

Ookeani- ja merekalanduse taotlusvoor

Katrin Saar

katrin.saar@etag.ee

Kesksed arvud

Tähtaeg: 28. mai kl 14.00 Eesti aja järgi

Projektid kestavad 3–4 aastat perioodil 2024-2028

Ühe projekti eelarve võib olla kuni 8 miljonit Norra krooni (*ca* 0,7 mln eurot)

Sh Eesti partneri(te) eelarve samas projektis kokku kuni 150 000

või kokku kuni 300 000 Eesti partneri koordineeritava projekti puhul

Osadel riikidel eraldi piirmäärad ([Annex 1](#))



Põhjamaad + Eesti + Leedu

Igas projektis peavad osalema partnerid vähemalt 3 riigist:

- *kas* vähemalt kolm **voorus osalevat** Põhjala riiki
- *või* vähemalt kaks **voorus osalevat!** Põhjala riiki + Eesti või Leedu

Sealjuures:

- juhtpartner (*Project Owner*) **peab olema TA asutus voorus osalevatest riikidest**
- Põhjamaadest saab osaleda Taani, Fääri saared, Soome, Island ja Norra.



Partnerite maksimumarvu ei ole, aga piirab projekti eelarve (kuni 8 mln Norra krooni)

Üldnõuded *versus* erinõuded

- Osalejad (nii *Project Owner* kui *Project Leader*) peavad jälgima taotlusvooru tekstis kirjas olevaid nõudeid + riiklike vastavusnõudeid (annex 1)

Osalusnõuded sihtrühma ja asutuse tüübi mõttes

Sihtrühm: ookeani- ja merekalandus

Rahastatava asutuse tüüp:

teadusasutus – *a research performing organisation.*

Nõuded koordinaatorile

Juhtpartner peab olema väljakujunenud (*established*) teadusasutus.

Selles voorus ei ole kaas-juhtpartneri (*co-host institution*) nõuet.

Juhttaotlejarollis teadlane (*project leader*) tohib selles rollis olla vaid ühes taotluses. Asutuse tasandit see piirang ei puuduta.

Asutus (project owner) võib osaleda mitmes taotluses.



Sisuline eesmärk:

Uurida kalanduse mõju merekeskkonnale ja võimalusi selle mõju vähendamiseks.

Uurimisala: Atlandi ookean, Põhjameri ja Läänemeri.

Vesiviljelus ja mageveekalandus jääb selle taotlusvooru fookusest välja.

Teemad:

- 1) Assessment and mitigation of the impacts of fisheries on the marine environment*
- 2) Evaluation of the effects and feasibility of time-area closures as a fisheries management tool*

- Climate change*
- Ecosystem services*

**Taotlus peab vastama ühele
kahest teemast ja ühele
suunale**

1. Assessment and mitigation of the impacts of fisheries on the marine environment

- Kalanduse mõjude hindamine ja leevendusmeetmed merekeskkonnale.
- Suure mõjuga püügimeetodid/vahendid, mis põhjustavad merepõhja füüsilist häirimist ja kahjustavad sellega elupaiku ja ökosüsteeme. Lisaks võib intensiivne tööstuslik kalapüük viia kalapopulatsioonide vähenemiseni.
- Vaja on tõhusaid ja praktilisi meetodeid ökosüsteemide, tundlike elupaikade ja ohustatud liikide seisundi hindamiseks.

2. Evaluation of the effects and feasibility of time-area closures as a fisheries management tool

- Kalavarude majandamisel on laialdaselt kasutatud aja/piirkonna sulgemist.
- Kriitiliste piirkondade ja püügiaegade sulgemine võib ära hoida ülepüüki ja piirata kalanduse negatiivseid ökosüsteemimõjusid ning aidata kaasa liikide ja elupaikade taastumisele.
- Mõnel juhul põhinevad püügikeelud eeldusel, et intensiivne traalimine võib häirida teatud liikide kudemist.
- Kui püügikeelu rakendatakse ilma piisava hindamiseta võivad olla sellel suured sotsiaalmajanduslikud mõjud.
- Aja/piirkonna sulgemise määramiseks on oluline täpsustada saavutatavad tulemused, kuidas tuleks alasiid ruumiliselt ja ajaliselt piirata ning kuidas kasu ja kulusid objektiivselt mõõdetakse.

Suunad (Perspectives)

Suund 1: Kliimamuutus

Kuidas kalapüük – eriti merepõhja mõjutav kalapüük – mõjutab mere ökosüsteeme. Selle uurimiseks on vaja piirkondlike ühisprojekte.

Suund 2: Ökosüsteemiteenused

Otsuste mõju ökosüsteemiteenustele hindamiseks on oluline integreerida ökoloogilised mudelid sotsiaalmajanduslike ja kultuuriliste teguritega. See aitab täpsemalt prognoosida muutusi ökosüsteemiteenuste jaotuses ja väärtuses erinevate inimrühmade vahel.

Taotlejad peavad valima vähemalt ühe teema ja ühe suuna.

Eelarve

1) Salaries of researchers	Projekti töötajate töötasu
2) PhD and post-doctoral positions	Doktorantide ja järeldoktorite töötasu
3) Research-related costs	Teadustööga seotud kulud
4) Project-related costs	Projekti elluviimisega seotud kulud
5) Communication, dissemination and knowledge exchange activities	Projekti tulemuste levitamise seotud kulud (seminaride, konverentside korraldamine; publitseerimine jm)
6) Travel/accommodation costs and mobility for the project partners	Lähetuskulud projektis osalevatele partneritele
7) Travel/accommodation costs for the participants including stakeholders	Reisi- ja majutuskulud osalejatele, sh sidusrühmadele
8) Other project-related costs	Alltöövõtt kuni 15 % kogueelarvest
9) Indirect costs (overhead)	kaudne kulu – kuni 15% <u>personalikuludest</u> (1, 2)

- Käibemaks abikõlbulik, kui asutus ei küsi seda tagasi!

Soovitused poliitikakujundamiseks

- Oluline on võtta kasutusele praktilised meetmed ökosüsteemide ja tundlike elupaikade seisundi hindamiseks. Nende meetmete sidumine kalanduse juhtimise parandamiseks eeskirjade ja määrustega võib olla keeruline.
- Säästliku kalanduse juhtimine põhineb täpselt määratletud läviväärtustel, näitajatel ja poliitilistel juhenditel.
- Projekti tulemused peavad olema poliitika seisukohast olulised ning esitatud selgelt ja mõõdetavalt. Taotlejad peavad selgitama, kuidas ja millal tulemusi poliitikakujundajatega jagatakse.

Lisaväärtused

- **Roheline Põhjala** (a green Nordic region) – edendatakse ühiskondade rohelist üleminekut ning töötakse süsinikuneutraalsuse ning jätkusuutliku, ring- ja biopõhise majanduse poole.
- **Konkurentsivõimeline Põhjala** (a competitive Nordic region) – edendatakse Põhjamaade rohelist majanduskasvu, mis põhineb teadmistel, innovatsioonil, mobiilsusel ja digitaalsel integratsioonil.
- **Sotsiaalselt jätkusuutlik Põhjala** (A socially sustainable Nordic region) – edendatakse kaasavat, võrdset ja omavahel seotud piirkonda, millel on ühised väärtused ning tugevdatud kultuurivahetus ja heaolu.

Valdkonnaülene lähenemine ja koostööd Põhja- ja Baltimaade teadlaste vahel.