



PÕLLUMAJANDUSMINISTER

KÄSKKIRI

Tallinn

23 . august 2010 nr 99

Põllumajandusministri 11. veebruari 2010. a käskkirja nr 32 “2010. aastal “Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.2 “Veeloomastiku ja –taimestiku kaitse ja arendamine” raames antava toetuse kasutamise kava kehtestamine” muutmise

Käskkirja kehtestatakse “Kalandusturu korraldamise seaduse” § 19⁴ lõike 1 ja põllumajandusministri 25. jaanuari 2010. a määruse nr 3 “2010. 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 11. novembri 2009. a määruse nr 107 “Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.2 “Veeloomastiku ja –taimestiku kaitse ja arendamine” raames toetuse andmise ja kasutamise tingimused ja kord” § 3 lõikega 1.

Kehtestan põllumajandusministri 11. veebruari 2010. a käskkirja nr 32 “2010. aastal “Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava” meetme 3.2 “Veeloomastiku ja –taimestiku kaitse ja arendamine” raames antava toetuse kasutamise kava kehtestamine” lisa uues sõnastuses (lisatud).

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


Helir-Valdor Seeder

Reg nr 70000734

10 03797

Põllumajandusministri 11.veebruari 2010.a käskkirja nr 32 "2010. aastal "Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava" meetme 3.2 "Veeloomastiku ja –taimestiku kaitse ja arendamine" raames antava toetuse kasutamise kava kehtestamine" lisa (põllumajandusministri 4.3. augusti 2010. a käskkirja nr 22 sõnastuses)

**"Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava" meetme 3.2
"VEELOOMASTIKU JA –TAIMESTIKU KAITSE JA ARENDAMINE" RAAMES ANTAVA
TOETUSE KASUTAMISE KAVA**

1. Kalade ja sõõrsuude kudealade ja elupaikade taastamine, laiendamine ja parendamine

Projekti nimetus	Toetuse maksimaalne suurus kroonides	Projekti sisu	Projekti elluviimise tingimused
Kalakoelmute seisund ning koelmuulade melioreerimise lähteülesannete koostamine	4 750 000	Projekti raames teostatakse uuringud, mis on vajalikud selleks, et koostada terviklik ülevaade valitud töõnduskalaliikide koelmute paiknemisest, praegusest looduslikust seisundist ja kasutamisest Eesti Vabariigi territooriumil, mille tulemusena on võimalik koostada ettepanekud nende melioreerimiseks ning alustada sellega kaladele oluliste rändeteede ja kudealade taastamist. Projekti raames on peamine tähelepanu suunatud püügihahtudelt ja püügi väärtusest põhilise meie vetes kudeva liigi – räime –	Projekt viiakse ellu 36 kalendrikuu jooksul.

		<p>koelmute seisukorra väljaselgitamisele. Tööd viiakse ellu kolmel sigimisperioodil, uurides nii kevadkuduräime kui sügiskuduräime koelmute seisundit.</p> <p>Teised tähtsamad töõndusliigid, kelle koelmuulade seisundit uuritakse, on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rannikumeres ja merre suubuvates jõgedes koha ning meres ja jões kudevad siivormid; • Peipsi järves ja Emajões peipsi süg, räabis, peipsi tint, koha. <p>Projekti peamised tegevused on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ülevaate koostamine kirjanduse ja arhiivmaterjalide põhjal tähtsamate liikide (arvestades püügimahtusid, väärtust; loetelu allpool) peamiste koelmuulade paiknemisest ning kudealade uuringutest ja/või taastamistöödest, mis on hetkel planeerimisel või teostamisel muude finantseerimisallikate kui Euroopa Kalandusfondi toel; • räime ja ohustatud töõnduskalade (koha, merisiig, peipsi süg, räabis, peipsi tint) peamiste looduslike koelmuulade praeguse seisukorra uuringute teostamine ja nende melioreerimisvajaduse väljaselgitamine; • lähteülesannete koostamine vastavatele koelmuuladele melioreerimisvajaduse põhjal, võttes arvesse selle otstarbekust ja
--	--	---

		<p>teostatavust.</p> <p>Projekt on jaotatud etappideks.</p> <p>Esimeses etapis koostatakse ülevaade kirjanduse ja arhiivimaterjalide põhjal valitud tööduskalaliikide peamiste koelmuulade paiknemisest ning uuringutest ja/või taastamistöödest, mis on hetkel planeerimisel või teostamisel muude finantseerimisallikate kui Euroopa Kalandusfond toel.</p> <p>Teises etapis selgitatakse välja räime koelmute kasutamise efektiivsus. Peamiseks uurimismeetodiks on larvitraalimised koelmute piirkonnas sigimisperioodil. Hõlmatakse Saaremaa lõunarannik ja muu Liivi lahe piirkond, Väinameri ning Soome lahe olulisemad kudemispiirkonnad.</p> <p>Koelmute kasutamise efektiivsuse näitajaks on larvide arvukus ruumalaühiku kohta. Vajadusel kasutatakse modelleerimist, mis võimaldab (arvestades tuuli, hoovuseid, lainetust) selgitada, milliselt koelmult larvid pärinevad. Eriti oluline on see juhul, kui kudumine toimub lühikese ajaperioodi jooksul mere eri osades ja füüsiliselt pole võimalik traalimisi korrata vajaliku sagedusega.</p> <p>Koelmute seisundit uuritakse sukeldumise ja põhjaammutiga proovide võtmise teel. Määratakse loodete suuremus koelmutel võetud proovides.</p> <p>Kolmanda etapi jooksul viiakse läbi teiste</p>
--	--	---

		<p>valitud töendusliikide (koha, merisiig, peipsi siig, räabis, peipsi tint) peamiste looduslike koelmualade praeguse seisukorra uuringud. Uurimismeetodiks on valdavalt suheldumised. Neljanda etapi käigus hinnatakse uuringu objektiks olnud koelmualade melioreerimisvajaduse teostatavust ja otstarbekust ning koostatakse koelmualadele melioreerimisettepanekud lähteülesandena. Etappide ajakava näidatakse ära taotluses. Projekti tulemused:</p> <ul style="list-style-type: none"> • koostatud on detailne ülevaade valitud töendusliikide peamiste looduslike koelmualade paiknemisest ning uuringutest ja/või taastamistöödest, mis on hetkel planeerimisel või teostamisel muude finantseerimisallikate kui Euroopa Kalandusfondi toel; • läbi on viidud projektis nimetatud liikide peamiste looduslike koelmute seisukorra uuringud ning välja on selgitatud nende melioreerimisvajadus; • hinnatud on ülevaates sisalduvate ja uuringute objektiks olnud koelmualade melioreerimisvajaduse teostatavust ja otstarbekust (kulude ja kasutegurite suhe) ning koostatud on melioreerimisettepanekud lähteülesandena.
--	--	---

2. Kunstkoelmute rajamine ja paigaldamine


Projekti nimetus	Toetuse maksimaalne suurus kroonides	Projekti sisu	Projekti elluviimise tingimused
Koha loodusliku sigimise tagamine kunstkoelmute abil	2 484 000	<p>Kalade loodusliku sigimise toetamine on bioloogiliselt põhjendatud, jätkusuutlikum ning majanduslikult otstarbekam kunstlikust taastootmisest. Kunstkoelmute kasutamine on üks võimalusi toetada kalade looduslikku sigimist. Kuna Eestis on vastavad tööd seotud kohale kunstkoelmute paigaldamisega ning kunstkoelmute kasutamise efektiivsus on ennast näidanud, siis on otstarbekas kohti sigimise toetamine Pärnu lahes ning uuringute läbiviimine kohapesade kasutatavuse kohta Matsalu lahes ning Peipsi järves paralleelselt looduslike koelmute seisundi uuringutega.</p> <p>Projekti eesmärgid on:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uuringute läbiviimine optimaalse konstruktsiooniga kunstkoelmute väljatöötamiseks kohale; • kunstkoelmute efektiivsuse väljaselgitamine (kasutamise %, loodete ellujäämus) erineva konstruktsiooni ja kattematerjalidega pesade puhul; • kohti koelmualade piiritlemine, millele pööratakse erilist tähelepanu Pärnu lahes ja Peipsi järves; 	Projekt viiakse ellu 48 kalendrikuu jooksul.

		<ul style="list-style-type: none">• koha loodusliku sigimise toetamine meres ja sisevetes. Projekti käigus paigaldatakse aastatel 2010-2013 kohapesad Pärnu lahte, Matsalu lahte ja Peipsi järve. Pesade materjalina kasutatakse erinevaid looduslikke ja tehismaterjale, samuti selgitatakse välja nende sobiv paiknemine (põhjas, põhja kohal, veekihis) ning optimaalne suurus. Tehismaterjalide puhul uuritakse, kas need mõjutavad loodete ellujäämist. Projekti raames uuritakse, kuidas mõjutab pesade tõstmine, nende kontrollimiseks, arenevaid looteid – ebasobiva konstruktsiooniga pesa võib põhjal tagasi langedes sattuda nõ valet pidi, samuti võivad isaskohad, kes arenevaid looteid valvavad ja aereerivad pesa hülgjata. Seetõttu selgitatakse välja, kas pesasid on võimalik kontrollida sukeldumiste abil, mis kohakoelmute puhul võib vee väikese läbipaistvuse tõttu olla raskendatud. Kunstkoelmute kasutamine võimaldab piiritleda koha sigimisala, mis on eriti oluline Pärnu lahes, kus pesade liinid võivad häirida kalapiüki ja paadi- ning purjekaliiklust, mistõttu tuleb pesad paigutada vaid optimaalses kohtadesse. Projekti tulemused:
		<ul style="list-style-type: none">• välja on töötatud optimaalse

		<p>konstruktsiooniga kunstkoelmu kohale;</p> <ul style="list-style-type: none"> välja on selgitatud kunstkoelmute efektiivsus (kasutamise %, loodete ellujäämus) erineva konstruktsiooni ja katematerjalidega pesade puhul; piiritletud on koha koelmuualad Pärnu lahes, Matsalu lahes ja Peipsi järves; toetatud on koha looduslikku sigimist meres ja sisevetes. 	
--	--	---	--

3. Taasustamine, kui see on Euroopa Liidu õigusaktiga otseselt ette nähtud kaitsemeede

Projekti nimetus	Toetuse maksimaalne suurus kroonides	Projekti sisu	Projekti elluviimise tingimused
Euroopa angerja (<i>Anguilla</i>) taasustamise finantseerimine	4 000 000	Euroopa angerjat (<i>Anguilla anguilla</i>) taasustatakse Eestis eelkõige Võrtsjärve, lisaks ka väikejärvedesse (Saadjärv, Kaiavere, Vagula, Kuremaa). Euroopa angerja taasustamist finantseeritakse käesoleval hetkel ainult kalurite püügiõiguse tasudest. Projekti eesmärgiks on täiendavalt finantseerida nimetatud liigi taasustamist Euroopa Kalandusfondist, et tõsta kalurite sissetulekuid ning toetada samas mujal Euroopas juba ohustatud liigi seisuses Euroopa angerjat. Euroopa Kalandusfond võimaldab taasustamist toetada ainult juhul, kui Euroopa	Projekt viiakse ellu 48 kalendrikuu jooksul.

	<p>Liidu tasandil on olemas vastav õigusakt, mis kehtestab konkreetse liigi puhul taasasustamise kui kaitsemeetme. Euroopa angerja varude taastamine nähakse ette 18.septembri 2007 a nõukogu määrusega (EÜ) 1100/2007.</p> <p>Projekti raames toetatakse järgmise nelja aasta jooksul täiendavalt Keskonnaministeeriumi poolt läbiviidavat angerja hankimist. Iga-aastast taasasustamisele kulutatavat summat (mis arvutatakse Keskonnatasude seaduse paragrahv 11 lõike 5 alusel) finantseeritakse täiendavalt Euroopa Kalandusfondist 50% osas nimetatud summast, aga mitte rohkem kui 1 miljoni krooniga aastas.</p> <p>Projekti tulemused:</p> <ul style="list-style-type: none"> • suurenenud on sisevete kalurite sissetulekud; • paranenud on Euroopa angerja varude olukord Eesti vetes. 	
---	---	--

Ants Noot
Kantsler

