

Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu aastakonverentsist Taanis ja kevade ootusest mesilas

Kokkuvõte mesindusloengust Tallinna Mesinike Seltsis 10.03.2009.a.

Lektor: Uku Pihlak, lektorileping PR-5-1.5-62

Mesindusloeng toimus Eesti mesindusprogrammi raames, mida toetab Euroopa Liit

Järjekordne korraline Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu (PBMN) aastakoosolek ja sellega samaaegselt toimuv mesinduskonverents oli seekord Taanis pealinnas Kopenhaagenis 30. jaanuarist 1. veebruarini, asukohaks Kopenhaageni Ülikool. Lähetuse ülesanne oligi osavõtt nendest üritustest, mille organiseeris PBMN eesistujamaa Taani. Samaaegselt ja samas kohas toimusid korraga kaks üritust, need olid PBMN mesindusalane sümposium ja Taani mesinduskonverents. Ürituste töö oli korraldatud selliselt, et reede õhtul 30. jaanuaril toimus Põhja- ja Baltimaade Mesindusnõukogu liikmesmaade esindajate töökoosolek. Sümposium, konverents ja mesindusinventari näitus-müük olid kahel järgmisel päeval. PBMN sümposiumi töökeel oli inglise keel. Taani mesinduskonverents kõrval saalis oli taanikeelne. Mõlema ürituse ettekanded kattusid suures osas. Samas oli korraldatud nii, et ennelõunased ettekanded ühel üritusel kordusid teisel peale lõunapausi ja vastupidi. Taanikeelsel konverentsil oli ingliskeelsetele ettekannetele järeltõlge taani keelde.

Käesoleval aastal on Kopenhaagenis veel tulemas ÜRO rahvusvaheline kliimamuutuste konverents. See inspireeris korraldajaid pöörama suuremat tähelepanu ettekannetele, mis käsitlevad kliimamuutuse mõju mesindusele ja tolmeldamisele üldse. Kliima muutumine võib häirida tolmeldajate ja taimede-vahelist äärmiselt tundlikku vastastikut koostööd. See aga tingib omakorda vältimatuid muudatusi praktilises mesinduses ja agronoomias.

Konverentsi eesmärk oli laiemalt teadvustada ettekannete kaudu mesindusuuringute hetkeolukorda ja juhtida tähelepanu paljudele teistele olulistele aspektidele mesinduses. Üheks selliseks on mesinduse ja geneetiliselt muundatud taimede kooseksisteerimine. See probleem oligi üheks tähtsaks konverentsi diskussiooni teemaks.

Konverents oli korraldatud kolmeistungilisena: laupäevased enne- ja pealelõunane istung ning pühapäevane istung. Samas Kopenhaageni Ülikooli ruumides, suures fuajees, pakuti kohvipauside ajal võileibu. Ka lõuna ja mesindusinventari näitus-müük oli samas kohas. Selline kompaktne korraldus andis suurepärase võimaluse kohtumisteks ja vestlusteks teiste osavõtjatega. Kohtudes Soome esindajate Lauri Routtise, Heikki Vartiase ja Jyrki Parikaga arutasime meie kui naabrite mesinduse hetkesisu ja perspektiive. Soomlased tundsid huvi, kuidas meie mesinikud on tõlkeraamatu „Praktiline mesindus. I osa“ vastu võtnud ja kas meil ei ole tekkinud huvi selle raamatu teise osa tõlkimiseks. Samas on huvitav märkida, et selle raamatu eestikeelne tõlge oli esimene. Varsti peale meil ilmumist avaldati selle raamatu tõlge ka Rootsis, kuid natuke ümbertöötatud variandina. Nimelt lisasid rootsi tõlkijad sinna osalisi kokkuvõtteid raamatu teisest osast.

Kohtudes Läti esindajatega arutasime rahvuslike mesindusprogrammide täitmise käiku ja efektiivsust. Üllatav oli tõdeda, et Leedu mesindusorganisatsioon ei pidanud vajalikuks sellest üritusest seekord osa võtta. Kohale olid omal algatusel sõitnud vaid

kaks leedulast Sigitas Uselis Leedu Mesinike Liidust ja Algirdas Amsiejus Leedu Põllumajandusülikoolist. Taani esindajatega (Egil Holm) vestlesime mesilashaiguste väikestruktuuride eesti keelde tõlkimise ja Eestis avaldamise küsimustest.

Seekordsel mesindussümposiumil äratas erilist tähelepanu ettekannete kõrge tase. Enamus ettekandjaid olid erinevate ülikoolide õppejõud või magistrandid-doktorandid, kes esitasid ülevaateid oma uurimistöödest. Eriti tahaks esile tõsta Minnesota Ülikooli teadlase Marla Spivaki ettekannet väga laiaulatuslikust tervet USA territooriumi haaravast uurimistööst, mille eesmärgiks oli tõuaretustööga võidelda mitmesuguste mesilashaiguste vastu. Muljetavaldav oli selle uuringu mastaapsus ja teaduslik korrektsus.

Muidugi ei saa jätta ära märkimata väga ulatuslikku ettekannet (Jørgen E. Olesen) maakera ilmastiku ja kliima muutumisest, selle tendentsidest ja oodatavast mõjust taimestikule, putukatele ja samuti põllumajandusele. Vaatamata ettekannete suurele haardele olid ad korralikult välja peetud ja mahtusid igati ette antud raamidesse.

Taanlased andsid välja ka ettekannete teeside kogumiku.

Tundub, et kuna Apimondia president Asger Søgard-Jørgensen ise on taani mesinikuna nende ürituste korraldustoimkonnas, siis ilmselt andis see asjaolu oma osa nende ürituste kõrgele tasemele.

Lisaks osavõtule istungitest oli pühapäeva hommikul võimalus külastada Ülikooli territooriumil botaanikaaias paiknevat väikest mesilat. See koosnes kümnest viieteistkümnest mesilasperest, kes kõik rahulikult talvitusid nii lamav- kui korpustarudes. Huvitav on märkida, et see linna sees olev mesila annab pea 50 kg mett iga pere kohta!

Taanis oli ilm juba kevadiselt soe ja mesilased said lendamas käia. Ka Eestis on praeguseks juba kevademärke tunda, kuigi õhk on veel külm. Tõenäoliselt võiks tänava mesilaste puhastuslendu oodata märtsi lõpus, sest seni on ilm veel stabiilselt jahe olnud. Kuid mesinikud peaksid juba valvel olema ja aeg-ajalt ka mesilasperesid jälgimas käima, et mesilaste söödavarusid hinnata ja võimalikku näljahäda ennetada. Puhastuslennu järel kiirrevisjoni käigus selgub muidugi täpsem mesilasperede olukord ja vajalikud tegevused.