

MESINIK

MESINDUSE INFOLEHT

nr 1 (87) veebruar 2015



- Heiki Männik. Paide teabepäeva kokkuvõte
- Aleksander Kilk. Möödunud meeaasta ülevaade
- EMLi üldkoosolek 28. märtsil 2015 Albus
- EMLi uue juhatuse liikmekandidaadid
- Aleksander Kilk. Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu aastakoosolek Kopenhaagenis
- COLOSS-küsimustik
- Intervjuu Maire Valtiniga

ESIMEHE VEERG

Uus mesindushooaeg on peatselt algamas. Päike käib üha kõrgemalt ja päev on jõuluajaga võrreldes ligi 4 tundi pikem. Kevadele mõeldes on mesinikel mõistagi ühine põhimure: kuidas mesilasperedel on talvel läinud? Mõneski mesitarus on kevadetunne kohale jõudnud ja haudmealgus tehtud. Kui ilma taat annab, siis võivad varsti alata ka puhastuslennud. Seejärel olgu mesinik hoolas, et kiiresti arenevatel peredel tarusahvris ikka kevadkorjeni sööta jätkuks. Nii see mesiniku aastaring hoogu võtabki.

Praegu veel jätkub nii mesinikel kui EMLil talvine tubaste toimetuste ja kevadeks valmistamise aeg. Veel jõuab plaani pidada, projekte kirjutada ja uue mesindushooaja tegevuskava lihvida. Siin on küsimusi nii EMLi kui liikmete-mesinike jaoks: mida saab mesinik ise paremini või targemini teha ja mida peaks EML koostöös ametkondadega aitama mesilaste ja mesinike jaoks paremaks muuta?

Mesilashaigused, esmajärjekorras varroatoos koos viirushaigustega on kõigi mesilate kestev probleem, mida tuleb mesinikul pidevalt jälgida ja osata võimalikult hästi lahendada. Ka ameerika haudmemädanik (AHM) on salakaval ja väga ohtlik mesilashaigus, mida tuleb õigel ajal märgata, osata ära tunda, ja kohe targalt tõrjuda. Mesinikud, kellel on piisavalt sellekohaseid teadmisi ja kogemusi või kes asjatundjate nõuandeid järgivad, saavad mesilashaiguste ohjamisega vähemalt rahuldaval tasemel hakkama. EML püüab mesinike tähelepanu mesilashaiguste teemal pidevalt ärkvel hoida ja Mesinik-lehe kaudu lisaks näpunäiteid anda.

Teise suure ohuna kummitab mesilate kohal taimekaitsevahendite väärkasutamisest tulenev mesilaste suvise hukkumise oht. Eestis on küll vastavad reeglid ja sellega tegelevad ametnikud, kuid igal aastal jõuab avalikkuse ette vähemalt 4-5 suuremat mesilaste mürgistusjuhtumit. Lisaks on ilmselt mitu korda rohkem selliseid mesilaste kahjustusi, millest mesinikud kellelegi ei teata, vaid mornilt vaikides alla neelavad.

EML on osalenud juba mitu aastat põllumajandusministeeriumi ümarlual ja algatanud sellel arutelusid, et leida mesinduse probleemidele koos ametnikega lahendusi. On ju ilmne, et mesinikel pole võimalik paljusid mesinduse keerdkohti lahendada ilma ametnike seadusandliku või rakendusliku toeta. Järjekordne ümarluala koosolek toimus põllumajandusministeeriumis 19. jaanuaril. Mesindussektorit esindasid seal EML ja EMK (Eesti Mesinduse Koostöökogu) delegaadid. Seekord soovis ministeerium saada ülevaadet EMLi ja EMK 2015. a. tegevuskavast ja rühmitada mesinduse probleeme, et seejärel kavandada nende lahendamiseks töögrupe.

Mesinikud töid seekordses ümarlualas esile mesilashaiguste (eriti AHMi) ja taimekaitsetööde mõju mesilaste tervisele ja mesilasperede hukkumisele, mahemesinduse nõuded ja mesilasperede pidamise toetuse vajaduse. Ümarlual otsustati probleemidega tegelemiseks moodustada vastavate teemad töögrupid. Igasse töögruppi kuuluvad ministeeriumi ja vajadusel mõne teise asjaomase ametkonna ning loomu-



likult ka mesindusorganisatsioonide (EML, EMK ja EMÜ) esindajad. Ministeeriumi ettepanekul loodetakse töögruppide aktiivse tegevusega alustada hiljemalt märtsi alguses. Kas seda põhjusel, et selleks ajaks on valimised seljata ja portfellid jagatud?

Töögrupid moodustati vastavalt järgmistele põhiteemadele: taimekaitsetööd ja mesindus; mesilaste tervis; mahemesindus; mesilasperede pidamise toetus. EMLi esindajad nendes töögruppides paluvad siinjuures teie ettepanekuid ja soovitusi, kuidas ja milliseid mesinikele sobivaid lahendusi nõutada. Loomulikult teevad kõik mesinike ja ametnike esindajad töögruppides oma ettepanekuid, mida siis ühises arutelus kaalutakse. Loodame, et otsused tehakse võimalikult konsensuslikus vaimus ning otsustamisel püütakse arvestada mesinike (seega ka iga EMLi liikme) vajadusi ja huvisid.

Aleksander Kilk
EMLi juhatuse esimees

TEGEVJUHI VEERG



28.märtsil toimub EMLi üldkoosolek
Märtsikuu on EMLi liikmete alati üks tähtis verstaposti kuu. Traditsiooniliselt kevadkoosoleku kuu, kus kinnitatakse eelmise aasta majandusaasta aruanne ja kuulatakse ära revisjonikomisjoni arvamus ning räägitakse muudel EMLile olulistel teemadel. Sel aastal on aga koosolek veel olulisem, sest valitakse järjekordselt uus juhatuse. Võib-olla mitte 100% uus, sest loodetavasti saab osa tegusaid EMLi patrioote ikka uuesti teie toetava hääle. Aga seadust järgides siiski uus valimine, sest vastavalt põhikirjale on juhatuse volituste piiriks vaid 2 aastat. Tagasiulatavalt vaadates – imelihikene aeg. Seetõttu kutsun teid üles muutma meie põhikirja ja määrata seal juhatuse volituste ajaks 3 aastat, mida lubab ka seadus. On ju paraku nii, et esimene aasta kujuneb uutele valitutele (eriti neile, kes pole enne juhatuse töödega kokku puutunud) sisseelamise aastaks, teisel aastal tegevus alles hoogustub, ja juba lõppevadki volitused ning jälle algab valimiskarussell peale. Kas siis ei oleks ikka õigem anda valitutele aega 3 aastat, nagu valitutes MTÜdes? Me saaksime selle muudatuse operatiivselt sisse

viia, kui paneme päevakorra esimeseks punktiks põhikirja muutmise ja võtame vastu sellekohase pädeva otsuse.

Üldkoosolek toimub Järvamaal Albu Rahvamajas. Vabandame, et tekitame kohamuutusega natukene segadust, sest algselt plaanisime Tallinna. Aga kuna EMLi aktiivsem osa elab siiski Tallinnast eemal, tingiski see nimetatud muudatus. Pealegi toimub üldkoosolek ilusal kevadisel päeval ja väga tervislik on viibida väljaspool Tallinna kärarikast ning saastatud keskonda. Albus on ilus. Tulge kindlasti kohale ja veendute selles ise.

Kes aga ise ei saa tõesti kohale tulla, palun saatke **volitus**. Selle saate kaasa anda ka inimesele, keda usaldate ja kes teeb teie eest otsused. Tähtis on, et volituse tekstis oleks kirjas teie nimi ja isikukood ning teie poolt volitatud inimese nimi ja isikukood. Näidisvolituse leiate ka siit "Mesinikust". Elektrooniliselt saatke volitus e-kirjaga info@mesinikeliit.ee aadressile hiljemalt päev enne üldkoosolekut, et saaksime selle välja printida. Ka postiga saatmisel kontori aadressil peate arvestama kohalejõudmise ajaga.

Juhatuse liikmekandidaadid
Aitäh neile, kes otsustasid juhatusse kandideerida ja vabatahtlikult seda rasket ning aeganõudvat tööd teha. Tutvuge nendega siin "Mesiniku" veergudel või meie kodulehel. Vastavalt üldkoosoleku 1. novembril vastu võetud otsusele kohapeal enam uusi kandidaate esitada ei saa. See otsus võeti vastu just eeldusel, et siis saavad ka koosolekule mitetulijad oma volituste kaudu kaasa rääkida ja kõik saavad mõelda ning võib-olla juba ka eelnevalt

kandidaatidele küsimusi esitada. Kõik kandidaadid saavad ka koosolekul aja enda tutvustamiseks ning küsimustele vastamiseks. Kandidaadid pidid oma tutvustusel lähtuma just EMLi 2015.-2020. aasta arengukavast ning selle juurde kuuluvast tegevuskavast. Me kõik oleme tublid, aga juhatuse liikme kandidaadi valikul peame tegema otsuse selles valguses, et **juhatuses hakkaksid tegutsema just need inimesed, kes tahavad, oskavad ning leiavad aega teha seda, mis aitaks kaasa EMLi ja kogu mesindussektori arendamisele.**

Olen olnud EMLi tegevjuht ka 3 aastat (alates 1. aprillist 2012) ja töötanud juhatuse kahe erineva koosseisuga. MTÜdes tegutsemise kogemus (juhatustes olles) on mul aga aastast 2000. Seega oma praktikale tuginedes soovitän valida juhatuse 5-liikmelise. Põhjendan: 1) 5 inimesel on lihtsam leida aega kokkusaamisteks – nii korralisteks kui ka operatiivseteks koosolekuteks; 2) viie inimese arutelu on alati konstruktiivsem ja ei lähe üle "sujuvaks lobisemiseks", sest kõik ju tahavad sõna saada ja oma arvamust öelda; 3) tavapäraselt on juhatuse koosolekutel osalenud ka kaks revisjonikomisjoni liiget + lehe-toimetaja ja mina tegevjuhina ning aeg-ajalt mesindusprogrammi projektijuht, ja see teeb töömeeskonna suuruseks juba 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 10; 4) meie kontor on väga väike ja isegi kümnel inimesel on seal raske endale istekohta leida; 5) tegelikult kavatseme uuel perioodil pidada oma koosolekuid rohkem "rahva hulgas", ja 9-10 inimest mahub parajasti kahte autosse. Kuid see on vaid minu kui tegevjuhi ettepanek liikmetele. Üldkoosolek otsustab.

Kindlasti tuleb juhatuse liikmete hulgas kinnitada ära vastutusvaldkonnad ja iga juhatuse liige siis koordineerib just seda ala, mida ta kõige paremini tunneb ja teab - et ei juhtuks tekkima olukord, kus arvatakse, et piisab sellest, kui rahvas on valiku teinud ja piisab vaid austavast tiitlist, mida oma CVsse lisada. Praegune juhatus pidi andma uuele juhatusele oma soovitud, kuidas valdkondi jagada ning kindlasti võtta üle häid kogemusi eelmisest 22-aastasest perioodist. Ärgem unustagem, et EML on loodud juba aastal 1992 ja tegutsenud edukalt siiani. Vaadake minevikku ja hinnake tegevusi ka selle pilgu läbi. Ärgem otsigem kogu aeg vigu ega tegematajämisi, vaid vaadake ikka tehtule silma ja andkem hinnang sellele. Ja nagu ütleb ka vanasõna: kus viga näed laita, seal tule ja aita!

Töörühmid

Jõudsingi märkamatult oma jutuga järgmise väga tähtsa osa juurde. Selleks, et EML ka edaspidi hästi toimiks ja veel paremaks muutuks, on vaja käivitada kohe ja tegusalt töörühmid. Ei saa olla nii, et loodate vaid juhatuse ja tegevjuhi tegemistele ning hiljem ainult kritiseerite, et see ja teine asi (tegevus) on ellu viimata. Õnneks on kritiseerijad enam vähem ühed ja samad, ning paraku ikka need, kes kohe tahaplaanile tõmbuvad, kui paluda neil endil midagi konkreetset teha. Palju on ka neid, kes tulevad ja tänavad kordaläinud asjade eest. Aitäh neile! Need inimesed annavad jälle jõudu ja entusiasmi ning edasist töötahet.

Põllumajandusministeeriumi juurde loodi neli töörühmi, kus mesindusorganisatsioonide esindajad saavad kaasa rääkida. Aga selleks, et esindajatel oleks sinna

viia sõnum, peab see sõnum olema eelnevalt töörühmis ette valmistatud. Seepärast kutsun kaasa rääkima ja arutama järgmistes töörühmides:

1. Taimekaitse (töörühmi juht Aleksander Kikk)
2. Mesilaste tervis (töörühmi juht Aado Oherd)
3. Mesilasperede toetused (töörühmi juht Ülo Lippa)
4. Mahemesindus (töörühmi juht Aivo Sildnik)

Lisaks ministeeriumi töörühmidele moodustame EMLis veel ühe väga vajaliku töörühmi:

5. Eesti riikliku mesinduse arengukava väljatöötamise töörühm (aitame riiklike struktuuride, et selline dokument sünniks kiiremini ja hõlmaks kõiki mesindussektori valdkondi).

2012. aasta 1. mail põllumajandusministeeriumis toimunud ümarlual moodustati ka töörühmi. Nendest hakkas tegelikult tööle vaid kaks: mesindusprogrammi koostamise töörühm ja põhikirja töörühm. Mõlemal grupil on ette näidata ka positiivne tulemus. Koostati mesindusprogramm aastateks 2013-2016 ja saadi ka rahastus. Uuendati oluliselt EMLi põhikirja ja uuendatud programm võeti üldkoosolekul vastu. Ülejäänud kolm töörühmi kahjuks konkreetset tulemust ei saavutanud, ja nende tegevus on tänaseks ammu soikunud. Seega räägime hetkel EMLi juures algatatud eelpoolnimetatud viiest töörühmist ning õpime vigadest, miks osa neist ei saavutanud seatud eesmärgi.

Kui aga kellelgi tekib ideid ja ettepanekuid, milliseid töörühmi veel vaja on, siis palun andke kohe teada. Seniks aga ootan aktiivset registreerimist nendes töörühmides-

se. Tahame töörühmid käivitada märtsikuus. Aitäh neile, kes on oma soovidest juba märku on andnud.

Liikmemaksudest

Liikmemaksude laekumise tähtaeg on 28. veebruar. Kõikidele on arved välja saadetud. Kellele e-kirjaga, kellele posti teel. Kui keegi pole veel arvet saanud, siis palun andke märku, sest ca 550 arve väljasaatmisel võisin tõesti mõne "näpuka" teha. Vabandan nende eest. Aitäh neile, kel liikmemaks juba tasutud. Erilised tänud aga neile, kes on leidnud võimaluse maksta rohkem kui kohustuslik 30 eurot. Oluline ei ole summa suurus, vaid tahtevaldus. Toetussummasid on olnud alates 5 eurost kuni 100 euroni. Organisatsiooni edukaks toimimiseks on oluline igasugune abi, nii rahaline, alates ühest eurost, kui ka aktiivne vabatahtlik töö.

Kel on liikmemaksu tasumine kiirete toimetuste seas ununenud, võtku seda kui väikest meeldetuletust. EMLi liikmelisusega seotud soodustused kehtivad vaid neile, kel on liikmemaks tasutud.

Koolitused

Hea meel on tõdeda, et huvi koolituste vastu järjest suureneb. ABC kursus Tallinnas täitus väga kiirelt ja juba on ooteleht avatud järgmistele soovijatele. Seepärast otsustasime koostöös Tartu Aiandus-Mesindusseltsiga korraldada kursuse ka Tartus. See kursus algab 20. märtsil ja on tasuline. Täpsem koolituskava meie kodulehel.

21. märtsil teabepäev Türil (mee kvaliteet, apteraapia, seadused ja toetusvõimalused). Loengud tasuta, kuid eelregistreerimine kohvipausi tarbeks ja see on tasuline. Täpsem kava jälle

kodulehel.

Kolmes piirkonnas 1-päevased mesilasemade kasvatuskoolitused. Koolitajad Maire Valtin (Injus), perekond Talimaa (Pärnumaal), Janek Saarepuu (Tartumaal). Koolitused on tasuta ja grupi suurus vaid 15 inimest. Täpsem info kodulehel alates 1. märtsist.

Õppereisid

Veel on vabu kohti 3.-9. maini toimuvale mesindusalasele õppereisile Valgevenes. Registreerimine reisile lõpeb 1.aprillil, sest sinnasõiduks on vaja vormistada viisad. Kõik, kes plaanivad tulla reisile: kontrollige passi kehtivusaega (6 kuud pärast sõidu lõppemist), vajalik 1 foto (spetsiaalselt Valgevene viisa jaoks fotograafilt).

EML korraldab õppereisi mitmel põhjusel. Eelkõige liikmete soovil. Tore on ju omasuguste seltsis ringi reisida, uusi kogemusi saada, õppida. Paljud on sõidul üksinda ja kiidavad, et nad ei tunne end sellele vaatamata üksikuna. Õppereisidel on mesinikud väga ühteheidvad pere. Loomulikult on juba välja kujunenud oma sõidutuumik, kes pidevalt osaleb. Sõitude tehnilise korraldajana tunnen ma selle üle vaid head meelt. Kuna reisikorraldus on vägagi närvesööv tegevus, siis on hea meel tõdeda, et ikka ja jälle helistatakse ja tuntakse huvi, millised on edasised plaanid. Mõnikord

kurdetakse ka selle üle, et miks ei võeta plaani sõite hilissügisel. Püüame ka selle vea parandada.

Teine põhjus on ka rahaline külg. Ütlen ausalt, EML saab sõitude korraldamisest ka oma kasinale eelarvele märgatavat tuge. On ju osalustasu liikmetele ja mitteliikmetele erinev. Iga reisi eelarvesse on planeeritud väike kasum ka EMLile (mis tellimusreiside korral läheks reisibüroole, kusjuures palju suuremas ulatuses) ja riskifond ettenägematute kulude katmiseks. Õnneks pole ettenägematuid kulutusi olnud, ja selle raha eest saame ellu viia muid vajalikke tegevusi, mis on kogu liikmeskonna huvides. Nagu olen ka varem öelnud, on reisil käijad sisuliselt ka EMLi muude tegevuste sponsorid. Õppereiside korraldamine on EMLi Koolituskeskuse tegevus ja reiside plaani kinnitab koolituskeskus nõukogu. Koolituskeskuse tegevusi viib ellu tegevjuht ehk siis mina. Aga minu töölepingu lisas ongi ühe kohustusena korraldada liikmetele erinevaid üritusi. EMLil on olemas juhatus, kelle kohustus on suhelda ametkondadega ja "võidelda" vajadusel mesindusbürokraatiaga, ja see ei ole tegevjuhi ülesanne. Seega on EMLis toimiv tööjaotus. Kellegi tööülesanded seoses reisidega ei kannata, ja kuidas reisid on läbi viidud - eks sellele saate liikmetena anda oma hinnangu üldkoosolekul.

2015. aastal on plaanis korral-

dada mitmeid sõite. Ülejäänud sõitude täpsustava info avaldame aprillikuu lehes, kuid kes soovib varem täpsemat teavet, siis helistage või kirjutage mulle. Sel aastal toimuvad mesindusalased õppereisid veel Soome, Läti, Leetu (koos festivali külastamisega) ja Saksamaale (aeg lõkkus septembri lõppu). Ja kui keegi on huvitatud vaid kultuurireisidest, siis võite tutvuda minu korraldatavate kultuuri- ja muude õppereisidega, mida teen oma puhkusepäevadel. Ka osa neist saavad kohe-kohe koolitusloa ja siis avaneb võimalus saada osa tulumaksumust tagasi. Nende reiside info on kodulehel www.alustamealgu-sest.ee. Sel aastal on plaan külastada endist Ida-Preisimaad, põhjalikult Kesk-Norrat ja Ungarit koos palinka-festivaliga.

Eelinfo muude tegevuste kohta

Sel suvel toimuvad EMLi suvepäevad ehk täpsemalt öeldes EMLi 3. suvepäev ja järgmisel päeval vabariiklik mesinike teabepäev Olustveres 10.-11. juulil. **Palun häid mõtteid suvepäevade korraldamiseks.**

EML on Maamessil. See toimub 16.-18. aprillil Tartus.

Ilusat alanud aastat ja peatselt saabuvat kevadet kõigile. Kohtumisteni meie üritustel!

Marianne Rosenfeld
EMLi tegevjuht
mesilaspere@gmail.com
50 29 006

3.-9. MAINI ÕPPEREIS VALGEVENE MESINDUSEGA TUTVUMA

Kuni 1. aprillini jätkub registreerimine õppereisile Valgevenes. Reisidokumendiks on vajalik pass kehtivusaega 6 kuud pärast reisi lõppu. Valgevene viisa jaoks on vaja spetsiaalselt tehtud fotot (fotograafid teavad). Täpsem reisikava meie kodulehel. Kogu täpsustav info EMLi tegevjuhilt. Õppereisile laieneb koolitusloa, seega on võimalus saada tulumaksu tagasi seaduses ettenähtud korras ja ulatuses. Õppereisi osalustasu EMLi liikmetele 390 eurot ja mitteliikmetele 420 eurot.

MEESAAGID JA MESINDUS MEIL JA MUJAL – KONTRASTIDE MUST JA VALGE

Küllap Eesti mesinikel on möödunud mesindussuve iseärasused veel värskelt meeles. Maikuu soojendas looduse mõnusasti varasuviselt öitesse. Juunikuu hallalähedane jahedus ja vihmad paiskasid lootused pahurasse masendusse. Juuli pea püsivalt ligi 30-pügalane paluvus kippus hinge võtma. Seejärel augustis väed rahunesid, et suvi saaks rauget läbi septembri sügisesse voolata. Elu nagu ameerika mägedel – nagu inimeste jaoks, nii ka mesilastele. Ja tulemus: meesaaki ikka oli, aga tuli lõpuks pisut alla tavalise. Siiski saadi Eestis kokku umbes 900 tonni mett, ja sellest jagub meie meetarbijatele uue suve meesaagini välja.

Sloveenia mesinike ikaldusaasta
Sloveenia mesinike hinnangul pole viimase 40 aasta jooksul ette tulnud nii halba meesaaki kui mullu. Peamise põhjusena nimetavad mesinikud väga raskeid ilmastikuolusid, eriti peakorje ajal. Rohkete jahedate sajaste päevade vahel oli vaid üksikuid päikesepaistelisi päevi. Kui keskmiselt on viimasel viiel aastal saadud mesilaspere kohta 32 kg mett, siis 2014. a. saadi vaid 7 kg. Viimaste aastate meesaagid mesilaspere kohta on olnud näiteks 2010. a. 32,3 kg, 2011 – 36,3 kg, 2012 – 15,1 kg ja 2013 – 35,8 kg. Normaalsel määral toodavad Sloveenia mesinikud kokku umbes 2000 tonni mett. Kuid 2014. a. meesaak moodustas vaid veerandi sellest. Seega: kuna meeturule ei jätku kõrge kvaliteediga Sloveenia mett, siis on hakanud kaubandusse saabuma suured kogused importmett.

Meesaagi ikaldumine on mesinikele suur majanduslik

löök. Selle tõttu saatis Sloveenia Mesinike Liit Põllumajanduse ja Keskonna ministri abipalve. Ministerium reageeris mesinike hädale kiiresti ja positiivselt. Otsustati anda mesinikele, kellel on 20 või rohkem mesilasperet, rahalist toetust 5 EUR kohta. Väiksema mesilasperede arvuga mesinikele otsustati anda varroatoosi raviks tasuta oblikhapet. Abiks ikka!

Soomes mesinikud on rahul!

Aasta 2014 andis Soomes väga hea meesaagi: keskmiselt 55 kilo perelt ja kokku 2600 tonni mett. Võrdluseks oli Soome 2013. a. meesaak 1600 tonni, ja sellega oldi ka rahul. Soome elanike meetarve aastas on umbes 1800-2000 tonni. See on viimastel aastatel veidi langenud, sest vahepeal pole olnud pakkuda piisavalt kodumaist mett.

Mida teha selle osaga 2014. a. meesaagist, mis kipub müügist üle jääma? Lihtne oleks jätkata armee-juhiseiga: sööme ära ja tuleb puudugi. Soome Mesinike Liidul on parem soovitus: varuge ülejääk keldrisse järgmiseks hooajaks, sest aastad ei ole vennad. Lisaks loodetakse Soomes arendada ka meeespordi võimalusi, kasvõi näiteks Hiinasse. Nimelt sõlmis Soome ML koostöölepingu Pekingi ühe suurema kaubandusfirmaga. Selle alusel tohib soome mett pakkida Soome ML eripurkidesse, et seda siis Hiina turule viia. Sealjuures kontrollitakse mee Soome-päritolu.

Soome ML korraldas mesinike küsitluse, et saada mesinduse olukorrast ja arengutest paremat ülevaadet. Näiteks selgus, et mee hind on Soomes aastaga mõne-

võrra tõusnud. Küsitluse andmetel oli 2014. a. mee otsesüügi hind (kodust) 10,55 EUR/kg – 2013.a. vastavalt 10,34 EUR/kg. Pakenduskeskustele müüdi mett hulgihinnaga 5,16 EUR/kg ja edasimüüjatele 8,61 EUR/kg (ilma käibemaksuta). Võrdluseks: vaha ostetakse hinnaga 5,50 EUR/kg (sisaldab käibemaksu).

Talvekaod 2013/2014 olid Soomes viimase 15 aasta lõikes kõige väiksemad – keskmiselt 7%. Piirkonniti olid väiksed erinevused: Lääne-Soomes 6% ja Oulu maakonnas 16%. Ületalve tulnud tootmisperede arv kevadel oli kokku 47 000. Vähenenud talvekadude üks põhjusi on ilmselt ka selles, et varroalastele tõrjude osakaal mesinike hulgas on kasvanud 96%-ni.

Kuid 4% mesinikest väidab ikka veel, et ei tõrju varroalesta üldse! Mesinikest 95% teeb hilisügisel oblikhapperavi, tumeoli kasutab ca 50% ja sipelghapet 35% mesinikest. Lisavõttena lesehaudme eemaldamist-lõikamist harrastab umbes 25% mesinikest. Mida rohkem on mesinikel mesilasperesid, seda paremini nad üldiselt varroalesta tõrjuvad.

Soome ML liikmeteks on läbi kursuste tulnud üsna palju noori mesinikke. Siiski on mesinike keskmine vanus hoopis suurenenud ja on nüüd 57 aasta tasemel. Keskmiselt on Soome ML liikmetel 17 aasta pikkune mesinduskogemus. Üle 40% Soome ML liikmetest väidavad, et kavatsevad lähema 5 aasta jooksul oma mesilat suurendada. Aga mida kavatsete ette võtta Sina ja kavatsevad teised Eesti mesinikud?

Ülevaate koostas Aleksander Kilk



Mesinike talvine teabepäev Paides. Foto: Heiki Männik.

EESTI MESINIKE TALVISEST TEABEPÄEVAST

Taaskordne ja traditsiooniks saanud Eesti mesinike talvine teabepäev toimus 14. veebruaril 2015 Paide Kultuurikeskuse kammersaalis. Üritusest võttis osa üle 150 mesindushuvilise üle kogu Eesti. Teabepäeva raames toimusid mitmed huvitavad ettekanded, millest põgusalt alljärgnevalt.

Mõtlemapanevaid tulemusi pestitsiidide uuringutest

Eesti Maaülikooli teadur Reet Karise selgitas erinevate rahvusvaheliste uuringute näitel, kuidas taimekaitsemürgid mõjutavad tolmeldajate käitumist ja eluiga. Taimkaitsemürgid ei jõua mesilasteni mitte ainult põllult, vaid ka umbrohu, põlluservadelt ja saastunud mullast, mis põldudelt lendub. Läbi toiduahela jõuavad need mürikide jäägid ka tippkiskjatesse, kelleks on ka inimene. Näiteks Eesti kärjeproovist on tänapäevalgi leitud ammu keelatud mürki DDT, rääkimata teistest kasutuselolevatest ja ärakeelatud taimekaitsevahendite jääkidest. Päril ilma tõrjevahendite kasutamiseta siiski ei saa, kuna kahjurite liigse arvukuse piiramiseks on neid vaja aeg-ajalt kasutada, kuid seejuures tuleks eelistada mesilastele ja teistele tolmeldajatele vähem kahjulikke pestitsiide.

Põllumajandus ja mesindus muutub kliimas

Ain Kallis, Eesti Meteoroloogia ja Hüdroloogia Instituudist tutvustas seda, kuidas globaalsed kliimamuutused tekitavad probleeme nii looduskeskkonnale kui ka inimühiskonnale. Põud, liigniiskus, öökülmad, talvekülmad, vähene lumi, liigne lumi, rahe, tormid ja uputused on tegurid, mis mõjutavad mee saagikust ja mesiniku edu meilgi Eestis. Kliimamuutuste tagajärjed soodustavad aga uute haiguste ja parasiitide levikut. Aasia tiigersääse levik Euroopas, viljapuu-bakterpõletik, tamme äkksurm, paju-võrgendiko, koo-reüraski ja hobukastani keerukoi levik – kõik need on nähtused, mida kliima muutumine soodustab. Eesti külm talv on soodne kohalikele putukaliikidele, kuid soojad talved "sisserändajatele", mis on ka võõrliikide invasiooni üheks põhjustajaks. Samas annab kliima soojenemine võimaluse põllumajanduses uute kultuuride viljelemiseks.

Mesindustehnika ja -tehnoloogia arendamine – võimalus mesiniku töö lihtsustamiseks

Eesti mesinduse innovaator Ardi Asten (EKMÜ) tutvustas enda loodud soojendusega meesegajat ja rääkis sellest, kuidas lihtsustada mee töötlemist ning millised võiksid olla tarbija eelistused mee

suhtes. Olgugi, et kõvaks kristalliseerunud mett on peetud naturaalseks ja parimaks, ei soodusta see mee tarbimist, kuna kasutamine on ebamugav ja väljanägemine küsitav. Tarbijasõbraliku kreemja mee valmistamiseks või lihtsalt mee mugavamaks pakendamiseks on ta loonud soojendusega meesegaja. Asteni meesegaja kasutamise praktilisi kogemusi jagas mesinik Aivo Sildnik.

Mesiniku kutseoskus ja selle tõendamine

Nõnda nagu mujal maailmas, on ka Eestis mesiniku amet muutumas elukutseks. Järjest enam on meiegi tööturul hakanud tekkima võimalusi kohalikesse suurmesilatesse töölepingimiseks. Oma oskuste ja kompetentsi tõendamise parimaks võimaluseks on mesiniku kutsetunnistus. Marje Riis (EML) tutvustas mesinikukutset erinevaid tasemeid, taotlemise tingimusi ja kutse andmise protsessi.

Õppefilm 2015 "Kvaliteetse mee tootmine ja turundamine"

Mesinik ja filmimees Rasmus Lepik (EKMÜ) andis ülevaate 2015. aastal valmivast mee kvaliteetset tootmisprotsessi tutvustavast õppefilmist. Värske stsenaariumi järgi heidetakse plik mee käitlemisruumis toimuvale, kus tutvustatakse mee tootmiseks vajalikku inventari,

kaanetustehnoloogiat ja vaha sulatamist. Samuti antakse filmis häid näpunäiteid mee paremaks turundamiseks ning antakse nõu, kuidas kujundada oma meepurgile lihtsate vahenditega korralik silt. Lisaks kõneleb Anna Aunap Keskkonnauuringute Instituudist mee kvaliteedist. 2014. aastal valminud õppefilm emadekasvatusest on vaadatav mesindusprogrammi kodulehelt internetis ning DVDna saadaval EMLi kontoris.

Veterinaarkorraldus Eestis ja selle seosed loomatauditõrjega

Ülle Pau PMLoomatervise büroost tutvustas erinevaid loomataude ja selgitas, millised neist on ohtlikud ja millised eriti ohtlikud. Hobuste aafrika katk, hobuste viiruslik entsefalomüeliit, lammaste ja kitsede rõuged, lammaste katarraalne palavik ehk bluetongue, linnugripp e. lindude klassikaline katk, newcastle'i haigus e. lindude aasia katk, sigade aafrika katk, sigade klassikaline katk, suu- ja sõrataud on eriti ohtlikud taudid, kuid üllatuslikult kuulub näiteks ameerika haudmemädanik kõigest ohtlike ja teatamiskohustuslike taudide nimistusse.

Kärgede desinfitseerimine äädikhappegaga

Lihtsat ja mugavat võimalust kodustes tingimustes kärgede desinfitseerimiseks äädikhappegaga tutvustas mesindusekspert Valmar Lutsar (EKMÜ). Kärgede

desinfitseerimise eesmärk on mesilastele kahjulike mikroorganismide ja kärjekoi kahjutukstegemine. Lisaks kärjekoile toimib äädikhappetötlus ka amöbiaasi, nosematooosi, lubihaudme, samuti euroopa haudmemädaniku bakterite vastu. Virna laotud korpustes olevate kärgede peale asetatakse imav lapp, sellele valatakse igasse korpusesse 10 ml äädikhappet kärje kohta. Seejärel jäetakse äädikhappelapid suletud vrnas korpustesse vähemalt 20° C juures aurustuma. Mõistagi on seejuures oluline kasutada kaitsevahendeid, kuna tegu on happega. Äädikhappetötluse järel on oluline kärge kuni happelõhna kadumiseni tuulutada.

Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu aastakoosolekust ja Coloss-küsimustikust

Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu aastakoosolekust ja teaduskonverentsist Kopenhaagenis tegi ülevaate Aleksander Kilk (EML) ja Coloss-küsimustiku 2015 korraldamisest, Euroopa aktiivi koostööst Kopenhaagenis ja mesindusprogrammi 2013-2016 raames korraldatavatest kursustest rääkis Aivar Raudmets. Mesilaste kadumist uuriva Coloss-küsitlustest osavõtmine on oluline ka Eesti mesinike jaoks, kuna selle küsitlusega kogutud info annab erinevate riikide teadusasutustele parema võimaluse analüüsida perede hukkumise

ja varroatoosi levikut ja põhjusti.

Mesinike koostööst

Aleksander Kilk andis ülevaate põllumajandusministeeriumi poolt kokku kutsutud mesinike ümarlauri teemadel, sealhulgas mesilasperede toetustest. Märkimisväärne on, et Eesti mesinikud on asunud koostööle, mille raames on loodud erinevad töörühmad, et sõnastada ja pakkuda välja ettepanekuid mesinduse kitsaskohtade lahendamiseks. Kokku on kutsutud mesilaste tervise, taimkaitse, tarutoetuste ja maamesinduse teemalised töögrupid. Lähemalt tutvustas Eesti Mesinike Koostöökogu (EMK) ettepanekuid Tago Holsting (EKMÜ), kes pidas muuhulgas eriti oluliseks saada ülevaade, kui palju on Eestis üldse mesinikke ja mesilasperesid. Ainsa võimalusena adekvaatse ülevaate saamiseks nägi Holsting perede hoolsamat registreerimist PRIA andmebaasis, mis loob aluse paremaks teaduspõhiseks lähenemiseks ja aitab kaasa mesindusega seotud probleemide lahendamisele. Kui mesilaspered pole PRIAs registreeritud, pole ka lootust perepõhist toetust saada.

Ülevaate tegi Heiki Männik

Teabepäeva materjalidega on võimalik tutvuda aadressil: <http://2013-2016.mesindusprogramm.eu/syndmus/eesti-mesinike-teabepaev-140215-paides>

ja edendamiseks mitte seoses olevaid ettevõtmisi, neid hinnangute andmisel siiski arvesse võtta ei saanud. Tegevusaruandeid endid siinkohal täispikkuses esitatud ei ole. Esiteks on need häirivalt eri-

nevas formaadis ja teiseks võtaks see liiga palju leheruumi.

EMLi juhatuse esimees Aleksander Kilk saatis 10-punktilise lühikokkuvõtte, millest eraldi välja tahaks tuua vaid viimase: "Ja loomulikult on hulgaliselt jooksvat padi-organisatsioonilist tegevust, kirjatöid, aruandeid ja koosolekuid, millest ei pruugi selgeid nähtavaid jälgi jäädagi, aga mis on vajalikud organisatsiooni edukaks toimimiseks."

Aivo Sildniku osalusel tehtud ettevõtmised pole kõik realiseerunud. Positiivsest küljest võiks ära märkida koostöö Tallinna

loomaaia ja Botaanikaaiaga.

Järgmised juhatuse liikmed aruande kujundusliku poolega vaeva näinud ei olnud. Andres Tamla nimekirjas esitatust väärriks esiletoomist "Praktilise Mesinduse" teise osa ilmumisega seonduvad eeltööd. Kindlasti ootavad mesinikud seda huviga ja jääb vaid Andresele soovida jätkuvat energiat teemaga edasi tegeleda.

Anna Aunapit tuleb tunnustada energilise töö eest mee kvaliteediteemadega tegelemisel ja eriti Tunnustatud Eesti Mee märgi ellukutsumisega seotud tööde eest.

Astrid Oolbergi peamiseks

tegevuseks on olnud apiteraapia tutvustamine, kuigi tema tegevusaruannet lugedes päris hästi ei selgu, kuidas on mõned kirjapandud ettevõtmistest seotud EMLi tegevuse juhtimisega.

Tegevusaruande jätsid esitamata Lauri Kallaste ja Ain Seeder, kahjuks ei ole Lauri 2014 aasta jooksul leidnud kordagi mahti ka juhatuse koosolekutel osaleda.

Kõik tegevusaruandel lisatakse revisjoniaktile ning soovi korral saab nendega tutvuda EMLi kontoris.

Ülo Lippa

EMLi revisjonikomisjoni liige

PÕHJA- JA BALTIMAADA MESINIKE ESINDAJAD KOHTUSID TAANIS

Nagu igal aastal jaanuari lõpus, kogunesid Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu PBMN esindajad ka sel aastal aastakoosolekule, sedakorda Kopenhaagenisse. Alustuseks toimus 27.-28. jaanuaril kitsamale ringile varroatoosi- ja COLOSSi-teemaline töökoosolek, millel Eestit esindas Aivar Raudmets. 29.-30. jaanuaril toimus PBMN aastakoosolek koos teaduskonverentsiga. Sellel osalesid lisaks Aivar Raudmetsale veel EMLi kui PBMNi liikmesühingu esindajana Aleksander Kilk ja teadusettekan- dega Reet Karise Maaülikoolist.

Konverentsi ettekanded katsid laia ala, alates mesilashaigustest, põllumajanduskeemia riskidest ja mesilasperede hukkumisest kuni mesilaste tolmeldamistegevuse, taimestikku mitmekesisuse hindamise ja linnamesinduseni välja, mitmed huvitavad mesinike kaasamise projektid lisaks. Järgnevalt vaatlen neist ettekan- netest Eesti mesinike vaatepunkt- tist lähtudes mõnd huvitavat.

Väikese tarumardika kolde avastamine Lõuna-Itaalias Calabria piirkonnas 2014. a. septembris ja selle ohtliku kah- juri levimise risk Euroopas on mesinike jaoks jätkuvalt kuum teema. Itaalia mesindusteadlane



Soome ML esindajad konverentsil (paremalt) Janne Leimi, Anneli Salonen ja Ari Seppälä.

Franco Mutinelli andis oma ette- kandes ülevaate, kuidas on asjad nakkuspiirkonnas arenenud ja mida edaspidi kavatsetakse teha. Praeguseks on väikest tarumar- dikat leitud 58 Calabria piirkon- na mesilas. Ebameeldiva üllatuse-

na avastati üks nakatunud mesila ka mere taga Sitsiilia rannikul.

Kõik nakatunud mesilate mesi- laspered on kohustuslikus korras hävitatud. Mesitarude asukohas künti maa üles ja töödeldi pesti- siididega läbi, et mulda nukkuma siirdunud kahjurivaglad hävita- da. Praegu tegeletakse andme- te kogumisega selle kohta, kuhu on viidud Calabria piirkonnast mesilasperesid ja -emasid, et nen- des sihtkohtades kevadel võima- likku nakkust kontrollida.

Peamise nakkusala ümber moodustati 20 km raadiusega kaitsetsoon ja 100 km raadiuse- ga järelevalveala. Kaitsetsoonis käidi läbi kõik mesilad ja kont- rolliti sealseid mesilasperesid, et võimalikku nakkust avastada. Kui ka nakkust ei leitud, on kõigis mesilasperedes edaspidi kohustus- lik kasutada spetsiaalseid plastist tarumardika püüniseid kas taru lennuavas või kärgede ülaliistude vahel ja neid perioodiliselt kont- rollida. Ikka selleks, et nakkuse võimalikku ilmumist mesilasse

mitte maha magada. Võib ju väike tarumardikas lennata senisest nakkuskoldest kuni 10 km kaugusele, et seal paljunema hakata.

100 km raadiusega järelvalvetsoonis külastatakse teatud mesilaid kas juhuvalimi alusel või vastavalt riskianalüüsi käigus kogutud andmetele. Kõrgema riskitasemega on näiteks sellised mesilad, kust käidi mesilaspere-dega rändel kas nakkusaladel või kaitsetsoonis. Samuti suurendab riskitaset see, kui mesilasse on toodud nakkustsoonist mesilaspesid või -emasid, hangitud seal inventari, mett või vaha. Kuna nakkuspiirkond Calabrias on suures osas kaetud puuviljaadadega, siis käsitletakse ettevaatusega ka seal pärit puuvilju, sest need moodustavad ühe võimaliku osa väikese tarumardika toidulauast.

Konverentsi mitmed ettekan-ded tutvustasid osalejaid mesilaste tolmeldamise või mesilaste kogutud õietolmu uuringutega. Huvipakkuv oli näiteks Taani uuring mesilaste tolmeldamise mõjust hapukirsi saagile: see suurenes tänu mesilastele kuni 2,5-3 korda. Teise uurimissuuna hinnati mitme maa projektides mesilaste kogutud õietolmu analüüsides piirkondliku korjema taimerikkust ja mitmekesisust. Soome uuringus tehti seda teaduslike meetoditega, uurides õietolmu nii organoleptiliselt, sealhulgas värvuse järgi, kui ka mikroskoobi all. Nii Ida- ja Lõuna-Soome kui ka kõigi vaadeldud 7 uuringupiirkonna tulemuste vahel ilmsid suured eri-

nevused. Huvitav on, et sama taimeliigi (näiteks võilille) õietolmu värvus võib erinevates proovides tuntavas ulatuses varieeruda.

Mitmes ettekandes arutleti selle üle, kuidas mesinikud saaksid n.-õ. rahvateadlastena tegeleda organiseeritud teatud uurimistöödega. Üks juba käivitatud suundi on mesilaste töötavate tarukaalude andmete esitamine kõigile huvilistele avatud ühisel veebilehel, nagu see toimib kõigis põhjamaades. Lisaks saab teha ilmavaatlusi, mis täiendavad tarukaaluandmeid. Mesinikud saavad jälgida ka mee- ja õietolmutaimede õitsemise kalendrit ja iseärasusi, tehes oma märkmikku selle kohta ülestähendusi ning neid analüüsides.

Taimestiku mitmekesisuse ja õietolmu uurimisel on mesinikele välja arendatud veelgi põhjalikum tegevussuund. Selle uuringu sees koguvad mesinikud oma tarudest õietolmukogujate abil õietolmu võimalikult läbi kogu hooaja, kuivatavad selle ja sorteerivad erinevate värvuste alusel eraldi kogumiteks. Värvus on küll õietolmuterade üks tunnuslik omadus, kuid sama või lähedane värvus võib olla omane mitme erineva taime õietolmule. Lõplik taimeliigi või -perekonna määramine toimub õietolmu uurimisel piisava suurendusega mikroskoobi abil, mida teeb juba õietolmuanalüüsi spetsialist. Mõnigi mesinik võib muidugi minna oma huviga sügavuti, hankida mikroskoobi ja õppida ka ise õietolmuterade järgi taimeliike määrama.

Sellist laia mesinike ringis toimuvat õietolmu rahvauuringut on juba tehtud Taanis ja ka teistes põhjamaades. Niisugune teaduslik uudishimu võiks tabada ka mõnda Eesti mesinikku. See annaks ühelt poolt toitu tema teadmistele ning abistaks teiselt poolt ka teisi mesinikke meie korjetaimi paremini tundma õppida. Oleme EMLi poolt heameelega valmis sellises uuringus osalejaid abistama nõuannetega ja koostöö loomisel Taani, Soome ja teiste põhjamaade õietolmu uurivate mesinikega.

Taanis toimus lisaks konverentsile ka PBMNi ametlik aastakoosolek. Arutati aasta jooksul toimunud, üldiseid arenguid mesinduses ja edasise koostöö projekte. Ühist huvi pakkus ka arutelu käesoleva aasta septembris Lõuna-Koreas toimuva Apimondia kongressi osavõtu teemal. Soome ML on reisiks juba oma 50-liikmelise mesinikegrupi moodustanud ja 2-nädalase reisi tellinud. Neil on kavas lisaks Lõuna-Koreale tutvuda nädala jooksul ka Hiinaga ja sealse mesindusega. Teiste maade mesinikud alles kaaluvad Apimondia-reisi plaane.

Koosoleku lõpus arutati järgmise PBMNi aastakoosoleku teemat ja otsustati, et see toimub 2016. a. jaanuari lõpus Soomes. Seega on Soome ML järgneva aasta vältel PBMNi juhtorganisatsioon ja Janne Leimi kui Soome MLi juhatuse esimees on sel ajal vastavalt PBMNi president. Soovime edu!

Aleksander Kilk

21. MÄRTSIL TEABEPÄEV TÜRIL – KÕIGILE SOOVIJATELE

Teabepäev toimub Kesk-Eesti Õppe- ja Kompetentsikeskuses (Türi, Viljandi mnt 13B). Kestus 9.30-14.30. Teemad: mee kvaliteet, apiteraapia ja mesinike toetusvõimalused (projektitaotlused). Loengud on osalejatele tasuta. Ootame aktiivset osavõttu. Täpsustav info EMLi tegevjuhilt.

MIKS ISAMESILANE ON “LESK”?

Ärksamad ja atsakamad (mulgi k. “edumeelsemad”) Eestimaa mesinikud on eesti keeles mesindus-alast õigekeelset terminoloogiat kirjeldanud, selgitanud ja korrastanud, sest et õige, täpne ning ühtne keelekasutus on nagu mõõtühikute süsteem, mis korrastab kogu meie elu.

Ilmselt on peaaegu iga mesinik kunagi mõtisklenud selle üle, kust on pärit isamesilase nimetus “lesk”.

Nii arutleb ka teenekas teadlane ja mesinik-vanameister **Antu Rohtla, Eesti Mesindusleksikoni looja**, kirjutades selle sissejuhatuses:

Hoopis segasem lugu on isamesilasega, keda nimetatakse leseks, aga ka leskmesilaseks. Miks isamesilast leseks nimetatakse, ei ole selge (see võib olla soome keele mõju, kus vanemas mesindusalases kirjanduses nimetati isamesilast leski'ks. Uuemas kirjanduses on jäädud siiski termini kuhnuri juurde). Sisuliselt võiks hoopis mesilasema leseks nimetada, kelle viljastanud isamesilane hukkub. Kui tõmmata paralleele ämblikega, siis nimetuse “must lesk” on saanud ämblik, kelle emasisend sööb pärast paaritumist ära teda viljastanud isase. Võib-olla oleks sisuliselt siiski õigem kasutada natuke lohisevat kuid täpsemat terminit “isamesilane”.

Antu Rohtla Eesti Mesindusleksikon: <http://aps.emu.ee/terminid/index.php/index/2.xhtml>

Kust võib olla pärit isamesilase nimetus “lesk”?

Hangin võimalust mööda antikvariaatidest jm. paikadest vanemat mesindusalast kirjandust ning ajakirjaartikleid. Vanemas mesindusalases kirjanduses on

alles see väärtus, et mesindust kirjeldatakse läbi seoste, vastates selgitavalt küsimustele: “miks?” ja “kuidas?” (“sest et”) midagi on vajalik teha. Mitte lihtsalt kirjeldavalt “mida teha?”, nagu on pahatihti ilma selgitusteta uuemas mesindusalases kirjanduses, alates nõukogude perioodi algusest kuni tänapäeva. Pean oluliseks uurimisväärtuseks ka nõukogude-aegset mesindusalast



kirjandust ja ajakirju, samuti tänapäevast uut. Kuid palju väärtuslikku ning eeskätt selgitavat on alles ikkagi just nendes esialgsetes, umbes 100 aasta vanustes mesindusalastes raamatutes ning ajakirjades.

Nii õnnestust mul soetada järgneva pealkirjaga raamat, milles selle haruldase teema kohta: “miks isamesilane on “lesk”?” on kirjas selgitav huvitav lõiguke. Saatsin sellest raamatust järgnevad väljavõtted infoks austatud Antu Rohtlale. Pean oma kohuseks see huvitav teave ka siin, ajakirjas “Mesinik” avaldada, sest loodetavasti on sellest teadmised abi, et mesinduses “suurt pilti” mõista.

Tegemist on Jaan Truusmanni raamatu “Täielik mesilaste pida-

mise õpetus” 1923. aastal kirjastusühisuse “Agronom” väljaandel ilmunud 3. trükiga. Selle saatesõnas soovib autor: *Saadana käesoleva kolmanda trüki wabasse Eestisse, soowiks kaasa andes Kalewipoja sõnad: “Eesti rahwal” õnne tooma, elukorda uueks looma.* Jaan Truusmann

Jõgeval, 3. septembril 1923. a.

Raamatu 8. leheküljel seisab: *Lesed on isased mesilased. Nad on töomesilastest palju suuremad, jämeda ja tõmbi tagumise kehaosaga, mis otsast kaunis rohkesti karwadega kaetud.*

Isane mesilane kannab ka õigusega lese nime, sest wanemate ja laste armastust ei saa ta tunda; isa ta ei ole, ta on sugutamata munast sündinud, oma lapsi ei saa ta ka näha, sest et ta esimesel suguuhendusel sureb. Temal ei ole ka nõelagi, mis teistel sõjariistaks. Suuga ei saa ta ka midagi närida, seepärast peawad töomesilased kõwema toidu, nagu meeeliwa), enne pudruks tegema ja siis seda pudi lesele suhu toppima.*

*) Lilletolmu nimetati wanemate mesinikkude poolt “meeleib”, mõnel pool nimetatakse seda “suira”ks.

Toonitan, et leskede vajalik roll on, läbi mesinduse uuema raamatute ajaloo, olnud alatähtsustatud. Võimatust soovist “loodust alistada” lähtuvad mesinikud on oma liigse sekkumisega, näiteks lesehaudme vähendamiseks, mesilaspere elu terviklikkuse pahatihti stressi ning tasakaalust välja ajanud.

Olgem mesilastele head kaaslast, mitte kurnajad!

Lauri Kallaste
mesinik Vooremaalt

COLOSS 2015. Palun tutvuge selle aasta küsimustikuga, et teaksite, mille kohta andmeid kogutakse. Veebiversioon avatakse hiljemalt 1. mail 2015. Ootame aktiivset osalemist!



E (1) Selle küsimustikuga püüame koguda teavet tootmisperede kohta. Arvesse lähevad mesilaspered, mis on piisavalt tugevad ja kus on korralik ema, et saada tootmisperele kohast meesaaki.

E (2) Teave teie nime ja aadressi kohta eemaldatakse failist enne andmete töötlemist ja hoitakse konfidentsiaalsena.

Eesnimi
 Perekonna nimi
 Aadress
 Linn
 Postiindeks
 E-mail
 Riik

1 Mis on selle maakonna/piirkonna nimetus, kus asuvad teie mesilased?

2 Kirjeldage oma peamise mesila või tegevuse asukohta ja märkige, mis on
 a) mesilale lähima linna/alevi/aleviku/küla nimi?
 b) mesila (või lähima asula) postiindeks?

3 Mitu mesilagrupperi teil on?

4 Kas teie mesilagrupid paiknevad üksteisest kuni umbes 15 km kaugusel?
 Jah Ei Ei tea

E (3) Järgmisena küsitakse hukkunud mesilasperede arvu. Palun lugege hukkunud mesilaspereks sellist peret, kus mesilased on surnud (või kus on elus vaid mõnisada mesilast), või kui mesilasperet on elus, aga on probleem emaga (nt. lesehaut munev ema või ema puudumine), mida ei ole võimalik lahendada.

E (4) Palun arvestage talve kui perioodi, mis jääb mesilasperede talveks ettevalmistamise lõpetamise ja uue hooaja alguse vahele.

5 Mitu põhiperet (tootmis-mesilasperet) teil oli enne talve 2014–2015?

6 Mitu nendest (5) mesilasperedest hävis, kuna
 a) mesilased olid surnud (vt. E(3))?
 b) peredel oli probleem mesilasemaga?

7 Kui mitmel surnud mesilasperedest (6) a)
 a) oli palju surnud mesilasi tarus või taru ees?
 b) ei olnud ühtegi või oli vaid mõni surnud mesilane tarus või taru ees?
 c) olid surnud töomesilased kärjekannudes ja tarus ei olnud sööta (märgid nälgjäämisest)?
 d) olid surnud töomesilased kärjekannudes ja tarus oli sööta?
 e) olid mesilased hukkunud looduslike tegurite tõttu?
 f) olid mesilased hukkunud muul põhjusel või teadmata põhjusel?

8 Mitu talvitunud mesilasperedest (5) olid pärast talve 2014–2015 nõrgad, aga ema oli olemas?

E (5) Soovime välja arvutada mesilasperede arvu muutumist, seega: kui teil olid 1. mail 2014 mesilaspered ja te mäletate nende arvu, vastake palun järgmisele kahele küsimusele:

9 Mitu põhiperet (tootmis-mesilasperet) teil oli
 a) kevadel 2014 (eelmisel aastal)?
 b) kevadel 2015?

E (6) Järgmised küsimused on seotud tingimustega mesilasperedes, mesilat ümbritseva keskkonnaga ja mesila hooldamisega.

10 Mitmes talvitunud mesilasperes oli uus, 2014. aastal paarunud mesilasema?

11 Mil määral märkasite 2014. aastal oma mesilasperedes probleeme mesilasemaga, võrreldes sellega, kuidas tavaliselt on olnud?
 Rohkem Normaalselt Vähem Ei tea

12 Võrreldes mesilasperedega, kus on vana ema, talvitusid noorte emadega pered
 paremini ei olnud erinevust halvemini ei tea

13 Kui mitmes mesilasperes täheldasite tarus suures koguses roojaplekkse?

14 Kas viisite mõne oma peredest 2014. aastal vähemalt ühel korral meekorje või tolmeldamise eesmärgil rändele?
 Jah Ei Ei tea

15 Ligikaudu mitu protsenti haudmekärgedest te asendasite ühe mesilasperet kohta aastal 2014?
 0% 1-30% 31-50% rohkem kui 50%

16 Kas suurem osa teie mesilasperedest sai 2014. aastal märkimisväärset korjet ühelt või mitmelt järgnevatest taimedest?
 a) Raps e. ölikaalikas Jah Ei Ei tea
 b) Mais Jah Ei Ei tea

17 Kas tegite oma mesilasperedele ajavahemikus aprill 2014–aprill 2015 varroatoositõrjet?
 Jah Ei Ei pidanud vajalikuks

Meetod/Vahend	Raviga alustamise kuu:													
	2014						2015							
	Aprill	Mai	Juuni	Juuli	August	September	Oktoober	November	Detsember	Jaanuar	Veebruar	Märts	Aprill	
Varroalesta nakatumise taseme monitooring														
Lesehaudme eemaldamine														
Haudme/mesilaste kuumtöötlemine														
Teised biotehnilised meetodid (nt. püüniskärg, lesehaudme täielik eemaldamine, ema vahetamine)														
Sipelghapperavi, lühiajaline														
Sipelghapperavi, pikaajaline														
Piimhapperavi														
Oblikhappe tilgutamine														
Oblikhappe aurustamine (sublimeerimine)														
Hiveclean/BienenWohl/Beevital														
Tümoool (nt. Apiguard, ApilifeVar)														
Tau-fluvalinaadid (nt. Apistan)														
Flumetriin (nt. Bayvarol)														
Amitraas (ribadena, nt. Apivar)														
Amitraas (fumigatsioon/aerosool)														
Kumafoss (Perizin)														
Kumafoss (ribadena, nt. Checkmite+)														
Teised keemilised vahendid														
Teised meetodid														

LISAKÜSIMUSED (VABATAHTLIKUD)

17 Mitu 2014. a. paarunud emadest on teie enda valitud (vt.)?

18 Kui te andsite oma mesilasperedele möödunud talveks ettevalmistamisel täiendavat suhkruööta (suhkrulahust või invertisuhkrut), siis mitu kg suhkrut (kuivainet) põhipere kohta kulus?

19 Kas teie mesilaspered asuvad kohas, kus varroatoosi ei ole veel avastatud?
 Jah Ei Ei tea

20 Kas olete märganud oma mesilasperedes halvatud/deformeerunud tiibadega mesilasi (möödunud suve jooksul)?
 Üldse mitte Vähesel määral Arvukalt Ei tea

EMLi JUHATUSE LIIKMEKANDIDAADID

EMLi uus juhatus valitakse EMLi kevadkoosolekul 28. märtsil 2015 Albus



ALEKSANDER KILK

Kandideerin Eesti Mesinike Liidu uue juhatuse liikmeks. Usun, et minu senisest pikaajalisest kogemusest EMLis ja mesinduses tervikuna on kasu Eesti mesinduse jätkusuutlikkuse kaitsmisel ja probleemide lahendamisel.

EMLi juhatuse tegevused, milles näen oma osa.

1. Osalemine EMLi juhatuse meeskonnatöös jooksvate ülesannete täitmisel.
2. Osalemine Eesti mesinduse riikliku arengukava 2016-2020-2025 koostamise töögruppides või nende juhtimine ja osalemine mesilaste tervise töögrupi tegevuses, EMLi esindamine taimekaitsega seotud küsimuste lahendamisel.
3. EMLi juhatuse poolt Eesti riikliku mesindusprogrammi 2013-2016 tegevuskava täitmise koordineerimine ja mesindusprogrammi 2016-2019 projekti koostamise juhtimine. Põhjendus: mul on Eesti mesindusprogrammide kavandamise ja täitmise pikaajalised kogemused perioodil 2004-2015.a.
4. Osalemine EMLi koostöös Põllumajandusministeeriumi ja teiste ametkondadega.
5. Osalemine EMLi Koolituskeskuse tegevuse koordineerimises ja praktilises koolituses.
6. Mesindusalaste teabematerjalide ja trükiste koostamine ja levitamine, mesindusalase info levitamine, sh. EMLi ajalehe "Mesinik" kaudu.
7. Osalemine EMLi rahvusvaheliste suhete ja koostöö korraldamises, sh. Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu ja Apimondia liikmena.

ENE LAUR

Tere, Eesti Mesinike Liidu pere!

Mina olen Ene Laur ja elan Polgu talus Lõpemetsa külas Raplamaal oma esivanemate maal.

Sündisin ja lõpetasin keskkooli Tallinnas, esimest kõrgharidust läksin taotlema tolle-aegsesse EPAsse veterinaariateaduskonda, lõpetasin aga zoosenerina. Kooli lõpetamine langes majandi lagunemise aega ning selgus, et EPA haridus sobib hästi ka põhikoolis keemia õpetamiseks. Alustasin Kabala Põhikoolis 1990. a. keemia õpetajana ja raamatupidajana, töötamise kõrvalt täiendasin end Tallinna Pedagoogilises Instituudis ja Tallinna Majanduskoolis. Õpetaja ja finantsisti ametid ongi mulle siiani leiva lauale toonud.

7-8 aastat tagasi algas minu elu hobimesinikuna juhuslikult maja seina sisse lennanud ja seal elama asunud sülemist. Tõin tühja taru õuele lootes, et ehk vahetavad elukohta. Täna on mul 10 peret + üks endiselt maja seinas.

Terve elu on mind lummanud taimede võluvägi ja nende tervendavad omadused, paari aasta eest ühendasin selle hobi mesindusega, ning välja kasvas sellest Enekun OÜ, mis tegeleb mesinduse ja loodustoodete – salvide ja kehaõlide-koorijate valmistamisega. Sügavamaks enesetäiendamiseks läksin õppima Eesti pärimusmeditsiini, mis ühendab juba olemasoleva ja tulevikuunistuse.

Eelmise aasta kevadel tuli mõte ühendada minu pärimus-, pedagoogi- ja mesindusalased teadmised ning luua Apiteraapia- ja Koolituskeskus ehk Polgu Apitalu. See on vastus küsimusele, kuidas tuua lapsed ja noored looduse juurde tagasi. Eeskuju sain Leedu mesinikelt, kes olid loonud lasteaialastele ja õpilastele õppeklasse ja minimeuseme, tutvustamiseks, kes on mesilane, mida ta teeb, kuidas valmib mesi ja miks on mesi kasulik.

Pean seda oma missiooniks, ja seda järeltulevatele põlvkondadele õpetades püüan kaasa aidata Eesti Mesinike Liidu eesmärgile, milleks on keskkonnasõbraliku mõtteviisi propageerimine, mesilase kui keskkonna ökoloogilise tasakaalu säilitaja kaitsmine ja mesinduse kui looduslähedase tegevusala või harrastuse tutvustamine ja populariseerimine. Olen natukenegi meie eesmärgile kaasa aidanud, kui tunnid Polgu Apitalu kasvatavad loodussäästvama mõtteviisiga tulevase põlvkonna, kes võtavad vaevaks teha umbrohu- ja putukatõrjet suveõdel, nagu teistes Põhjamaades.

Hetkel käivad Polgu Apitalu loomise tegevused hoogsalt ja ehkki hoonet veel ei ole, loodan alustada esimese õuesõppega juba kevadel.

Parimat soovides, Teie Ene Laur



ANDRES TAMLA

Olen sündinud 17. mail 1985 Tallinnas. Lõpetasin Tallinna Tehnikaülikooli tehnikateaduste magistri kraadiga transpordiehituse erialal. Mesinikukutse sain Olustvere TMK-st. Olen EMLi ja EKMÜ liige.

Tegeleen iseseisva mesindamisega alates 2009.aastast; mul on ka suurmesilas (1200 perega) töötamise kogemus.

Soovin kandideerida Eesti Mesinike Liidu juhatuse liikmeks. Minu senine kogemus EMLi juhatuses on andnud mulle vajaliku info EMLi praegusest tegevusest ja ettekujutuse, kuidas muuta meie suur organisatsioon paremini toimivaks. Näen oma tegevussuunana EMLi juhatuses liidu kaasajastamist ja arendustööd, sealhulgas infoportaali www.mesionhea.ee avaldamist/loomist. Pean oluliseks arendada EMLi Koolituskeskuse juures välja e-õppe platvorm.



ÜLO LIPPA

Minu nimi on Ülo. Metsamesinik Ülo. Mesindusega olen tegeleenud ligi 4 aastakümnet, sellest viimased 15 aastat järk-järgult tegevust laiendades, olles nüüdseks välja arendanud edukalt toimiva väikeettevõtte.

Kandideerin Eesti Mesinike Liidu liikmeks ja peamise tegevussuunana võtaksin enda peale tegevused, mis seonduvad infotehnoloogiaga.

EMLi tegevustega olen kursis seoses osalemisega revisjonikomisjoni töös. Juhatusesse tahaksin tuua rohkem konkreetset. Praegu näen olukorda, kus juhatuse liikmetel on kodutöö sageli tegemata ja arutluse all olevale küsimusele hakatakse mõtlema alles koosoleku käigus. See aga raiskab aega, mistõttu nii mõnegi probleemi arutelu lükkub edasi.

Teise ideena näen vajadust kaasata EMLi tegevustesse rohkem liikmeid. Juhatus ei pea kõike ise ära tegema, meil on palju kompetentseid inimesi mitmetelt erialadelt, kes oleksid võimelised veidigi liidu tegemistesse panustama. Selle võrra saaksid juhatuse liikmed rohkem panustada organisatsiooni arengusse.

Lugupidamisega, Ülo Lippa

KALEV NÄREP

Olen sündinud 2. aprillil 1958 Tallinnas, elan Tartumaal Ülenurme vallas. Peres on kolm täiskasvanud poega, kes elavad juba omaette, ning üks 8 aastane tüdrukutirts. Käisin Tallinna 4. Keskkoolis ja Tallinna Spordiinternaatkoolis, Tehnikakoolist nr 19. sain liftide elektromehaaniku kutse (cum laude). Olen lõpetanud Tartu Ülikooli kaks korda (kaubatundja ja kaubanduse ökonomika diplom majandusteadlase kvalifikatsiooniga). Aastail 2013-2014 õppisin Järvamaa Kutsehariduskeskuses (JKHK) korraga kolmel erialal (linnukasvatus, karusloomakasvatus, kalakasvatus).

Kuulun alates 25. aprillist 2012 Eesti Sotsiaaldemokraatlikku Erakonda, olin 2014. aasta mais EVA asutajaliige. Olen EVA Tartu- ja Jõgevamaa Ühenduse juhatuse, EMLi ja ELSi liige.

Soovin kandideerida Eesti Mesinike Liidu juhatuse liikmeks. Alustasin mesindusega 3 aastat tagasi ning eesmärk on jõuda järgmisel aastal välja 30 mesilaspereni. Olen tutvunud Eesti Mesinike Liidu tegevuse ning suundadega ning näen huvitavaid võimalusi liidu arenguks. Kuigi samas on jäänud silma asjaolu, et on tekkinud mingi arusaamatu sein KMÜ ning EML vahel. Kuna Eestis on tegelikult kõik mesinikud väikesed, vahe on vaid selles, et ühed on veel väiksemad, kui teised, siis leian, et oluline on, et kõik mesinikud paneksid oma seljad kokku ühiste eesmärkide nimel, vastasel juhul liigume paratamatult vastu oma hukule. Mäletan veel selgelt neid aegu, kui Eestis hävitati ära nii kohalik tööstus kui ka põllumajanduslik tootmine, ning loodan, et mesinike hulgas on piisavalt kainet mõistust, et mitte lasta Eesti mesindusel minna enesehävingu teed. Loodus ei salli tühja kohta, ning asemele tulevad välismaised suurfirmad.

Selleks leian, et

1. on vältimatu luua kõikidele mesinikele võrdsed võimalused ning töö- ja ärikeskkond;
2. tuleb hakata tegelema riikliku tasemel mee- ning meesaaduste ekspordiga. Minister Anne Sulling tegeleb hetkel kohalikele piima- ja lihasaadustele täiendavate eksporditurgude leidmistega. Just nüüd on õige aeg tegeleda ka mesindussaadustele uute turgude otsimisega. See võtab teatud aja ning annab kohalikele mesinikele võimaluse minna kaasa uute turgude nõudluse ja nõuetega, mis oleks heaks motivaatoriks meetootjatele oma tootmise laiendamiseks;



3. kuigi EML kuulub täna PõMi ümarlaua seltskonda, ei kuulu paljud mesindusega seotud probleemid mitte ainult PõMi haldusalasse, vaid me peaksime olema aktiivsed ka suhetes Keskkonnaministeeriumiga;

4. EMLi häääl peaks olema kuuldav ka uues Riigikogus ning meie juhatuse liige võiks osaleda näiteks RK Maaelukomisjoni töödes kui RK-väline ekspert;

5. kohalikele meetootjatele tuleb leida ühiseid võimalusi osalemiseks ühistel stendidel erinevatel rahvusvahelistel messidel ning parandada väiketootjate arenemis- ja turustamisvõimalusi. Tuleks luua meemüüjaid ühendav võrgustik, et ühiselt osaleda mee turustamisel kohalikele kaubanduskettidele kui ka ekspordiks. Näen meemüüjate võrgustikuna mesinike ühistulist tegevust.

Oleksin valmis hakkama neid suundi juhatuses ise vedama ning tegelema lobiga nii RKs, kui ka teistes riigiasutustes.

Austusega, Kalev Närep



AADO OHERD

Olen sündinud 21. jaanuaril 1951 Tallinnas. Praegu elan Järvamaal Albu vallas Kaalepi külas Männiku talus. Lõpetasin 1974. aastal Eesti Põllumajanduse Akadeemia veterinaaria eriala (cum laude). Olen läbinud mitmeid täienduskursusi Moskvas, Leningradis, Taanis, Soomes, Eestis. Lisaks emakeelele valdan vene, soome ja inglise keelt ja olen teinud erialastel seminaridel ja muudel koolitustel palju simultaantõlkeid.

Olen Eesti Mesinike Liidu, Eesti Loomaarengutöötajate Ühingu, Eesti Jahimeeste Seltsi, Eesti Linnukasvatavate Seltsi, Eesti Karusloomakasvatavate Aretusühingu liige, tegelen ettevõtlusega. Olen olnud Vasalemma vallavanem ja volikogu esimees ja liige. Praegu olen Albu vallavolikogu liige.

Isa ostis esimese mesilaspere samal aastal, kui ma sündisin. Mul on rohkem kui 50 aasta pikkune iseseisev mesindamiskogemus. Olen püüdnud alates EMLi taasloomisest jõukohaselt kaasa aidata seltsi arengusse nii juhatuses, revisjonikomisjonis kui ka mesilashaiguste tõrjel.

Soovin kandideerida EMLi juhatuse liikmeks. Tahan tegelda mesilaste haiguste probleemide lahendamisega.

Lugupidamisega, Aado Oherd

KATRIN LINASK

Olen sündinud 1957. aastal Tallinnas. Lõpetasin 1983. aastal Tartu Ülikooli saksa filoloogina. Minu praegune põhiamet on ajakirja GEO peatoimetaja. Eesti Mesinike Liidu juurde tulin 2011. aasta veebruaris "Mesinikku" toimetama. Pean tunnistama, et minu teadmised mesindusest ja mesilastest olid tol hetkel üpris kesised, kuid aja jookul olen hakanud sellest valdkonnast üht-teist juba taipama. Tõsi, mesilasi ma ise ei pea, see-eest on mul hulk neljajalgseid, kõik korjatud-päästetud. Hooliv suhtumine kõike elavasse on mulle väga südamelähedane.

Kandideerides EMLi juhatusse, võtaksin lisaks senisele toimetamis-kirjastamistöele enda peale Eesti Mesinike Liidu suhtlemise avalikkusega. Leian, et EML kui suur organisatsioon suudaks oma potentsiaali tõhusamalt ära kasutada, end kuuldavamaks teha - seda eriti praegu, kui mesilastega seonduvatest probleemidest on saamas (või juba saanud) globaalne keskkonnaprobleem. Mesilased ei tohiks olla üksnes mesinike mure.

Katrin Linask



MEEPURGISILTIDE TELLIMINE - AINULT EMLi LIIKMETELE

Tellimusi võtame vastu kuni 10. aprillini. Sildid valmivad 2 nädala jookul. Soovi korral väljastame need tellijatele ka posti teel, sel juhul lisandub postikulu. Purgisiltide tellimishind on 8.40/100 tk. Näidist vt. meie kodulehelt. Tellimused esitage e-kirjaga: info@mesinikeliiit.ee Täpsustav info kontorit teisipäeviti ja reedeti lauatelefonil 63 764 93.

KÜSIMUSTELE VASTAB AASTA MESINIK 2014 MAIRE VALTIN

1. novembril, kui Jänedal kuulutati välja Aasta Mesinik 2014 ja selleks osutusid sina, olid sa väga üllatunud. Kas sul ei tekkinud eelnevalt aimdust, et mesinikud hindavad kõrgelt just sinu panust petitsiooni algatamisse?

Ma isegi ei mõelnud selle peale, et mina võiksin saada aasta mesinikuks. Tegutsesin oma südame-tunnistuse järgi. Petitsiooni oli vaja, et juhtida tähelepanu mesinduse olukorrale. EML andis üle petitsiooni nii keskkonnaministrile, riigikogu esimehele kui ka põllumajandusministrile.

Sellel üleskutsel reageerisid ka paljud eestimaalased, kes avaldasid oma allkirjaga petitsioonile tunnustust ja nentisid olukorra tõsidust.

Mesinduses on palju lahendamist vajavaid probleeme ja neile lihtsalt tuleb lahendused leida. Selliselt enam jätkuda ei saa.

Olid Aasta Mesinikuks valitud ka aastal 2006 ja nüüd aastal 2014. Mis on (ja kas on) mesinduses vahepealsetel aastatel muutunud?

Olen mesinik, ja tööd on tulnud kõvasti teha. Mesinduse seisukohalt on muutused olnud suured. Paljud mesinikud on kasutusele võtnud korpustarud. Viimasel ajal on Ferrari korpus populaarsust saavutamas. Mesindusse on tulnud juurde noori, käes on põlvkondade vahetuse aeg. Vanemad annavad oma elutöö üle lastele. Järjepidevuse tekkimine annab lootust, et mesindus jääb kestma. Eestimaale on kerkinud juurde korralikke meemaju. Mesinikud on tegelenud usinasti tootearendusega. Olustveres on jälle võimalik õppida mesinikuks. Negatiivsetest asjadest rääkides on pestitsiidide tagajärjel palju hukkunud mesilasperesid, varroalest on resistentsks muutumas, ameerika haudmemädanik jälle liikvel.

Oled kauaaegne mesinik. Kohtunud mitmel korral erinevate põllumajandusministriga (viimasel korral selle aasta novembris koos EMLi esindajatega minister Padariga) ja neile küsimusi esitanud. Kas oled ka vastused saanud ja kuidas need vastused on sulle meeldinud?

Olen saanud selgitada tegeliku olukorda mesinduses. Tundub, et mesinduseprobleemid on kõrgemalt poolt vaadates olnud tibatillukesed ja nendega ei ole seni peetud vajalikuks tegelda, kuid nüüd on hakatud neid aktiivselt esile tõstma. Seepärast on vaja meedias teada anda kõigest, mis mesilastega juhtub ja mis on mesinduse probleemid. Kui me oleme pildis ja anname endast kogu aeg märku, hakatakse mesinikke tõsiselt võtma. Muidugi tuleb oma nõudmisi ja ettepanekuid teha palju konkreetsemalt ja jõulisemalt, kõik mesindusorganisatsioonid üheskoos.

29. novembril toimus mesindusorganisatsioonide esindajate kohtumine Tallinnas. Osalesid ka seal. Jaga palun lühidalt oma muljeid ja ootusi.

Tallinnas oli arutusel erinevate mesindusorganisatsioonide vaheline koostöövorm, ja selleks sai koostöökoogu, mille toimimise reeglid arutati läbi. Ütleksin, et oli asjalik koostöö lahenduste leidmiseks. Olin väga rahul, et lõpuks ometi on mesinikud jälle ühise laua taga. Selge on see, et igal organisatsioonil on omad eesmärgid ja arengusuunad, aga tootmisvahendid (mesilased) ja nende tervis on kõigile ühtmoodi tähtis. Pole mesilasi, pole enam vaja ka mesindusorganisatioone.

Minu esialgne mulje kohtumisest oli hea ja ootused suured, sest arvasin tõesti, et lõpuks ometi on see aeg käes, kus soovitakse teha koostööd ning esindada

mesinikke ühiselt. Paraku olid loodava koostöökoogu liikmetel teised ambitsioonid, mida väga kenasti valetades maskeeriti. Mõistatan siiani, mis oli sellise käitumise eesmärk. Kas tõesti Euroopa Liidust peatselt saabuvad ja jagamisele minevad uued programmirahad või kartus, et äkki on EML oma tegemistes silmapaistvam ja muljetavaldavam - sest pikaajalised läbirääkimised taruotuste osas hakkavad lõpuks ometi vilja kandma ning EMLi tegevus noorte ja edasijõudnute mesinike koolitamisel on tõesti tänuväärne töö.

Milline iganes see eesmärk ka ei olnud, olen arusaamiselt, et EML säilitas oma väärikuse ja hea tahte tegutseda mesinduse edendamisel laiapõhjalisel, arvestades nii hobi-mesinike kui ka elatist teenivate mesinike probleemidega, ning on ausa ning edasi viiva koostöö suhtes alati avatud.

28. märtsil 2015 toimub EMLi järjekordse juhatuse valimine. Milline oleks sinu sõnum EMLi liikmetele ja ka neile, kes kandideerivad uude juhatusse?

EML on suur organisatsioon, ja tugev juhatuse on oluline. Seepärast peavad sinna kandideerima inimesed, kes tahavad ja suudavad mesinduse ja mesinike ees seista. Oma isiklikud ambitsioonid tuleb kõrvale jätta. Pole vaja kandideerida, kui raiskate aega vigade otsimisele ja minevikus kaevamisele. Otsigem EMLi liikmete seast eriala tundvaid, julgeid ja kohusetruid mesinikke ning valige neid juhatusse. Õnneks on nüüd võimalik korraldada palju juhatuse tegemisi arvuti teel ja pole vaja nii tihti koos käia. See teeb juhatuse liikmete töö kergemaks.

Küsitles Marianne Rosenfeld

ÕIGUS MESINDADA EHK PETITSIOONIST

Petitsioon, mis tekitas väga palju erinevaid emotsioone, ei olnud mingi oma ego upitamise katse, vaid tõsine mure Eesti mesinduse tuleviku pärast. Ka eesti rahva praeguste ja tulevaste põlvete terve pärast. Ja nagu näitasid kommentaarid, mida paljud petitsioonile allakirjutanud lisisid, on olukord taimekaitsevahendite kasutamise osas lausa traagiline. Need kuus eelmisel aastal aset leidnud mesilaste hukkamise juhtumit, mille tõi oma ettekandes välja põllumeeste president, on vaid väike osa tegelikkusest. Minu teada on see kümme korda suurem. Õnnelikud on need mesinikud, kes pole pritsimiste tagajärgedega kokku puutunud.

Pestitsiidide laguproduktide kohta toiduainetes teeb ju analüüse ka Veterinaar- ja Toiduamet, ja nende põhjal on näha, kuidas meie söök muutub aasta-aastalt mürgisemaks. Ja kelle probleem peaks pestitsiidide kasutamise kontrolli alla saamine siis olema, kui mitte meie enda rahva oma. Petitsiooni andsime üle Riigikogu spiiikrile, keskkonna- ja põllumajandusministritele, kes olid sellega juba läbi meedia ka kursis. Minister Ivari Padar ja asekancler Illar Lemetti olid nõus, et leidub neid põllumehi, kes ei pea kinni taimekaitsevahendite kasutamise nõuetest, ning nentisid, et selline tegevus

tuleb saada kontrolli alla. EML pakkus ka välja lahendusi, mis pidid tõsisemalt kõne alla tulema ümarlaual.

Loodus ja inimene vajab mesilast (üldse putuktolmeldajaid). Kõik me teame, mis juhtub, kui need isendid kaovad. Lahenduse leidmiseks on tänaseks põllumajandusministeeriumi juurde loodud taimekaitse töögrupp, milles on esindatud ka mesinikud.

Aeg lendab, kevad läheneb ja lahendamist ootavad paljud probleemid - eelkõige need, mis on seotud pestitsiidide kasutamisega. Põllumehele on suurte saakide saamine ja sellest laekuv raha oluline, ka mesinik elab rahast. Lähinaabrid on suutnud vastu võtta seadusi, mis reguleerivad pestitsiidide kasutamist nii, et ka mesilased jäävad ellu. Vajalik fond, mis toetaks mesinikke mesilaste hukkamise korral, ei peaks välja käima ühtki senti, kui pestitsiidide kasutamist reguleerivad seadused oleksid piisavalt konkreetset ja nendest üleastumine tooks kaasa vastavad kohustused või vastutuse tehtu eest.

Nii, nagu igaüks meist peab vastutama oma tegude eest, peaks seda tegema ka inimene, kes süüdimatult kasutab keelatud pestitsiide või üldse pestitsiidide valel ajal ja vales kohas. Aga enamikul juhtudest jäävad mesilaste tap-

jad lõpuks ikkagi kindlaks tegemata, sest meie vabariigis ei ole ametnikke, kes oleksid võimelised uurimist lõpuni viima - ja pole ka toimivaid regulatsioone. Meiegi mesilas hukkus eelmisel aastal mesilasi, surnud mesilaste uurimine kinnitas keelatud aineid kasutamist. Kes seda aga tegi, jäigi välja selgitamata, kuna lähikonnas asuvalt rapsipõllult võetud taimedes neid aineid ei tuvastatud. Kuid on selge, et mesinik ise ju ei mürgita oma mesilasi ära.

Probleem on tõsine ja süveneb. Hädavajalik on luua komisjon, kes oleks suuteline ja õiguspädev viima selliste juhtumite uurimise lõpuni, tuvastaks süüdlase ja rakendaks vastavaid sanktsioone. Mesinik peab soetama uued mesilased, mesi jääb saamata - kas see ei ole mitte ülekohtune ühe rühma inimeste vastu, kes kuuluvad meie rahva hulka ning kelle huvide eest peaks seisma meie riik? Selleks aga, et saavutada mesinike seadustega reguleeritud kaitse, tuleb kõigil mesinikel ühiselt enda eest välja astuda. EML on pidevalt kutsunud kõiki koostööle. Konstruktiiivne koostöö on ainus võimalus end kuuldavaks teha ja midagi mõjutada. See teenib kõigi mesinike, mesinduse ja mesilaste huve.

Maire Valtin
Mesinik Lääne-Virumaalt

KUI ŠVEITSIS MESILASED HUKKUSID

Šveitsis Berni kantoni ühes piirkonnas oli aprillis 2014 suur mesilaste mürgistuse laine, milles hukkus kokku 172 mesilasperet. Alguses süüdistati selles õnnetuses farmereid. Kuid mõne aja möödudes sel-

gus, et farmerid ei olnudki seokord süüdi.

Hukkunud mesilaste laboratoorne analüüs näitas mesilaste surma põhjustajana insektitsiid Fipronili jääke, mille kasutamine Šveitsis on aga keelatud. Kuna mesilaste

mürgistumine toimus viljapuude õitsemise ajal, jätkasid vastavad ametkonnad uuringuid, et otsida ja leida õitsvatel viljapuudel Fipronili jääke. Puulehtede ja õite laboratoorse analüüsi käigus neid leitigi. Samas olid puuviljakasva-

tajatel taimekaitsetööd korralikult dokumenteeritud. Sealt selgus, et nad pritsisid viljapuid ainult Folpeti nime kandva fungitsiidiga, mida on Šveitsis lubatud kasutada. Aga kust ilmus Fipronili mõju?

Uurijad ei peatunud ja selgitasid välja, et fungitsiid Folpet oli imporditud Iisraelist. Sealselt taimekaitsepreparaate tootvalt tehasele andmeid pärides selgus, et vahetult enne fungitsiid Folpeki pakendamist oli tehase samal liinil pakendatud USA tellimisel Fipronili. Tehases tekkinud olukorda põhjalikumalt uurides selgus, et pakkeliini ei olnud pärast Fiproniili pakendamise lõpetamist ja enne Folpeti pakendamisele asumist puhastatud. Nii sattuski Fipronili jääke ka Folpeti

partii hulka, põhjustades Šveitsi mesinikele suure kahju.

Šveitsi võimud andsid korralduse kõrvaldada kasutusest kogu nimetatud Folpeti partii. Mesinike kahju sai samuti hüvitatud. Berni kantoni Põllumajanduse ja Looduse Ameti juht Hans Peter Baumann oli tagasivaates üsna rahul: "On väga tähtis, et me suudame leida sellise mesilaste mürgistuse põhjused. See on meie ametnike heade tegevustavade positiivne näide, kuidas sellises olukorras kõiki uuringuid lõpuni viia. Kahjuks aga peame kuulma ka juhtumitest, kus mesilaste massilise mürgistuse põhjused jäävad lahendamata."

Taimekaitsemärkide kahjust

tuleb üsna sageli rääkida ka Eesti mesinduses. Tuletagem näiteks meelde Märjamaa juhtumit augustis 2011, kus 5 mesilas hukkus enam kui 40 mesilasperet. Nagu Šveitsis, nii ka Märjamaal tappis mesilasi Fipronil. Kuid erinevalt Šveitsist jäi Märjamaa mesilaste massisurma põhjustaja leidmata. Kahjuks on Eesti Põllumajandusameti juhtidel küll üsna harva võimalik öelda, et mesilasperede mürgistuse juhtumitel jõuti süüdlasteni. Milles siis põhjus? Kas meie taimekaitseinspektoritel ikka on oma head toimivad tegevustavad ning südames piisavalt tugev soov muu olulise(ma) töö kõrval ka mesilastele kaitseks ja mesinikele abiks olla?

Aleksander Kilk

GMO- JÄÄGID MEES ON MEETURU KAUDNE RISK

Hiljuti leiti Saksamaal ühe professionaalse mesiniku mee analüüsimisel sellest GMO-jääke. Täpsemal uuringul selgus, et põhjuseks polnud mitte GMO-taimede õietolm, mille sisaldus mees oleks teatud tasemeni lubatav. Osutus, et mee GMO-saastumise põhjustas mesilasperede ergutussöödaks ja õietolmu asendajana kasutatud spetsiaalne Kanada toode Feedbee. Selle lisaõõda peamisteks valgurikasteks komponentideks on soja-, maisi- ja sinepijahu. Vastavalt Kanada tootjafirma ekspordideklaratsioonile peaks Feedbee kõik komponendid pärinema mitte-GMO-taimedelt.

Kontrolliks võeti analüüse Feedbee erinevatest partiidest nii Saksamaal kui mujal Euroopa riikides. Erinevates laboratooriumides tehtud sõltumatud analüüsid kinnitasid GMO-jääkide sisaldust Feedbee erinevates partiides. Seejärel eemaldas üks Feedbee maaletooja firma turult kõik selle mesilaste lisaõõda varud. Nüüd püütakse leida üles ka kõik teised Feedbee importijad Euroopa Liitu, et nemadki lõpetaksid selle probleemse lisaõõda müügi.

Mida järeldada ja meelde jätta? Mesilaste lisaõõda ekspordil kasutatav deklaratsioon ei anna mesinikule selle toote kvaliteedi suhtes

alati garantiid, kui selle kõrval puudub (vastuvõtva riigi) sõltumatu laboratoorne analüüs. Konkreetset Feedbee juhtumit lisaprobleem on selles, et nimetatud toodet kasutatakse laialdaselt üle kogu maailma. Seega: kuna Euroopa Liitu imporditakse paljudest riikidest suurtes kogustes mett, on GMO-saastatud importmee jõudmine meie turule vägagi tõenäoline. Eriti suur on see meeturu risk maades, kus tehakse väga vähe mee süvaanalüüse, sealhulgas GMO-jääkide suhtes. Ka Eesti kuulub paraku selliste riikide hulka.

Kokkuvõtte koostas Aleksander Kilk

20. MÄRTSIL ALGAVAD MESINDUSE ABC KURSUSED TARTUS

Kursused toimuvad koostöös Tartu Aianduse ja Mesinduse Seltsiga ja nende ruumides. Tartu AMSi liikmetele kehtib koolitustasu samadel alustel kui EMLi liikmetele, s.t. 200 eurot kogu 60-tunnise kursuse eest. Kursus toimub 11 päeval loengutena ja 4 päeval erinevates mesilastes. Mitteliikmetele koolitustasu 230 eurot. Kursusele laieneb HTM koolitusluba. Täiendav info EMLi tegevjuhilt.

PIIRKONDLIKE SELTSIDE/SELTSINGUTE ÕPPE- JA TEABEPÄEVAD MÄRTS–AUGUST 2015

Õppe- ja teabepäevade korraldamist toetab Euroopa Liit Mee tootmise ja turustamise arendamise Eesti riikliku programmi 01.09.2013–31.08.2016 kaudu. Osavõtt on tasuta.

Vastavalt koostatud kavale toimuvad 2. programmiaasta II poolaastal järgmised piirkondlikud õppe- ja teabepäevad:

HARJUMAA

Jüri Kihelkonna Mesinduse Selts 2. programmiaasta II poolaastal mesindusprogrammist toetatavaid õppe- ja teabepäevi ei korralda.

Keila Aianduse- ja Mesindusseltsi õppe- ja teabepäevad
Keilas Ohtu tee 5 II korruse saalis
7.03.2015 kl. 11.00

- Mesindussaaduste tootmine mesindussaaduste käitlemise nõuete kohaselt.

Lektor Sergei Kozlov

10.05.2015 kl. 11.00

- Mesilaspere bioloogia.

Lektor Aivo Sildnik

Info: Aivi Jakobson, 51 94 58 76

Tallinna Mesinike Ühistu õppe- ja teabepäevad
Tallinnas Ehitajate tee 5 VII-315

10.03.2015 kl. 17.30

- Mahemesindus, mis see on?

Lektor Aili Taal

12.05.2015 kl. 17.30

- Taimekaitsevahendid, nende levik ja mesilased.

Lektor Anne Luige

Info: Uku Pihlak, 50 52 736 ja Erki Naumanis 51 40 710

HIIUMAA

Hiumaa Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäevad
Käina kultuurikeskuses Hiiumaal

15.03.2015 kl. 10.00

- Mesindamismeetodid. Sülemlemise vältimine. Kärje-/vahamajandus.

Lektor Jüri Lugus

23.05.2015 kl. 10.00

- Perede paljundamine. Emade kasvatamine.

Lektor Uku Pihlak

Info: Uku Pihlak, 50 52 736

IDA-VIRUMAA

Ida-Viru Mummu Seltsi õppe- ja teabepäevad
Rootsikeldri talus Peeterristi külas Vaivara vallas
23.05.2015 kl. 11.00

- Kevadised ja suvised tööd mesilas.

Lektor Heiki Roots

22.08.2015 kl. 11.00

- Mee võtmine ja vurritamine, talvesöötmine ja talvitumine.

Lektor Heiki Roots

Info: Heiki Roots, 525 02 04

JÕGEVAMAA

Põltsamaa Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäevad
Kohviku Rivaal seminariruumis Põltsamaal Veski tn 1

11.04.2015 kl. 10.00

- Mesilaspere arengu suunamine kevadisuvisel perioodil (arengu analüüs, laiendamine, korjebaas, lisa söötmine, kärgede ehitamine jne).

Lektor täpsustamisel

- Mesilasperede kevadine varroatoosiravi.

Lektor Aado Oherd

1.08.2015 kl. 10.00

- Mesilasperede koondamine, talvesöötmine ja varroatoosi tõrjemeetodid.

Lektor Taimi Paal

Info: Ain Seeder, 52 50 204 ja veebis: www.poltsamaamesi.eu

JÄRVAMAA

Järvamaa Mesinike Seltsingu õppe- ja teabepäevad
SA Kesk-Eesti õppe- ja kompetentsikeskuses Türi Viljandi 13B

21.03.2015 kl. 9.30

- Mee kvaliteet.

Lektor Anna Aunap

- Mida kujutab endast apiteraapia.

Lektor Astrid Oolberg

- Toetusvõimaluste võimalikkusest mesinikele.

Lektor Marianne Rosenfeld

Info: Marianne Rosenfeld, 50 29 006

LÄÄNE-VIRUMAA

Lääne-Viru Mesindusseltsi õppe- ja teabepäevad
Rakenduskõrgkooli Täiendus- ja ümberõppekeskuses Rakveres Rohuaia 12

7.03.2015 kl. 10.00

- Mee kvaliteet ja sellega seonduv.

Lektor Anna Aunap

18.04.2015 kl. 11.00

- Mesilaspere bioloogia.

Lektor Tago Holsting

Info: Heiki Männik, 51 81 891

RAPLAMAA

Raplamaa Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäevad
Valtu jahimajas Raplamaal
29.03.2015 kl. 10.00

- Mesilasemade kasvatamine ja nendega toimimine ning ülemääraste sülemlemise vältimine.

Lektor Peter Pihl

Tago Holstingu mesilas Tamme-Allika talus Pahlka külas Kohila vallas

9.08.2015 kl. 10.00

- Mesila ettevalmistamine talveperioodiks.

Lektor Tago Holsting

Info: Viktor Reino, 56 56 90 13

SAAREMAA

Saare Mesinike Ühingu õppe- ja teabepäevad
Kuressaare Täiskasvanute Gümnaasiumis Kuressaares Garnisoni 16

28.03.2015 kl. 10.00

- Väike tarumardikas ja varroatoos. Kevadine hooldamine.

Lektor Aimar Lauge

Info: Arnold Lokna, 51 48 217

TARTUMAA

Tartu Aianduse ja Mesinduse Seltsi õppe- ja teabepäevad

Tartus Soola 1A

11.03.2015 kl. 17.00

- Kärjemajandus mesilas.

Lektor Astrid Oolberg

8.04.2014 kl. 17.00

- Haudmemädaniku ja teiste kahjustajate võrdlus. Varroatoosi ravi ja profülaktika.

Lektor Hagbard Räis

Info: Astrid Oolberg, 55 671 485

Sireli talu mesilas Uuta külas Nõo vallas

13.06.2015 kl. 10.00

- Mesilasemade kasvatamine.

Lektor Janek Saarepuu

Info: Janek Saarepuu, 56 22 80 46

NB! Osavõtt on piiratud, kuni 15 inimest. Osalemine ainult eelneva registreerimise alusel!

Elva Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäevad
Elvas Pargi 34

15.03.2015 kl. 10.00

- Mesilasperede kevadine läbivaatus, hooldus ja ravi. Vastused küsimustele.

Lektor Tõnu Hiiemäe

12.04.2015 kl. 10.00

- Nõrkade perede järeleaitamine. Uute perede moodustamine. Vastused küsimustele.

Lektor Tõnu Hiiemäe

- Mesilaste haigused ja uuemad ravimeetodid.

Lektor Aado Oherd

Info: Tõnu Hiiemäe, 50 49 020

VALGAMAA

Otepää Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäevad
Otepääl J. Hurda 5 Otepää AMSi majas
22.03.2015 kl. 10.00

- Mesilasperede kevadine läbivaatus, hooldus ja ravi. Vastused küsimustele.

Lektor Tõnu Hiiemäe

19.04.2015 kl. 10.00

- Nõrkade perede järeleaitamine. Uute perede moodustamine. Vastused küsimustele.

Lektor Tõnu Hiiemäe

Info: Aili Konts 56 509 770

VILJANDIMAA

Karksi-Nuia Aianduse ja Mesindusseltsi õppe- ja teabepäevad

Karksi-Nuias Viljandi mnt 2a kaupluse Kadri II korrusel

14.03.2015 kl. 10.00

- Kevadised tööd mesilas.

Lektor Antu Rohtla.

Karksi-Nuias Polli-Järve talu mesilas

16.05.2015 kl. 10.00

- Perede paljundamine.

Lektor Antu Rohtla.

8.08.2015 kl. 10.00

- Koondamine, söötmine, lestatõrje.

Lektor Antu Rohtla.

Info: Leili Nael, 56 95 87 76, 433 1602; Antu Rohtla, 56 61 26 22

VÖRUMAA

Võrumaa Mesinike Seltsingu õppe- ja teabepäevad
Karula Rahvusparki keskus Ähijärve külas Antsla vallas

28.03.2015 kl. 11.00

- Erinevad varroatoosiravimid ja nende kasuta-

mine.
Lektor Leo Vari
Info: Mati Urbanik, 52 90 388

MUUD KOOLITUSED

(ei saa toetust mesindusprogrammist)

Tallinna Mesinike Ühistu õppe- ja teabeõhtud
Tallinnas Ehitajate tee 5 VII-315
14.04.2015 kl. 17.30

- Mesindusalastest uuringutest.

Lektor Aleksander Kilk
09.06.2015 kl. 17.30

Praktiline õppepäev.

- Sülemlemine ja kõik sellega

seonduv.

Lektor Ülo Lippa
Info: Uku Pihlak, 50 52 736 ja Erki Naumanis 51 40 710

Hiiumaa Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäev

25.07.2015 kl. 10.00

Praktiline õppepäev.

- Sügisese tööd: perede koondamine, ravi, talveks valmistumine.

NB! Lektor(id) ja koht täpsustamisell!

Info: Uku Pihlak, 50 52 736

Elva Mesinike Seltsi õppe- ja tea-

bepäev

Elvas Pargi 34

9.08.2015 kl. 10.00

- Hilissuvised tööd mesilas.

Lektor Tõnu Hiimäe

Info: Aili Konts 56 509 770

Otepää Mesinike Seltsi õppe- ja teabepäev

Otepääl J. Hurda 5 Otepää AMSi majas

16.08.2015 kl. 10.00

- Hilissuvised tööd mesilas.

Lektor Tõnu Hiimäe

Info: Tõnu Hiimäe, 50 49 020

5.3. Ülevaade võlgnikest

6. EMLi 2015.-2020. arengukava – juhatuse esimees Aleksander Kilk ja tegevjuht Marianne Rosenfeld

6.1. Täpsustav tegevuskava aastaks 2015

6.2. Planeeritav tegevuskava aastaks 2016

6.3. Täpsustav arutelu vajalike tegevuste loetelu koostamiseks

7. JUHATUSE VALIMINE

7.1. Häälte lugemiskomisjoni suuruse kinnitamine ja liikmete valimine

7.2. Juhatuse koosseisu suuruse määramine

7.3. Juhatuse liikmekandidaatide tutvustamine

7.4. Juhatuse liikmete valimine

7.5. Häälte lugemiskomisjoni protokoll kinnitamine

8. REVISJONIKOMISJONI VALIMINE

Revisjonikomisjoni suuruse kinnitamine ja liikmete valimine

9. EMLi töögruppide moodustamisest ja tegevustest – juhatuse esimees Aleksander Kilk ja tegevjuht Marianne Rosenfeld

10. KOHAPEAL ALGATATUD KÜSIMUSED

INFO:

- Osalemisest palun teada anda tegevjuhile telefonil 50 29 006 või e-kirjaga aadressil mesilaspere@gmail.com hiljemalt 27. märtsiks 2015.
- Samaks ajaks teatada ka neil, kes ei saa ise tulla, aga volitavad kedagi teist enda eest osalema ja hääletama.
- Digitaalselt allkirjastatud volikirjad saata hiljemalt 27. märtsiks e-kirjaga aadressil: info@mesinikeliit.ee või mesilaspere@gmail.com
- Tavaallkirjaga volitus palun anda volitatud isikule kaasa koosoleku päeval esitamiseks.
- Koosoleku päeval algab registreerimine kell 10.00. Koosoleku ametlik osa algab kell 10.30.
- Koosolek lõpeb orienteeruvalt kell 17.00
- Lõuna omal käel. (Ettetellimisel võimalik süüa koos Albu Toiduaidas – menüü ja hinna täpsustame. Huvilistel palun kindlasti tegevjuhiga eelnevalt ühendust võtta. Grupimenüü tellimine kuni 22. märtsini).

VOLITUS (võib olla kirjutatud ka omakäeliselt, mitte ainult trükitult)

✂-----

VOLIKIRI

Mina,, (isikukood),
(Ees- ja perekonnanimi)

volitan 28. MÄRTSIL 2015 toimuval MTÜ Eesti Mesinike Liit üldkoosolekul ennast esindama ja kõiki otsuseid hääletama

....., (isikukood).
(Ees- ja perekonnanimi)

Volikiri on antud edasivolitamise õigusega.

Volituse andmise kuupäev

Allkiri:

✂-----

KUTSE

MTÜ Eesti Mesinike Liidu juhatuse teavitab oma liikmeid üldkoosolekust (*Mittetulundusühingute seaduse § 20 p.2*).

Eesti Mesinike Liidu üldkoosolek toimub 28. märtsil 2015 algusega kell 10.30 Järvamaal Albu Rahvamajas

Kell 10.00-10.30
Kell 10.30

osalejate registreerimine koosolekule
Koosoleku algus: koosoleku juhataja, protokollija(te) valimine, päevakorra kinnitamine

PÄEVAKORD:

- JUHATUSE TERVITUS – juhatuse esimees Aleksander Kilk
- EMLi PÕHIKIRJA MUUTMINE – tegevjuht Marianne Rosenfeld
- JURIIDILISTE ISIKUTE LIITUMINE EMLiga - juhatuse esimees Aleksander Kilk ja tegevjuht Marianne Rosenfeld
 - Liitumise protseduur
 - Liikmemaksu suurus
 - Soodustatud isikud
2014. MAJANDUSAASTA ARUANDE ARUTELU JA KINNITAMINE
 - Tegevusaruanne – juhatuse esimees Aleksander Kilk ja tegevjuht Marianne Rosenfeld
 - Raamatupidamise aruanne – tegevjuht Marianne Rosenfeld
 - Revisjonikomisjoni arvamus – revisjonikomisjoni liige
 - Sõnavõtted-arvamused.
2014. majandusaasta aruande kinnitamine
- LIIKMED JA LIIKMEMAKS – tegevjuht Marianne Rosenfeld
 - Ülevaade liikmete hetkeseisust
 - Ülevaade 2015. a. liikmemaksu laekumistest

Õnnitleme veebruari- ja märtsikuu sünnipäevalapsi!

Maimu Sinijärv	88	18. märts	Leili Nael	70	3. märts
Endel Kivistik	85	21. veebruar	Arvo Musthallik	70	4. märts
Harri Kurvits	83	21. märts	Tiit Uhek	65	6. veebruar
Vambola Püttsepp	80	10. märts	Ülo Terask	65	6. märts
Heimar Laanemets	79	18. veebruar	Toomas Vähter	65	21. märts
Väino Jõemetsa	78	7. veebruar	Larissa Mandel	60	1. veebruar
Kalle Pärn	78	5. märts	Tarmo Mere	60	9. veebruar
Ago-Jüri Lind	77	23. veebruar	Aivi Kaasik	60	10. veebruar
Atso-Enn Kesküla	77	5. märts	Ülle Talimaa	60	13. veebruar
Aime Allik	76	1. märts	Tiit Tehvre	60	13. veebruar
Arvi Rahusaar	76	6. märts	Õie Kuusk	60	20. veebruar
Hinge Laur	76	10. märts	Gunnar Tärn	60	22. veebruar
Heino Laimets	76	13. märts	Ilmar Särg	60	11. märts
Tõigo Riigov	75	3. veebruar	Andres Tamme	55	16. märts

Soovime tagantjärele palju õnne!

Avo Niit	75	15. jaan
Ülo Rannapalu	75	30. jaan
Margareta Zarenz	70	2. jaan
Ülo Sild	60	4. jaan
Ain Seeder	60	8. jaan
Ants Orasson	60	25. jaan



1-PÄEVANE KURSUS: MESILASEMADE KASVATAMISE OSKUSED

Toimuvad kolmes piirkonnas: Lääne Virumaal Injus (koolitaja Maire Valtin), Pärnumaal (perekond Talimaa), Tartumaal (Janek Saarepuu). Õppepäev on tasuline ja kestab terve päeva. Täpsustav info kodulehel alates 15.märtsist. Orienteeruv toimumisaeg mai lõpp-juuni I pool. Grupi suurus kuni 15 inimest. Soovijate eelregistreerimine on alanud. Täpsustav info EMLi tegevjuhilt.

Esikaane foto: Peep Käspre.

EML ajalehe "Mesinik" järgmine number 2 (88) ilmub aprillis 2015.

Kaastööd, teated ja reklaam saata aadressil: J. Vilmsi 53G, 10147 Tallinn (EML) või e-postiga: kilk@cc.ttu.ee või linask@neti.ee.

EML kontakttelefonid: 52 93 589 (A. Kilik) või 63 764 93 (EML kontor, J.Vilmsi 53G, 10147 Tallinn; teisipäeviti ja reedeti kell 10-16).

Mesindusalane teave Internetis: www.mesinikeliiit.ee; www.mesindus.ee; www.mesindusprogramm.eu.

Esti mesinduse arendamist toetab käesoleval ajal Euroopa Liit

"Mee tootmise ja turustamise arendamise Eesti riikliku programmi 01.09.2013 – 31.08.2016" kaudu.