



PÕLLUMAJANDUSMINISTER

KÄSKKIRI

Tallinn

24. august 2010 nr 100

Põllumajandusministri 28. mai 2008. aasta käskkirja nr 126 "Riikliku programmi "Põllumajanduslikud rakendusuringud ja arendustegevus aastatel 2009–2014" kinnitamine" muutmise

Käskkirja kehtestatakse "Vabariigi Valitsuse seaduse" § 49 lõike 1 punkti 1 alusel ning kooskõlas "Teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse" § 13 lõike 1 punktiga 1:

Muudan põllumajandusministri 28. märtsi 2008. a käskkirja nr 126 "Riikliku programmi "Põllumajanduslikud rakendusuringud ja arendustegevus aastatel 2009–2014" kinnitamine" punktiga 1 kinnitatud riiklikku programmi "Põllumajanduslikud rakendusuringud ja arendustegevus aastatel 2009–2014" järgmiselt:

1) täiendan punkti 5 tabeliga järgmises sõnastuses:

	2011	2012	2013	2014
Programmi rahastamine	1 597 791	1 597 791	1 597 791	1 725 614
Programmi koordineerimise kulud	25 565	25 565	25 565	31 956
Reserv	47 934	47 934	47 934	51 768
Kokku	1 671 290	1 671 290	1 671 290	1 809 338

”

2) täiendan programmi punktiga 7 järgmises sõnastuses:

"7 Euroopa teadusruumi (*European Research Area*) (*edaspidi ERA-NET*) programmi projektis osalemine

ERA-NET programmi eesmärk on suurendada koostööd ja koordineeritust Euroopa Liidu liikmesriikide ning regioonide teadus- ja arendustegevuse programmide rakendamisel.

Põllumajandusalases ERA-NET programmis osalemise kiidab heaks Põllumajandusteaduste nõukogu.

Põllumajandusministeerium kuulutab välja projekti ühiskonkursi vastavalt ERA-NET programmi juhtkomitees heaks kiidetud projektiteemadele.

Teade projekti ühiskonkursi väljakuulutamise ja konkursi tingimuste kohta avaldatakse asjakohase ERA-NET programmi ja Põllumajandusministeeriumi veebilehel ning vähemalt ühes üleriigilise levikuga päevalehes.

Programmis osalejale programmi punktis 6.4 kehtestatud üldtingimuste kohaselt võivad projekti rahastamist taotleda teadus- ja arendusasutus ning Põllumajandusuuringute Keskus.

Eesti-poolseks projekti juhiks võib olla Eestis omandatud doktorikraadiga või välisriigis omandatud samale tasemele vastava kraadiga isik, kes on viimase viie aasta jooksul avaldanud vähemalt kaks eelretsenseeritud teaduspublikatsiooni või teadusmonograafia.

Eesti-poolseteks projekti põhitäitjateks võivad olla Eestis omandatud teadusmagistri või doktorikraadiga või välisriigis omandatud samale tasemele vastava kraadiga isikud, samuti doktorandid, kelle uurimistöö teema on seotud projektiga.

ERA-NET programmi projektitaotlus esitatakse asjakohase ERA-NET veebilehe kaudu ERA-NET sekretariaadile ning elektrooniliselt Põllumajandusministeeriumile.

Projektiaotlusi hindavad rahvusvahelised eksperdid asjakohase ERA-NET programmi raames välja töötatud hindamiskriteeriumite kohaselt.

Asjakohase ERA-NET programmi juhtkomitee kinnitab rahastatavad projektid, lähtudes rahvusvaheliste ekspertide hindamistulemustest.

Projekti kinnitamise korral sõlmib Põllumajandusministeerium rakendusüüringu või arendustegevuse elluvijaga töövõtulepingu või esitab tellimuskirja.

ERA-NET programmi projekti rahastatakse riikliku programmi "Põllumajanduslikud rakendusüüringud ja arendustegevus aastatel 2009–2014" eelarvest.;"

3) kehtestan programmi lisa 2 uues sõnastuses (lisatud).

Saata: Põllumajandusteaduste nõukogu liikmed, teadus- ja arendusosakond, õigusosakond, finantsosakond.



Helir-Valdor Seeder

Põllumajandusministri 28. mai 2008. aasta käskkirja nr 126 "Riikliku programmi "Põllumajanduslikud rakendusüriingud ja arendustegevus aastatel 2009–2014" lisa 2 (põllumajandusministri 24.08. 2010. a käskkirja nr 100 sõnastuses)

UURIMISPROJEKTIDE HINDAMISE KRITERIUMID²

Hinnatav valdkond	
Projekti nimetus	

1. Projekti teaduslik tase ja uuenduslikkus

	(5)	(4)	(3)	(2)	(0)
1.1 Projekti teaduslik tase					
1.2 Projekti idee uudsus					
1.3 Interdistsiplinaarsus					
1.4 Uurijate pädevus ja töökogemus					

2 Projekti elluviimine

2.1 Uurimistöö juhtimine ja läbiviimine					
2.2 Eelarve põhjendus					
2.3 Projekti eest vastutava organisatsiooni ressursid					
2.4 Teiste panustajate seotus projektiga					
2.5 Koostööpartnerid ja koostöövõrgud					

3 Projekti majanduslik ja ühiskondlik tähtsus

3.1 Projekti tähtsus põllumajanduspoliitika /põllumajandusteaduse seisukohalt					
3.2 Projekti vastavus riikliku programmi eesmärkidele					
3.3 Rahvusvaheliste kohustuste ja projektide täitmine					
3.4 Projekti tulemuste kasutamise võimalused ja majanduslik tähtsus 5–10 aastase perspektiiviga					
3.5 Projekti tulemuste kasutamise võimalused koolituses ja/või nõustamises					
3.6 Projekti tulemuste oletatav mõju keskkonnale või ühiskonnale					

PUNKTISUMMA	LÕPPHINNANG
Eksperti hinnang:	

² Hindamisjuhend on kättesaadav Põllumajandusministeeriumi veebilehel aadressil <http://www.agri.ee/>

10 03815

HINDAMISJUHEND

1. Projekti teaduslik tase ja uuenduslikkus

1.1 **Projekti teaduslik tase** – plaanitava projekti kvaliteet, teoreetiline taust, metodoloogiline lähenemine, sobivad analüüsimeetodid jms.

1.2 **Projekti idee uudsus** – projekti uuenduslikkus, kaasaegsus, ideede uudsus ja originaalsus, eeldatavate tulemuste prognoositav panus teaduse, tehnoloogia jne arengusse.

1.3 **Interdistsiplinaarsus** – erinevate teadussuundade kaasatus projekti täitmisse.

1.4 **Uurijate pädevus ja töökogemus** – projekti juhi, töögrupi liikmete ja koostööpartnerite pädevus ning töökogemus projekti täitmise seisukohalt.

2. Projekti elluviimine

2.1 **Uurimistöö juhtimine ja läbiviimine** – projekti idee läbitöötatus, tegevuse kavandamise loogilisus ja eesmärgile vastavus. Projekti eesmärgi ning kavandatud tööde organiseerimise selgus (st töögruppi kaasatud põhi- ja abitajate tööjaotus).

2.2 **Eelarve põhjendatus** – eelarve loogilisus ja reaalsus. Lisakulude põhjendatus. Põhitajate ja abitajate töö planeerimise selgus ja reaalsus.

2.3 **Projekti eest vastutava organisatsiooni ressursid ja seotus projektiga** – olemasolevate ressursside kasutamise võimalikkus taotletava projekti täitmisel.

2.4 **Teiste panustajate seotus projektiga** – teistest allikatest pärinevate finantseeringute olemasolu. Põllumajandustootja ja -töötaja mitterahaline panus (nt uuringu katsed tehakse tootja põllul).

2.5 **Koostööpartnerid ja koostöövõrgud** – uurimisalane koostöö teiste ülikoolide ja teadusasutustega, rahvusvahelise kraadiõppe või kaasjuhendaja olemasolu, rahvusvahelise ühisartikli olemasolu.

3. Projekti majanduslik ja ühiskondlik tähtsus

3.1 **Projekti tähtsus põllumajanduspoliitika / põllumajandusteaduse seisukohalt** – projekt on vajalik Põllumajandusministeeriumile prioriteetsete tegevuste elluviimiseks või aitab kaasa aktuaalse probleemi lahendamisele. Projekti tähtsus Eesti põllumajandusteaduste arengustrateegias ja tegevuskavas seatud eesmärkide täitmise seisukohalt.

3.2 **Projekti vastavus riikliku programmi eesmärkidele** – projekti tulemuste vastavus riikliku programmi eesmärkidele. Projekti elluviimisel järgitakse programmi eesmärke (punkt 4).

3.3 Projekt aitab kaasa **rahvusvaheliste kohustuste ja projektide täitmisele** või parandab oluliselt (loob uuemad võimalused) rahvusvaheliste kohustuste täitmise tingimusi/võimalusi.

3.4 **Projekti tulemuste rakendatavus ja põllumajanduslik tähtsus** – projekti tulemuste tähtsus 5-10 aastase perspektiiviga.

3.5 **Projekti tulemuste rakendatavus koolituses ja/või nõustamises** – projekti tulemusi saab rakendada praktikas.

3.6 **Projekti tulemuste oletatav mõju keskkonnale või ühiskonnale** – projektiga kaasnevad võimalikud mõjud tööhõivele (töökohtade loomine) ja elukvaliteedile. Projekti rakendamise või rakendamata jätmise mõju põllumajandussektorile ning elu- ja looduskeskkonnale.