mille tulemusena ei pea te enam arveid printima.

Kui soovite andmeid meilile, saame lisada mitu e-posti aadressi, näiteks teile endale ja (teenust osutavale) raamatupidajale.

EPJ saab vahel kõnesid kurtmisega, et arved kaovad ära enne, kui need raamatupidajani jõuavad. Uus võimalus on mugav variant juhuks, kui maksate arveid ise ja seejärel saadate arved teenust osutavale raamatupidajale. E-posti aadressile arveid või ka teateid tellides tuleb olla tähelepanelik, et kasutusel oleks ikka toimivad e-posti aadressid ja vajadusel keegi uuendaks ning kontrolliks ka postkasti täitumist, et saadetud e-kiri jõuaks kohale.

Saadame sellest aastast automaatselt arved teie e-operaatori kaudu või teie Meriti programmi ka siis, kui te meid sellest teavitanud ei ole, kuna programmist näeme, et need on kasutusel. Kui soovite, et me enam e-postiga paralleelselt arveid ei saadaks, siis andke meile teada näiteks kirjaga üldmeilile epj@epj.ee.

Kindlasti soovime läbi mõelda ka pabertrükiste kasutamise ja võimalusel loobuda paberil saadetavatest trükistest, sest tegelikult saate just endale huvipakkuvaid aruandeid kätte programmide Liisu ja Vissuke.

2020. aastal väljastas EPJ kokku ca 16 000 arvet, neist 4200 saatsime veel paberi ja ümbrikuga kliendile.

Päris paberivaba teenust kasutab aga juba 378 klienti, tublid!

Aita meil loodust hoida! Iga väike samm loeb!

Kadri Hermits
finantsjuht

Tööjuubilarid

Aasta alguses sai jõudluskontrolli spetsialistil **Saive Kasel** täis 20 tööaastat. Kõige rohkem teavad Saive häid omadusi Viljandimaa kliendid, aga ka Jõgeva-, Järva- ja Pärnumaa inimesed; kolleegid tunnevad Saivet kui aktiivset, julget, tarka, ettevõtlikku ja abivalmis töökaaslast.

Veebruaris tähistas IT-osakonna andmebaasi administraator **Andrei Tšepelevitš** samuti 20. tööaastat. Andrei hallata on andmebaasid, mis hoiavad jõudluskontrolli andmeid. Selle tähtsa ülesande juures on tal jaksu olla arenev, innovaatiline ja abivalmis, töökaaslasted on ta valinud ka aasta töötajaks.

1. märtsil saab 40 tööaastat täis klienditeenindajal **Eha Mäetagal**. Eha tuleb suurepäraselt toime oma igapäevaste ülesannete täitmisega nii lehmade kui ka lihaste andmete töötlemisel, ta on kliendisõbralik ja osavõtlik uute ideede rakendamisel.

Possu programmi arendamisest

EPJ jätkab tööd internetipõhise jõudlusandmete kogumise programmiga Possu 4. Praeguseks on jõutud andmete sisestamiseni testandmebaasi eesmärgiga avastada ja likvideerida ebakõlad andmete liikumises erinevate tabelite vahel. Pärast seda etappi loodame leida mõned spetsialistid farmidest, kes oleksid nõus katsetama andmete sisestamist uude programmi. Seejärel hakatakse trükiseid koostama. Siinkohal suurimad tänud neile, kes eelmisel sügisel leidsid aega osaleda Skype'i koosolekutel, et selekteerida vajalikud trükised mittevajalikest ning andsid häid mõtteid nende ülevaatlikumaks muutmiseks!

Aasta töötaja

EPJ töötajad valisid 2020. aasta töötajaks labori kvaliteedijuhi **Aime Lokki**.

Tänu tema kohusetundlikule tööle on labori kvaliteedi hindamine kulgenud aastaid probleemivabalt – kvaliteedisüsteem pälvis audiitoritelt ikka kiidusõnu. Aime on tähelepanelik ja toetav, ta leiab probleemidele alati lahenduse.



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

Evi Prins	Võrumaa Põlvamaa, Tartumaa, Valgamaa	tel 520 6231	evi.prins@epj.ee	Liiva 11 II korrus, Võru	T 9.00-15.00
Maila Kirs	Läänemaa Raplamaa Harjumaa, Pärnumaa	tel 509 4675	maila.kirs@epj.ee	Jaani 10 I korrus, Haapsalu Kuusiku tee 6, Rapla	K 9.00-15.00 E 9.00-15.00
Maire Tamm	Hiiumaa Saaremaa Pärnumaa	tel 5332 4204	maire.tamm@epj.ee	Mäe 2, Käina Kohtu 10, Kuressaare	3. K 12.00-16.00 E 9.00-15.00
Merle Lillik	Ida- ja Lääne-Virumaa Järvamaa Tartumaa	tel 516 7868	merle.lillik@epj.ee	Neffi 2, Piira, Lääne-Virumaa Pärnu 58 II korrus, Paide	E 10.00-14.00 K 9.30.00-13.30
Saive Kase	Viljandimaa Jõgevamaa, Järvamaa, Pärnumaa	tel 524 0147	saive.kase@epj.ee	Vabaduse plats 4-317, Viljandi	T 9.00-14.00