

VAHEARUANNE
Piirkondlike kalapüügipiirangute ning kalade piirmõõtude kaasajastamine

2018 aasta I etapp

Projekti läbiviiv organisatsioon: Eesti Mereinstituut, Tartu Ülikool

Vastutav täitja: Lauri Saks

E-mail: lauri.saks@ut.ee

Tel.: (+372) 5566 0908

1. Ülevaade tehtud töödest

- Ettevalmistustegevused (näiteks info koondamine, meetodika valimine, kokkulepped erinevate osapooltega, lubade taotlemine jm.):
 - a) Koondati andmebaas, mis hõlmab kõiki kalapüügipiirangutega seotud Eesti merealasad 2018 aasta alguse seisuga. Andmed koondati Keskkonnaministeeriumi erinevate normaktiivaktide põhjal. Andmestikus on ära toodud kõik Eesti rannikumere kalapüügi piirangu alad. Andmebaas on koostatud nii, et seda on võimalik ühildada kartograafilise infosüsteemiga.
 - b) Alustati andmestiku koondamist selgitamaks, milliste kalaliikide võtmealade kaitse järele on vajadus. Selleks kasutatakse Põllumajandusministeeriumi kalamajandusosakonna kalapüügi korralduse ja andmete analüüsi büroo andmebaasid ning Põllumajandusloomade aretuse, kalapüügi- ja turukorralduse osakonna kalapüügikorralduse büroo andmebaasid rannakalanduse kohta, mis hõlmavad ametlikku töenduslikku kalapüügistatistikat alates 2007-st aastast. Samuti kasutatakse Tartu Ülikooli Eesti Mereinstituudi kalabioloogia ja kalanduse osakonna rannikumere kalanduse töörühma andmebaasi (koondab proovipüükide ja seirepüükide andmeid erinevatest piirkondadest alates 1991 aastast).
 - c) Valmistatakse ette merisiia koelmualade uuringu meetodika. Koostöös Soome Keskkonnainstituudi ihtüoloogidega täpsustati vastavat meetodikat ning soetati seadmed (nn. „munapump“).
 - d) Alustati andmestiku koondamist selgitamaks, milliste kalaliikide piirmõõdud vajavad kaasajastamist.
- Jaamad/piirkonnad, kus antud perioodil vaatlusi tehti.
Projekti esimeseks etapiks, mil koondatakse andmestikke välitöid ette nähtud ei olnud.
- Analüüside/mõõtmiste/vaatluste nimetus ja arv (mitu oli planeeritud, mitu neist jäi tegemata, sh märkida tegemata jätmise põhjus):

Projekti esimeseks etapiks, mil koondatakse andmestikke välitöid ette nähtud ei olnud.

2. Katkestused ja häiringud tavapärasel tööl

Projekti esimeseks etapiks, mil koondatakse andmestikke, välitöid ette nähtud ei olnud.

3. Lühikokkuvõtte saadud tulemustest

Töö senine kulg viitab, et koondatavad andmestikud on ilmselt püstitatud eesmärkide saavutamiseks piisavad. Piirmõõtude kaasajastamise esmase analüüsi kohaselt oleks eelkõige vaja piirmõõtu tõsta ahvenal, korrigeerida piirmõõdu kehtivust lutsul ning kaaluda ülemmõõdu rakendamist haugil ning kohal.

4. Järgmiseks vahearuande perioodiks kavandatavad tegevused

- a) Viiakse lõpule andmebaaside koondamine ning alustatakse sisuliste analüüsidega.
- b) Selgitatakse kalaasurkonnad, kelle seisundi parandamiseks on vajalik meetmeid kasutusele võtta.
- c) Alustatakse välitöödega (nt. merisiia koelmualade seisundi uuring, kalapüügieeskirja lisa 8 nimetatud jõgede suudmealade kalanduslik inventuur jne)
- d) Jätkatakse piirmõõtude kaasajastamiseks vajalikke analüüse.

5. Võimalikud riskid ja tegevused riskide maandamiseks

Võimaliku riskina torkab silma ilmastikutingimuste potentsiaalne mõju inventeeritavatele aladele. Nt. madala veeseisu korral 2019. aasta kevadel võib inventuur kalapüügieeskirja lisa 8 nimetatud jõgede suudmealadel anda ebatäpseid tulemusi. Selliste riskide maandamiseks üritatakse koondada võimalikult palju taustandmeid kasutades selleks kohaliku elanikkonna (sh. kalurid) käest saadavat teavet.

Aruande koostaja: Lauri Saks

Esitamise kuupäev: