



# 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 rakendusüritingud ja arendustegevus aastatel 2009–2014" lisa 2 (põllumajandusministri 24.08. 2010. a käskkirja nr 100 sõnastuses)

## UURIMISPROJEKTIDE HINDAMISE KRITERIUMID<sup>2</sup>

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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 põhjendatus                               |  |  |  |  |  |
| 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                                |  |  |  |  |  |

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>PUNKTISUMMA</b>       | <b>LÕPPHINNANG</b> |
| <b>Eksperti hinnang:</b> |                    |

<sup>2</sup> 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.