**CURRICULUM VITAE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Roll käesolevas töös:** | Ekspert, analüütik |
| **Nimi:** | Heli Einberg |
| **Kontaktandmed:** | [heli.einberg@ut.ee](mailto:heli.einberg@ut.ee), +372 53325409 |
| **Praegune töökoht ja amet:** | Tartu Ülikooli Pärnu kolledž, sotsioökoloogia teadur |
| **Teenistuskäik:** |  |
|  | 2022–... Tartu Ülikool, Sotsiaalteaduste valdkond, Pärnu kolledž, sotsioökoloogia teadur |
|  | 2021–2022 Tartu Ülikool, Sotsiaalteaduste valdkond, Pärnu kolledž, analüütik |
|  | 2016–2018 Tartu Loodusmaja, keskkonnainfo spetsialist, projektijuht |
| **Hariduskäik:** | 2017–2022 Tartu Ülikool, Eesti Mereinstituut, doktoriõpe (zooloogia ja hüdrobioloogia) |
|  | 2015–2017 Eesti Merekooli Tartu filiaal (siseveelaeva laevajuht) |
|  | 2014–2016 Tartu Ülikool, magister (bioloogilise mitmekesisuse kaitse) |
|  | 2011–2014 Tartu Ülikool, bakalaureus (ökoloogia ning elustiku kaitse) |
| **Teostatud teemaga seotud projektid/tööd** | |
| **Mandaat mereala ruumiliseks planeerimiseks ja maa-mere vastastikmõjudeks Eestis läbimõeldud mitmetasandlilises, integreeritud ja kaasavas valitsemisraamistikus.** 01.05.2022–31.08.2022. Rahastaja: ESPON EGTC. Töö läbiviija: Tartu Ülikool. Täiendav info: <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/5b8afa43-b781-4a5b-babc-1db7ac83fecf>. Raport ja täiendav info: <https://www.espon.eu/sites/default/files/2024-05/final-report-msp-lsi-estonia.pdf>. Roll: ettevalmistus andmete kogumiseks, andmete kogumine, analüüsimine, tulemuste esitamine, raporti kokkupanek. Raporti jaoks andmete kogumine sisaldas nii küsitlust kui ka intervjuude läbiviimist, ajaline maht 10 tundi. Kontakt: Martin Gauk ([martin.gauk@espon.eu](mailto:martin.gauk@espon.eu), 00352 20 600 280) | |
| **Teostatud muud projektid** | |
| **Kohalike omavalitsuste roll rohepöörde elluviimisel Eestis.** Periood: 03.03.2022–03.08.2022**.** Rahastaja: Riigikantselei**.** Töö läbiviija: Tartu Ülikool. Täiendav info: <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/611a4bf4-586a-4a14-8052-8b2d45af13b6>. Lõpparuanne: <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:702975>**.** Roll: analüütik, dokumendianalüüs, intervjuude/rühmaarutelude läbiviimine ning analüüs. Individuaalseid intervjuusid kui rühmaarutelude; maht kuni 18 tundi. Kontakt: Mari-Liis Sööt, +372 6935629; [mari-liis.soot@riigikantselei.ee](mailto:mari-liis.soot@riigikantselei.ee). | |
| Periood 05/2022–09/2022 Uuring: rohepööre kogukondades. Roll: intervjuude läbiviimine (rühma, individuaal). Intervjuude maht 10 tunni ulatuses (4 tk). Pärnu maakond avaldamata materjal. Kolledžite koostöö (Pärnu, Narva, Viljandi). Kontakt: Garri Raagmaa ([garri.raagmaa@ut.ee](mailto:garri.raagmaa@ut.ee)). Ida-Virumaa avaldatud materjal: <https://narva.ut.ee/sites/default/files/2023-04/Rohep%C3%B6%C3%B6re%20l%C3%B5pparuanne%2026.04.2023.pdf>. | |
| **Kalanduse ökosüsteemipõhise juhtimise kujundamine (SEAwise).** Periood: 10/2021–09/2025**.** Rahastaja: Euroopa Komisjon**.** Läbiviijad: Tartu Ülikool (Eesti) koos välispartneritega**.** Täiendav info: <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/db69a1fb-9459-4d4e-975f-c1317903d2e9>. Roll: vastavalt projektis kokkulepitud tegevused kokkulepitud tööpakettide ning mahu lõikes (Tartu Ülikool, Läänemere regioon). Sekundaarsete andmete analüüs, tulemuste ning järelduste koostamine ning esitamine. Seotud raportid on kättesaadavad projekti kodulehel: <https://seawiseproject.org>. Kontakt: Anna Rindorf ([ar@aqua.dtu.dk](mailto:ar@aqua.dtu.dk), 93510661) | |

|  |
| --- |
| **Käimasolevad projektid:** |
| Pärnumaa innovatsioonisüsteem KOBAR regionaaluuringud (PEEK). Periood: 1/2024-8/2026. Lisainfo: <https://parnu.ut.ee/et/kobar>. Roll: analüütik; uuringu teostamine, andmeanalüüside läbiviimine, mudeli loomine, tulemuste ning järelduste esitamine. Kontakt: RTK Pille Ruul,+372 6631961, pille.ruul@rtk.ee. |
| **Mereökosüsteemide vaatluse ja kaardistamine uue põlvkonna tööriistad (OBAMA-NEXT).** Periood: 12/2022–11/2026. Rahastaja: Euroopa Komisjon**.** Läbiviijad: Tartu Ülikool (Eesti) koos välispartneritega**.** Täiendav info: <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/19d0b20a-26be-41ee-b048-7ab207e5a06b>. Roll: vastavalt projektis kokkulepitud tegevused kokkulepitud tööpakettide ning mahu lõikes (Tartu Ülikool). Erinevate projektiga ning projekti tegevusega seotus sidusgruppidega suhtlemine, info kogumine/vahendamine ning esitlemine. Täiendav info: <https://obama-next.eu/project/>. Kontakt: Jacob Carstensen ([jac@ecos.au.dk](mailto:jac@ecos.au.dk), +4587158596) |
| **Läänemere ja Põhjamere heeringavarude ajalis-ruumiliste püügipiirangute teostatavus ja mõju (STC-herring).** Periood: 02/2025–06/2028.Rahastaja: Sihtasusuts Eesti Teadusagentuur**.** Läbiviijad: Tartu Ülikool (Eesti) koos välispartneritega**.** Täiendav info: <https://www.etis.ee/Portal/Projects/Display/aa0415dc-5b23-4f8c-8562-3efd1bed6c51>**.** Roll: vastavalt projektis kokkulepitud tegevused kokkulepitud tööpakettide ning mahu lõikes (Tartu Ülikool). Andmete kogumine (kvantitatiivsed ning kvalitatiivsed), andmeanalüüside läbiviimine, tulemuste esitamine. Uuringu raames eeltööks läbiviidud rühmaarutelu asjatundjatega (väljaspool projekti) 4 tunni mahus. Planeeritud intervjuud aastasse 2026. Kontakt: Nicolas Goni ([nicolas.goni@luke.fi](mailto:nicolas.goni@luke.fi), +358295322536) |

|  |
| --- |
| **Publikatsioonid:** |
| Roose, A.; Ojaveer, H.; Einberg, H. 2024. Advancing sustainable pathways with opportunities for a blue leap: exploring maritime spatial planning and regional strategy. NGM 10th. Book of Abstract: Transitioning Geographies, the 10th Nordic Geographers Meeting, Copenhagen, 24.-27.6.2024. Copenhagen: University of Copenhagen, 30. |
| Einberg, H.; Kase, K.; Metsalu, P.; Ojaveer, H.; Raagmaa, G. 2022. The mandate for maritime spatial planning and land-sea interactions in Estonia within a rethought multilevel integrated and inclusive governance framework. ESPON MSP-LSI spin-off. Kättesaadav: <https://www.espon.eu/sites/default/files/2024-05/final-report-msp-lsi-estonia.pdf> |
| Sepp, V.; Mägi, M.; Einberg, H.; Helm, A.; Roose, A.; Kiisel, M.; Vain, K.; Võsaste, M.; Veemaa, J.; Raagmaa, G. 2022. Kohalike omavalitsuste roll rohepöörde elluviimisel. Lõpparuanne. Tartu Ülikooli sotsiaalteaduslike rakendusuuringute keskus RAKE. Kättesaadav: <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:702975>. |
| Sepp, V.; Mägi, M.; Einberg, H.; Helm, A.; Roose, A.; Kiisel, M.; Vain, K.; Joller-Vahter, L.; Mägi, M.; Raagmaa, G. 2022. Soovitused linnade ja valdade pöördumiseks rohelise arengu rajale: juhend. Tartu Ülikooli sotsiaalteaduslike rakendusuuringute keskus RAKE. Kättesaadav: <https://skytte.ut.ee/sites/default/files/2022-09/KOV%20roll%20rohepöördes.%20Juhend.pdf> |
| Muud publikatsioonid: <https://www.etis.ee/CV/Heli_Einberg> |

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.

Heli Einberg

(allkirjastatud digitaalselt)