

Oled sa **GEENIUS** või **PRO**?[Vali sobiv tellimus siit.](#)

✕

EESTI LOODUS

Eesti energiatõhusamaks: kaks uut projekti otsivad rohelise energia kasutamiseks paremaid lahendusi

**Kliimaministeerium ja KIK**

9. nov. 2023 kell 11:35

**Novembrist alustanud LIFE heritageHOME projekt keskendub kultuuriväärtuslikele eluhoonetele.** Foto: Shutterstock

Sel sügisel alustasid Eestis kaks LIFE projekti, mis on seadnud fookuseks puhtale energiale ülemineku toetamise ja elluviimise. Kui üks neist keskendub ainulaadsetele Eesti pärandhoonetele, siis teine otsib lahendusi energiaalasele koostööle kohalikul tasandil. Nii saavad kõik osapooled rohepöörde eesmärkidest osa ning võimaluse selle abil kasu teenida.

Puhtale energiale üleminek pole võimatu missioon

On teada, et energia tootmine ja kasutamine põhjustab üle [75% Euroopa Liidu kasvuhoonegaaside heitmest](#). Ehkki puhtale energiale üleminek võimaldab ühest küljest täita küll ELi seatud kliimaeesmärke, on taastuenergia kasutamisel väga palju eeliseid ka üksikisiku vaates. Näiteks aitab säästlike energialahenduste kasutamine vähendada kulusid ja kasvatada olemasoleva kinnisvara väärtust.

Siiski leidub selle olulise muutuse juures suuremaid ja väiksemaid väljakutseid: kui uute hoonete puhul on energiatõhusust lihtsam saavutada, siis mida teha näiteks Eesti kultuuripärandi hoonete või maapiirkondades asuvate energiavaeste eluhoonetega? Just sellele otsivad nüüd vastuseid paralleelselt lausa kaks LIFE programmilt rahastuse saanud projekti.

Ka kultuuripärandi hooned väärivad energiatõhusaid lahendusi

Novembrist alustanud [LIFE heritageHOME](#) projekt keskendub kultuuriväärtuslikele eluhoonetele. Kuigi sellistele hoonetele ei kohaldu energiatõhususe miinimumnõuded, väärivad ka vanemad elumajad energia- ja kulutõhusaid lahendusi.

Projekti käigus kaardistatakse kultuuriväärtuslike eluhoonete energiatõhustamise võimalused ja omanike teekond renoveerimisprotsessis ning parandatakse renoveerimise nõustamisteenust. Mõeldakse läbi protseduurid, mis hõlbustavad kaitsealustes hoonetes energiatõhususe parandamist, töötatakse välja sobivad renoveerimislahendused, ühtlustatakse eri elualade ekspertide arusaamisi ning suurendatakse asutuste vahelist koostööd lahenduste elluviimisel. Samuti valmib digitaalne muinsuskaitsealuste eluhoonete omanikele suunatud energiatõhususe parandamise konsultatsiooniteenus.

Värskelt alustanud projekt toetab kogu Eestit hõlmava teadusarendusprojekti [LIFE IP BuiltESTi](#) kui [hoonete rekonstrueerimise pikaajalise strateegia](#) kiirendi elluviimist. Eesmärk on kaasata ka ajaloolised hooned renoveerimismaratonil viisil, mis säilitab energiakulu kokkuhoidu otsides hoonete eripära ja väärtuseid.

Eestil on võimalus olla LIFE heritageHOME projektiga eeskujuks ja suunanäitajaks kogu Euroopa kultuuripärandi ja energiatõhususe teemade mõtestamisel ja arendamisel. Seni on neid kahte valdkonda peetud üksteist välistavaks, meil on võimalus näidata ühisosa suurust.

Maapiirkondadesse energiakogukonnad? Jah, see on võimalik

Kui LIFE heritageHOME ja LIFE IP BuildEST projektides osalevad vaid Eesti partnerid, siis septembrist alustanud [EC4RURAL LIFE](#) projekti puhul on tegemist Eesti-Hispaania partnerite ühisprojektiga. Kuid mis on kahel üksteisest võrdlemisi kaugel asuval riigil puhtale energiale ülemineku osas sarnast?

Maapiirkonnad jäävad puhta energia tootmisel ja kasutuselevõtul sageli ebasoodsasse olukorda. Seetõttu on nii Eestis, Hispaanias kui ka paljudes teistes riikides tarvis rinda pista väljakutsetega, mis ei küsi riigipiire. Kuna murekohad nagu rahvastiku vähenemine ja maaelanike energiavaesus on iseloomulikud just maapiirkondadele, jäädakse kõrgete energiahindade ja piiratud võimaluste juures sageli tahtmatult rohepöörde kõrvalvaatajaks.

Siiski leidub lahendusi, millega maakogukonnad edukalt muutustesse kaasata. Projekti abiga soovitakse innustada maapiirkondade kohalikke kogukondi ise taastuvenergiat tootma ja müüma. Seeläbi on võimalik hoida energiakulusid paremini kontrolli all, toota ja müüa taastuvenergiat ka teistele osapooltele ning saada sellest vajalikku kasu.

Samuti soovib projekt süvendada suhteid kohalike ja piirkondlike omavalitsuste ning maakogukondade vahel. Selleks osalevad projektis Eesti ja Hispaania omavalitsused, keda on kokku 34, sealhulgas Altaguse, Elva, Hiiumaa, Järva, Lääne-Harju, Põltsamaa, Rõuge, Saku, Tori, Türi, Viimsi ja Viru-Nigula vallad. Projekti käigus sünnib ühtekokku 34 erinevat *case study*'t, et samasugust lahendust oleks võimalik tulevikus kopeerida mujal. Nii aitab EC4RURAL LIFE projekt kaasa taastuvenergia rakendamisele, mis on eeskujuks teistes Euroopa riikides.

LIFE programm on veel avatud

Puhtale energiale ülemineku tähendab osapoolte jaoks sageli väljaminekut, mille finantseerimine vaid ühest allikast või ainult isiklikest vahenditest võib olla keeruline. Kuna taastuvenergia kasutuselevõtuga tehakse teene keskkonnale ning vajalik samm EL kliimaeesmärkide suunas, leidub tänaseks toetusi nii kohalikul kui ka rahvusvahelisel tasandil.

Keskkonnainvesteeringute Keskusest saab toetust taotleda väga eriilmeliste projektide jaoks, sealhulgas toetatakse [tööstusaladel kasutatavate elektrienergia tootmiseseadmete liitumist elektri jaotus- või põhivõrguga](#) ja [nullheitega sõidukite soetamist](#), mis kõik aitavad ühel või teisel viisil kaasa taastuvenergia üleminekule. Samuti avas KIK hiljuti [kaasrahastamise taotlusvooru](#), millega toetatakse positiivse rahastusotsuse saanud LIFE ja teiste rahvusvaheliste programmide projekte.

LIFE programmi puhtale energiale ülemineku (CET) rahastusvoor ootab käesoleval aastal taotlusi suuremahulistele projektidele veel kuni 16. novembrini. Sellegipoolest on just praegu paras aeg hakata mõtlema järgmise taotlusvooru peale, kuna partnerite leidmiseks, projekti kirjutamiseks ja taotluse kokkupanekuks tuleb varuda aega ja kannatust.

Kuivõrd tegemist on Euroopa Liidu jaoks prioriteetse valdkonnaga, saavad CET projektid taotleda rahastust lausa 95% ulatuses. Seega tasub mõelda: kas just sinu projekt võiks olla järgmine, mis ülejäänud Euroopale eeskuju näitab?

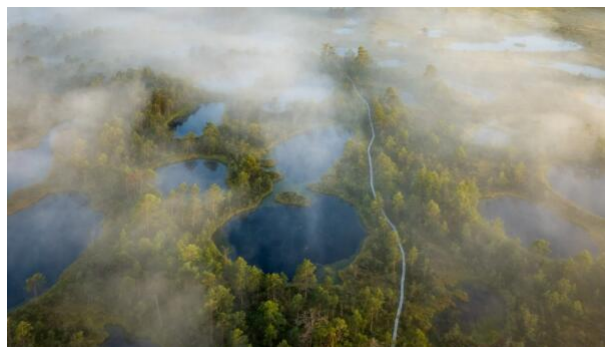
Artikli kirjutamist on rahastatud projektist “LIFE programmist teadlikkuse suurendamine ja projektitaotluste kvaliteedi parandamine 2”, mida rahastab Euroopa Liidu liikmesriikide keskkonnaprojektide kaasrahastamise programm LIFE.

Märksõnad: [kik](#), [kliimaministeerium](#), [LIFE](#), [life programm](#), [puhtale energiale üleminek](#), [roheline energia](#)

SAMAL TEEMAL



Neli aastat kandsid vilja: suuremahuline projekt valmistab Eestit ette kliimamuutustega kohanemiseks



Nipid, mis aitavad LIFE projekti kirjutamisega algust teha



Kui tahad jõuda kaugemale, mine koos: mis on eduka LIFE projekti valem?

[f Jaga Facebookis](#)

[✉ Saada e-kirjaga](#)

[🐦 Jaga Twitteris](#)

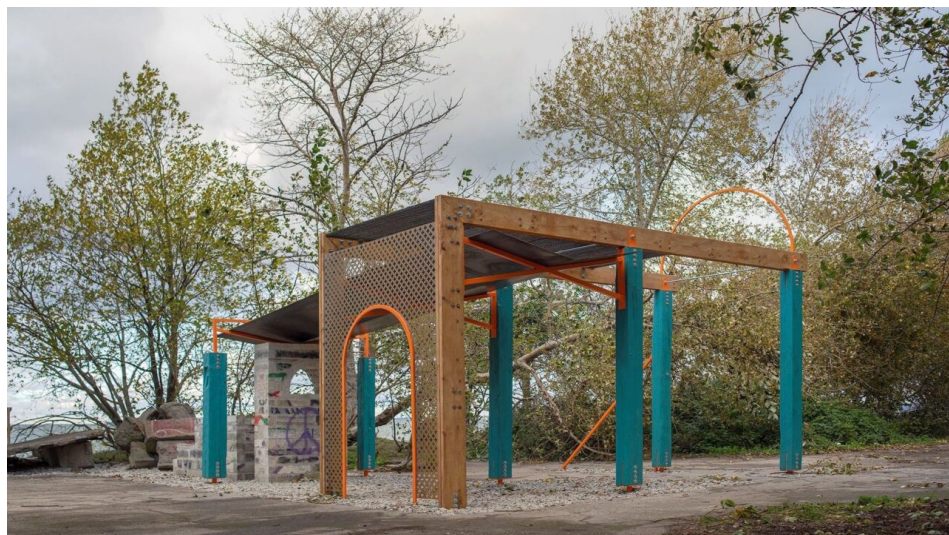
[in Jaga LinkedInis](#)

**AwaRa
Est** LIFE 2 

Loed AwaRaEst LIFE blogi, kus tutvustame, mida LIFE programmi projektide abil Eesti looduse ja keskkonna heaks tehtud on ning mida plaanime tulevikus ellu viia.

[Vaata kõiki artikleid](#)

POPULAARSED LOOD



UUDIS

Valmis Tallinna mereääre promenaadi lõik linnahalli ja kruisisadama vahel



ROHEMAJANDUS

Tallinna lennujaamas valmis jätkusuutlikest materjalidest ajutine äriklassi ootesaal



ROHETEHNOLOOGIA

Tahma taaskasutamine aitab märgatavalt vähendada rehvide ökoloogilist jalajälge

G TELLIJALE

Pilk tulevikku: 5 põnevat asja, mida Eesti ajaloo suurimal rohetehnoloogiate näitusel tasub oma silmaga näha



UUDIS

Omavalitsused saavad 20 miljonit eurot jalg- ja rattateede rajamiseks



G TELLIJALE

Eesti idufirma valmistab seeneniidistikust toitu. Miks seda vaja on ja kas sellel on tulevikku?

VIIMATI LISATUD

[Eesti idufirma valmistab seeneniidistikust toitu. Miks seda vaja on ja kas sellel on tulevikku?](#)

14. november 2023 kell 08:00

[Valmis Tallinna mereääre promenaadi lõik linnahalli ja kruisisadama vahel](#)

14. november 2023 kell 07:00

[Tallinna lennujaamas valmis jätkusuutlikest materjalidest ajutine äriklassi ootesaal](#)

13. november 2023 kell 11:28

[Pilk tulevikku: 5 põnevat asja, mida Eesti ajaloo suurimal rohetehnoloogiate näitusel tasub oma silmaga näha](#)

13. november 2023 kell 11:10

[Abivajajate hulk suureneb – Toidupank ootab appi annetajaid ja vabatahtlikke](#)

13. november 2023 kell 09:43

[Tahma taaskasutamine aitab märgatavalt vähendada rehvide ökoloogilist jalajälge](#)

13. november 2023 kell 09:23

[Vaata kõiki artikleid](#)

SISUTURUNDUS



SISUTURUNDUS

Lügane vald otsib ARENDUSNÕUNIKKU



SISUTURUNDUS

Kas sorteerimine on raketiteadus? Spetsialist kummutab levinud müite



SISUTURUNDUS

Ühe ema kogemuslugu: öeldakse, et üheksa korda mõõda, üks kord lõika, kuid rindade korrigeerimise operatsioonile mineku otsust oleksin võinud vähem mõtta!



SISUTURUNDUS

Taimelamp kui talvine päästeingel

POPULAARSED LOOD MUJAL GEENIUSES



G TELLIJALE

Elmar Ots: autosid teha oskavad, rehve aga mitte



G TELLIJALE

Digigeeniuse nädala diilid: need 4 tipptelefoni on hetkel uskumatult magusa hinnaga müügis

Hea soodukaga ka juhtmevaba peakõlar ja mõistliku hinnaga perelõpapak



G TELLIJALE



G TELLIJALE

Värske edetabel: siit leiad 5 parimat telefoni, mida saad endale osta vähem kui 350 euroga



DIGI • UUDIS

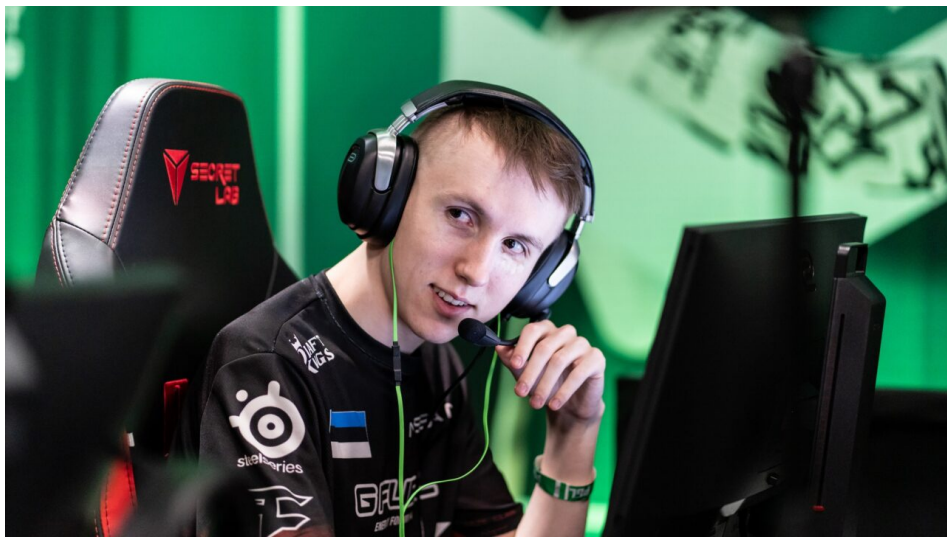
Humane avalikustas nutika rinnamärgi nimega AI Pin: mis asi see on?

Vaata kohe: siit saad juba praegu teada, kui palju sul jooksvas kuus elektri peale raha on kulunud



G TELLIJALE

Miks ei saa Narva maanteelt enam Jõe tänavale ja kas nii jääbki?



DIGI • E-SPORT

Võimsa etteaste teinud Robin Kool noppis kolmanda järjestikkuse turniirivõidu. "Pole küsimustki, et ta on praegu maailma parim mängija"



PRO TELLIJALE

Kas Change'i käibekasvu vedas hoopis uus "passiivsustasu"? Kasutajad pole suhtlusega rahul

KORD NÄDALAS

Hoolid Eesti loodusest ja tahad olla kursis keskkonnauudistega?

Hoolid Eesti loodusest ja tahad olla kursis keskkonnauudistega? Saadame sulle kord nädalas ülevaate Eesti suurima roheportaali parimatest lugudest.

Minu e-posti aadress

Liitun

 **geeniusmeedia**

Geenius Meedia OÜ
Volta tn 1, 10412 Tallinn
Tel 660 9797 (09:00-17:00)
geenius@geenius.ee

[Üldised kasutustingimused](#) • [Andmekaitsetingimused](#) • [Ettevõttest](#)

© Geenius Meedia OÜ, 2023.

Portaalid

[Geenius](#)
[Auto](#)
[Digi](#)
[DigiPRO](#)
[Diktor](#)
[E-Kaubandus](#)
[Kodu](#)
[Raha](#)

Ajakirjad

[Autoleht](#)
[Autoleht Ekstra](#)
[Digi](#)

Podcastid

[Algorütm](#)
[Autotund](#)
[Digisaade](#)
[Investoritund](#)

[Rikas](#)
[RMP](#)
[Rohe](#)
[Tervis](#)
[Äri](#)

Sotsiaalmeedia

[Facebook](#)

Kontakt

[Toimetus](#)
[Reklaamiinfo](#)

[Kriitiline intsident](#)
[Restart](#)
[Rohetund: Ära rääma](#)
[Ärikäik](#)

Geeniuse portaale majutab

