**VORM - MEESKONNA KIRJELDUS[[1]](#footnote-1)**

**EMÜ Meeskonnaliikmete nimekiri:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Meeskonnaliikme nimi | Meeskonnaliikme roll | Meeskonnaliikme tööülesanded |
| Ingmar Ott | EMÜ meeskonna töö koordineerimine, järvede hindamine | Fütoplanktoni analüüs. Osavõtt töödest: varasemate materjalide analüüs, limnoloogiliste tööde üldistamine, koormuste hindamisest osavõtmine, ettepanekute koostamine. |
| Teet Krause | Ihtüoloogilised tööd | Kalade uuring, andmete analüüs, varasemate uuringute kasutamine, ettepanekute tegemine järvede majandamiseks/kasutamiseks/kaitseks |
| Anu Palm | Ihtüoloogilised tööd | Kalade uuring, andmete analüüs, varasemate uuringute kasutamine, ettepanekute tegemine järvede majandamiseks/kasutamiseks/kaitseks |
| Henn Timm | Suurselgrootute uurimine | Suurselgrootute uuring, andmete analüüs, varasemate uuringute kasutamine, ettepanekute tegemine järvede majandamiseks/kasutamiseks/kaitseks |
| Kätlin Blank | Zooplanktoni uurimine | Metazooplanktoni uuring, andmete analüüs, varasemate uuringute kasutamine, ettepanekute tegemine järvede majandamiseks/kasutamiseks/kaitseks |
| Maili Lehtpuu | Suurtaimede ja fütobentose uurimine | Makrofüütide ja fütobentose uuring, andmete analüüs, varasemate uuringute kasutamine, ettepanekute tegemine järvede majandamiseks/kasutamiseks/kaitseks |
| Katrin Ott | Vee abiootiliste omaduste uurimine. | Järvede vee abiootiliste omaduste andmete analüüs, Käsmu järve sisekoormuse analüüs, varasemate uuringute kokkuvõtlik analüüs. |
| Peeter Pall | Hüdromorfoloogia uurimine | Järvede hüdromorfoloogilise seisundi uuring, Ähijärve vooluveekogude uuring, andmete analüüs, varasemate uuringute kasutamine, ettepanekute tegemine järvede majandamiseks/kasutamiseks/kaitseks |
| Kalev Raadla | hüdroinsener | Veetaseme stabiliseerimise ja tõstmise eelprojektide koostamine. |
| Kadri Normak | Projekti juhtimine, keskkonnaekspert | Väliskoormuse hindamine, valgala ülevaatus, veeproovide võtmine, osalemine meetmekava välja töötamises, aruande koostamine, projektijuhtimine. |

\* vajadusel lisada ridu

**Kinnitame, et:**

1. Hankelepingu täitmisel kasutame esitatud meeskonnaliikmeid.
2. Meie poolt rakendataval töö limnoloogilise uuringu poole eest vastutaval isikul on kompetents hankes nõutud tasemel ja see on kirjeldatud meeskonnaliikme CV-s:
3. vähemalt magistrikraad või sellega võrdsustatud kõrgharidus loodusteaduste alal;
4. on osalenud vähemalt 1 (ühes) pinnavee hüdroloogia ja -ökoloogia-alases uuringus arvestusega, et uuring on hõlmanud muuhulgas ka järvi (vähemalt 1 järve). Uuringu jaoks andmete kogumisel on tuginetud sama uuringu raames tehtud välitöödele. Ainult olemasolevate andmete koondamise ja kasutamisega seotud uuringud antud uuringu referentsiks ei sobi;
5. on avaldanud vähemalt 1 (ühe) pinnavee hüdroloogia ja -ökoloogia alase artikli Eesti Teadusinfosüsteemi klassifikatsiooni 1.1 publikatsioonina arvestusega, et artiklis on muuhulgas käsitletud ka järvi (vähemalt 1 järve) (Kinnitatud haridus- ja teadusministri käskkirjaga 30. juuli 2009 nr. 704 „Eesti Teadusinfosüsteemis kasutatavate teadus- ja arendustegevust käsitlevate klassifikaatorite kinnitamine”).

Nõudele vastav isik, kelle CV-s on esitatud vastav teave: Teet Krause ja Anu Palm, Ingmar Ott

1. NB! Hankija tagab isikuandmete töötlemise õiguspärasuse ning vastavuse isikuandmete kaitse üldmääruses (EL 2016/679) ja teistes andmekaitse õigusaktides sätestatud nõuetele.

   Meeskonnaliikmete andmete esitamine on vajalik sõlmitava hankelepingu korrektseks täitmiseks ning hankelepingu sõlmimisele eelneva riigihanke menetluse õiguspäraseks läbiviimiseks. Hankija nõuab riigihankes meeskonnaliikmete kohta andmete esitamist veendumaks meeskonnaliikmete vastavuses riigihanke alusdokumentides sätestatud tingimustele ja ettevõtja võimekuses täita korrektselt sõlmitav hankeleping, mille vahetul täitmisel osalevad ka meeskonnaliikmed isiklikult. Hankija kasutab meeskonnaliikmete kohta käivaid andmeid üksnes riigihanke menetluses ning sõlmitavas hankelepingus. [↑](#footnote-ref-1)