

A stylized, light-colored illustration of a plant with several leaves and a cluster of small, round buds or flowers, positioned on the left side of the slide against a dark brown background.

*Ülevaade
Põhja- ja Baltimaade
Mesindusnõukogu
aastakoosolekust ja
teadus-konverentsist*

Aivar Raudmets

Projektijuht

53414067

[mesindusprogramm
@gmail.com](mailto:mesindusprogramm@gmail.com)

**Teabe- ja õppepäeva korraldamist toetab Euroopa Liit Eesti riikliku
mesindusprogrammi 2010 – 2013 raames**

*Ülevaade Põhja- ja Baltimaade
Mesindusnõukogu aastakoosolekust ja
teaduskonverentsist*

31.01-01.02.2013 Oslos, Gardermoen

Metsmesilaste mitmekesisus ja vähenemine Norras – Frode Ødegaard [\(pdf\)](#)



Tumemesilase status ja tulevik Põhja- ja Baltimaades – Lauri Ruottinen ([pdf](#))

(2) NordGen, <http://www.nordgen.org/Index.php/en/Farm-Animals/Innehoall/Activities/Projects/The-Nordic-brown-bee>

(3) Projekti eesmärk on 2012 aasta lõpuks.

(5) Apis mellifera mellifera 2012

(7) Praegune jaotus A. m. mellifera Põhjamaades ja Balti riikides

(8) A.m.mellifera kolooniad Põhja-ja Baltimaades.



(25) Lätis

(26) Probleemid, millega seisame silmitsi:

(27) Koostöö võimalused - kohaliku tumemesilase jätkusuutlik säilitamine; huvirühmad (KES?)

**Kas Eestis on veel tumemesilasi? –
mesindusprogramm@gmail.com**

Söö ja ravi – lesehaue inimtoiduks ja varroalesta kontroll – Annete Bruun Jensen (Associated Professor, University of Copenhagen) ; Cathrine Frederiksen (Kaospolit, Strategic Service Designer Copenhagen)([pdf](#))



Mesilasperede söötmine suhkrusiirupiga läbi suve. – Flemming Vejsnæs, Danish Beekeepers Association [pdf](#)

Ametlik soovitus Taani Mesinike Liidu poolt on selge:

- ❖ mitte kunagi võtta mesilasperelt kogu nektari varu varase korje ajal.
- ❖ Vajalik on hoida rohkem kui 3 nädalane nektarivaru (mesi) kogu hooaja jooksul.
- ❖ Nälgimine võib põhjustada mesilasperedes stressi (ja ka mesinikul).

Varroatoosi laiendamine Lääne-Norras – Bjørn Dahle [pdf](#)

Norra on üks väheseid riike kus osaliselt leidub veel varroa lesta vabu piirkondi.

Looduslikud takistused ja mesilasperede rände regulatsioon on peatanud Varroatoosi leviku.

Leitud Hordlandi maakonnas, mis Varroa lesta vaba piirkonna keskelt Lääne Norras.

dokumenteeritakse lestade levikut.

Norra Mesinike Liit loodab: Varroa lesta ulatus kaardistatakse üle maa, ja kõige tõenäolisem tulemus on, et teatatud piirkonnas Varroa vabaks tunnistatud ala vähendatakse.

Ühised Euroopa Liidu projektid - Flemming Vejsnæs, Danish Beekeepers Association [\(PDF\)](#)

Kutse varroatoosi meeskonda!

Edukas mesindus tuleb hoolikalt kohandada hetke kliimaoludega, taru tüübiga ja mesilaste omadustega.



Taani varroa
strateegia:
Puhas mesi
Puhas vaha
Resistentsuse
puudumine

4,2 % -> 3,2% ?????
3-3,5 ml pr. bee-way
No brood
Oxalic acid
October – November –
December ?????
Down to 0 degrees – now better
under 0 degrees ?????

Peamine eesmärk on teha koostööd, arendada ja parandada varroalestade - ravi ja jälgimist.

Eeldatav tulemus:
interaktiivne varroalesta
koduleht

video demonstratsioon

e-õppe kursus.



Muud projektid:
Coloss – küsimustik
TricTrac
vaatlusmesilad

Apimondia in Sweden 2017?

Marita Delvert –
President
The Swedish Beekeepers Association



<http://www.biodlarna.se/website1/1.0.1.0/136/1/>



**TÄNAN
KUULAMAST!**