

## Liikmesriigi küsimustik. Eesti

### 1. Järelevalve

- 1.1. Kas Eestis on olemas mesinike registreerimissüsteem? Kuidas see toimib? Palun esitage süsteemi kirjeldus koos tõendavate dokumentidega 2012. aasta andmetega.
- 1.2. Kas Eestis on olemas mesitarude registreerimissüsteem? Kuidas tarude arv saadakse? Millist meetodit kasutatakse? Palun esitage süsteemi kirjeldus koos tõendavate dokumentidega 2012. aasta andmetega.

Eestis on mesila registreerimine kohustuslik. Vabariigi Valitsuse määruse [Põllumajandusloomade registri asutamine](#) alusel võeti 2000. a. 1. oktoobrist kasutusele riiklik põllumajandusloomade register. Lisaks põllumajandusloomadele kantakse registrisse loomakasvatushooned ja -rajatised ning loomade pidamiseks piiritletud alad (ehitised), sealhulgas mesilad. Loomakasvatushoonete ja -rajatiste ning loomade pidamiseks piiritletud aladena käsitletakse vastavalt [Loomatauditõrje seadusele](#) kohti, kus loomade pidamise eesmärgid on järgmised:

1. loomsete saaduste saamine;
2. aretus;
3. vahendamine müügiks ja muul viisil tasu eest või tasuta üleandmiseks;
4. loomapartiide koostamine;
5. avalik näitamine või muu avalikkusele suunatud meelelahutuslik eesmärk;
6. liigi säilitamine;
7. teaduslik uurimine.

Põllumajandusloomade registrisse kantud andmete abil on võimalik ennetada ja likvideerida loomade nakkushaigusi. Põllumajandusloomade registreerimine riiklikus registris on üheks eelduseks tootjatele loomadega seotud toetuste maksmisel. Registri volitatud töötleja on Põllumajanduse Registre ja Informatsiooni Amet (edaspidi PRIA).

Alates 2010.aastast laienes kohustus registreerida oma mesila PRIA põllumajandusloomade registris kõigile mesinikele, sõltumata toodangu turustamise asjaolust. Mesinik registreerib end põllumajandusloomade registris loomapidajana. Selleks tuleb esitada [taotlus loomapidaja andmete registrisse kandmiseks \(33 KB\)](#), millele lisada isikut tõendava dokumendi koopia. Isikuandmed saab registrisse kanda ka [e-PRIA](#) portaalis. Loomapidaja andmete muutumisest tuleb registrile teatada 7 päeva jooksul andmete muutumisest arvates.

Nõuded mesilate registreerimiseks tulenevad [põllumajandusministri määrusest nr 88 Registreerimisele ja teatud juhtudel tunnustamisele kuuluvate loomakasvatushoonete ja -rajatiste ning loomade pidamiseks piiritletud alade loetelu ning nende registreerimise ja tunnustamise kord](#). PRIA põllumajandusloomade registrisse tuleb kanda ehitistena kohad, kus tegeletakse mesindusega, seda nii oma tarbeks kui turustamise eesmärgil. Mesila registreerimistaotlusele tehakse märke mesilaste pidamise kohta ning märgitakse mesilasperede arv. [Taotlus ehitise registreerimiseks \(54 KB\)](#)

Täpne mesila asukoht ning mesiniku sidevahendite andmed registris võimaldavad mesilasperede kaitset taimekaitsevahendite võimalike kahjustuste eest. Nimetatud teabele on juurdepääs maakondlikel järelevalveametnikel ja põllumajandustootjatel, kes tahavad kasutada taimekaitsevahendeid oma põldudel. Mesilate asukohainfo on vajalik

järelevalvetegevuse koordineerimisel mesilastaudide (ameerika haudmemädanik, väike tarumardikas, nosematoos, varroatoos jm) levimise ennetustööna ja leviku vältimiseks.

Mesiniku poolt mesila andmete uuendamine registreeritud mesilasperede arvu osas toimub kord aastas. Iga aasta 15. maiks tuleb teatada registrile mesilasperede arv 1. mai seisuga.

[Mesilasperede arvu teatamise vorm \(36.5 KB\)](#)

Põllumajandusloomade registri andmetel oli mesilasperede koguarv 01.mai 2012.a seisuga 15 224 ja mesilaid oli 31.12.2012 seisuga registreeritud 1 499.

**1.3.** Kuidas mõõdetakse Eestis mee tootmist? Kas mõõtmine põhineb tegelikel tootmisandmetel või hinnangutel? Viimasel juhul esitage palun andmed hinnangute koostamise kohta.

Eestis kogub meetodangu andmeid Eesti Statistikaamet. Andmeid kogutakse üks kord aastas mesinduslase valikvaatlusena.

**1.4.** Kuidas koguvad ametkonnad andmeid mesilaste suremuse ja haiguste kohta?

Vastavalt [loomatauditõrje seaduse](#) §-le 9 on loomaomanik kohustatud teavitama kohe veterinaararsti loomade ulatuslikust haigestumisest või hukkumisest. Seega on mesinik kohustatud teavitama oma mesilaste ulatuslikust haigestumisest või hukkumisest veterinaararsti. Kui haigestumine ja suremus on põhjustatud teatamiskohustuslikust loomataudist, siis on veterinaararst kohustatud sama seaduse § 39 kohaselt teavitama sellest järelevalveametnikku või volitatud veterinaararsti.

Veterinaar- ja Toiduamet (edaspidi VTA) osaleb EL vabatahtlikus mesilasperede tervise uuringu projektis, mille eesmärgiks on koguda andmeid mesilaste suremuse ja haiguste kohta. Projektis osaleb 196 mesilat, mis paiknevad erinevates Eesti maakondades. Need mesilad valiti välja juhuvaliku põhjal põllumajandusloomade registris registreeritud mesilate hulgast. Projekti läbiviimiseks koolitati välja vastav personal, kes teevad igasse mesilasse kolm külastust etteantud aja jooksul. Esimene külastus toimus 2012. aasta septembris, teine 2013. aasta aprillis ja kolmas juulis. Programmi pikendati komisjoni otsusega ka 2014 aastaks, mil toimub 2 külastust. Iga külastuse kohta koostatakse mesila kontrolli akt, kus fikseeritakse kontrollitava mesilaspere tervislik seisund ja vaadatakse, kas esineb mesilaste haigustele viitavaid tunnuseid. Vajadusel võetakse ka proove mesilastest ja/või haudmest, mis saadetakse analüüsimiseks Veterinaar-ja Toidulaboratooriumi. Kogutud andmed sisestatakse üleeuroopalisse ühtsesse andmebaasi.

**1.5.** Teavitamine mesilaste haigustest ja kahjuritest/parasiitidest: kas mesinikel või veterinaararstidel on teatamiskohustus? Palun esitage süsteemi kirjeldus. Milline on kutseliste ja mittekutseliste mesinike (või registreeritud ja registreerimata mesinike) ja veterinaararstide teatatud haiguste ja kahjurite protsent kõigist teatatud juhtudest?

Loomatauditõrje seaduse §-ist 39 tulenevalt peavad järelevalveametnikud, volitatud veterinaararstid ja veterinaararstid, samuti veterinaarlaboratooriumid ja teised isikud teatamiskohustusliku loomataudi kahtlusest või diagnoosimisest viivitamatult teavitama Veterinaar- ja Toiduameti kohalikku asutust.

[Põllumajandusministri määruse nr 34 Teatamiskohustuslike ja registreerimiskohustuslike loomataudide loetelu kinnitamine](#) alusel on ameerika haudmemädanik, tabandumine väikese tarumardikaga (*Aethina tumida*) ja lestaga liigist *Tropilaelaps* teatamiskohustuslikud mesilaste taudid. Registreerimiskohustuslikud mesilaste taudid on euroopa haudmemädanik, mesilaste akarapidoos, noseматоos ja varroatoos.

Suuremate mesilate omanikud teavitavad suurenenud mesilaste suremusest sagedamini, väiksemates hobimesilates aset leidnud suurenenud mesilaste suremusest teavitavad pigem veterinaararstid.

**1.6.** Kas on olemas ametlik veterinaarkontrolli süsteem? Kuidas see toimib ja millised olid 2012. aasta üldtulemused?

Ametlik veterinaarkontrolli järelevalvesüsteem on ühtne kõikide loomakasvatusehitiste kohta. Kinnitatud VTA peadirektori 8.juuni 2012.a käskkirjaga nr 88 ning mille mesilaste osa on täiendatud VTA peadirektori 28. märtsi 2013.a käskkirjaga nr 67.



28032013\_KK\_nr\_67  
\_2013\_kk\_nr\_88\_mui

Mesilate kontrolli puhul kehtib üldpõhimõte, et mesilat kontrollitakse vähemalt 1 kord 3 aasta jooksul.

2012. a toimis mesilate kontrolli üldine süsteem tavapäraselt ning täiendavalt lisandus osalus EL vabatahtlikus mesilasperede tervise uuringu projektis. Tavapärase järelevalve käigus kontrolliti 162 mesilat ning eelpool nimetatud projekti raames lisaks 196 mesilat, seega kontrolliti 2012. a kokku 358 mesilat.

Nõuetele mittevastavusi avastati 31 mesilas. Peamised puudujäägid: tervisetõendi puudumine mesinikul, mittenõuetekohane ravimiarvestus ning mõnel juhul olid puudujäägid seoses kannetega põllumajandusloomade registris.

**1.7.** Kuidas ja mis eesmärgil kasutatakse punktides 1.5 ja 1.6 nimetatud teavet? Palun esitage süsteemi kirjeldus ja konkreetsed näited.

Haigustest teavitamine annab ülevaate mesilaste haiguste esinemistest Eestis ning ametlik veterinaarkontrolli süsteem näitab mesilate nõuetele vastavust kehtivas õigusruumis. Kogutud teavet esinenud haiguste ja ametlike kontrollide tulemuste kohta edastatakse Euroopa Komisjonile ja OIE-le. Näitena lisatud OIE 2012. a aastaaruanne:



OIE 2012  
aastaaruanne.pdf

## 2. Mesindus

**2.1.** Kirjeldage, kuidas valmistati ette mesindussektori vajaduste hindamist Euroopa Komisjonile 2010. ja 2013. aastal esitatud riikliku mesindusprogrammi raames?

Enne Euroopa Komisjonile riikliku mesindusprogrammi esitamist 2010.a ja 2013.a viidi mõlemal juhul läbi uuring Eesti mesindussektori kohta. Uuringu tellis Põllumajandusministeerium Eest Konjunkturiinstituudilt ja see viidi läbi mesinike küsitlusena. Uuringute tulemused:



Eesti\_mesindussektori Uuring\_eesti\_mesindri\_struktuur\_2009.pdf ussektori\_strukt\_201:

Riikliku mesindusprogrammi ettevalmistamisel tehti koostööd kõigi Eestis tegutsevate mesindussektori tootjaorganisatsioonidega (kelleks on Eesti Mesinike Liit, Eesti Kutseliste Mesinike Ühing, Eesti Aianduse ja Mesinduse Kesksekselts, Eesti Meetootjate Ühendus, Saaremaa Meetootjate Ühendus). Esmase ettepaneku programmi projekti osas valmistas ette Eesti Mesinike Liit, kuid selle viimistlemine toimus Põllumajandusministeeriumi poolt kokku kutsutud aruteludel, kus osalesid tootjaorganisatsioonide esindajad ja sektori poolt tunnustatud eksperdid..

**2.2.** Kuidas mõõdetakse seda, kas/millises ulatuses aitavad riikliku mesindusprogrammi raames toetatavad meetmed kaasa vastavate vajaduste täitmisele? Palun esitage eelneva ja praeguse perioodi mõõtmistulemused ja mõjunäitajad.

Eestis rakendatava mesindusprogrammi („Mee tootmise ja turustamise arendamise Eesti riikliku programmi 01.09.2010- 31.08.2013“) eesmärkide saavutamiseks kasutatavate meetmete efektiivsust ja kvaliteeti hindab põllumajandusministri poolt moodustatud Juhtkomisjon. Nimetatud Juhtkomisjoni kuuluvad liikmetena Põllumajandusministeeriumi, PRIA ja VTA ametnikud ning mesindussektori tootjaorganisatsioonide esindajad. Hindamise aluseks on mesindusprogrammi poolaasta kohta koostatud detailed tegevuskavad ja tegevusaruanded. Kogu kolmeaastast mesindusprogrammi perioodi hinnatakse „Mee tootmise ja turustamise arendamise Eesti riikliku programmi 01.09.2010- 31.08.2013“ punkt 8.4 näitajate alusel.



Mesindusprogr\_2010\_2013.pdf

31. augustil 2013.a lõppenud mesindusprogrammi mõõtmistulemused kinnitati 11. septembri 2013.a juhtkomisjoni istungil ja on järgmised:

	Näitaja	Tulemus
1.	Läbiviidud koolituste, teabepäevade ja nõustamisürituste arv, kokku 558 h.	12 mesinike vabariiklikku teabepäeva (72 h), 6 koolitajate koolitust (36 h) ning 155 kohalike ühenduste õppepäeva (450 h). Kokku 173 koolitust, teabepäeva ja nõustamisüritust (558 h).
2.	Töötab koolitajate koolituse läbinud vähemalt 15-liikmeline koolitajate aktiiv.	30 koolitajat.
3.	Tegevuskava alusel toimiv 15 vaatlusmesila võrgustik.	16 vaatlusmesilat.
4.	Koostatud teabe- ja õppematerjalide ühikute arv (30 tk) ja nende sisuline kvaliteet ning nende avalikustamine	18 infolehte „Mesinik“, 12 erinevat väikestrukist. Kokku 30 tk. Kõik on kättesaadavad veebilehel:

	veebilehel.	<a href="http://www.mesindusprogramm.eu/">http://www.mesindusprogramm.eu/</a>
5.	Mee kvaliteedinäitajate seire tulemuste täiendatud andmebaas.	Täiendatud.
6.	Teostatud mee kvaliteedianalüüside arv (280 tk).	110 tk mee organoleptilist analüüsi, 60 tk õietolmu analüüsi, 110 tk mee füüsikalise-keemilise analüüsi. Kokku 280 tk.
7.	4 varroatoosi seiremesila (testmesila) olemasolu Eesti erinevates piirkondades.	4 varroatoosi seiremesilat neljas erinevas maakonnas.
8.	Tõuparandustöö arengukava olemasolu ja rakendamine.	Tehtud.
9.	Programmi lõppedes on Eestis 3 tõumesilat (tõuparandustöö keskust) koos tõupuhta paarumisalaga vastavalt kraini, itaalia ja buckfast'i mesilastega	Tehtud.
10.	Tõuparandustöö raames tõumaterjali võrdluskatsete ja jõudluskontrolli katse- ja hindamismetoodika on välja töötatud ja rakendatud vähemalt 4-s tõu-testmesilas (hindamismesilas).	Tehtud.

„Mee tootmise ja turustamise arendamise Eesti riikliku programmi 01.09.2013- 31.08.2016“ hindamiseks oleme samuti kavandanud mesindusprogrammi poolaasta kohta koostatavad detailsed tegevuskavad ja tegevusaruanded. Kogu mesindusprogrammi perioodi tulemuslikkuse mõõtmiseks oleme kavandanud järgmised näitajad:

- läbi viidud õppe- ja teabepäevi ning mesinduskursusi (420 h);
- mesinike nõustamise raames on mesindusprogrammi veebilehel tööle rakendatud ja toimib küsimuste-vastuste rubriik;
- töötab vähemalt 15-liikmeline koolitajate aktiiv, kes osaleb koolituste läbiviimisel ning õppe- ja teabepäevade ettevalmistamisel;
- tegevuskava alusel toimib vähemalt 5 elektroonilise vaatlusmesila võrgustik;
- koostatud ja veebilehel avaldatud ettenähtud arv nõutava kvaliteediga teabe- ja õppematerjale (36 tk);
- täiendatud mee kvaliteedinäitajate seiretulemuste andmebaas;
- teostatud mee kvaliteedianalüüside arv (1 275 tk);
- 2 varroatoosi testmesilat;
- vähemalt 3 tõumesilas on tõuparandustöö raames rakendatud tõumaterjali hindamismetoodikat ja mesilasemade seemendamist.

**2.3.** Kas Eesti riik rahastab ka muid mesindussektori toetuskavu või –meetmeid? Millised on nende eesmärgid ja eelarve?

Mesindussektori toetamiseks Eestis eraldi meetmeid välja töötatud ei ole ja siseriiklikke toetusi ei maksta.

Küll aga on meetootmisega tegelevatel ettevõtjatel, sarnaselt teistele põllumajandussaaduste tootmisega tegelevatele ettevõtjatele, võimalik taotleda erinevaid toetusi Euroopa Liidu ühise põllumajanduspoliitika (ÜPP) instrumentide raames. ÜPP II samba raames rakendatakse Eesti maaelu arengukava 2007-2013 (MAK) meetmeid.

Näiteks oli MAK 2007-2013 raames meetootmisega tegelevatel ettevõtjatel oma majandustegevuse edendamiseks võimalik taotleda toetust meetme "Põllumajandusettevõtete ajakohastamine" raames. Lisaks said nad taotleda ka põllumajandusliku keskkonnatoetust või mahepõllumajanduse toetust ning ka mitmeid muid arengukava meetmeid (koolitus, nõuanne jne).

MAK 2007-2013 üldeesmärk on toetada ÜPP kaasnevate maaelu arengu meetmete kaudu maapiirkonna tasakaalustatud arengut. MAKi eelarve perioodil 2007-2013 oli kokku 935,3 miljonit eurot (sh 211,56 mln eurot rahastas Eesti). Meetme "Põllumajandusettevõtete ajakohastamine" eelarve oli aastatel 2007-2013 kokku 191 mln eurot. Täpsemalt saab arengukava võimalustest lugeda Põllumajandusministeeriumi kodulehelt: <http://www.agri.ee/mak/>.

### 3. Mesilaste tervis

**3.1** Kas pestitsiididega seotud riiklikud tegevuskavad hõlmavad ka mesilaste kaitsmise eesmärgi ja näitajaid? Palun esitage lühikirjeldus.

Taimekaitsevahendite säästva kasutamise tegevuskava aastateks 2013-2017 (kehtestatud põllumajandusministri 28. veebruari 2013. a käskkirjaga nr 57) üldeesmärk on veidi laiem st sellega määrati kindlaks inimese tervisele ning keskkonnale taimekaitsevahendi kasutamisest tuleneva ohu ja mõju vähendamiseks kasutatavad abinõud ja nende rakendamise ajakava. Üldeesmärgi saavutamist toetavad kolm tegevusvaldkonda, mis käsitlevad teadlikkuse tõstmist, taimekaitsevahendite kasutamise viise ja töövõtteid ning taimekaitseseadmeid. Kõnealused tegevusvaldkonnad jagunevad omakorda alavaldkondadeks. Mittesihorganismide sh mesilaste kaitse aspekte hõlmavad nii teadlikkuse alavaldkond *koolitus* kui ka taimekaitse alavaldkond *taimekaitsevahendite säästev kasutamine*.

Koolitus: taimekaitsekoolitusel on oluline roll taimekaitsevahendite kasutamisega kaasnevate riskide vähendamisel. Oskamatu ja hooletu taimekaitsevahenditega ümberkäimine võib tekitada kahju nii inimestele kui ka keskkonnale. Lisaks tervise- ja keskkonnariskidele võib taimekaitsevahendi loas määratud kasutusnormide ületamine tuua kaasa märkimisväärse saagikao. Koolitusteemad hõlmavad inimeste ja loomade tervise- ja keskkonnariskide juhtimise meetodeid, ülevaadet asjakohastest taimekaitsevahendite kasutamist käsitlevatest õigusaktidest, taimekaitseseadmete kasutamise hooldamise üksikasju ning sobivate pritsimismeetodite valiku põhimõtete käsitlemist. Uuendatud taimekaitsekoolituse programmi põhimõtteid jõustuvad 26. novembril 2013.a.

Taimekaitsevahendite säästev kasutamine: taimekaitsevahendite kasutamist käsitlevate õigusaktide eesmärk on tagada, et turustatakse üksnes Eestis loa saanud taimekaitsevahendeid, taimekaitsevahendite nõuetekohane kasutamine ja taimekaitsevahendite jääkide esinemine taimsetes saadustes on normide piires ega kujuta endast ohtu tarbijatele. Keskkonna- ning inimese ja looma tervise riskide minimeerimiseks on oluline tagada taimekaitsevahendite kasutamise nõuetest kinnipidamine ning riiklik järelevalve neid kasutavate isikute tegevuse üle.

Taimekaitsevahendite kasutamisega kaasnevate riskide vähendamise põhitegur on kasutaja ise ehk tema taimekaitsevahendite kasutamise alased oskused ja teadmised. Sellest lähtuvalt pööratakse uues taimekaitsekoolituse programmis erilist tähelepanu kõigile asjakohastele taimekaitsevahendi kasutamist käsitlevatele õigusaktidele ning seda võib pidada esmaseks abinõuks taimekaitsevahendi kasutamisel inimese tervisele ja keskkonnale (sh



mittesihtorganismidele) kaasneda võivate ohtude vähendamisega seotud eesmärkide saavutamisel. Taimekaitsevahendite kasutamise võtted on erinevad ja need sõltuvad enamasti taimekaitsevahendi, töödeldava põllukultuuri või saaduse iseärasustest ning mõnel juhul ka kasutamisvaldkonna iseärasustest (nt maantee ja raudtee ning avalikkuse poolt kasutatavate alade hooldus). Seega on põhjendatud vajadus ajakohaste taimekaitsevahendi ohutu kasutamise juhendmaterjalide koostamiseks. Tegevuskava rakendusplaanis on kavandatud tegevuskava üldeesmärgi saavutamiseks vajalike meetmete ja tegevuste sh eelnevalt loetletud ning parema mesilaste kaitse saavutamisele suunatud tegevuste elluviimine aastate 2013 – 2017 jooksul.

Tegevuskavaga seatud eesmärkide saavutamist hinnatakse asjakohaste näitajatega, mis hõlmavad taimekaitsevahendite säästva kasutamise saavutamise juures kolme olulist komponenti - sotsiaalseid, keskkonna ja majanduslikke aspekte. Üksikasjalikke mesilaste kaitset käsitlevaid näitajaid tegevuskavas ettenähtud ei ole.

**3.2** Kas toimeainete, pestitsiidide või spetsiifiliste põllumajandusmeetodite kasutamine oli Eestis mesilaste kaitsemeetmena piiratud juba enne EL-i 24. mai 2013 määrust nr 485/2013, mis seadis piiranguid klotianidiini, tiametoksaami ja imidaklopriidi kasutamisele? Kui jah siis millised toimeained olid keelatud ja mis oli selle otsuse põhjuseks?

Konkreetsete toimeainete või taimekaitsevahendite kasutamise keelul põhinevaid kitsendusi Eestis ei ole kehtestatud, kuid mõned piirangud on kehtestatud otseselt mesilaste kaitse eesmärgil. Üldreegel on see, et kasutada võib Eestis loa saanud taimekaitsevahendeid üksnes loas määratud ja taimekaitsevahendi märgistusele vastavatel tingimustel. Lisaks on kehtestatud erireeglid taimekaitsevahendite kasutamise puhul - taimekaitsevahendite kasutatakse selle pakendi märgistusel toodud kasutusjuhendi kohaselt järgides asjakohaseid piiranguid (nt kui taimekaitsevahendite klassifikatsioon nõuab ohulauset Spe 8 siis määratakse loas kasutustingimuseks "Mesilaste ja teiste tolmeldajate putukate kaitsmiseks mitte kasutada putukate aktiivse lendluse ajal"). Samuti kehtib üldine õitsvate taimede pritsimise keeld. Lisaks on [põllumajandusministri määrusega nr 90 Taimekaitsevahendi kasutamise ja hoiukoha täpsemad nõuded<sup>1</sup>](#) kehtestatud, et kui isik on teavitanud taimekaitsevahendi kasutajat oma mesila olemasolust, teavitab taimekaitsevahendi kasutaja kavandatavast taimekaitsetööst vähemalt 48 tundi enne taimekaitsevahendiga pritsimise alustamist seda isikut, kelle mesipuud asuvad kuni kahe kilomeetri kaugusel põllust, kus taimekaitsevahendit kavatakse kasutada. Tegemist on õigusaktidega kehtestatud nõuetega, mille eesmärk on tagada parem mesilaste ja teiste mittesihtorganismide kaitse.

**3.3.** Kas Eestis täheldati probleeme seoses mesilaste veterinaarravimite kasutamise, impordi või kulude katmisega? Kuidas probleemidest teatati, kas seda tegid mesinikud või veterinaararstid? Kuidas probleemid lahendatakse?

Veterinaarravimite kasutamisega 2012 aastal tavakontrollide käigus probleeme ei tuvastatud, kuigi ühel juhul avastati puudujääke ravimiarvestuses, mille kohta tehti ka ettekirjutus. Mesilasperede tervise uuringu projekti raames tuvastati mõnel juhul samamoodi ravimiarvestuse puudujääke, kuid need olid teiseks külastuseks kõrvaldatud.

Probleeme mesilaste impordiga pole kontrollide käigus avastatud. Mesilaste impordi puhul toimub veterinaarkontroll piiril ehk ühendusse sisenemisel.

Kulude katmine - loomakasvatustevõtete sh mesilate järelevalve käigus ei toimu mingit kulude katmist mesinike poolt ning seega ei ole tekkinud sellega ka probleeme.

Ravimiarvestuse puudujäägid tulid ilmsiks järelevalve käigus, mille avastas kontrollija. Puuduse avastamisel tehakse ettekirjutus ning ettekirjutuse täitmist kontrollitakse järelkontrolli käigus.

Hetkel on Eesti ravimiregistris 3 mesilastele mõeldud ravimit, mis kõik on ettenähtud varroatoosi raviks. Seoses müügiloaga ravimitega on mesinikelt Ravimiametile laekunud mitmeid suulisi kaebusi, milles mesinikud väidavad, et olemasolevad müügiloaga ravimid ei toimi. Ravimi toime puudumine on ravimi kõrvaltoime ja selle kohta tuleks esitada kõrvaltoime teatis. Kõrvaltoime teatisi mesilastel kasutatavate ravimite kohta on laekunud 1. Korduvalt on Ravimiametilt, seoses mesilaste ravimitega, palutud infot müügiloata ravimite Eestisse toomise osas samuti oleme saanud päringuid piirikontrollist, kus Eestisse soovitakse tuua suures koguses mesilaste raviks mõeldud erinevaid tooteid.