**Meeskonnaliikme CV**

|  |  |
| --- | --- |
| **Roll:** | **Ihtüoloog** |
| **Nimi:** | **Lauri Saks** |
| **Praegune töökoht ja amet:** | Tartu Ülikool, Loodus- ja täppisteaduste valdkond, Eesti mereinstituut, ihtüoloogia ja kalanduse kaasprofessor |
| **Haridus:** | Loomaökoloogia (PhD) |
| **CV ETIS-es:** | <https://www.etis.ee/CV/Lauri_Saks> |

**Projektides osalemise kogemus:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr | **Tellija** | **Projekti nimetus** | **Projekti sisu ja meetodite kirjeldus** | **Roll ja tööülesanded projektis** | **Täitmise aeg (kuu/aasta)** |
| 1. | Keskkonnaamet | Eeluuringu koostamine Saunja lahe ja Riimimere, Saaremõisa lahe ning Salajõe-Kärbla peakraavi süsteemi vahelise osaliselt kinni kasvanud kalade rändetee taasavamiseks  (hanke viitenumber 191481, hanke osa 6) | Uuringu käigus uuriti kalastiku seisundit rõhuasetusega mageveekalade kudemistingimustele Saunja lahe ja Riimimere piirkonnas. Töö tulemusena valmis visioon ja eskiisprojektid optimaalseteks lahendusteks kudemis-tingimuste parandamiseks nimetatud piirkondades.  **Aruanne:**  <https://keskkonnaamet.ee/sites/default/files/documents/2021-06/saunja_lopparuanne.pdf> | Täitja.  Katsepüügid (seirepüügid), otoliidi mikrokeemia uuring | 03.2018-09.2019 |
| 2. | Keskkonnaamet | Eeluuringu koostamine Sauemere ja Teorehe järve veetaseme hoidmiseks ja noorkalade merre laskumise võimaldamiseks  (hanke viitenumber 191481, hanke osa 8) | Töö eesmärgiks oli esitada ettepanekud Teorehe/Sauemere piirkonna poolsiirdekalade kudealade parandamiseks.  **Aruanne:**  <https://keskkonnaamet.ee/sites/default/files/documents/2021-06/teorehe-sauemeri_lopparuanne.pdf> | Põhitäitja.  PIT telemeetria uuringud, katsepüügid (seirepüügid) | 03.2018-09.2019 |
| 3. | Keskkonnaamet | Eeluuring Lääne-Saaremaa rannajärvede kudealade taastamiseks  (hanke viitenumber 242542,  hanke osa 2) | Uuringu käigus hinnati kõikide Lääne-Saaremaal paiknevate Kihelkonna lahe rannikuveega piirnevate rannajärvede potentsiaali mageveekalade koelmualadena. Valiti välja suurima potentsiaaliga (sh kõige kuluefektiivsemad) siirdekaladele sobivad koelmualad ning leiti kohtspetsiifilised lahendused nimetatud taastootmisalade parendamiseks. Eeluuringu käigus kogutud andmed ja esitatud ettepanekud on aluseks edaspidistele projekteerimistöödele.  **Aruanne**: <https://keskkonnaamet.ee/sites/default/files/documents/2023-03/Saaremaa_rannajärvede_eeluuring_20.02.2023.pdf> | Täitja.  Katsepüügid (seirepüügid), otoliidi mikrokeemia uuring | 02.2022-02.2023 |

Kinnitan, et osalen hankelepingu täitmisel ihtüoloogina ja olen nõus isikuandmete töötlemisega.

**Nimi:** Lauri Saks

**Allkiri:** *allkirjastatud digitaalselt*