

Kaken visio:

Laadukasta
kotimaista
luonnonkalaa
kestävästi
jalostukseen ja
kulutukseen

- Taata kotimaisen kalan saatavuus tulevaisuudessakin
- Parantaa kalastuksen kannattavuutta
- Lisätä kotimaisen kalojen saatavuutta
- Varmistaa kalastuksen kestävyys
- Lisätä yhteistyötä kalastajien, tutkimuksen, hallinnon, jalostuksen ja va-omistajien kesken



Kuka on mukana ja miksi tehdään mitä tehdään?

- Verkostomuotoinen toiminta
 - Teemat ja alustavat toimet kerätty kentältä
- Luke koordinoi, useita partnereita & yhteistyötahoja.
- Budjetti 1,3 M€ 2023-2026 (0,9 M€ 2026-2028)
- Lisäksi noin 10 M€ erillisrahoitusta tarjolla kaikkien innovaatio-ohjelmien teemoihin
 - Vesiviljelyn kehittämisohjelma (LUKE)
 - Kalatalouden ympäristöohjelma (LUKE)
 - Uudet tuotteet (ÖFF)
 - Markkinointiohjelma (Pro Kala)

Kake selkokielellä

- Kalatalouden tulot ylös, kulut alas
 - Enemmän kalaa myyntiin
 - Energiatehokkuus
 - Uudesta teknologiasta ja tietojen vaihdosta ratkaisuja
- Osa toimista suunniteltu/rahoitetaan ohjelmasta, sitomatonta rahaa 400K€ -> toimijoita ja hyviä ideoita tarvitaan!
 - Ideat koko kalataloudelle, ei yhdelle järvelle

Miksi KaKe?

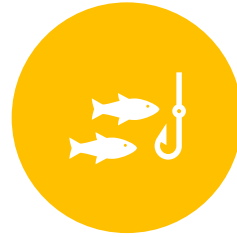
Kuluttaja edelleen haluaa kotimaista kalaa.

Toimintaympäristö muuttuu

- Energiakustannukset kasvavat
- Saaliiden määrä laskee
- Kalastajien määrä vähentynyt

Tukala-hankkeen jatko

Haasteita



KALASTUS ON
SUOMESSA
MONIMUOTOISTA



KANNATTAVUUS



LUVAT



HYLJE, MERIMETSO,
HARMAAHAIKARA



LOGISTIIKKA



SILAKKA
IHMISRAVINNOKSI

Mitä
aiotaan
saada
aikaan?

Yhteistyön lisääminen

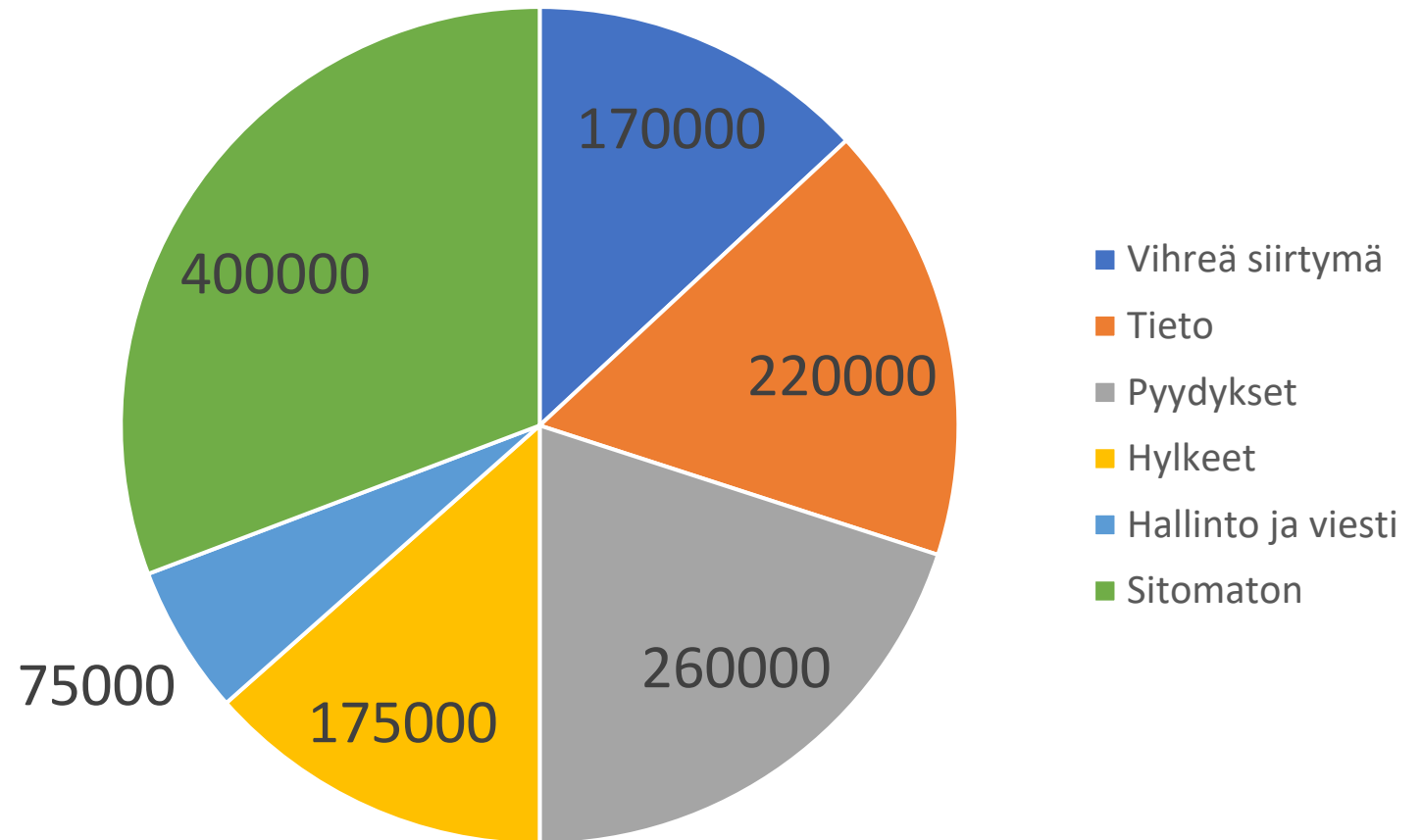
Kokeilla, kehittää ja levittää
uusia toimintatapoja ja
teknologioita

Lisätä kalastuksen
kannattavuutta ja saaliita

Mitä KaKessa kehitetään?

1. Vihreä siirtymä
2. Paremmin tietoa tarjolla
3. Paremmat pyydykset ja teknologiat
4. Hylkeet ja linnut
5. Viestintä
6. Sitomaton

Budjetti



1. Kalastuksen vihreä siirtymä

- Suunniteltuja toimia ja teemoja:
 1. Tilannekuvan luominen
 2. Kalastajien energiankäyttö
 3. Uudet ratkaisut
- Partnerit: Aalto Design Factory, XAMK, SAKL
- Osallistujat: kaupalliset kalastajat, yrityskumppanit sähkömoottori- ja venevalmistajista, Suomen Sisävesiammattikalastajien Liitto (SSAK)



2. Tietopohjainen kalavarojen ja kestävä kalastuksen hallinta

1. Kalakantojen kestävä hyödyntäminen
2. Kaupallisten kalastajien yrityskoulutus
3. Konfliktien ratkaisu ja sosiaalinen kestävyys

- Partnerit: Jyväskylän yliopisto, SAKL
- Osallistujat: Suomen yrittäjäopisto, Työteho-seura, Kalatalouden Keskusliitto (KKL), SSAK, kaupalliset kalastajat, Metsähallitus



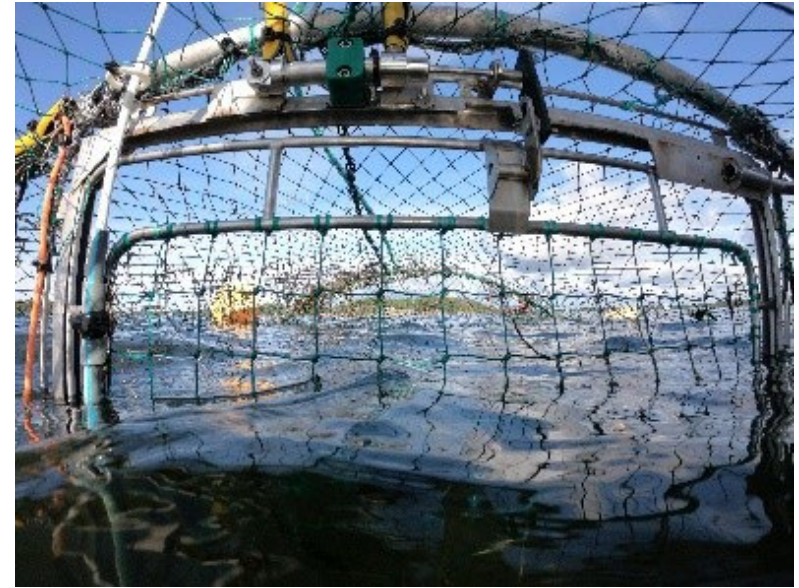
Työpaketti 3: Pyydys- ja kalastusteknologian kehitys

- Suunniteltuja toimia ja teemoja :
 1. Pyydysteknologian kehittäminen
 2. Lajittelu, lopettamis- ja jäähdytysratkaisut
 3. Logistiikka- ja perkuukoneratkaisut
 4. Avomerikalastuksen kehittäminen
- Partnerit: Aalto Design Factory, SAKL, XAMK
- Osallistujat: kaupalliset kalastajat, SSAK, Etelä-Karjalan kalatalouskeskus, Pyhäjärvi-instituutti, pyydysvalmistajat



Työpaketti 4: Hylkeiden ja lintujen aiheuttamien haittojen vähentäminen

- Suunniteltuja toimia ja teemoja:
 1. Hyljekarkottimien käytön siirtäminen paikallistasolle
 2. Uudet hyljekarkotinratkaisut
 3. Merimetsovahinkojen vähentäminen
- Partnerit: Aalto Design Factory, SAKL, Länsi-Suomen kalatalouskeskus, Turun yliopisto
- Osallistajat: karkotinvalmistajat, kaupalliset kalastajat, kalatalousalueet



5. Viestintä

- Yhteistyössä muiden ohjelmien ja kalatalousverkoston kanssa
- Halutaan saada tulokset näkyville
- Viestintään panostetaan
 - Luke vastaa
- Tärkeintä, että tulokset ei jää pikkupiirin puuhasteluksi

Mitä muuta?

- Digitalisaatio vahvasti mukana
 - Järkevällä tavalla
 - Yhteistyössä muiden ohjelmien kanssa
- Vesiviljelyn kehittämisohjelma
- Kalatalouden ympäristöohjelma
- Kalojen hyvinvointiohjelma

Kehittämisideoita tai
kehittämistarpeita?

Ota yhteyttä ja tule
mukaan verkostoon!

timo.ruokonen@luke.fi
tapio.keskinen@luke.fi
juhani.hopkins@luke.fi