

EESTI LOODUS

Nipid, mis aitavad LIFE projekti kirjutamisega algust teha



Kliimaministeerium ja KIK

3. aug. 2023 kell 08:47



Iga LIFE projekt saab alguse mõnele keskkonnaprobleemile lahenduse pakkumisest. Foto: Shutterstock

Kirjutamata reegel ütleb, et iga algus on raske - nii võib ka LIFE projekti kirjutamine tunduda esmataotleja jaoks pealtnäha hoomamatu ettevõtmine. Sellegipoolest leidub nii Eestis kui ka mujal Euroopa Liidus tänaseks suurepäraseid edulugusid, mis kõik kord esimeste sammudega alustasid ning ühel päeval projektitaotluse kirjutamisega pihta hakkasid. Ent millest alustada, et kirjutamine ladusamalt mööduks?

Mis, kuidas ja milleks?

Kuna LIFE projekti taotluse kirjutamine on võrdlemisi ajamahukas ettevõtmine, milleks võib minna paar kuud, pole see LIFE programmis osalenud projektide näitel siiski ületamatu takistus. Seetõttu ei tähenda esimesel korral positiivsest rahastusotsusest ilmajäämine seda, et tehtud töö ja vaev nurka tuleks visata - komisjonilt laekunud tagasisidet saab nutikalt ära kasutada järgmise aasta taotlusvooru jaoks, kusjuures taotluse võib esitada sellelesamale, s.t vahepeal täiendusi saanud projektile.

Et iga LIFE projekt saab alguse mõnele keskkonnaprobleemile lahenduse pakkumisest, tasub enne projektitaotluse kirjutamist mõelda neljale olulisele küsimusele, kuna just nendele vastamisel kipub taotlustes kõige rohkem puudujääke esinema.

1. Millist probleemi see projekt asub lahendama? Et projekti ei kirjutata lihtsalt taotlusvoorst osavõtmise rõõmust, on väga oluline, et projekt pakuks lahenduse mõnele kindlale keskkonnaprobleemile. Euroopa mõõde on LIFE programmi puhul olulise tähtsusega tegur, kuid tasub siiski meeles pidada, et kõiki maailma probleeme ei saa lahendada ühe projektiga. Seega piiritle enda jaoks probleem, mida lahendama asud, ning sea endale üks suurem eesmärk, mida projekti käigus saavutada soovid. Samuti ole võimalikult põhjalik nii olemasoleva olukorra ehk probleemi kui ka sellele pakutava lahenduse kirjeldamisel.

2. Milliseid tegevusi on selleks vaja läbi viia ja mis see maksab? Paljude projektide puhul on saadud komisjonilt tagasisideks, et elluviidavaid tegevusi pole kirjeldatud piisavalt detailselt. Et seda viga vältida, mõtle läbi põhitegevused projekti eesmärkide saavutamiseks ning hinda ka seda, kas suudad nende elluviimiseks planeerida piisavalt vahendeid. Seejuures tuleb tähelepanu pöörata omaosalusele, mis peab moodustama 40% projekti kogueelarvest. Eelarve peab olema realistlik ja lähtuma tegelikest kuludest.

3. Millised on oodatavad tulemused? Numbrilised näitajad on LIFE projekti puhul väga olulised, seda nii olemasoleva olukorra kaardistamisel kui ka võimalike lahenduste väljapakumisel ja kirjeldamisel. Mõtle välja, kuidas ning milliste parameetrite abil tulemusi mõõdetakse ning mismoodi need saavutatakse. Pööra tähelepanu ka sellele, kuidas projekti käigus seiret ellu viiakse.

4. Mis saab pärast projekti lõppu? Väga oluliseks peetakse LIFE projekti jätkusuutlikkust ja selle tõendamist, s.t kuidas hoida projektiga saavutatud tulemusi ka pärast projekti lõppu. Mõtle läbi, kas sinu projekti raames tehtut on võimalik kasutada sarnaste keskkonnaprobleemide lahendamiseks mujal Euroopas - vastasel juhul võib projekt jääda vajalikest punktidest ilma põhjusel, et projekti pole võimalik mujal piirkondades korrata.

Tasub veelkord rõhutada, et põhjaliku ja tõendus põhise taustainfo omamine on iga õnnestunud LIFE projekti puhul võtmetähtsusega tegur. Selleks kogu projektitaotluse eel vajalikke infomaterjale, tutvu teadusuuringute ja/või -artiklitega ning mõtle, kuidas saaks sinu projekt valitud probleemi lahendamisse panustada. Kui tõendusmaterjali napib, on alati võimalik alustada hoopis "[Euroopa horisont](#)" programmist, mille abiga on võimalik taotleda rahastust teadusuuringute läbiviimiseks.

Puudujäägid võivad röövida vajalikke punkte

Kuivõrd Eestist esitatud projektide puhul torkab positiivse aspektina silma valdkonna ekspertidest kirjutajate asjatundlikkus, võivad teatud detailid siiski jääda vajaliku tähelepanuta, röövides projektilt positiivse rahastamisotsuse saamiseks vajalikke punkte. Nii võib suurepärase projekt jääda vajaliku rahastuseta ainuüksi põhjusel, et olulistele detailidele ei osatud esimese hooga tähelepanu pöörata.

Näiteks tuleks nii praeguse olukorra kui ka soovitud tulemuste kirjeldamisel keskenduda teaduspõhisusele, mille puhul peab olema võimalik viitamine olemasolevatele teadusuuringutele ja andmetele. Samuti kaotavad taotlused tihti väärtuslikke punkte, sest ei tooda välja Euroopa Liidu lisandväärtusi näiteks rahvusvahelise mõju kirjeldamisel.

Põhjaliku eeltöö, [juhenditega](#) tutvumise ning kogemustega spetsialistide abiga on [korduma kippuvaid vigu](#) võimalik vältida. Projekti taotlemisel saavad igakülgset nõu anda pikaajalise kogemusega [LIFE kontaktisikud](#) Keskkonnainvesteeringute Keskusest ja Kliimaministeriumist, kellel on olemas vajalikud teadmised ja oskused eduka projekti kirjutamiseks ja hindamiseks. Samuti on Eestis tänaseks suure teadmistepagasiga LIFE programmi kogukond, kes saab väärtusliku kogemuse baasil näpunäidetega toeks olla.

Et taotlusvoorude tähtajad on lähenemas, siis juba 16. augustil toimub [LIFE programmi veebipõhine töötuba](#), mis keskendub puhtale energiale ülemineku (CET) valdkonna projektide kirjutamisele. Oma teadmisi ja kogemusi jagab LIFE programmi puhtale energiale ülemineku valdkonna ekspert Siret Talve. Kuna üritus toimub arutelu vormis, saavad kõik osalejad jooksvalt tekkinud küsimusi esitada.

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](#), [kliimaministerium](#), [LIFE](#), [life programm](#), [projekti kirjutamine](#)



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



“Sellisel tasemel projekti pole varem ellu viidud.” Eesti Erametsaliit otsib koostöö abil võimalusi elukeskkonna säilitamiseks



Eesti metsad muutuvad aasta looma jaoks sõbralikumaks elupaigaks

[f Jaga Facebookis](#)

[✉ Saada e-kirjaga](#)

[t 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



LOODUSNÄHTUSED

Vihm, äike ja kuumus: pühapäeval tuleb kuni 29 kraadi sooja



ROHEMAJANDUS

Miks must prügikott ei sobi pakendite kogumiseks?



ELUSTIIL

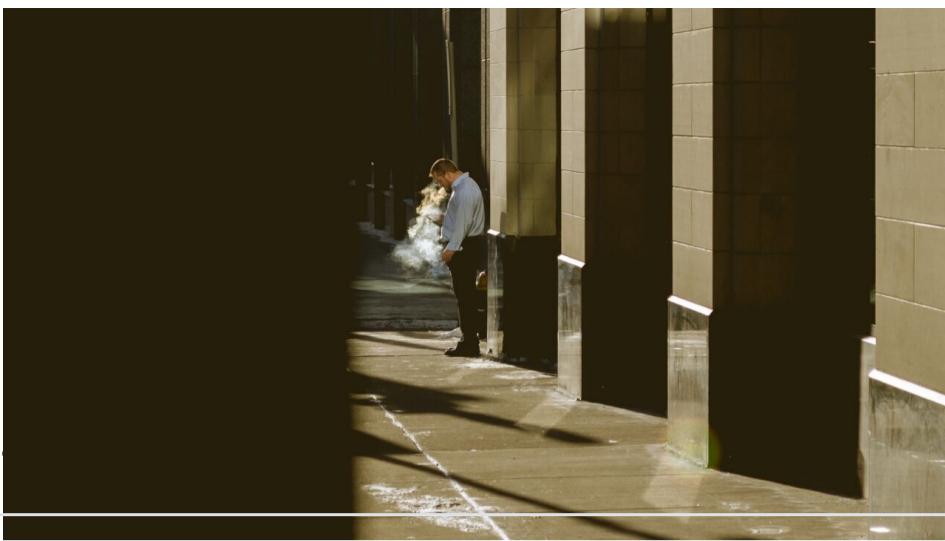
Moostes tuleb rahvusvaheline loodusehituse festival ja rohefoorum



ROHETUND: ÄRA RÄÄMA

Saadet toetab Eesti Pandipakend

Kuula: Rohetund #24: Miks kustutati taimapiima pakenditelt sõna “piim”? Kas keelata saab ka üleskutset juua rohkem taimset piima ja vähem lehmapiima?



VIIMATI LISATUD

[Nipid, mis aitavad LIFE projekti kirjutamisega algust teha](#)

3. august 2023 kell 08:47

[Miks must prügikott ei sobi pakendite kogumiseks?](#)

3. august 2023 kell 07:00

[Vihm, äike ja kuumus: pühapäeval tuleb kuni 29 kraadi sooja](#)

2. august 2023 kell 18:30

[Mida teha tühjaks saanud ühekordse e-sigaretiga? Veipijatest jääb maha prügi, mis ei jõua ringlusse](#)

2. august 2023 kell 13:15

[Moostes tuleb rahvusvaheline loodusehituse festival ja rohefoorum](#)

2. august 2023 kell 10:16

[Augusti ilm tuleb kohati keskmisest sajusem](#)

2. august 2023 kell 09:43

[Vaata kõiki artikleid](#)

SISUTURUNDUS



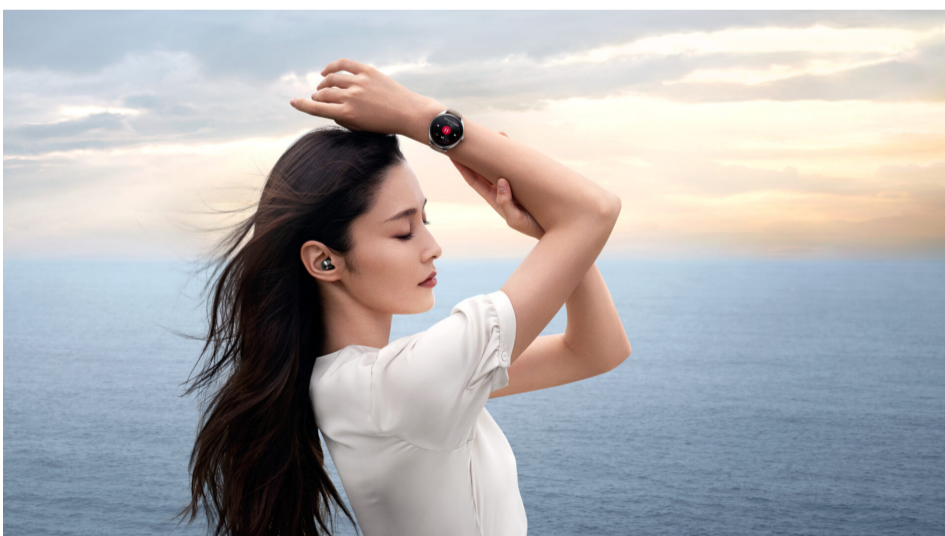
SISUTURUNDUS

[Küsimus: millega varjata aknast paistvat päikest? Vastus: uus hübriid teeb silmad ette kardinale ja rulodele!](#)



SISUTURUNDUS

[Philips Sonicare hambahari – valge naeratuse saladus](#)



SISUTURUNDUS

[Nutiseadmete uus suund: Huawei ühendas kella ja juhtmevabad kõrvaklapid](#)



SISUTURUNDUS

[Huvitavad funktsioonid sinu nutikella, mida peaksid kindlasti teadma](#)



KODU • REMONT&EHITUS

Rubriiki toetab LHV

Eesti pere unistuste kodu tõi endaga kaasa väga ebamugava probleemi



PRO TELLIJALE

Eesti metsandushiid kasseeris enam kui 100 miljoni eurose kasumi



BENU TERVISEBLOGI

Apteeker vastab: kas elektriline hambahari teeb ikka hambad paremini puhtaks?



G TELLIJALE

Päästeamet: Eestis on sel aastal põlenud 176 maismaasõidukit, millest kaks on olnud elektriautod



AUTO • UUDIS

Viimsis süttis põlema Jaguari elektriauto, päästjad uputavad auto aku vette

Uuendatud kell 20.34



AUTO • LINNAMAASTURID

Uue Hyundai Santa Fe disain muutub märkimisväärselt



G TELLIJALE



AUTO • UUDIS

Haapsalus toimub Baltikumi ainuke lõppkiirusvõistlus

Edetabel: 5 kõige paremat akupanka, mille seast peaks igaüks endale õige leidma

KORD NÄDALAS

Telli head ideed raha kasvatamiseks oma postkasti

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



Geenius Meedia OÜ
Volta tn 1, 10412 Tallinn
Tel 660 9797
geenius@geenius.ee

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

© Geenius Meedia OÜ, 2023.

Portaalid

[Geenius](#)
[Auto](#)
[Digi](#)
[DigiPRO](#)
[Diktor](#)
[E-Kaubandus](#)
[Kodu](#)
[Pere](#)
[Raha](#)
[Rikas](#)
[RMP](#)
[Rohe](#)
[Tervis](#)
[Äri](#)

Ajakirjad

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

Podcastid

[Algorütm](#)
[Autotund](#)
[Digisaade](#)
[Investoritund](#)
[Kriitiline intsident](#)
[Restart](#)
[Rohetund: Ära rääma](#)
[Ärikäik](#)

Sotsiaalmeedia

[Facebook](#)

Kontakt

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

Geeniuse portaale majutab

