



PÖLLUMAJANDUSMINISTER

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” muutmine

Käskkiri kehtestatakse kalandusturu korraldamise seaduse § 19⁴ lõike 1 ja pöllumajandusministri 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 pöllumajandusministri 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: Pöllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet, kalamajandusosakond, finantsosakond.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Helir-Valdor Seeder".

Helir-Valdor Seeder

Põllumajandusministri ÕE.02/2014 käskiri 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 elluvõimise tingimused
1.1. Angerja keemiline märgistamine	71 310	Projekti peacesmärk on märgistada keemiliselt kõik 2014. aastal meie järvedesse asustatavad ettekavatud angerjad. Samal aastal asustatavad 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 finantsliseslt vastutusrikas. Selleks, et	Projekt viiakse ellu hiljemalt 30. juuniks 2015. a.

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

2. Elukestva õppre korraldamine, mis hõlmab erialaoskuste parandamist ning uute koolitusmeetodite ja -vahendite arendamist

Projekti nimetus	Toetuse maksimaalne suurus eurodes	Projekti sisu	Projekti elluvimise tingimused
2.1. Kalapiüniste ehituse, remondi ja arendamise õppe ning täiendusõppre (elukestva õppakeskus-labori rajamine	205 800	Projekti esmärk on: <ol style="list-style-type: none"> 1. koolituskeskuse materiaalse loomine, vajaminevate sisustamine vahenditega; 2. õppakeskus-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> <p>3. vajalike seadmete ja õppevahendite hankimine vastavalt soetatavate seadmete ja vahendite loetelule;</p> <p>4. vajaliku riist- ja tarkvara hankimine (arvuti, kuvar, projektor, printer, tarkvara).</p> <p>Soetataavad seadmed ja vahendid:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. võrgulinad; 2. noodalinad; 3. trossid, kaablid, vaierid, otsad, nöörid, niivid; 4. timanöörid ja -köied; 5. ujukid (võrgu-, mõrra-, traaliujukid); 6. ankrud ja ankurdamise vahendid; 7. märkliipud, tähised; 8. konksud; 9. piiumiste raudosad; 10. piiumiste plastosad; 11. piiumiste raskused, ketid, lülid; 12. tali, vints, kinnitusvahendid; 13. tövahendid (uid, noad, pöllid jne). 	<p>Projekti tulemusena on Eestis olemas nüüdisaegse materiaalse baasiga kalapüüniste arendamise tehnoloogiate ja kalapüüniste käsitlemise, ehituse ja remondi õpet toetav ning</p>
--	---	--

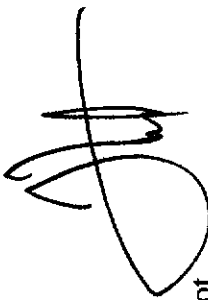
	<p>praktilisi oskusi andev õppe- ja arenduslabor, kust võivad abi saada kalapüügiga seotud asutused ja ettevõtjad oma teadmiste arendamisel, püünistebaasi parandamisel ja korrastamisel ning kaadri kompetentsuse parandamisel.</p> <p>Sellega luuakse ka võimalus elukestvaks õppeks kalapüügisektoris. Laboris toimub periodiliselt grupiviiiline õpe.</p> <p>Pidevalt on võimalik saada ka individuaalseid konsultatsioone püünistega seotud küsimustes (selektiivsusega seotud küsimused, püügvõime analüüsил, taastamisel või parandamisel tekinud küsimused). Lisaks luuakse täiendav baas kalapüünistise teabevahetuseks, simulatsiooniks, ja kalapüünistealasteks uuringuteks.</p>	<p>Projekt viiakse ellu hiljemalt 30. juuniks 2015. a.</p> <p>Projekt eesmärk on luua Eestis tänapäevalised kalatöötlemise õppe- ja praktikalaborid õppekava „Kalapüügi ja -käitlemise tehnoloogia“ elluvõimiseks nii rakenduskörghariduse kui ka kutsehariduse ja kalandusalase täiendusõppje (elukestvaa õpppe) süsteemis nii tööliste kui ka spetsialistide tasandil ning selleks vajalik materiaalne baas.</p> <p>Projektiiga on kavandatud kalanduse õppe- ja praktikalaborite renoveerimine Tallinnas Kopli 101 hoone keldri- ja teisel korrusel.</p> <p>Renoveeritavat pinda on 164 m².</p> <p>Õpp- ja praktikaruumides tervikuna on</p>
2.2. Kalatiöötlemise õppe- ja praktikalaborite (kvaliteedikontrolli ja erialase kulinaaria labor) rajamine	295 700	

<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 rendeega seonduvad abiruumid.</p> <p>Hankedokumentide ettevalmistuse ja hangetega alustatakse 2014. aasta veebruaris.</p> <p>Ehitustöödega on planeeritud alustada 2014. aasta aprillis.</p> <p>Sisseeseade 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. kütteplaatiga ja praeahjuga elektripliit (kvaliteedikontrolli ja erialase kulmaaria labori jaoks); 3. elektroonilised kaalud (kasutatavad intüüloogia-kvaliteedikontrolli õppes laboris); 4. külmutuskapp; 5. mikroskoobid; 6. tsentrifugid; 7. automaatpipetid, otsakud;

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

	<p>välksemate koosolekute korraldamiseks ja nõupidamiseks. Renoveerimise eesmärk on ekspositsioonipindade sisseseadmamine hoone torniosas, kus eksponeritakse kalandusteemalisi näitusi ja väljapanekuid. Teine renoveerimise eesmärk on nüüdisaegse kalandustemaatikat koondava raamatukogu rajamine.</p> <p>Muinsuskaitsemet 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 välissäsaadi väljavahetamise ajaloolise profiliga laudise vastu. Kõik aknad ja uksed vahetatakse välja ning taastatakse suur ajalooline kaaraken.</p> <p>Nõukogude ajal ehitatud garaazi peale tuleb <i>ca</i> kahekümnele inimesele mõeldud nõupidamisruum, mis varustatakse nüüdisaegse esitlustehnikaga. Keldrikoruse 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>Teabekeskuse hoone renoveerimise tulemusena kujuneb Pärnu Kalda 1a hoonest avalikkusele avatud näitusepindadega, erialaraamatukogu ja kuni paarkümmele inimesele mõeldud nõupidamisruumiga nüüdisaegne töökeskkond.</p>
--	--

	Pärnu Kaldla 1a hoone jäääb ka tulevikus täielikult Eesti kalanduse teenistusse, seda olenemata kalanduse teabekeskusesse kui asutusse suunatud rahastamise jätkumisest järgmisel ELi eelarveperioodil.
--	---



Ants Noot
Kantsler