

MEMO

Komitee/töögrupi nimi:	Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu PBMN (NBBC) aastakonverents Riias (Läti Vabariigis).
Adressaadid:	Eesti Mesinike Liit, lähetuskäskkiri nr. 5-12 kokkuvõtte-aruanne
Aruande koostaja:	Mart Kullamaa, Eesti Mesinike Liidu juhatuse liige
Kuupäev:	03.02-05.02.2012
Lehekülgede arv:	2

Lähetuse eesmärk: osavõtt Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu PBMN aastakonverentsist Riias, arutelu ja konsultatsioonid osavõtivate maade mesinike liitude esindustega Euroopa Liidu direktiivide kohase mesinduslase arendustöö raames rahvuslike mesindusprogrammide 2010 – 2013 senise perioodi täitmise tulemuste ja tegevuskavade teemadel erinevate meetmete raames, eriti mesinduslase teabelevi erinevate vormide ja tehniliste lahenduste arendamise, samuti teabematerjalide vahetamise ja levitamise küsimustes.

Vastavalt Eesti Mesinike Liidu lähetuskäskkirjale nr. 5-12, 16. jaanuar 2012.a. viibisin Lätis, Riias ajavahemikul 03.02.2012-05.02.2012 eesmärgiga osa võtta Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu aastakonverentsist, vahetada kogemusi ning informatsiooni põhjamaade ja baltimaade mesindusaktiiviga rahvuslike mesindusprogrammide täitmise küsimustes ja osaleda mesindusteemalistel loengutel ning töötubades.

3. veebruaril külastati mesindusettevõtet „Deiva“, kus tegeletakse erinevate mesinduslase saaduste ja inventari tootmisega. Tutvusime mesilasema-toitepiima tootmise ja mesilasvahast kärjepõhja valmistamise tehnoloogiaga. Samuti toodetakse seal erinevaid mesinduslase tekstiiltooteid ning vahendatakse muud inventari.

Õhtul toimus Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu, millest Eesti esindajatena võtsid osa Aleksander Kilk ja Mart Kullamaa. Arutati:

1) Mesindusnõukogu üleviimist tööpäevadele.

Kongressi üleviimine tööpäevadele annab võimaluse ka erinevate riikide teadlastel üritusest osa võtta, kes tiheda graafiku tõttu ei saa seda teha nädalavahetusel. Otsustati järgmisel aastal toimuv kongress korraldada neljapäevast laupäevani.

2) EL mesindusprogramm 09.01.2013-08.31.2016.

Arutati EL mesinduse jaoks eraldatavate rahade kasutamise intensiivsust ja leiti, et järgmise programmi planeerimisel peaksid erinevad riigid tegema tihedamat koostööd, et sellest sünniks suurem kasu kogu piirkonna mesindusele.

3) GM-taimed ning nende mõju mesindussektorile.

Kuigi GMO uuringutest ei ole selgunud nende ohtlikkus või ohutus, mõjutab siiski GM-taimede õietolm olulisel määral mesindussektorit. Nimelt on tootjatel kohustus märkida vastavasisulise viitega toode, mis sisaldab GMO`sid. Kui mees leidub GM-taimede õietolmu, siis peab see olema vastavalt märgistatud ja mee turuväärtus langeb drastiliselt. Arutluse tulemusena võeti vastu seisukoht, et NBBC on GMO levitamise vastu Euroopas ja selle tulemusena valmis ka ühine resolutsioon, mis saadetakse osalejatele levitamiseks.

4) Karude ründed mesilasperedele.

Arutluse all oli karude ja muude loomade poolt põhjustatud kahjude hüvitamine mesinikele. Arutluse tulemusena esitatakse NBBC seisukohad loomakahjustuste hüvitamiseks Copa-Cogeca mesindusrühmale.

5) Mee „Parim enne“ regulatsioonid Balti-ja Põhjamaades.

Euroopa Liidu regulatsiooni puudumise tõttu antud küsimuses on Eestis tekkinud olukord, milles ei osata seisukohta võtta, kui palju peaks olema märgitud meele säilivusaeg. Teistes riikides on mee säilivusaeg mesiniku vastutusala ja otseselt reguleerimata valdkond. Arutelu tulemusena saadavad teiste NBBC riikide esindajad Eesti esindajatele oma riigi antud valdkonna asjassepuutuva informatsiooni elektronkirja teel.

6) NBBC 2013.

Järgmise NBBC korraldajariigiks valiti Norra.

4. veebruaril toimus rida ettekandeid, mis tutvustasid rahvuslike mesindusprogrammide tegemisi ja tehtud töid. Tutvustati programmi raames tehtud uuringute tulemusi ning olulisemate mesindushaiguste teemalisi arenguid.

Paljude ettekannete sisuks oli varratoositeemalised uuringud ja nende tulemused. Samuti erinevate ravivahendite ja –skeemide katsetamise tulemused. Samuti oli ettekandeid mesinduse jätkusuutlikkuse tagamise alase arendustöö käigust erinevate riikide kogemustest. Nii rääkisid Ari Seppälä Soomest mesinduse kasumlikkuse tõstmise viisidest, et ala juurde meelitada uusi inimesi. Ja Eli Asen Norra kogemusest, kuidas järjepidev kursuste korraldamine tagab pideva uute inimeste lisandumise mesinduse juurde. Samuti selgitas Soome Mesinike Liidu juht Janne Leimi eravestlustes, kuidas nad kompenseerivad mesinduseset lahkuvate vanade inimeste arvu uute noorte tulijatega, mistõttu nende liikmeskond püsib stabiilsena. Soome Mesinike Liidus on ca 2000 inimest ning aastas lisandub ca 400 uut liiget. Peamine uute liikmete ja mesinike saamise viis on algajate kursuste korraldamine. Samuti selgusid, et sarnased mudelid töötavad ka teistes riikides. Ka Eestis on probleemiks mesinike kõrge keskmine vanus ning ala jätkusuutlikkuse tagamiseks peame otsima töötavaid lahendusi noorte inimeste kaasamiseks mesindussektorisse. Samuti tutvustasid erinevate maade esindajad mesindusalase teabeleviga seotud projekte.

5. veebruaril toimusid varratoosi teemalised arutelud ja kogemuste vahetamine. Nimelt on varratoos peamine mesilasperede hukkamise ja talvekadude põhjustaja kogu maailmas. Mesinike jaoks on arengud varratoositõrjes eriti olulisel kohal. Ka Eestis on sellel sügisel varratoosiga väga suured probleemid ning seetõttu oli värskeima informatsiooni saamine väga oluline. Põhjamaade suundumus varraotõrjes on orgaaniliste hapete kasutamine. Tutvustati erinevate raviskeemide tulemuslikkust ja nende hindamise meetodikat. Efektiivsemaks peetakse varraolesta monitooringul mahapesemise võtet.

Lähetuse eesmärgiks oli arutelud ja konsultatsioonid osavõtvate maade esindajatega mesindusprogrammide täitmise ja tegevuskavade teemadel. Lähetust pean kordaläinuks ja seatud eesmärgi püstitatuteks. Vahetatud on informatsiooni ja loodud kontakte edasise infovahetuse eesmärgiga.

Kokkuvõtte koostas:

Mart Kullamaa

07. veebruaril 2012.a.