

## «Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava» meetme 4.1 «Kalanduspiirkondade säästev areng» projekti lühikokkuvõte

### 1. Projekti lühikokkuvõte

#### 1.1 Üldandmed

Projekti nimi	Kalakuivatamise seadmete soetamine ja paigaldamine. Vaakumpakendaja ja isothermilise kaubiku Renault Master VAN FWD 2,3 ostmine
Projekti esitamise aeg	29.08.2013
Strateegia tegevussuund, mille elluviimist projekt toetab	Kalandustoodete töötlemine ja otseturustamine
Taotleja nimi, asukoht (äriregistri järgi), kontaktandmed, registreerimise aeg, juriidiline staatus (AS, OÜ, FIE), aktsia – või osakapitali suurus, omanikud.	Goldfish OÜ, Tartu 50408, Ravila 62-61. Osakapital 2684€, omanikud Anne-Ly Paabu 100% osakuid. 51 81 799 raul@oselfish.ee
Projekti elluviimise aadress	Saaremaa, Nasva alevik, Sadama 6A
Projekti elluviimise kulud KOKKU (koos mitte-abikõlblike kuludega (eurot))	104320.82
Projekti abikõlblikud kulud KOKKU (eurot)	104320.82
Toetuse määr (%)	60%
Taotletav toetuse suurus (eurot)	62591.00
Omafinantseeringu allikad	Äritulud

#### 1.2 Lühikokkuvõte (kuni 2 lehekülge)

**Taustinformatsioon** – projekt keskendub kala sealhulgas väheväärtusliku valge kala töötlemisele ja väärimisele, täpsemalt särje, lesta, tindi, tuulehaugi, räime, kiisa ja kogre kuivatamisele. Saaremaa kalanduspiirkonnas püütakse märkimisväärne kogus kala mis suures osas müüakse värskena

Kalaliik	Lossimised perioodil 2010 – 2012 kg		
	2010	2011	2012
Särg	34700	31266	31559
lest	130478	111752	191858
tint	360	515	10446
tuulehaug	18940	15694	10446

räim	234728	342906	333940
kiisk	141	590	4971
koger	7381	8334	10020

Allikas: Põllumajandusministeeriumi püügistatistika

Püügiandmete analüüsides nähtub, et värske kala varud mille baasil on võimalik tootmine käivitada on piisavad. Olulised on väheväärtusliku kala (särg, väiksemõõduline lest, koger ja kiisk) lossitavad kogused, need on liigid mille turustamine on hetkel üpriski problemaatiline. Räime ja tuulehaugi kogused on samuti piisavad.

**Probleem** – Goldfish OÜ kuivatab kala hetkel olemasolevate seadmetega ning ostab kala kuivatamise teenust sisse. Võimalused kuivatatud kala müügiks on oluliselt suuremad kui tänane tootmisvõimsus lubab. Puuduvad kaasaegsed kalakuivatusseadmed, toodangu pakendamisevõimalused ning isotermiline kaubik valmistoodangu ja tooraine transportimiseks. See on oluliseks takistuseks Goldfish OÜ edasiseks ja jätkusuutlikuks arenguks ning äriidee realiseerimiseks.

**Projekti eesmärk/äriidee** – käivitada Saaremaal kala tööstusliku töötlemise uus haru, kala kuivatamine. Paremini ja efektiivsemalt ära kasutada Saaremaal lossitavaid kalasaake, pakkuda rannakaluritele võimalust turustada mõistliku hinna eest ka neil kalaliike mida hetkel turul eriti ei hinnata. Arendada välja uusi tooteid mis suurendavad Goldfish OÜ tootevalikut.

**Visioon** – aastaks 2018 on Goldfish OÜ saavutanud kuivatatud kala tootmismahuks: särg 21 tonni, lest 12 tonni, tint 11 tonni, tuulehaug 1,5 tonni, kiisk 2,8 tonni, räim 5,7 tonni, koger 2,2 tonni. Goldfish OÜ on suurim kuivatatud kala tootja Eestis ning vähemalt 60% Saaremaal püütud valgest kalast töödeldakse (kuivatatakse)

Kuivatatud kala tootmise alustamiseks võetakse rendile töötlemisruumid Öselfish OÜlt, tootmisruumid on ettevalmistatud ja väljaehitatud, olemas on elektrivarustus ning vee ja kanalisatsiooni trassid. Goldfish OÜ paigaldab ruumisesse kuivatusseadmete käitamiseks vajaliku elektripaigaldise, valgustid, kalakuivatusseadmed ning soetab tootmiseks vajaliku varustuse.

**Elektripaigaldis** – seostatakse ja paigaldatakse tööstusvalgustid 8 tükki ja happekindlast roostevaba terasest elektrikilp.

**Kalakuivatusseadmed** – soetatakse ja paigaldatakse trummelventilaatorid 24 tk, õhkkuivatid 4 tk, ventileerimisagregaat 1 tk, kuivatuskambrite ukсед 4 tk,

**Inventar** – soetatakse kuivatuskäru 24 tk koos kuivatusvarrastega, kala varrastamisapakud koos spetsiaalse varrastamislauaga, pakkelaud, kaaluga kahvelkäru ja tavaline kahvelkäru, kõrgsurvepesur, veekindel kaal ja valmistoodangu kaal, termokonteinerid mahuga 600L, elektrilised putukatapjad 2 tk.

**Pakendamiseseadmed** – soetatakse tööstuslik vaakumpakendaja Henkelman Falcon 8, mis on sobiv planeeritud kalakoguste käilemiseks.

**Transpordivahend** – soetatakse isotermiline kaubik Renault Master VAN FWD 2,3.

Kavandatud seadmed ja inventar vastab toiduohutusnõuetele ning tagab vajaliku võimekuse käivitada täiemahuline kuivatatud kala tootmine

