

Projekti „ Eesti mesindussektori struktuuriuuring „ lõpparuanne:

Projektijuht: Piret Hein

Bruno Pulver

Asutus: AS Eesti Konjunktuuriinstituut

Projektijuhi kontaktandmed: tel 6681247, Rävåla 6-401B, 19080 Tallinn, piret@ki.ee

Projektitulemuste lühikokkuvõte:

Eestis on 5469 mesilasperedega majapidamist, nendest mett müügiks tootvaid mesinikke on 1650 ning enam kui 150 mesilasperega kutselisi mesinikke on paarkümmend. 2014. aastal oli Eestis 44 tuhat mesilasperet ja 2015. aastal 48 tuhat, kutselistele mesinikele kuulus viimasel paaril aastal vahemikus 5,4..6,7 tuhat mesilasperet. 2014. aastal oli meetoodang 1155 tonni ning 2015. aastal 971 tonni. 2014. aastal oli keskmine saagikus mesilaspere kohta 25 kg ja 2015. aastal 20 kg. Populaarseimaks mee turustuskanaliks oli endiselt otse tarbijale müük omast kodust või müügipunktist. 2015. aasta lõpuks oli mee keskmine hind turgudel tõusnud 8 €/kg tasemele. Mesilaste tõuaretuse riigipoolset toetamist pidas vajalikuks kaks kolmandikku mesinikest. Vastanutest veerand oli oma mesilaste puhul viimasel kahel aastal kokku puutunud suremusega pestitsiidide tõttu ning nendest omakorda veerand oli pöördunud olukorra fikseerimiseks veterinaartõõtaja ja/või taimekaitseinspektori poole. Riigipoolse panusena soovisid mesinikud eelkõige toetust mesilaste haiguste diagnoosimisel ja ravil, samuti mesinikele mesilasperede otsetoetuse kehtestamist ning põllumeeste koolitamist, et osataks paremini arvestada pestitsiidide kasutamisel nende ohuga mesilastele.

Projektitulemuste lühikokkuvõte inglise keeles:

There are 5469 households with swarms of bees in Estonia, of which there are 1650 beekeepers who are producing honey for sale and about twenty professional beekeepers with more than 150 bee colonies. In 2014 there were 44 thousand bee colonies in Estonia, and 48 thousand in 2015. Professional beekeepers had in the the range 5,4..6,7 thousand bee colonies for the last few years. 1155 tonnes of honey was produced in 2014 and 971 tonnes in 2015. Average yield for swarm of bees in 2014 was 25 kg and 20 kg in 2015. The most popular distribution channel for honey was still direct sales to the consumer form home or from point of sale. By the end of 2015 an average price of honey in the markets has risen to 8 €/kg level. Bee breeding public support deemed necessary by two-thirds of beekeepers. A quarter of the respondents had occurred instances of colony mortality due to of exposure to pesticides and in turn, a quarter of them approached veterinary or plant protection supervisor to register the circumstances. Beekeepers expect government support in particular for the diagnosis and treatment of diseases of bees, as well as direct financial support for colonies, also training of farmers in order to better account for the risk of their use of pesticides to bees.

Kogu projektiperioodi finantsaruanne, koos kulude selgitusega¹:

Kululiik	Periood 2015.a
Personalikulud, puhkusetasu	4200
töövõtulepingu alusel makstud tasud	
palga ja töötasuga seotud maksud	1420
transpordikulu	
lähetuskulud	
hoonete, maa, vahendite, teadusaparatuuri, instrumentide, seadmete, inventari ostmise, liisimise, kaasajastamise, paigalduse kulud	300
teadusaparatuuri, instrumentide, seadmete, inventari hoolduskulud	
lepingulise teadustegevuse, välistest allikatest ostetud, litsentsitud teadmiste ja patentide kulud	
ostetud tööde (analüüside) kulud	
muud tegevuskulud	
tarkvaralitsentsid, juurdepääsumaksud	
erialaspetsiifilise tarkvara kulud	
üldkulud ²	1080
käibemaks	1400
KOKKU	8400

Projektis esitatud eesmärkide saavutamine (sh kasutatud meetodika):

Enne projekti teostamist täpsustati tellijaga töö eesmärgid. Projektis kasutatud meetodika on kirjeldatud uuringu aruandes. Esitatud eesmärgid täideti.

Uuringu tulemused:

Selgitati välja mesinike ja mesilasperede arv ning rohkem kui 150 mesilasperet pidavate mesinike ja nendepoolt peetavate mesilastarude koguarv. Anti ülevaade mesindusorganisatsioonidest ja nende liikmete arvust. Esitati mee riigisisese toodangu näitajad ning toodi välja mee hinna dünaamika ja hinnavahekiud erinevates müügikohtades ja -kanalites. Leiti mesinike keskmised tootmiskulud toodetud meekilogrammi kohta ning anti ülevaade keskmisest mee saagikusest. Selgitati välja, millist riigipoolset panust mesinikud ootavad, millistel koolitustel edaspidi osaleda soovitakse, kuivõrd vajalikuks peetakse mesilaste tõuaretuse riiklikku toetamist, millisel määral ollakse kokku puutunud mesilaste suremusega pestitsiidide tõttu ning kas selle fikseerimiseks pöördui veterinaartöötaja ja/või taimkaitseinspektori poole.

Projekti elluviimiseks kasutatud töökohtade arv, tööülesannete kirjeldus ja jaotus uurimisgrupi liikmete vahel:

Projekti elluviimises osales 6 inimest. Nende tööjaotus ja töökoormus on järgmised:

- 1) projektijuht P. Hein (1 nädal – töötas välja detailse uuringu metoodika, juhendas andmete kogumist ja aruande koostamist;
- 2) projektijuhi asetäitja analüütik B. Pulver (7 nädalat) - koostas mesinike küsitluslehe, suhtles sektori ettevõtjatega, koostas uurimistöö aruande;
- 3) IT-juht M. Reiman (1 nädal) – valmistas elektroonilise küsitluslehe ja andmete andmebaasi sisestamise mooduli. Töötles küsitluse teel saadud andmeid.;
- 4) sotsioloog L. Lepane (1 nädal) – aitas küsitluslehe koostamisel, sisestatud andmete töötlemisel ja analüüsil;
- 5) assistendid I. Niklus ja V.Savina (2+2 nädalat) – kogusid hinnainfot, sisestasid andmed, helistasid andmete esitamise meeldetuletamiseks, assisteerisid projektijuhti ja analüütikut;
- 6) direktor M. Josing (1 nädal) – osales metoodika koostamisel, projekti administreerimisel, ümarlaua läbiviimisel ja uuringu tulemuste tutvustamisel avalikkusele.

Projektiga seotud taristu kasutamine projekti elluviimisel:

Projekti elluviimiseks kasutati töökohti Eesti Konjunktuuriinstituudi ruumides aadressil Rävälä 6, Tallinn, mis olid tööks vajalikuga sisustatud.

Soovitused ja ettepanekud:

Uuringus on eraldi välja toodud mesinike ettepanekud mesilaste tõuaretuse toetusviiside ning riigipoolt oodatava panuse kohta.

Muud olulised asjaolud:

Projekti tulemusena esitati uuring **Eesti mesindussektori struktuuriuuring** ühe trükitud väljaandena ja pdf-s.

Ants Noot

Kantsler