



KÄSKKIRI

05.07.2019 nr 108

**Euroopa Merendus ja Kalandusfondi rakenduskava 2014-2020 meetme 1.1 „Kalapüügi innovatsioonitoetus“ toetuse kasutamise kava kinnitamine**

Kalandusturu korraldamise seaduse § 21 lõike 3 ja maaeluministri 20.12.2016.a määruse nr 70 „Kalapüügi innovatsioonitoetus“ § 6 lg 1 alusel kinnitan toetuse kasutamise kava eelarvega 1 716 664,40 eurot alljärgnevalt:

**1. Toetatava tegevuse nimetus: Ogakärblase *Hermetia illucens* vastsete kasutamine tarneahelast välja mineva kalajäätme taasutiliseerimiseks**

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Eesti Maaülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Kalatöötlemise jääkide ümbertöötlemise võimaluste innovatiseerimine. Lisaks *Hermetia illucens* vastsete kasutusvõimaluste uurimisele kalandussektoris tekkivate jääkide ümber töötlemiseks väärtuslikuks söödaproduktiks ja kompostiks. Ringmajanduse arendamiseks on vaja toidutööstuses kasutatavad toitained tagasi ringlusesse viia ja seda looduskeskkonda võimalikul määral kahjustamata.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2021

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 216 928,40 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 216 928,40 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

**2. Rannapüügi ja siseveekogude kalaliikide väärindamine tarbijapõhise tootearendusega**

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Tallinna Tehnikaülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Uuringus töötatakse välja vähem populaarsetest kalaliikidest (nt koger, ümarmudil, räabis, särg, latikas, haug jt) lisandväärtusega kalatooted vastavalt noorte tarbijate vajadustele ja eelistustele. Tegevused keskenduvad väiketootmisele ehk võimalustele üksikkaluritel ja väikestel ettevõtetel püütud kala väärindada. Uuring koosneb neljast etapist, mille käigus rakendatakse innovaatilisi meetodeid: tooraine väärindamine, tarbijate kaasamine, tootearendus-tehnoloogia ja testimine.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.08.2021

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 207 780,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 207 780,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

### **3. Hülgekahjude vähendamine mõrrapüügis läbi püügitehnoloogia arendamise**

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Tartu Ülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Uuringu eesmärgiks on mõrdpüüniste modifitseerimine niimoodi, et kalapüügivahendi abil oleks võimalik kinni püüda ka mõrda tunginud hüljes. Projekti üheks tegevuseks on ülevaate koostamine hülgekahjudest Eesti kalapüügis ning selle analüüs. Lisaks projekti tulemusena on esmaseks tulemuseks informatsioon hülgepüügiks sobivate mõrdade kui kalapüünise efektiivsuse kohta Eesti rannikumere tingimustes.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2021

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 165 705,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 165 705,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

### **4. Töõnduspüügil esinev tagasiheide ellujäämus Eesti rannakalanduses, Võrtsjärvel ja väikejärvedel**

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Tartu Ülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Tegevuse peamiseks eesmärgiks on kalavarude hea seisundi säilitamine tagasiheidetava kala suremuse minimeerimise teel. Peamiste töõnduspüügi viiside (mõrrapüük ja nakkevõrgud) jälgimise käigus hinnatakse ebasoovitavate isendite sattumist püünistesse ning nende ellujäämust pärast vabastamist. Projekti tulemusena koostatakse soovitusel püügiprotsessi täiustamiseks, et tagada tagasiheide maksimaalne ellujäämus. Lisaks võimaldavad tulemused parandada varude hinnanguid, täpsustades kalastussuremuse hinnangut ja kogu varu suuruse prognoose.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2021

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 401 715,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 401 715,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

### **5. Efektiivne kalajääkide kasutamine uudsete toormaterjalide saamiseks, mida on võimalik kasutada nii kanga kui haavakatete valmistamiseks**

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Eesti Maaülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Tegevuse käigus tuuakse kokku erinevate erialade spetsialistid, kelle koostööna töötatakse välja meetodid kalajääkidest uudsete materjalide saamiseks. Projekti tulemusel antakse teadmispõhine ülevaade uudsete materjalide valmistamise viisidest ning kalandussektoril on võimalik kaaluda vastavate materjalide tootmist kalajääkidest, et kalapõhist tarneahelat (kulu)efektiivsemaks muuta, samaaegselt aga ka vähendada kasutuseta kalajätmeid, mille vähendamist nõuab peatselt karmistuv EL jäätmepoliitika.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2021

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 481 461,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 481 461,00 eurot  
Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

## **6. Rännete mõju kohavarude seisundile Võrtsjärve-Emajõe-Peipsi süsteemis; uued lahendused püügikorralduses**

Teadus- ja arendusasutus, kes võib toetust taotleda: Eesti Maaülikool

Toetatava tegevuse eesmärk: Uuringu eesmärgiks on kohavarude hea seisundi säilitamine ja püügikorralduse optimeerimine. Kutseline kalapüük organiseeritakse paremini nii meetoodiliselt kui ka alalis-ruumiliselt, tagamaks senisest optimaalsema kalavaru kasutamise, sealhulgas suurendades kalurite jaoks püügist saadavat tulu. Lisaks võimaldavad tulemused parandada ka varude ja nende osade hinnanguid ja prognoose.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 243 075,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 243 075,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

Saata: Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet, kalamajandusosakond, Strateegia- ja finantsosakond

(allkirjastatud digitaalselt)

Mart Järvik

Maaeluminister