

## Indikaatori „Keskkonnateadlikkus” 2004 ja 2007 a uuringute võrdlus, lühiaruanne

Tellija: Põllumajandusuuringute Keskus  
Teostaja: Jäneda Õppe- ja Nõuandekeskus OÜ  
Jäneda 2007

Töö eesmärgiks oli välja selgitada, mil määral on põllumajanduslik keskkonnatoetus muutnud põllumajandustootjate teadlikkust ja informeeritust keskkonda puudutavatest küsimustest. 2007. aasta tulemusi on võrreldud 2004. a läbiviidud sarnase küsitluse andmetega.

Küsitlus viidi läbi iga-aastase testettevõtetest põllumajandusliku raamatupidamise andmete kogumise käigus ajavahemikul aprill-juuli 2007.a. ja küsitleti kokku 486 põllumajandustootjat.

Kuna testettevõtted valitakse välja valimiplaani alusel, mis on koostatud vastavalt põllumajandustootjate üldkogumi struktuurile ning on piisavalt esinduslik, võib küsitluse tulemusi laiendada kogu põllumajandustootjate üldkogumile.

- Enamik põllumajandustootjaid arvas, et mineraalväetiste ja pestitsiidide kasutamisel on negatiivne mõju veele ja bioloogilisele mitmekesisusele.
- 60% küsitletutest oli seisukoht, et maade kasutusest väljajätmine mõjub maastikule negatiivselt, 67% aga arvas, et sellel on positiivne mõju bioloogilisele mitmekesisusele.
- 97% küsitletutest leidis, et liblikõielisi kultuure sisaldava külvikorra sisseviimisel on positiivne mõju mullale (bioloogilisele mitmekesisusele 76% ja maastikule 69%).
- 80% tootjatest pidas oluliseks rahalist toetust keskkonnasõbralikul majandamisel, millele järgnes enda huvi.
- Suurema osa põllumajandustootjate hinnangul kaasneb põllumajandusliku tegevusega mingil või olulisel määral keskkonnaprobleeme Eesti ja piirkonna tasandil. Suhteliselt vähe oli neid, kes seostas keskkonnaprobleeme nende enda tegevusega.
- 38% põllumajandustootjate hinnangul on loodusliku mitmekesisuse säilitamine ja suurendamine olnud nende ettevõttes olulisel kohal ja 45% arvates on nad mingil määral sellele tähelepanu pööranud.
- 41% pikaajalisi kultuurrohumaid ja 27% looduslikke rohumaid niidetakse ajavahemikul 15. juuni - 1. juuli. Suurem osa pikaajalisi kultuurrohumaid ning ka looduslikke rohumaid niidetakse ajavahemikul 15. juuni – 15. juuli.
- 46% küsitletud põllumajandustootjatest niitis oma rohumaid servast serva ning 45% keskelt lahu. Spiraalselt servast keskele niitmisviisi kasutas 9% tootjatest.
- Ligi pooled küsitletuist on osalenud mulla ja toitainete, keskkonnasõbraliku taimekaitse ja -rohumaade majandamise koolitusel.
- Kaks kolmandikku tootjatest pidas pakutud koolitusi heaks, üks viiendik – väga heaks ning 10% koolitustel osalenuist hindas neid rahuldavaks.
- 43% küsitletuist oleks huvitatud keskkonnavalase seadusandluse ja keskkonnasõbraliku väetamise koolitusest, 47% osaleks külvikorra ja tootmise planeerimise ning nõuetele vastavuse koolitusel.
- 79% põllumajandustootjatest ei sooviks kasvatada oma ettevõttes geneetiliselt muundatud kultuure. Geneetiliselt muundatud kultuuride kasvatamise lubamise mittepoodajaid oli 70%, poodajaid 5% ja 25% ei omanud kindlat seisukohta.
- 45% põllumajandustootjaist on mingil määral kursis ristvastavuse mõistega, 10% küsitletuist vastas et nad on selle mõistega hästi kursis ning 45% vastanuist ei olnud mõistega üldse kursis.

- Mahetootjad on võrreldes KST ja PKT-ga mitteliitunutega paremini informeeritud taimekaitsevahendite ja pestitsiidide kasutamisega kaasnevatest ohtudest looduskeskkonnale.
- 83% mahetootjatest arvas 2007.a, et varajasel niitmisel on negatiivne mõju bioloogilisele mitmekesisusele ja 67% hindas, et hilisel niitmisel on positiivne mõju bioloogilisele mitmekesisusele, KST ja PKT-ga mitteliitunute vastused jagunesid vastavalt 63% ja 52%.
- 58% küsitletud mahetootjaist pidas enda huvi kõige olulisemaks keskkonnasõbralikul majandamisel ning vaid 38% vastanuist pidas oluliseks rahalist toetust (KST ja PKT-ga mitteliitunutel vastavalt 36% ja 55%).

