

## MEMO

<b>Komitee/töögrupi nimi:</b>	Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu PBMN (NBBC) aastakonverents Riias (Läti Vabariigis).
<b>Adressaadid:</b>	Eesti Mesinike Liit, lähetuskäskkiri nr. 6-12 kokkuvõtte-aruanne
<b>Aruande koostaja:</b>	Aado Oherd, Eesti riikliku mesindusprogrammi 2010-2013 varroatoosimeetme juht
<b>Kuupäev:</b>	03.02-05.02.2012
<b>Lehekülgede arv:</b>	2

---

**Lähetuse eesmärk:** osavõtt Põhjamaade ja Baltimaade Mesindusnõukogu PBMN aastakonverentsist Riias, arutelu ja konsultatsioonid osavõtivate maade mesinike liitude esindustega Euroopa Liidu direktiivide kohase mesindusala arendustöö raames rahvuslike mesindusprogrammide 2010 – 2012 perioodi täitmise vahetevõtete ja -järeldeste teemadel, eriti varroatoosi ja sellega kaasnevate mesilasperede kahjustuste või ohtude, sealhulgas viirushaiguste tõrje ja profülaktika alase tegevuse osas, samuti mesinikele varroatoositõrje või -diagnostika teemaliste õppe- ja teabepäevade korraldamise ning vastava teavitustöö korraldamise ja teabematerjalide koostamise ning riikidevahelise teabevahetuse ja koostöö küsimustes.

Vastavalt Eesti Mesinike Liidu lähetuskäskkirjale nr. 6-12 16.jaanuarist 2012.a. viibisin 03.02.2012 kuni 05.02.2012 Läti Vabariigi pealinnas Riias korraldatud Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu (NBBC) aastakonverentsil.

Konverentsi esimesel päeval külastati Riia äärelinnas asuvat mesindusega tegelevat firmat ;DEIVA;, mis on oma noorte omanike energilise tegevuse tulemusena muutumas Baltikumi üheks suuremaks mesindusettevõtteks. Seal toodetakse ja pakitakse mett, mesilasematoitepiima, propolist ja selle tooteid, meesegusid, kunstkärge ja inventari mesinduse vajaduseks. Mesindussaadustest valmistatakse mitmesuguseid apiteraapias ja kosmeetikas vajalikke tooteid. Ettevõttel on oma toodete müügiks väga rikkaliku sortimendiga kauplus.

Konverentsil peeti 25 ettekannet, millest 52% ehk 13 esinejat käsitles varroatoosi probleeme. Varroatoosile oli pühendatud ka kaks workshopi 3.veebruari õhtul ja 5.veebruari hommikul.

Varroatoos on praktiliselt kogu maailmas leviv ja mesindusele tohutut majanduslikku kahju põhjustav invasioon- ehk parasitaarhaigus. Lisaks mesilaste otsesele kahjustamisele kannab varroalest edasi väga paljusid mesilaste viirushaigusi, mida peetakse mesilasperede hääbumise ja mesilaste kadumise peamiseks põhjuseks. Baltikumi (Eesti, Läti ja Leedu) mesinikud kasutavad veel ohtrasti sünteetilisi ravimeid, mis on põhjustanud ravimresistentsust ning ravimise efektiivsuse vähenemist. Põhjamaade mesinikud on suures enamuses üle läinud ainult looduslike vahendite (orgaanilised happed) ja biotehniliste võtete kasutamisele. Oblik- ja sipelghappe ning tümooli kasutamisele lisaks pruugitakse laialdaselt kaanetatud lesehaudme eemaldamist, mis koos annavad rahuldavaid tulemusi.

Konverentsil käsitleti varroatoosi diagnoosimise uusi, vähem töömahukaid ja täpsemaid meetodeid (GIZMO ja KIRCHAIN) lisaks tavapärasele võrkpõhja meetodile, et teostada õigeaegset ravi. Analüüsiti mesinike poolt tehtud vigu ja probleeme ravimisel:

- mesinik ei jälgi soovitusi
- mesinik ei loobu kergelt oma vanadest harjumustest

- mesinik hilineb ravimisega
- mesinik ei teosta lestade monitooringut

Norra teadlane Bjorn Dahle analüüsis euroopa haudmemädaniku puhangut oma kodumaal. Kasutati väga radikaalseid võtteid haiguse tõkestamisel. Nimelt hävitati 2010 aastal 3000 ja 2011 aastal 1250 mesilasperet. Norra riik hüvitas iga hävitatud pere eest 185 EUR ja 75% inventari maksumusest.

Ettekandja lootis, et 2012.a. väheneb euroopa haudmemädaniku esinemine tunduvalt ja haigus saadakse kontrolli alla.

Esinejate poolt käsitleti lisaks haigustele veel mesinduse ökonomikat, mesilaste kasutamist taimede tolmeldamisel, uute mesinike koolitust ja täiendõpet, mesilaste talvitumist ja talvekahjusid, mesindusest saadavaid tervisetootmeid.

Kaks ettekannet käsitlesid mesindust Vietnamis ja Nigeerias.

Taani mesiniku Asger Sogaard Jorgenseni poolt tõstatati geneetiliselt muundatud organismide (taimede) GMO temaatika.

NBBC seminar kiitis heaks GMO-sid piirava resolutsiooni, mis esitatakse COPA/COGECA kaudu Euroopa Nõukogule vähendamaks probleeme mee turustamisel ja tõstmaks mee mainet.

Allakirjutanu määrati Põhja- ja Baltimaade varroatoosi töögrupi liikmeks.

Aado Oherd

07. veebruaril 2012 aastal.