



KÄSKKIRI

31.07.2020 nr 1.1-2/131

**Euroopa Merendus ja Kalandusfondi rakenduskava 2014–2020 meetme 2.1 „Vesiviljeluse innovatsioonitoetus“ toetuse kasutamise kava kinnitamine**

Kalandusturu korraldamise seaduse § 21 lõike 3 ja maaeluministri 20.12.2016.a määruse nr 71 „Vesiviljeluse innovatsioonitoetus“ § 6 lg 1 alusel.

Kinnitan toetuse kasutamise kava eelarvega 969 378,70 eurot alljärgnevalt:

**1. Toetatava tegevuse nimetus: Karbikasvatuse lahenduste loomine kogu väärtusahela ulatuses**

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Eksperimentaalse uuringu tulemusena selguvad Eesti olude jaoks perspektiivsemad karbikasvatuse tehnoloogiad, karpide saagikus ja toitainete eemaldamise määr reaalsetes farmides ning merekarpidest saadavad perspektiivikamad tooted (sööt, toit, kõrge lisandväärtusega komponendid) ja nende toodete valmistamiseks vajaminevad tehnoloogiad.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 417 941,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 417 941,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

**2. Toetatava tegevuse nimetus: Rohevetika *Ulva intestinalis* kasvatamise tehnoloogia mahutites mere- ja magevees**

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Eksperimentaalse uuringu peamine eesmärk on katsetada juba mujal maailmas kasutuses olevat tehniliselt üsna lihtsat tehnoloogiat, mis võimaldaks kontrollitud tingimustes kasvatada rohevetikat *Ulva intestinalis*.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 294 636,00 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 294 636,00 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

### **3. Toetatava tegevuse nimetus: Kõrgpuhta punase pigmendi fükooerütriini eraldamiseks perspektiivse vetikaliigi *Ceramium tenuicorne* kasvatamistehnoloogia väljatöötamine**

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

Toetatava tegevuse eesmärk: Tegevuse käigus töötatakse välja meetodika, mis võimaldab punavetikat *Ceramium tenuicorne* kasvatada monokultuuris kunstlikes optimeeritud ja kontrollitud kasvutingimustes, et tagada vetika biomassi kvaliteet, mis võimaldaks vetikast kõrgpuhta fükooerütriini eraldamist võimalikult kõrge saagisega.

Toetatava tegevuse elluviimise tähtaeg: 31.12.2022

Toetatava tegevuse eeldatav maksumus: 256 801,70 eurot

Toetuse maksimaalne suurus: 256 801,70 eurot

Omafinantseeringu minimaalne määr puudub

Saata: Tartu Ülikool, Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet, strateegia- ja finantsosakond

(allkirjastatud digitaalselt)

Arvo Aller

Maaeluminister