

Kokkuvõtte teemal: Mahemesindus

Koht: Vabariiklikud mesinike teabepäevad, Jäneda

Aeg: 21.11.2010.a.

Lektor: Aivo Sildnik, lektorileping nr PR-7-1.3-3

Mesinduse olukord.....

www.biohonig.com

Rahvusvahelise uurimisrühma artikkel 28.01.2010

*Mesilaste ja mesinike arv EU on vähenenud alates 1965.a. kõige enam Kesk- ja Lääne Euroopas.

*1985.a. on vähenenud Tsehhi, Norra, Rootsi, Slovakkia mesinike ja mesilasperede arv

*Kasvanud on need arvud Kreekas, Itaalias, Portugalis

*Sealhulgas on vähenenud kõigi putukate arv. Teadlaste arvates on selle põhjuseks sotsiaalsed ja majanduslikud muudatused ning monokultuuride kasv. Suurenenud on mesinike kulutused mesilashaiguste leviku tõrjeks.

***Saksamaa**

*Bioland on suurim ökotootjate organisatsioon mis loodi 1917.a.

Ökomesinike on 600, 25 000 mesilasperega 3%

Kokku on mesilasperesid 800 000

*Sakslane sööb aastas keskmiselt 1,4 kg mett

Mee kvaliteet - artikkel 03.09.2010 www.heimathonig.de

* üks suuremaid meepakendajaid Saksamaal müüs Hiina mett. Antud toode sisaldas antibiootikume ja India mett.

*2004 a. Võeti kaubandusest 34 tooteproovi. Neist 18 eksisid eeskirjade vastu, 10 toodet ei oleks üldse tohtinud meena müüa ja 9 kandsid asjatult sordi nimetust.

* 2009 a. Tehtud kontrolli tulemused olid paremad, kuid iga mesi ei vastanud ka siis veel Saksamaa meemäärusele.

35 proovist oli 9 head.

Mõned meeproovid olid saastunud geneetiliselt muundatud õietolmuga (Lõuna-Ameerika mesi)

Saksa meest ei leitud geneetiliselt muundatud õietolmu.

Ökomesindus eri maades

Ökomesinike arv 9 EU maa hulgas kõigub

0,1 – 13 %

***Soomes** on 300 mesilasperega ökomesila

***Itaalias** on 13% mesinikest sertifitseeritud ökomesinikud 100 000 perega.

See on 8 % Itaalia mesilasperedest.

Teisel kohal on **Hispaania** – 57 600 mesilasperega.

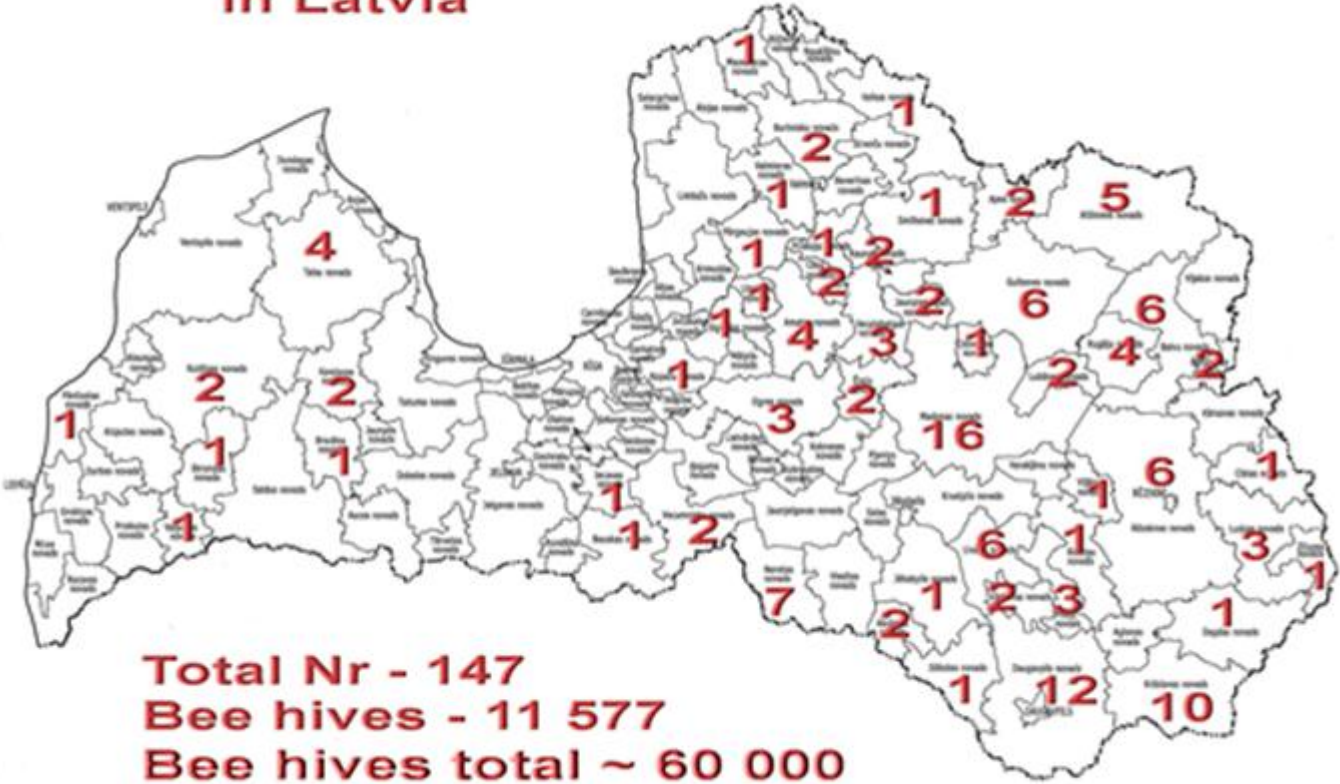
194 ökomesinikku 3% peredest mahedad.

Kolmandal kohal on **Bulgaaria** – 44 869 mesilasperega. 150 mesinikku.

Toodang eksporti.

0,3% perede arvust. Eesmärk 2013 aastaks 3%

Organic beekeepers in Latvia



Food and Veterinary Service data on 1.1.2010

ESIMENE RAHVUSVAHELINE ÖKOMESINIKE KONVERENTS

27- 29 august 2010 BULGAARIAS

Kogu EUs on ökomee tootmine vähenenud poole võrra.

Põhjuseks monokultuuride kasv ja lai pestitsiidide kasutamine mis mõjub mesilasperedele halvasti.

***Bulgaarias** alustati ökootmisega 1990.a. esimesed sertifikaadid väljastati 2001 aastal.

Toetust makstakse 15 EU pere kohta.

Sertifitseeritud mesilasperede arv on 44 800 ja umbes 150 ökomesiniku, ökomesinikel on oma organisatsioon BOBA.

Bulgaarias ostetakse kohalikku ökotoodangut vähem kui teistes EU maades.

Bulgaarias on palju mahajäätud maid mis soodustab nende maade kasutusele võttu ökootmises.

***Kreekas** on 24 000 mesiniku neist 100 ökomesiniku

***Venemaal** sertifitseeritud ökomesinike pole aga vahel on turul müüdaval meel silt öko

* **Sveitsis** peetakse mesilasi nii mägedes kui ka tasasel maal. Keskmine saak pere kohta 10 kg. Ökomesindusega tegelevad põhiliselt harrastusmesinikud

Peamiseks väljakutseks on varroa tõrje.

***Poolas** loodi 2006 aastal esimesed ökomesilad.

2008 aastal oli juba 56 ökomesiniku ja 997 mesilasperet.

Üks pere toodab 26 kg mett. Kõrgete tootmiskulude tõttu ei ole ökomesindus eriti populaarne.

Sertifitseerimine maksab 75 EUR aastas.

***Prantsusmaal** on mesinike 80 000 neist 219 ehk 0,3% ökomesiniku.

Keskmiselt ühel mesinikul on 194 mesilaperet,

2007 - 2008 aasta tõus 7%

***Inglismaal** ei ole ökomesinike kohta andmeid kogutud

JÄRGMINE KONVERENTS TOIMUB 2012 AASTAL, MEHHIKOS

MAAILMAS

Brasiilia on suurim tootja – 40 000 t millest enamus on ökomesi

Argentiina toodab – 1279 t ökomett

Mehhiko toodab – 1150 t ökomett – 448 tootjat

46 300 mesilasperet

Kanadas on mesinike 600 000 neist 10 000 ehk 1,7% ökomesinikke.

MAAILMAS 2002 AASTAL:

Toodeti mett 1 268 000 tonni

Aasias - 459 000 tonni

Euroopas - 301 000 tonni

Kesk- ja Põhja-Ameerikas – 210 000 tonni

Lõuna-Ameerikas - 124 000 tonni

***Eestis on praegu umbes 465 ökomesilasperet**

see on 0,75%

Eestlane sööb aastas keskmiselt 1,8 kg mett

Mahe Lääne-Virus

Mahemesinikke 5, hetkel 4, kuna mahesuhkrut ei saanud osta
ca 120 peret Lääne-Virus
raske paigutada

põllumajanduse intensiivsus

veisekasvatus
lambakasvatus
kala
Linnud
Sead
Katmikala

Tunnistamise taotlus 10.3...10.04 kord aastas
Vaba vorm kirjelduse tarbeks
Vormid vabad
Kolmas isik- kes teeb teile teenust näiteks vahasulatus
Riigilõiv-koduleheküljel, enne dokumentide esitamist ainult mesindus 300 eeki, maa
alusel kui on maa, so kahte maksu eraldi ei ole, maa peab olema mahetunnustatud
Hinnad on kodulehel olemas
10 ha 540 eeki, siis iga ha eest hakkab lisanduma

väline piir 3 km

sisemine piir 1,5 km
so kaks rõngast

saasteallikad
maanteed
suured trassid-eraldi loetelu ei ole
asulad

dokumendi säilitamine-paberil ja kolm aastat 3 aastat
10 % -siiski eraldi käidelda, dokumentatsioon, üleminekuaasta
alati võimalik uus üleminekuaeg
mahemesinik ja raha
tarumaterjal ? Seda vaadata juba taotluse esitamise ajal

MAHE- JA TAVAMESINDUSE VÕRDLUS EESTIS

ISELOOMUSTAJA	MESINDUS	
	MAHEMESINDUS	TAVAMESINDUS
1. SÜNONÜÜM	ÖKOMESINDUS	-
2. AJALUGU	LOODUSKESKKONDA JA ÖKOLOOGILIST TASAKAALU ARVESTAV JA SEDA SÄÄSTEV TOOTMISTEHNOLÓGIA-EELKÕIGE VIIMASED 20 AASTAT	AASTATUHANDEID, KIIRE ARENG VIIMASEL KAHEL SAJANDIL
3. PEREDE ARV KOKKU	Ca 500	ANDMED ON ERINEVAD ! Ca 45 000
4. KESKMINE PEREDE ARV MESINIKU KOHTA	?	10...12
5. MESINIKE ARV	?	Ca 5000
7. MESILA ASUKOHT	MÄÄRATLETUD KINDLATE REEGLITEGA	SISULISELT PUUDUB REEGLISTIK
8. KORJEPIIRKOND	SUHTELISELT PUHAS, 3 KM ULATUSES AKTIIVNE PÕLLUMAJANDUS PUUDUB	VALDAVALT INIMTEGEVUSE SURVE ALL
9. PÕHILISED KORJETAIMED	LOODUSLIKUD VÕI MAHEPÕLLUMAJANDUSLIKUD VÕI TAIMED, MIDA POLE TÕÖDELDUD AGROKEMIKAALIDEGA	GMO VÕIB KASVADA

10. NÕUDED	PÕHILINE ALUS MAHEMESINDUSES- NÄITEKS PIIRANGUD TEATUD SAASTEALLIKATE OSAS	PRIA, TERVISETÕEND, MAJANDUSTEGEVUSE REGISTER JNE
11. MAHEMESINDUSE NÕUDED	TINGIMUSTETA TÄITMINE	TEATUD JUHTUDEL OMAB MESINIK KA MAHEMESILAT
12. TUNNUSTAMINE	ESMALT TAOTLUS PMA-le+RIIGILÕIV+ ESMANE KONTROLL	SISULISELT NÕUTAKSE AGA PALJUDEL JUHTUDEL MESINIKUD EI OLE AKTIIVSED
13. KONTROLL :	VETERINAAR- JA TOIDUAMET	VETERINAAR- JA TOIDUAMET
13.1. TUNNUSTUD TOOTJAD	VÄHEMALT KORD AASTAS	MESINDUSSAADUSTE TURUSTAMISEL
14. JÄRELVALVEASUTUS :	pma	
14.1. RIIGILÕIV	IGAL AASTAL JÄRELVALVE EEST	SISULISELT PUUDUB
16. ÜLEMINEKUAEG :	DOKUMENTIDE ESITAMISE PÄEVAST 1 AASTA	-
16.1. MAHENÕUDED	PEAB TÄITMA	-
16.2. MESINDUSSAADUSTE MÜÜK	MAHEMÄRGISTUSETA	-
17. ARUANDLUS:	ERINEVAD TOIMINGUD	EELKÕIGE MAJANDUSLIK ARUANDLUS
17.1. DOKUMENDID	SÄILITAMISE KOHUSTUS	NÄITEKS FIE – 7 AASTAT
18. KÄRJEPÕHI	LUBATUD MAHEVAHA (KAA NETISVAHA)	OTSESEID REEGLEID EI OLE

19. MESILASTÕUD / RASSID	EELKÕIGE PIIRKONNAS KOHASTUNUD RASSID	OTSESEID REEGLEID EI OLE
20. TARU JA INVENTAR	PÕHILISELT LOODUSLIK MATERJAL	OTSESEID REEGLEID EI OLE
21. MESINDUSINVENTARI DESINFITSEERIMINE	PIIRANGUD DESOAINETE OSAS	OTSESEID REEGLEID EI OLE
22. MEEKÄITLUSINVENTAR	ROOSTEVABA SOE JA KÜLM VESI, SEINAD JNE	TOIDUAINETELE LUBATUD- NÄITEKS TOIDUPLAST
23. MESILA RUUMID	ÜLDISED TOIDUAINETE TÖÖTLEMISE NÕUDED, PÕRANDAD JA TÖÖPINNAD KERGESTI PUHASTATAVAD	VÄIKEMESINIKULE PIIRANGUTETA, SAADUSTE MÜÜGIL REEGLISTIK
24. MESILASTE SÖÖTMINE :	PIIRANGUD	PIIRANGUID EI OLE
24.1. TALVESÖÖTMINE	NATURAALNE MESI, KUNI 10 KG MAHESUHKRUT	VALDAVALT SUHKUR
24.2. LISASÖÖTMINE	AINULT AJAVAHEMIKUL PÄRAST VIIMAST MEESAAKI KUNI 15 PÄEVA ENNE JÄRGMISE KORJEAJA ALGUST	VALDAVALT SUHKUR
25.3. VALGUSÖÖDAD	SUIR JA ÕIETOLM, SUIRAKÄRJED	SUIR JA ÕIETOLM, SUIRAKÄRJED, LISAKS TEISED VALGUSÖÖDAD
26. HAIGUSED JA RAVI	PIIRANGUD	
27. ALLOPAATILISED RAVIMID	AINULT TEATUD JUHTUDEL	LUBATUD
28. ANTIBIOOTIKUMID	AINULT TEATUD JUHTUDEL	NEID ON PALJU, ANTIBIOGRAMM

29. ISOLAATORMESILA	HAIGED PERED ERALDATAKSE MAHEMESILAST	TEATUD HAIGUSTE KORRAL KASUTATAKSE
30. RAVITUD PERE	ALGAB UUS ÜLEMINEKUAEG	-
31. PROFÜLAKTIKA	KOHAŠTUNUD MESILASTÕUD/ RASSID, EMADE JA KÄRGEDE ROTATSIOON, PIISAV TOIDUVARU, DESO JNE	MESINIKU ENDA TEADLIKKUS
32. MESINDUSVÕTTED :	KINDLATE PIIRANGUTEGA	OTSESED PIIRANGUD PUUDUVAD
32.1. REPELLENTIDE KASUTAMINE	KEELATUD	LUBATUD
33.2. LESEHAUDME HÄVITAMINE	LUBATUD VAID VARROALESTA ARVUKUSE VÄHENDAMISEL	LUBATUD
33.3. HAUET SISALDAVAD KÄRJED	EI OLE SOOVITAV VURRITADA	LUBATUD
33.4. VANA MESILASEMA	LUBATUD SURMATA, KUI ASENDATAKSE UUEGA	PIIRANGUTETA
33.5. SÜLEMLEMINE	PIIRANGUD, ENNETAMINE	PIIRANGUD PUUDUVAD
33.6. TEISED VÕTTED	?	
33. OTSENE TULU	MESINIKU POOLT MÜÜDUD MESINDUSSAADUSED	MESINIKU POOLT MÜÜDUD MESINDUSSAADUSED
34. KAUDNE TULU	MESILASED TOLMELDAVAD VALDAVALT LOODUSLIKKE TAIMI	VALDAVALT KULTUURTAIMEDE TOLMELDAMINE
35. MESINDUSSAADUSTE	VÄIDETAVALT KÕRGEM, USALDUSVÄÄRSEM, MAHEMÄRGISTATUD	?

KVALITEET		
36. MESINDUSSAADUSTE HIND	EELDATAVALT KÕRGEM KUI TAVAMESINDUSES TOODETUL	SÕLTUB EELKÕIGE PÄRITOLUST
37. ÕIGUSAKTID	NEID ON MITMEID; EELKÕIGE MAHEPÕLLUMAJANDUSE SEADUS	NEID ON MITMEID
38. PERSPEKTIIV	EELDATAVASTI LIHTSAM TOODANGUT REALISEERIDA	OLI, ON JA JÄÄB
39. TOETUS MESILASPERE KOHTA	MAHEPÕLLUMAJANDUSE TOOTMISE TOETUS - 500 EEK-i	-
40. MÄRKUSED	TEATUD REGIOONIS SISULISELT PIIRATUD	

KOOSTAS: Aivo Sildnik
Atesteeritud mesinduskonsulent
asildnik@gmail.com

NÕUE 11

Nõue ja alus	Mahepõllumajandusele viitav märgistamine <i>EMÜ I lisa B jao punkt 6.3.1;</i>
Nõuetekohasus	Mahepõllumajanduslikult peetavate loomade vedamisel peavad loomad olema selgelt eristatavad mittemahepõllumajanduslikult peetavatest loomadest
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse arvestuse pidamist, kas on turustatud märgistatud loomakasvatussaaduseid, kellele on saadused müüdnud ja küsitakse, kuidas on toimunud transport. Kontrollitakse saatedokumente

NÕUE 12

Nõue ja alus	12.1 Mesilagruppide eristatavus <i>EMÜ I lisa C jao punkt 1.3;</i>
Nõuetekohasus	Mesilasperede asukoht peab olema meekorje ajal eristatav ettevõttest, kus ei tegelda mahepõllumajandusliku mesindusega
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse kõiki mesilasperesid nende asukohas. Võrreldakse mesilastarude märgistust.

Nõue ja alus	12.2 Esmatöötlemiseks ja ladustamiseks kasutatavate hoonete eristatavus <i>EMÜ III lisa A jao teine lõik;</i>
Nõuetekohasus	Ettevõttes, kus tegeldakse mahepõllumajandusliku mesindusega, peavad mesilasperelt pärit saaduste tootmiseks, esmatöötlemiseks ja ladustamiseks kasutatavad hooned ja rajatised olema eristatavad ettevõttest, kus ei tegelda mahepõllumajandusliku mesindusega
Kontrollitav objekt	Ettevõttes, kus tegeletakse nii mahe- kui mittemahepõllumajandusliku mesindusega kontrollitakse esmatöötlemiseks ja ladustamiseks kasutatavate hoonete ja rajatiste asukohta visuaalselt

Nõue ja alus	12.3 Arvestuse pidamine ettevõttes toodetud ja esmatöödeldud toodete ja saaduste kohta <i>MtM § 15 punktid 1 – 3;</i>
Nõuetekohasus	Arvestust peab pidama ettevõttes toodetud ja esmatöödeldud saaduste ja toodete, sealhulgas mee, mesilasvaha, taruvaigu, õietolmu, suira, mesilasema toitipiima ja muu taolise nimetuse, koguse ja tootmise aja kohta
Kontrollitav objekt	Tootja peab arvestust pidama paberandjal. Kontrollitakse ettevõttes toodetud ja esmatöödeldud saaduste ja toodete koguseid. Kontrollitakse ka ettevõtte müüdnud esmatöödeldud saaduste ja toodete koguseid.

Nõue ja alus	12.4 Mesilagruppide asukoht <i>EMÜ I lisa C jao punkt 4.2a;</i>
Nõuetekohasus	Mahepõllumajanduslikus mesinduses peab mesilagrupi asukoht olema valitud nii, et mesilasperedele oleks tagatud küllaldaselt looduslikke nektari-, lehemee- ja õietolmuallikaid ning pääs vee juurde
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse visuaalse vaatlusega pisteliselt vähemalt 1,5 km raadiuses mesilagrupi asukohast, kas korjealal on piisavalt looduslikke nektari-, lehemee- ja õietolmuallikaid

Nõue ja alus	12.5 Mesilasperede andmed <i>MtM § 15 punktid 1 ja 3;</i>
Nõuetekohasus	Arvestust peab pidama ettevõttesse toodud ja ettevõttest turustatud mesilasperede ja mesilasemade puhul nende tõu, päritolu ja toomise või turustamise päeva mesilasperede ja mesilasemade arvu kohta
Kontrollitav objekt	Tootja peab arvestust pidama paber kandjal. Kontrollitakse ettevõttesse toodud mesilasperede ja -emade saatedokumente ja ettevõttest müüdüd mesilasperede ja -emade saatedokumente.

Nõue ja alus	12.6 Ettevõttesse toodud mesilasemad ja –pered <i>EMÜ I lisa C jao punkt 3.6;</i>
Nõuetekohasus	Mahepõllumajanduslikult peetava mesilagrupi uuendamiseks ettevõttesse tuua mittemahepõllumajanduslikult peetavaid mesilasemasid või -peresid, mida ei ole ühe aasta jooksul ravitud keemiliselt sünteetitud allopaatiliste veterinaarravimite või antibiootikumidega. Nimetatud mesilasemasid või -peresid võib ettevõttesse tuua kuni 10 % ettevõttes mahepõllumajanduslikult peetavate mesilasemade või -perede arvust aastas
Kontrollitav objekt	Kontrollimisel võrreldakse järelevalveametnikult nõusoleku saamise ajal ettevõttes olnud mesilasperede ja -emade arvu ja ettevõttesse toodud mittemahepõllumajanduslike mesilasperede ja -emade arvu suhet. Kontrollitakse saatedokumente

Nõue ja alus	12.7 Mesilasperede söötmine <i>EMÜ I lisa C jao punkt 5.1;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 5.2;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 5.2;</i>
Nõuetekohasus	Korjeaja lõpus tuleb tarudesse jätta selline mee- ja suiravaru, mis on mesilaspere talvitumiseks piisav. Lisasöödana kasutatakse mahepõllumajanduslikult toodetud mett ja suira, eelistades samas ettevõttes toodetud mett ja suira. Kui mahepõllumajanduslikku mett ei ole piisavalt saada, võib kasutada lisasöödana mahepõllumajanduslikku suhkrulahust või melassi lehe- ja kanarbikumee kahjuliku mõju vältimiseks.
Kontrollitav objekt	Tootja peab pidama mesilasperede kohta lisasöötmise arvestust. Kontrollitakse ettevõttesse toodud lisasöötmise saatedokumente

Nõue ja alus	12.8 Haiguste ennetamine <i>EMÜ I lisa C jao punkt 6.1a;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 6.1b;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 6.3d;</i>
Nõuetekohasus	Tootja peab mesilasperede haiguste ennetamiseks pidama kohalikes ilmastikutingimustes paremini kohanenud tõugudest pärit mesilasi, korrapäraselt asendama vanad mesilasemad uute mesilasemadega, järjepidevalt kontrollima mesilashaudme seisukorda tarudes, korrapäraselt desinfitseerima tarusid, seadmeid ja inventari, uuendama korrapäraselt kasutatavaid kärke ning tagama piisava suira- ja meevaru tarus. Keemiliselt sünteetitud allopaatiliste veterinaarravimite kasutamine haiguste ennetamiseks on keelatud
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse, kas tootja teostab tarude, seadmete ja inventari desinfitseerimist ning uuendab kärke

Nõue ja alus	12.9 Veterinaarravi <i>EMÜ I lisa C jao punkt 6.3c;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 6.5;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 6.3e;</i>
Nõuetekohasus	Loomataudist tingitud mesilaspere hävimise ohu korral võib keemiliselt sünteesitud allopaatiliste veterinaarravimitega ja antibiootikumidega veterinaarravi teostada. Keemiliselt sünteesitud allopaatiliste ravimite ja antibiootikumidega ravimise ajaks tuleb mesilaspered isoleerida mahepõllumajanduslikult peetavatest mesilagrupidest. Ravi lõppedes peab ravitud mesilasperede mesilasvaha asendama mahepõllumajanduslikult toodetud mesilasvahaga. Mesilaspere haigestumisel <i>Varroa jacobson</i> 'iga võib ravimisel kasutada sipelghapet, piimhapet, äädikhapet, oblikhapet, mentooli, tümooli, eukalüptooli ja kamprit
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse millist ravimit on mesilasperede haigestumise korral kasutatud ning kas tehtud ravikuur on kantud veterinaarravi andmetesse

Nõue ja alus	12.10 Tarude märgistamine <i>EMÜ I lisa C jao punkt 7.6;</i>
Nõuetekohasus	Eristatavuse tagamiseks peab mahepõllumajanduslikult peetavate mesilasperede pidamiseks kasutatavad tarud märgistama selliselt, et need oleksid eristatavad mittemahepõllumajanduslikult peetavate mesilasperede pidamiseks kasutatavatest tarudest
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse tarude märgistust. Mahepõllumajanduslikult peetavate mesilasperede pidamiseks kasutatavate tarude numbrid tarude peal peavad olema püsivad.

Nõue ja alus	12.11 Korjeala asukoht <i>EMÜ I lisa C jao punkt 4.2b;</i> <i>EMÜ I lisa C jao punkt 4.2c;</i>
Nõuetekohasus	Kolme kilomeetri raadiuses oleks mesilasperede poolt korjealana kasutatav peamiselt mahepõllumajandusliku taimekasvatuse nõuetele vastav maa; reostatust tekitavad saasteallikad nagu põhimaantee, tööstuspiirkond, jäätmekäitlus-koht ning jäätmekäitlusettevõtte oleks sellest piisavalt kaugel
Kontrollitav objekt	Kontrollitakse visuaalse vaatlusega pisteliselt vähemalt 3 km raadiuses mesilagrupi asukohast olevat korjeala

Nõue ja alus	12.12 Mesilasvaha <i>EMÜ I lisa C jao punkt 8.3;</i>
Nõuetekohasus	Mesilasvaha kärjepõhjade valmistamiseks peab olema toodetud mahepõllumajanduslikult. mesilagrupi esmaseks moodustamiseks mahepõllumajandusliku mesinduse üleminekuajal olevas ettevõttes võib kasutada mittemahepõllumajanduslikult toodetud mesilasvaha, eelistades kaanetisvaha
Kontrollitav objekt	Ettevõttesse toodud mesilasvaha päritolu kontrollitakse saatedokumentide alusel

Evelin Ilves arutas USA ministriga toiduohutuse ja koolitoidu teemasid

Evelin Ilves, saates president Toomas Hendrik Ilvest töövisiidil Ameerika Ühendriikidesse, kohtus New Yorgis USA põllumajandusministri Tom Vilsack'iga. Kõneluste keskmes oli USA presidendi abikaasa Michelle Obama algatatud poliitika võitluses laste ülekaalulisusega, sealhulgas ka tervislik koolitoid, toiduohutus ja laste liikumisharjumused.

"Laste diabeedi plahvatuslik kasv nii USAs kui kõigis teistes arenenud riikides on otseselt tingitud valedest toitumisharjumustest, vähesest füüsilisest koormusest ja lapsevanemate napist tähelepanust," ütles Evelin Ilves kohtumise järel. "Laste tervise parandamiseks tuleb nii USA-s kui Eestis ette võtta kodu ja kooli, riigi ja omavalitsuste ühine pingutus, kuivõrd see on mistahes suurusega rahvale ka julgeoleku ja ellujäämise küsimus."

Evelin Ilves ja USA põllumajandusminister Tom Vilsack rääkisid ka tervisliku koolitoidu korralduslikest küsimustest, näiteks ökoloogiliselt puhta toidu kättesaadavusest, hinnast ja erimärgistamisest, samuti toidutootjate kaasamise võimalustest tervisliku koolitoidu programmi.

Allikas: Vabariigi Presidendi Kantselei