



**LOOME
LOODE-EESTILE
LOO!**



Kes me oleme?

Töörühma liikmed:

Tallinna Ülikooli ELU (erialasid lõimiv uuendus) aine tudengid

TLÜ erialad/institutsioonid:

organisatsioonikäitumine, haridus, linnakorraldus, nüüdiskultuur, integreeritud tehnoloogiad ja käsitöö, integreeritud loodusteadused, interdistsiplinaarsed sotsiaalteadused Artes Liberales, infotehnoloogia juhtimine ja õigusteadus

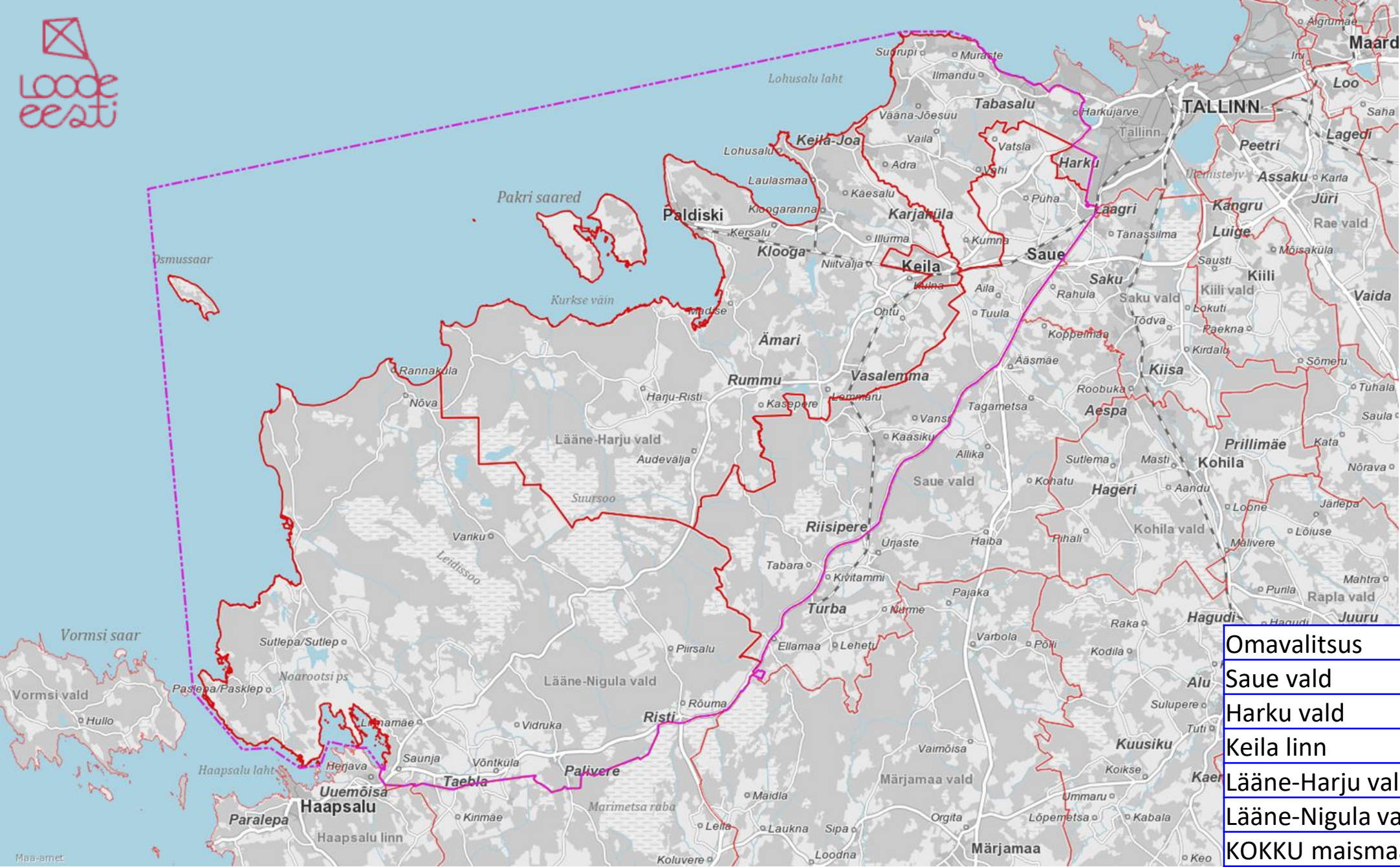
Juhendajad:

Anu Printsman, Jaanus Terasmaa, Tiina Vänt, Raili Nugin, Hannes Palang

Koostööpartnerid:

MTÜ Lääne-Harju Koostöökogu, MTÜ Nelja Valla Kogu, MTÜ Kodukant Läänemaaga, LEADER koostööprojekti “Loode-Eesti ühisturundus” eestvedajad





Omaavalitsus	Pindala, km2
Saue vald	319
Harku vald	158
Keila linn	11
Lääne-Harju vald	642
Lääne-Nigula vald	881
KOKKU maismaa	2011

Projekti kirjeldus

- Strateegia Loode-Eesti piirkonna terviklikuks tutvustamiseks ja geopargi loomiseks
- Töö jagamine kolme töörühma vahel: turism, keskkond, toit
- Teadusartiklitega tutvumine
- Õppekäigid Loode-Eestis
- Kohtumised kohalike elanike ja ettevõtjatega



- Geopargi võimalike huviobjektide ja teenusepakkujate kaardistamine ja kirjeldamine tööruhmade siseselt
- Kolme valdkonna info koondamine
- **Väljund:** Loode-Eesti kitsamat piirkonda tutvustav digitaalne infokogu, mis on sisendiks edasisteks tegevusteks geopargi loomise suunas



MIS ON GEOPARK?

An aerial photograph of a scenic landscape. In the foreground, there are light-colored, eroded sand dunes with sparse green vegetation. A sandy beach leads to a calm, blue-green lake. On the left side of the lake, there is a small cluster of buildings, including a prominent white, multi-story structure. In the center of the lake, a large, rectangular, rusted metal structure is partially submerged. A small boat is visible near the shore. The background is a dense, lush green forest extending to the horizon under a bright sky.

“UNESCO globaalsed geopargid on geograafilised alad, kus rahvusvahelise **geoloogilise tähtsusega paiku** ja maastikke hallatakse **tervikliku kaitse, hariduse ja säästva arengu** kontseptsiooniga. UNESCO globaalne geopark kasutab oma geoloogilist pärandit koos piirkonna loodus- ja kultuuripärandi kõigi muude aspektidega, **et suurendada teadlikkust** ja arusaamist ühiskonna ees seisvatest põhiprobleemidest, nagu **ressursside säästlik kasutamine, kliimamuutuste mõjude leevendamine** ja ning **looduskatastroofidega seotud riskide vähendamine** Tõstes teadlikkust piirkonna geoloogilise pärandi olulisusest ajaloos ja tänapäeva ühiskonnas, annavad UNESCO ülemaailmsed geopargid kohalikele inimestele **uhkuse tunde oma piirkonna üle** ja tugevdavad nende samastumist piirkonnaga.” *(UNESCO Global Geoparks (UGGp), 2019)*



Geoloogia

- Loodusliku seisundi säilitamise (Conserving Nature's Stage – CNS) kontseptsioon toob välja **geoloogilise mitmekesisuse** säilitamise kui alustala **bioloogilise mitmekesisuse** säilimiseks kliimamuutuste ajal (Beier et al. 2015).
- Geopark saavutab oma eesmärgi läbi kolme lähenemise: **geoalade kaitsmine**, **geoloogiline haridus** ning **geoturism** (Xu, Wu 2022).



Geoturism

- **Geopargid ja geoturism** on uudne turismiliik, mis on populaarsust kogunud just viimase kümnendi jooksul (Xu, Wu 2022)
- Küllastajaid meelitavad geoparki meelelahutuslikud programmid, milleks võivad olla **matkad, jalgrattasõidud, ronimine, telkimine, suusatamine** või tegevused, mis on seotud **kohaliku kultuuri edasiandmisega** (Lee, Jayakumar 2021)
- Sise- ja välisturism



Geotooted ja geotoit

- Geotooted on traditsioonilised tooted, mis on tihedalt seotud või inspireeritud piirkonna **georikkusest** ning neid iseloomustab selle piirkonna geoloogiline rikkus
 - käsitöö ja kaubandus, toit, kosmeetika, turismirajatised ja -teenused
 - geoloogiline seos, majanduslik jätkusuutlikkus, geopargi partnerlus
- Geotoidu kontseptsioon sai alguse Põhjamaade koostööprojektina 2014. aastal Magma (Norra), Odsherred (Taani), Rokua (Soome), Rejkyanes (Island) ja Stonehammer (Kanada) UNESCO geopargi koostööst. Eesmärk oli luua geoparkidele **geotoidu märgis**, mis põhineks toidu **kvaliteedil** ja **ühtsel filosoofial**
 - UNESCO tingimused geotoidule ja tootjatele
 - vein, pitsa, juust, trilobiidi tarretis, rändrahnusupp



 : @loode_mekk






- Instagram
- lihtsad retseptid
- toidupärimus
- potentsiaalne geotoit




Näidispiirkonna kaardistus ArcGIS Storymaps keskkonnas

Loode-Eesti lugu

Miks minna? Looduspaigad Majutusasutused Toitlustus Poed Aktiivne puhkus Vaatamisväärsused, muuseumid Väiketootjad Lugu kohalikust väiketootjast

- **1. Muula mäed ehk Peeter Suure merekindlus**
Pakri poolsaar ja saared on olnud sõjaliselt olulised juba alates 18. sajandist, kui Peeter I hakkas ehitama...
- **2. Paldiski juga**
Juga toitub soiselt legendikult algavast kuivenduskraavi veest. Joa kõrgus on 5 meetrit, kuid kuivematel...
- **3. Uuga pank**
Uuga pank on pank Põhja-Eesti klindi Lääne-Harju klindilõigis. Pank asub Paldiski ja Pakri pankade vahel...
- **4. Pärnasalu kivikülv**
Kivikülv paikneb pärnapuistus ja on üsna hästi piiritletud 25x160 m laiusesuunalise vööndina. Läänest...
- **5. Pakerordi pank**
Pakerordi paljandi eripära on tumepuuni kiitsavi (diktüoneemakilda) muljetavaldav paksus - 4,6 m. See...



Näidispiirkonna lugu on nähtav siin:

[Loode-Eesti lugu \(arcgis.com\)](https://arcgis.com)



Tänne kuulamast!