



KÄSKKIRI

31.07.2020 nr 1.1-2/132

**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 664 334,45 eurot alljärgnevalt:

1. Toetatava tegevuse nimetus: Autonoomse uurimisaluse väljatöötamine kalapüügi ja -uuringute säästlikumaks muutmiseks

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Tegevuse eesmärgiks on luua ja katsetada reaalses töötingimustes autonoomset uurimisalust, mis on võimeline vastavalt eelnevalt ette antud trajektoorile ja/või mobiilside kaudu saadetavatele juhistele läbima pikki vahemaid ja operatiivselt edastama ja/või salvestama kalaparvede suuruse ja asukoha andmeid.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 295 428,45 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 295 428,45 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

2. Toetatava tegevuse nimetus: Kalatoodete soolasisalduse vähendamine ja põisadrulisandi arendus

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Tegevuse eesmärk on kalatoodetes soolasisalduse vähendamine. Võetakse kasutusele uued koostis-komponendid ja arendatakse töötlemisvõtteid, mille abil väärindatakse kalatooteid vastavalt turu ja tarbijate eelistustele.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 136 405,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 136 405,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

3. Toetatava tegevuse nimetus: Kalaõli ja kalajahu kvaliteet ja väärindamise võimalused antioksidantide kasutamisega

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Uuringus hinnatakse komponenditehase tooraine kilu ja räime hooajalisi kvaliteediomadusi – rasvhappelise koostise, metallide ja saasteainete sisaldust ning nende mõju kalaõli ja kalajahu kvaliteediomadustele. Lisaks võrreldakse erinevate antioksidantide kasutusvõimalust kala ja kalaõli kvaliteedi ning säilivusaja pikendamiseks.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 232 501,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 232 501,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

Saata: Tartu Ülikool, Tallinna Tehnikaülikool, Põllumajanduse Registrite ja Informatsiooni Amet, strateegia- ja finantsosakond

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Aller

Maaeluminister