



EUROOPA
KONTROLLIKODA

ET

Pressiteade

Luxembourg, 21. mai 2019

Audiitorid kontrollivad ELi panust põllumajanduse bioloogilisse mitmekesisusse

Euroopa Kontrollikojal on käsil audit, et hinnata, kas ELi põllumajanduspoliitika aitab säilitada ja suurendada bioloogilist mitmekesisust. Eelkõige uurivad audiitorid ELi bioloogilise mitmekesisuse strateegia kavandamist ja elluviimist ühise põllumajanduspoliitika raames (ÜPP). Samuti hindavad nad ELi bioloogilisele mitmekesisusele eraldatud raha kasutamist, järelevalvet ja hindamist.

Põllumajanduse bioloogiliseks mitmekesisuseks loetakse kõiki ökosüsteeme ja elusvorme, mis on otseselt seotud põllumajandusega. See hõlmab haruldasi seemnesorte ja loomatõuge, paljusid organisme, nagu mullafaunat, umbrohtu, kahjureid, röövlõõmi ja kõiki kohalikke taimi ning põllumajandusettevõtete territooriumil elavaid ja sinna sattuvaid loomi. ELi bioloogiline mitmekesisus on jätkuvalt tugevas languses, mis on eelkõige tingitud põllumajandustegevusest.

Rahvusvahelise bioloogilise mitmekesisuse päeva eelõhtul avaldasid audiitorid põllumajanduse bioloogilist mitmekesisust toetavat ELi poliitikat käsitleva auditi tutvustuse. Auditit tutvustuses käsitletakse käimasolevat auditiülesannet. Nende eesmärk on anda teavet auditeeritud poliitikast või programmidest huvitatutele.

*„Ühes hiljutises rahvusvahelises aruandes hoiatatakse, et kogu maailmas on väljasuremisohus miljon liiki. **Auditi eest vastutav Euroopa Kontrollikoja liige Janusz Wojciechowski märkis, et „põllumajandus on kõige suurem bioloogilise mitmekesisuse vähenemise põhjustaja ELis. Meie auditiga uuritakse, kui kasulik on olnud ELi panus selle olukorra parandamisel ja muutmisel.“***

EL võttis 2011. aastal vastu praeguse bioloogilise mitmekesisuse strateegia, mille eesmärk on aidata peatada bioloogilise mitmekesisuse vähenemine aastaks 2020. Üks selle peamisi eesmärke

Pressiteate eesmärk on edastada Euroopa Kontrollikoja auditit tutvustuse põhisõnumid. Dokument on inglise keeles tervikuna kättesaadav aadressil www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – kõnesisik

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – pressiametnik

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu

on suurendada põllumajanduse panust bioloogilise mitmekesisuse säilitamise vähemalt samal tasemel. Euroopa Komisjoni hinnangul on aastatel 2014–2020 bioloogilise mitmekesisuse vähenemise peatamiseks eraldatud ligikaudu 85 miljardit eurot. Põllumajandusmaa bioloogilist mitmekesisust toetatakse ELis põhiliselt ÜPP-st.

Auditis hinnatakse ELi perioodi 2014–2020 põllumajanduspoliitika panust bioloogilise mitmekesisuse säilitamise ja suurendamise aastaks 2020. Eelkõige uurivad audiitorid, kas

- o ELi bioloogilise mitmekesisuse strateegia ja ÜPP õigusraamistik on hästi kavandatud,
- o komisjon ja liikmesriigid on parandanud põllumajanduse panust bioloogilise mitmekesisusse,
- o komisjon kasutas asjakohast, usaldusväärset ja ajakohast teavet ja andmeid, et jälgida ja hinnata põllumajandusmaa bioloogilise mitmekesisuse olukorda.

Auditi raames kavatakse külastada viit liikmesriiki: Saksamaad, Iirimaa, Poolat, Küprost ja Rumeeniat.

Toimetajatele

Auditiruanne on kavas avaldada 2020. aasta keskel.

Bioloogilist mitmekesisust on käsitletud ka muudes hiljutistes kontrollikoja eriaruannetes, mis on keskendunud eelkõige järgmistele teemadele:

- [rohestamine](#), mille käigus audiitorid uurisid, kas keskkonnasäästlikumaks muutmise toetused parandaksid ÜPP keskkonna- ja kliimalaseid tulemusi,
- [Natura 2000](#) võrgustik, millega seoses tuleb teha märkimisväärseid edusamme, et saavutada bioloogilise mitmekesisuse kaitsmist puudutavad ambitsioonikad eesmärgid.
- toetusi keskkonnanäesmärkidega siduvate [nõuetele vastavuse](#) eeskirjade tõhusus,
- [eutrofeerumisega](#) võitlemine, mille puhul uuriti, kas ELi meetmed on aidanud liikmesriikidel mõjusalt vähendada toitainekoormust Läänemeres.

[Valitsustevaheline bioloogilist mitmekesisust ja ökosüsteemi teenuseid käsitlev teaduslik-poliitiline platvorm](#) avaldas 6. mail 2019 ülemaailmse hindamisaruande, milles juhitakse tähelepanu looduse ohtlikule kahjustumisele.