



KÄSKKIRI

26.05.2017 nr 1.1-2/62

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 1 813 072,50 eurot alljärgnevalt:

1. Toetatava tegevuse nimetus: Väheväärtusliku peenkala väärindamine

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Uuenduslike tehnoloogiate väljatöötamine lisandväärtuse andmiseks kogu tarneahela ulatuses. Erinevate tehnoloogiate katsetamine ja väljatöötamine kutselisel püügil kaasneva peenkala väärindamiseks, töötades välja turunõudlust omavad tooted inimeste ja lemmikloomade toiduks või tehnoloogia peenkala baasil komposti tootmiseks.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 30.06.2020

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 291 000,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 291 000,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

2. Toetatava tegevuse nimetus: Mõrrapüügi selektiivsuse ja kulutõhususe tõstmine

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Säätlike ja keskkonnasõbralike lahenduste väljatöötamine kalapüügiks. Erinevate konstruktsiooniliste lahenduste testimine mõrdade selektiivsuse tõstmiseks, eri lahenduste korral saagikuse hindamine erinevate liikide lõikes erinevatel aastaegadel. Eri materjalist mõrdade puhastamise vajaduse ja puhastamise kulutõhususe hindamine.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 30.06.2020

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 686 000,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 686 000,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

3. Toetatava tegevuse nimetus: Peipsi järve töönduspüügil esinev tagasiheide ja selle ellujäämus: erinevate püügimeetodite mõju hinnang

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Kalavarude hea seisundi säilitamine ning säästlike ja keskkonnasõbralike lahenduste väljatöötamine kalapüügiks. Levinumate töönduslike püügiviiside puhul püüakse sattunud ebasoovitavate isendite hulga ja selle ellujäämise hindamine pärast veekogusse vabastamist. Tagasiheidatud kala maksimaalse ellujäämise tagamiseks soovitude väljatöötamine.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 30.06.2020

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 158 000,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 158 000,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

4. Toetatava tegevuse nimetus: Erineva suurusega traallaevade mõju Liivi lahe ökosüsteemile ja kalavarule

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Säästlike ja keskkonnasõbralike lahenduste väljatöötamine kalapüügiks. Erineva suurusega traallaevade mõju analüüsimine Liivi lahe kalavarule ja ökosüsteemile. Lahenduste väljatöötamine, mis võimaldaksid kalavaru ohustamata kasutada Liivi lahel kaasaegseid võimsaid traallaevu.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 30.06.2020

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 383 400,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 383 400,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

5. Toetatava tegevuse nimetus: Erinevate tehnoloogiate katsetamine väljapüütud kala elusana hoidmiseks

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Uuenduslike tehnoloogiate väljatöötamine lisandväärtuse andmiseks kogu tarneahela ulatuses. Erinevate tehnoloogiate katsetamine ning soovitude andmine väljapüütud kala elusana hoidmiseks.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 28.02.2019

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 136 567,50 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 136 567,50 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

6. Toetatava tegevuse nimetus: Nootade kasutamise võimalused kevadisel särjepüügil Peipsi ja Lämmijärve kaldavööndis

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Säästlike ja keskkonnasõbralike lahenduste väljatöötamine kalapüügiks. Nootade kasutamise võimaluste välja selgitamine kevadisel särjepüügil ning nootade konstruktsiooni osas soovitude andmine.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 30.10.2019

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 158 105,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 158 105,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

Saata: Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet, kalamajandusosakond,
finantsosakond

(allkirjastatud digitaalselt)

Tarmo Tamm
Maaeluminister