



PÕLLUMAJANDUSMINISTER

KÄSKKIRI

Tallinn

06. veebruar 2014 nr 26

2014. aastal „Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.1 „Ühistegevused” tegevuse „Muud ühistegevused” raames antava toetuse kasutamise kava kehtestamine” muutmise

Käskkiri kehtestatakse kalandusturu korraldamise seaduse § 19⁴ lõike 1 ja põllumajandusministri 16. jaanuari 2014. a määruse nr 3 „2014. aastal toetatavad „Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetmed ja tegevuste liigid” alusel ning kooskõlas nõukogu määruse (EÜ) nr 1198/2006 Euroopa Kalandusfondi kohta (ELT L 223, 15.08.2006, lk 1–44) artikli 17 lõike 6 alusel heaks kiidetud „Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskavaga” ja põllumajandusministri 27. augusti 2009. a määruse nr 92 „„Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.1 „Ühistegevused” tegevuse „Muud ühistegevused” raames toetuse andmise ja kasutamise tingimused ja kord” § 3 lõikega 1.

Kehtestan 2014. aastal „Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.1 „Ühistegevused” tegevuse „Muud ühistegevused” raames antava toetuse kasutamise kava vastavalt lisale.

Saata: Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet, kalamajandusosakond, finantsosakond.

Helir-Valdor Seeder

Põllumajandusministri *06.02.2014* käskkiri nr *26*
 „2014. aastal „Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava”
 meetme 3.1 „Ühistegevused” tegevuse „Muud ühistegevused”
 raames antava toetuse kasutamise kava kehtestamine”
 Lisa

**„Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.1
 „ÜHISTEGEVUSED” TEGEVUSE „MUUD ÜHISTEGEVUSED” RAAMES ANTAVA
 TOETUSE KASUTAMISE KAVA**

1. Kalavarude säästev majandamine ja säilitamine

Projekti nimetus	Toetuse maksimaalne suurus eurodes	Projekti sisu	Projekti elluviimise tingimused
1.1. Angerja keemiline märgistamine	71 310	Projekti peaeesmärk on märgistada keemiliselt kõik 2014. aastal meie järvedesse asustatavad ettekasvatatud angerjad. Samal aastal asustatavad klaasangerjad märgistatakse osaliselt või täielikult, juhul kui selleks ajaks leitakse sobivad keemilised märgistamise viisid. Aastal 2015 on eesmärk märgistada kõik asustatavad klaasangerjad. Keemiline märgistamine ei mõjuta angerja kasvu ega söödavust. Kogu asustusmahu keemiline märgistamine on finantsiliselt vastutusrikas ülesanne. Selleks, et	Projekt viiakse ellu hiljemalt 30. juuniks 2015. a.

	<p>märgistamise protseduur toimuks tulemuslikult ja kadudeta, peavad sellele eelnema põhjalikud kohapealsed katsed. Märgistatud põlvkondade eristamine annab kindla aluse varude, väljapüügi tulemuslikkuse ja väljarände hinnanguks. Oluline tulemus saab olema meie rannikuvetes looduslikult siia jõudnud angerja osakaalu hindamise võimalus. Samuti saab teada isendite täpse kasvukiiruse järveti, eriti väikejärvede puhul, kus vanusemäärangud tavameetoditega on arvukate lisaringide tõttu teostamatud.</p> <p>Käesoleva projekti raames tehakse katsed, valitakse parimad meetodid ning märgistatakse 2014. aasta kevadel asustatavad ettekasvatatud angerjad ja 2015. aastal asustatavad klaasangerjad.</p>
--	---

2. Elukestva õppe korraldamine, mis hõlmab erialaoskuste parandamist ning uute koostismeetodite ja -vahendite arendamist

Projekti nimetus	Toetuse maksimaalne suurus eurodes	Projekti sisu	Projekti elluviimise tingimused
2.1. Kalapüüniste ehituse, remondi ja arendamise õppe ning täiendusõppe (elukestva õppe) õppekeskuse-labori rajamine	205 800	Projekti eesmärk on: 1. koostis keskuse materiaalse baasi loomine, vajaminevate laborite sisustamine vahenditega; 2. õppekeskuseks-laboriks vajalike	Projekt viiakse ellu hiljemalt 30. juuniks 2015. a.

	<p>ruumide remont Tallinnas Kopli 101 hoone keldris pindalaga 64 m² ja teise korruse õppeklassis pindalaga 36 m², kokku 100 m²;</p> <ol style="list-style-type: none">3. vajalike seadmete ja õppevahendite hankimine vastavalt soetatavate seadmete ja vahendite loetelule;4. vajaliku riist- ja tarkvara hankimine (arvuti, kuvar, projektor, printer, tarkvara). <p>Soetatavad seadmed ja vahendid:</p> <ol style="list-style-type: none">1. võrgulinad;2. noodalinad;3. trossid, kaablid, vaierid, otsad, nõörid, niidid;4. tinanõörid ja -köied;5. ujukid (võrgu-, mõrra-, traaliujukid);6. ankrud ja ankurdamise vahendid;7. märklipud, tähised;8. konksud;9. püüniste raudosad;10. püüniste plastosad;11. püüniste raskused, ketid, lülid;12. tali, vints, kinnitusvahendid;13. töövahendid (uid, noad, põlled jne). <p>Projekti tulemusena on Eestis olemas nüüdisaegse materiaalse baasiga kalapüüniste arendamise tehnoloogiate ja kalapüüniste käsitlemise, ehituse ja remondi õpet toetav ning</p>	
--	--	--

		<p>praktilisi oskusi andev õppe- ja arenduslabor, kust võivad abi saada kalapüüjaga seotud asutused ja ettevõtjad oma teadmiste arendamisel, püünistebaasi parandamisel ja korrastamisel ning kaadri kompetentsuse parandamisel.</p> <p>Sellela luuakse ka võimalus elukestvaks õppeks kalapüügisektoris. Laboris toimub perioodiliselt grupiviisiline õpe.</p> <p>Pidevalt on võimalik saada ka individuaalseid konsultatsioone püünistega seotud küsimustes (selektiivsusega seotud küsimused, püügivõime analüüsil, taastamisel või parandamisel tekkinud küsimused). Lisaks luuakse täiendav baas kalapüüniste tootearenduseks, simulatsiooniks, teabevahetuseks ja kalapüünistealasteks uuringuteks.</p>	
<p>2.2. Kalatöötlemise õppe- ja praktikalaborite (kvaliteedikontrolli ja erialase kulinaaria labor) rajamine</p>	295 700	<p>Projekti eesmärk on luua Eestis tänapäevased kalatöötlemise õppe- ja praktikalaborid õppekava „Kalapüügi ja -käitlemise tehnoloogia” elluviimiseks nii rakendusõrghariduse kui ka kutsehariduse ja kalandusalase täiendusõppe (elukestva õppe) süsteemis nii tööliste kui ka spetsialistide tasandil ning selleks vajalik materiaalne baas.</p> <p>Projektiga on kavandatud kalanduse õppe- ja praktikalaborite renoveerimine Tallinnas Kopli 101 hoone keldri- ja teisel korrusel.</p> <p>Renoveeritavat pinda on 164 m².</p> <p>Õppe- ja praktikaruumides tervikuna on</p>	<p>Projekt viiakse ellu hiljemalt 30. juuniks 2015. a.</p>

	<p>planeeritud välja vahetada vee- ja kanalisatsiooni- ning elektrisüsteem koos valgustitega ning hoones tagatakse vastavus tuleohutuse nõuetele.</p> <p>Projekti käigus renoveeritakse/rajatakse ja sisustatakse õppe- ja praktikalaborid ning nendega seonduvad abiruumid.</p> <p>Hankedokumentide ettevalmistuse ja hangetega alustatakse 2014. aasta veebruaris.</p> <p>Ehitustöödega on planeeritud alustada 2014. aasta aprillis.</p> <p>Siseseade paigaldamisega alustatakse orienteerivalt 2014. aasta oktoobris.</p> <p>Ajagraafik on indikatiivne, ideaalsete olude korral on võimalik projekt lõpetada 2015. aasta aprillis.</p>
	<p>Soetatavad seadmed:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. laborite mööbel (töölauad, kapid, kraanikausid jne); 2. kütteplaadiga ja praeahjuga elektripliit (kvaliteedikontrolli ja erialase kulinaaria labori jaoks); 3. elektroonilised kaalud (kasutatavad ihtioloogia-kvaliteedikontrolli õppes laboris); 4. külmutuskapp; 5. mikroskoobid; 6. tsentrifuugid; 7. automaatpipetid, otsakud;

		<p>8. inkubaator; 9. kuivatuskapp; 10. muhvelahi; 11. nõud erialase kulinaaria labori jaoks; 12. laboratoorne klaas kvaliteedikontrolli labori jaoks (jahutid, destillaatorid, mõõtkolvid, pipetid, büretid jne); 13. pH-meetrid; 14. sterilisaator; 15. kromatograaf; 16. lüofilisaator; 17. laboritarvikud; 18. kalakäitlemise tehnoloogiline liin kvaliteedi arendamise ja tootearengu jaoks.</p> <p>Projekti tulemusena valmivad nüüdisaegsed õppe- ja praktikalaborid, kus viiakse ellu kõik kalapüügi ja -käitlemise tehnoloogia õppekava tegevused. Täiendavalt on nende laborite baasil võimalus täiendusõpet korraldada sisevete- ja rannakaluritele ning kalapüügiettevõtete töötajatele.</p>	
<p>2.3. Kalanduse teabeskuse hoone renoveerimine</p>	<p>260 000</p>	<p>Hoone renoveerimise eesmärk on rajada esimesele korrusele kuni kakskümmend inimest mahutav nõupidamisruum, mis võimaldaks koolituste, teabepäevade ja koosolekute korraldamist teabeskuse enda ruumides. Esitlustehnikaga varustatud nõupidamisruumi oleks võimalik kasutada kalandussektoril ning valdkonda kureerivatel ametkondadel</p>	<p>Projekt viiakse ellu hiljemalt 30. juuniks 2015. a.</p>

	<p>väiksemate koosolekute korraldamiseks ja nõupidamiseks. Renoveerimise eesmärk on ekspositsioonipindade sisseadmine hoone torniosas, kus eksponeeritaks kalandusteemalisi näitusi ja väljapanekuid. Teine renoveerimise eesmärk on nüüdisaegse kalandustemaatikaatkat koondava raamatukogu rajamine.</p> <p>Muinsuskaitseamet on väljastanud 2013. aastal hoone kohta loa renoveerimaks hoonet sellistes piirides, mis võimaldavad muuta osa majast raamatukoguks ja lisada nõupidamisruum.</p> <p>Samuti on olemas renoveerimisprojekt, mis näeb ette kogu hoone välisfassaadi väljavahetamise ajaloolise profiiliga laudise vastu. Kõik aknad ja uksed vahetatakse välja ning taastatakse suur ajalooline kaaraken.</p> <p>Nõukogude ajal ehitatud garaaži peale tuleb ca kahekümnele inimesele mõeldud nõupidamisruum, mis varustatakse nüüdisaegse esitlustehnikaga. Keldrikorruse ruumid kohandatakse erialase raamatukogu tarbeks, ehitatakse trepp, mis ühendab raamatukogu ja tööruume. Torn kohandatakse väljapanekute ning näituste tarbeks, tagades vajaliku valgustuse, vooluvõrgu ja stendid.</p> <p>Teabeskuse hoone renoveerimise tulemusena kujuneb Pärnu Kalda 1a hoonest avalikkusele avatud näitusepindadega, erialaraamatukogu ja kuni paarikümnele inimesele mõeldud nõupidamisruumiga nüüdisaegne töökeskkond.</p>
--	--

		<p>Pärnu Kalda 1a hoone jääb ka tulevikus täielikult Eesti kalanduse teenistusse, seda olenemata kalanduse teabekeskusse kui asutusse suunatud rahastamise jätkumisest järgmisel ELi eelarveperioodil.</p>	
--	--	--	--



Ants Noot
Kantsler