

Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu NBBC koosolek ja teaduskonverents Riias 03.-05.02.2012.

Ülevaade arutatud teemadest.

Aleksander Kilk
Eesti Mesinike Liit

Põltsamaal 11.02.2012



NBBC – mis see on?

- Skandinaavia- ja Baltimaade mesinike liitude koostöökogu ja teabevahetuse nõukogu
- NBBC on tänaseks tegutsenud juba üle 30 aasta.
- NBBC üheks eesmärgiks on mesindusalaste uuringute koordineerimine liikmesriikides ja mesindusuuringute tulemuste levitamine mesinikele
- EML liitus NBBC tegevusega 1996.a., Läti ja Leedu mesinike liidud paar aastat hiljem
- Praegu on NBBC liikmeteks Soome, Rootsi, Taani, Norra, Eesti, Läti ja Leedu mesinike liidud
- Huvi koostööks NBBC-ga on avaldanud Islandi ML

NBBC koosoleku olulisemad teemad

- GMO mõju ja GM taimede riskid mesindusele ja meetootmisele Euroopa Liidu maades – Soome, Taani algatatud teema
- Karude ja teiste metsloomade rüüsted mesilates, kahjude hüvitamise vajalikkus Euroopa Liidu tasandil – Läti teema
- Euroopa Liidu mesindusprogrammide kavandamisest järgmiseks üldperioodiks 2013-2016 ja millised oleks otstarbekad arengud
- NBBC ja liikmesmaade mesinike liitude koostöö Euroopa Liidu mesinduspoliitika mõjutamiseks, lobbitöö võimalusi nii Brüsselis kui ka kodumaal ministeeriumide kaudu
- Koostöögruppide loomine ja laiendamine mesilashaiguste, eriti varroatoosi uuringuteks, seireks ja tõrjeks
- Meepakendi märgistamisel “Parim enne...” kasutamisest

GMO taimed ja probleemid mesindusele

- Saksamaa mesiniku juhtum – analüüsil selgus GM-maisi õietolm mees; ametnikud – seda mett ei tohi müüa!?
- Põhjus – naabetalunik kasvatas GM maisi loomasöödaks.
- Mesinik kaebas mee kohta tehtud otsuse kohtusse – Saksamaa erineva astme kohtud jäid algse otsuse juurde.
- Mesinik koos mesindusorganisatsioonidega esitas kaebuse Euroopa Liidu kohtusse, et mesinike õigusi kaitsta
- Euroopa Liidu kohus otsustas, et GM-taimede õietolmu tuleb käsitleda toidulisandina ja otsustada lubatavus EL-s
- GMO õietolm mees kahjustab mee mainet ja rikub mee turustamise võimalusi, tekitades mesinduse allakäigu



GMO taimed – mis saab edasi?

- Euroopa Liidus on kokku umbes 100 000 ha GM-taimede kasvupinda, peamiselt mais ja raps
- Peamised GMO-maad on Hispaania, Prantsusmaa, Itaalia – seal on ka tugev mesindussektor ja suur meetoodang
- Seal mesinikud ei suuda vältida GM-õietolmu saastet mees
- COPA/COGECA meerühma deklaratsioon Euroopa Kohtu otsusele GM-õietolmu lubatavusest mesindussaadustes
- Riias NBBC liikmesmaade resolutsioon GM-õietolmu riski teadvustamiseks nii mesindusele kui keskkonnale, maaelule ja ühiskonnale, üleskutse vastutustundlike otsuste tegemisele
- NBBC üleskutse Euroopale – lõpetada GM-taimede kasutus

Karude ja teiste kahjurloomade rüüste – kes hüvitab kahjud ?

- Lätis karude arv suureneb ja kahjud mesilates kasvavad – mesinikud muutuvad murelikuks
- Karude arvukus Lätis 30-50? Eestis ca' 700, Soomes 800 – 1200, Rootsis ? Norras ?
- Karudest umbes 5-6% (10% ?) on mesikarud!
- Soomes ja Eestis karukahjude hüvitamine toimib
- Lisaks on nugiste, rähnide jt. kahjurite rüüsted
- Läti ettepanek – COPA/COGECA meerühma kaudu esitada taotlus Euroopa Komisjonile – kui Euroopa Liit soosib karude jne. kaitsmist, maksku mesinike kahjud kinni !

Euroopa Liidu mesindusprogrammi 2013-2016 ettevalmistustest

- Mesindusel Euroopas on probleeme – suur suremus, mesilashaigused, perede arv väheneb, mesinike arv väheneb, GM-taimed pressivad peale...
- Mesilased on ainsad suure “tulejõuga” tolmeldajad, keda inimene saab suunata kultuur- ja loodustaimedele
- Euroopa Liidult rohkem raha ja parem tegevuskava mesinduse toetamiseks ja tugevdamiseks
- Mesindusprogrammide raames rohkem koostööd erinevate riikide ja mesindusorganisatsioonide vahel
- Rohkem ühiseid uuringuid, eriti varroatoosi jt. teemal

NBBC teaduskonverentsi põhiteemadest Riias

- Varroatoos, selle mõju mesindusele, kaasnevad viirushaigused, mesilaste “kadumine” ja perede hukkumine, varroalesta resistentsus, arengud
- Teised mesilashaigused, üldine olukord mesilashaiguste osas NBBC maades (EHM Norras, noseматоos kõikjal, AHM, seenhaigused hajusalt)
- Mesilased, tolmeldamine; looduskooslused Taanis
- Mesinduse tasuvus, ajakulu optimeerimine – Soome
- Mesindusprojektid Nigeerias (Asger) ja Vietnamis

Euroopa haudmemädaniku puhang Norras 2010 – 2011...

- Norras ilmnes 2010.a. 4 maakonna 45 mesilas EHM
- Eelmine EHM puhang oli Norras olnud 1980.a.
- Norra Veterinaariateenistus kokkuleppel Norra ML-ga otsustas hävitada mesilaspered kõigis EHM-mesilates
- Kokku hävitati ca' 3000 mesilasperet, 7% Norra peredest
- Piirangud mesilasperede rändele – 3 km raadiuses koldest
- 2011.a. koguti 750 langetiseproovi 366 mesilast
- 41 mesilat olid nakatunud, 4 erinevat bakteritüve
- Hävitati 1250 mesilaspere, sealhulgas ka kliinilise pildita
- Kompenseeriti: 185 €/pere, 75% uue inventari hinnast
- Mesinikele tasuti 22 €/tund deso tegemise ajakulu katteks

NBBC-1 räägiti veel ...

- Seebikivi kasutamisest mahemesinduses – kas on lubatud ? – Norra probleem
- Mesilasperede sisetalvitumise uuring Lätis
- “Parim enne...” meepurgi sildil – kui pikk periood?
- Üldiselt 2 aastat ja tavaliselt alates pakendamisest.
- Norra kanarbikumesi plekkpurgis – 3 aastat
- Mesinik võib sätestada ka lühema perioodi, näiteks 1 aasta või ka 6 kuud, kui pole kindel säilivuses
- Apiteraapia traditsioonid Leedus (Medicata Filia) ja Lätis (Latvijas Bite – Deiva)

Pere-ettevõtte “Deiva” külastus

- Ettevõtte on “Latvijas Bite” tegevuse jätkaja pärast selle erastamist
- Asub Riia äärelinnas nõukogude ajast pärit tootmishoonetes
- Praegu juhivad ettevõtet esialgsete omanike lapsed
- Tegeldakse mesindussaaduste baasil toodete valmistamisega
- Erinevad meesegud, õietolmu, suira, propolise baasil tooted, mesilasema toitepiima kapslid ja muud tooted
- Erinevad sarjad apiteraapia ja kosmeetika suunaga tooteid
- Vaha töötlemine, kärjepõhja valmistamine, küünlad
- Mesindusinventari valmistamine ja müük, oma kauplus

EML tegemistest 2012.a. ja tulevikuplaanidest



EML juhatus valiti 26.03.2011.a. järgmises koosseisus:

- Aleksander Kilk – esimees
- Jaanus Tull – aseesimees
- Aivo Sildnik
- Arvi Raie
- Martin Rebane
- Marje Riis
- Mart Kullamaa



EML tegevusi lähiajal

- Soovime arendada edasi EML tegevuse tõhusust – EML liikmete paremaks teenimiseks ja Eesti mesinduse edendamiseks
- Kavandame EML tegevjuhi palkamist EML kontorisse
- Otsime võimalusi projektide kaudu hankida lisaraha mesinikele kursuste ja täiendõppe korraldamiseks
- NBBC käigus arutasime ekskursioonide korraldamist EML liikmetele Soome, Läti-Leedu mesindusega tutvumiseks 2012.a.
- Koostöös VTA ja Põllumajandusministeeriumiga püüame leida parimad võimalikud lahendused nõuete osas mee käitlemisel
- Mesindusalaste uuringute arendamine, eriti varroatoosi ja mesilaste kadumise küsimustes ning koostöös teiste riikidega

EML aruandekoosolek on tulemas

- EML aruandekoosolek-volikogu toimub 24. märtsil algusega kell 10 Tallinnas
- Koosolekul osalevad Eesti maakondade piires asuvaid EML liikmeid esindavad delegaadid-volinikud
- Esindusnorm – 1 volinik 15 EML liikme kohta.
- Veebruari teises pooles saadetakse EML juhatuse poolt maakondade EML seltsidele või aktiivile info volinike valimise kohta ja volikogu päevakava osas
- Enne volikogu toimumist teatatakse EML juhatusele piirkondlike volinike-delegaatide nimed
- Tere tulemast maakondade delegaatidele-volinikele osalema EML volikogu koosolekul, et hinnata ja kavandada EML tööd !

Miks olla EML liige?

- Ühenduses peitub jõud. Mesinike suurearvulise organisatsioonina suudab EML kaitsta kõigi mesinike ja mesinduse huve üleriigilisel tasemel seadusandluslike algatuste ja vajalike läbirääkimiste kaudu
- EML saab paindlikult korraldada oma mesinike-liikmete huvides vajalikke mesindusala teabelevi, trükiste, täiendkoolituse ja nõuande arendustegevusi, mida riiklikud struktuurid ei tee
- EML saab mesinike-liikmeid abistada praktilistes küsimustes nii teabe, nõuande kui vajadusel kaitse ja esindamise osas
- EML liikmetele edastatakse jooksvalt informatsiooni ja liikmetele mõeldud teavikuid, väiketrükiseid ja muid materjale
- EML liikmed saavad soodustingimustel kasutada pakutavaid teenuseid, nõuannet ja konsultatsioone, sealhulgas mesilashaiguste alal, ning võtta osa EML poolt korraldatavatest üritustest

Igale EML liikmele Mesiniku kalender 2012



Januar on meil kõige lühem ja pimedaim kuu. Tähtsate väetiste ja kaitsete kasutamise ajad on juba vaadatud ja kinnitatud. Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks. Tähtsate väetiste kasutamise ajad on juba vaadatud ja kinnitatud. Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks.

Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks. Tähtsate väetiste kasutamise ajad on juba vaadatud ja kinnitatud. Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks.

Detsember on meil kõige pimedam ja lühim kuu. Tähtsate väetiste ja kaitsete kasutamise ajad on juba vaadatud ja kinnitatud. Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks.

Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks. Tähtsate väetiste kasutamise ajad on juba vaadatud ja kinnitatud. Meil on aeg teha ettevalmistusi kevadiseks hooajaks.

JAANUAR 2012 NÄÄRIKUU

	Esmaspäev	Teisipäev	Kolmapäev	Neljapäev	Reede	Laupäev	Pühapäev
							1 12
☉ 8:17 15:33	2	3	4	5	6	7	8 1
☽ 9:12 15:44	9	10	11	12	13	14	15 2
☉ 9:45 15:58	16	17	18	19	20	21	22 3
☽ 10:18 16:15	23	24	25	26	27	28	29 4
☉ 10:45 16:32	30	31					5

DETSEMBER 2012 JÜULIKUU

	Esmaspäev	Teisipäev	Kolmapäev	Neljapäev	Reede	Laupäev	Pühapäev
						1	2 48
☉ 8:41 15:35							3 49
☽ 9:15 15:27	3	4	5	6	7	8	9 50
☉ 9:46 15:21	10	11	12	13	14	15	16 51
☽ 10:14 15:28	17	18	19	20	21	22	23 52
☉ 10:41 15:23	24	25	26	27	28	29	30 1
	31						

Detsember 2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31		



Vebruar 2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29				



November 2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30			



Januar 2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29	30	31		

1.02.2012 Põltsamaal

Vabariiklik mesinike teabepäev

Lisainfot ja nõuannet EML ja mesinduse teemadel:

Eesti Mesinike Liit, J.Vilmsi 53 G,
10147 Tallinn, tel. 63 764 93
www.mesinikeliit.ee

Mesinikud ja mesilased –
ühisrindele !

Täna tähelepanu eest!

