Hankedokumendi lisa 2

## MEESKONNA CURRICULUM VITAE

|  |  |
| --- | --- |
| **Roll käesolevas töös:** | Ekspert |
| **Nimi:** | Jonne Kotta |
| **Kontaktandmed:** | Jonne.kotta@sea.ee |
| **Praegune töökoht ja amet:** | Tartu Ülikool, Eesti Mereinstituut, professor |
| **Teenistuskäik:** | 2013 –... Tartu Ülikool, Eesti Mereinstituut, professor |
|  | 2014–2020 Lõuna-Tšiili Ülikool, külalisprofessor |
|  | 2008–2014 Lääne-Austraalia Ülikool, vanemteadur |
|  | 2001–2013 Tartu Ülikool, Eesti Mereinstituut, vanemteadur |
|  | 2000–2001 Helisingi Ülikool, teadur |
|  | 1996–2000 Eesti Mereinstituut, teadur |
|  | 1999 BKA Saaremaa Keskus, mereökosüsteemide spetsialist |
|  | 1999 Pariisi Loodusmuuseum, teadur |
|  | 1999 Stockholmi Ülikool, teadur |
|  | 1997–1999 Turu Ülikool, teadur |
|  | 1996 Taani Keskkonnauuringute Instituut, teadur |
| **Hariduskäik:** | 1996–2000 Tartu Ülikool doktorantuur; PhD hüdrobioloogia |
|  | 1993–1996 Tartu Ülikool magistriõpe |
|  | 1989–1993 Tartu Ülikool bakalaureuseõpe |
| **Teostatud projektid/ tööd:** | |
| HORIZON MSP4BIO „Teaduspõhine mereruumi planeerimine bioloogilise mitmekesisuse kaitsmiseks ja taastamiseks ühtses Euroopa kaitsealade võrgustikus“. 08/2022–07/2025. Rahastaja: SA Eesti Teadusagentuur. Täiendav info: <https://msp4bio.eu/>. Roll projektis: vastavalt projektis kokkulepitud tegevused tööpakettide ning mahu lõikes (Tartu Ülikool); täpsemalt arendasin ja integreerisin erinevaid (veebi)tööriistu eesmärgiga parandada mereruumi planeerimise protsesside efektiivsust ning hinnata planeeringu mõju merekeskkonnale. Tööandja/tellija andmed: koordinaator Ivana Lukic ([il@submariner-network.eu](mailto:il@submariner-network.eu); +49 30832141747) | |
| ADRIENNE+, Adrienne’i projekti raames arendatud geoportaali (PlanWise4Blue) arendamine ja levitamine. 04/2023–10/2023. Rahastaja: Euroopa Komisjon. Täiendav info: <https://gis.sea.ee/bluebiosites/>; <https://adrienne.ut.ee/>. Roll projektis: Portaali loomine, Eesti ja piiriüleste (Soome, Läti, Venemaa) andmete analüüs ning nende integreerimine portaali, töötubade läbiviimine lõppkasutajatega (ministeeriumid, kohalikud omavalitsused, erasektor). Tööandja/tellija andmed: Estonian EU external border Programme, projekti koordinaator Jonne Kotta. | |
| MAREA „Toetades Läänemere jätkusuutlikku arengut merekeskkonna arvepidamise kaudu“. 03/2020–03/2023. Rahastaja: Euroopa Komisjon; SA Keskkonnainvesteeringute Keskus. Täiendav info: <https://marea.balticseaportal.net/>; <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/0408f01e-9b4f-48d3-a90b-5384412d1cd8>. Roll projektis: Mereelustiku leviku modelleerimine Läänemeres, modelleerimistulemuste sidumine keskkonna arvepidamisega. Tööandja/tellija andmed: SYKE, koordinaator Paula Kankaanpää (paula.kankaanpaa@ymparisto.fi) | |
| Metoodika koostamine laevandusega seotud keskkonnamõju hindamiseks ja kirjeldamiseks Eesti mereala ning esialgse hinnangu koostamine. 01/2022–08/2022. Rahastaja: Keskkonnaministeerium. Lõpparuanne: <https://kliimaministeerium.ee/sites/default/files/documents/2023-01/Laevandus_l%C3%B5pparuanne.pdf>. Roll projektis: Laevanduse kumulatiivse keskkonnamõju hindamine. Tööandja/tellija andmed: Keskkonnaministeerium, Meelis Münt. | |
| Vesiviljelus piirkondlike kavade koostamine võimaliku keskkonnasurve ohjamiseks. 02/2018–11/2019. Rahastaja: Keskkonnaministeerium. Lõpparuanne: <https://kliimaministeerium.ee/sites/default/files/documents/2021-06/Projekti%20Vesiviljeluse%20piirkondlikud%20kavad%20l%C3%B5pparuanne.pdf>; Roll projektis: Projektijuhtimine, andmete kogumine sh. intervjuude läbiviimine erinevate sihtrühmadega, andmete analüüs, kavade koostamine. Tööandja/tellija andmed: Keskkonnaministeerium, Andres Talijärv. | |
| **Planeerimis- ja teemaeksperdina:** | |
| Ekspertkonsultatsioon mereala planeeringu koostamisel ja mõjude hindamisel. 04/2018–12/2021. Rahastaja: Hendrikson & Ko OÜ. | |
| **Käimasolevad projektid/tööd:** | |
| HORIZON MarTe „Meretehnoloogia tippkeskus kestliku sinimajanduse edendamiseks Baltikumis“. 01/2025–12/2028. Rahastaja: Euroopa Komisjon. Täiendav info: <https://kik.ee/en/eic-projects/marte-marine-technology-innovation-network-promoting-sustainable-blue-economy-baltics>; <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/9dbe6ee5-1f02-49b7-a231-873445442f43>.  Roll projektis/töös: Merekeskkonna, tehnoloogia ja sotsiaalmajanduslike andmete kogumine (süstemaatilised ülevaated, metaanalüüsid, intervjuud sihtrühmadega), analüüs ning veebitööriistade väljatöötamine.  Tööandja/tellija andmed: KIK Jekaterina Molotkova (projektijuht); [jekaterina.molotkova@kik.ee](mailto:jekaterina.molotkova@kik.ee) (+372 56830876) | |
| MSP4MORE „Merealade ruumilise planeerimise lahendused kestlikkuse eesmärkide ühendamiseks avamere taastuvenergia laiendamisel“. Rahastaja: SA Eesti Teadusagentuur. Täiendav info: <https://www.slu.se/en/research/research-catalogue/projekt/h/msp4more---hallbar-integrering-av-vindkraft-i-havsplaneringen---synergier-och-anpassningar-for-biologisk-mangfald-och-andra-hallbarhetsmal/>. Roll projektis: Praktiliste tööriistade arendamine ja kasutamine efektiivsemate mere ruumilise planeerimisanalüüside läbiviimiseks. Tööandja/tellija andmed: Lena Bergström (lena.bergstrom@slu.ee ; +46104784116) | |
| BlueGreen Governance „Mere-maismaa majandamine“. 01/2024–12/2027. Rahastaja: Euroopa Komisjon. Täiendav info: https://bggovernance.eu/ ; <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/09d7f973-c247-4279-b49d-ed55ce931016>; Roll projektis: vastavalt projektis kokkulepitud tegevused tööpakettide ning mahu lõikes (Tartu Ülikool); täpsemalt geoportaali loomine, mis võimaldab erinevate keskkonnaalaste ja sotsiaalmajanduslike stsenaariumite läbianalüüsimist suurendamaks teaduspõhisust mereruumi planeerimisel ja poliitikate kujundamisel. Tööandja/tellija andmed: koordinaator Gianluca Ferraro (gianluca.ferraro@port.ac.uk) | |
| BLUE CONNECT „Merekaitsealade tõhus kaitse, taastamine ja sidususe parandamine“. 09/2024–03/2028. Rahastaja: Euroopa Komisjon. Täiendav info: <https://blueconnect-project.eu/>; <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/4a90a421-ca79-456c-a640-520090688d61>. Roll projektis: Vastavalt projektis kokkulepitud tegevused kokkulepitud tööpakettide ning mahu lõikes (Tartu Ülikool); täpsemalt merekaitsealade sidususanalüüside arendamine ja rakendamine erinevates Euroopa merepiirkondades. Tööandja/tellija andmed: koordinaator Natascha Jaspert (nj@submariner-network.eu) | |
| **Publikatsioonid:** | |
| Lees, L.; Peart, R.; Kotta, J.; Zuercher, R.; Aps, R.; Greig, K.; Koorits, T.; Pritchard, D.; Tucker, B.; Barboza, F. R. 2025. Comparative analysis of top-down and bottom-up approaches in maritime spatial planning. Regional Studies in Marine Science, 88, 104257. DOI: 10.1016/j.rsma.2025.104257. | |
| Reke, A.; Ruskule, A.; Lees, L.; Kotta, J.; Veidemane, K.; Kõivupuu, A.; Herkül, K.; Aps, R.; Jänes, H.; Barboza, F.R. 2025. Linking coastal cultural ecosystem services to human well-being and leisure preferences: Insights from the Baltic Sea region. Ecosystems and People, 1, 2530103. DOI: 10.1080/26395916.2025.2530103. | |
| Kotta, J.; Douguet, J.-M.; Vollmer, E.; Fetissov, M.; Furlan, E.; Grassi, G.; Zennaro, F.; Pagan, H. C.; Orav-Kotta, H. 2025. Assisting coastal and marine governance: enhancing decision support through digital tools for cumulative impact assessment. Ocean and Society. DOI: 10.17645/oas.10300. | |
| Lees, L.; Herkül, K.; Aps, R.; Barboza, F. R.; Karro, K.; Roio, M.; Szava-Kovats, R.; Kotta, J. 2024. Integrating cultural and natural assets in marine spatial planning: a new approach for joint management of cultural and natural assets. Journal for Nature Conservation, 81, 126701. DOI: 10.3390/oceans5030032. | |
| Lees, L.; Karro, K.; Barboza, F. R.; Ideon, A.; Kotta, J.; Lepland, T.; Roio, M.; Aps, R. 2023. Integrating maritime cultural heritage into maritime spatial planning in Estonia. Marine Policy, 147, ARTN 105337. DOI: 10.1016/j.marpol.2022.105337. | |
| Maar, M.; Holbach, A.; Boderskov, T.; Thomsen, M.; Buck, B.; Kotta, J; Bruhn, A. 2023. Multi-use of offshore wind farms with low-trophic aquaculture can help achieve global sustainability goals. Communications Earth & Environment, 4, 447. DOI: 10.1038/s43247-023-01116-6 | |
| Galparsoro, I.; Pinarbsi, K.; Gissi, E.; Culhane, F.; Gacutan, J.; Kotta, J.; Cabana, D.; Wanke, S.; Aps, R.; Bazzucchi, D.; Cozzolino, G.; Custadio, M.; Fetissoc, M.; Inácio, M.; Jernberg, S.; Piazzi, A.; Paudel, K. P.; Ziemba, A.; Depellegrin, D. 2021. Operationalisation of ecosystem services in support of ecosystem-based marine spatial planning: insights into need and recommendations. Marine Policy, 131, 104609. DOI: 10.1016/j.marpol.2021.104609. | |
| Aps, R.; Herkül, K.; Kotta, J.; Cormier, R.; Kostamo, K.; Laamanen, L.; Lappalainen, J.; Lokko, K.; Peterson, A.; Varjopuro, R. 2018. Marine environmental vulnerability and cumulative risk profiles to support ecosystem-based adaptive maritime spatial planning. ICES Journal of Marine Science, 75 (7), 2488-2500. DOI: 10/1093/icesjms/fsy101. | |

Andmed sisaldavad informatsiooni mahus, mis võimaldab hinnata nõuetele vastavust.

Muu oluline informatsioon:

Alates 2017 Regionaal- ja Põllumajandusministeeriumi nõustamine mereruumi planeeringuga seotud tegevustes. Osalemine Regionaal- ja Põllumajandusministeeriumi strateegiate, arengukavade ja vesiviljelusega soetud töörühmade tegevuses.

Andmete esitamisega kinnitab isik (meeskonna liige), et on andnud pakkujale nõusoleku enda meeskonnaliikmeks nimetamiseks ja kinnitab osalemist hankelepingu täitmisel.

Andmete esitamisega antakse hankijale õigus andmete töötlemiseks eesmärgiga kontrollida esitatud andmete õigsust. Hankija võib vajadusel tööandjatele/tellijatele teha järelepärimisi kogemuse kohta.

(allkirjastatud digitaalselt)