

1. [Edit 18,8 miljonit eurot aitab Eesti loodusel ja inimestel kliimamuutustega kohaneda](#)



[Avaleht](#) / [Uudised](#) / [18,8 miljonit eurot ...](#)

[Kuva](#)

[Muuda](#)

[Kustuta](#)

[Redaktsioonid](#)

[Klooni](#)

[Translate](#)

18,8 miljonit eurot aitab Eesti loodusel ja inimestel kliimamuutustega kohaneda

21.03.2023

LIFE-SIP AdaptEST



2032. aastaks investeeritakse Eesti elurikkuse püsimiseks ja ökosüsteemide säilimiseks kokku 18,8 miljonit eurot. Üle kogu Eesti viiakse ellu mitmeid tegevusi, mis aitavad meie keskkonnal ja inimestel kliimamuutustega kohaneda.

Keskkonnaministeeriumi juhtimisel käivitub projekt LIFE-SIP AdaptEst, et parandada Eesti valmisolekut kliimamuutustega kohanemiseks. Projektiga uuendatakse Eesti tuleviku kliimaprognose ning leitakse mitmele Eesti piirkonnale lahendused muutuvate ilmastikutingimustega paremaks toimetulekuks. Näiteks:

- uuritakse, milline on luhaheina kui biomassi kasutuspotentsiaal;
- otsitakse võimalusi heitvee taaskasutuseks Ida-Virumaa põllumajanduses ja tööstuses;
- otsitakse lahendusi veekogude seisundi parandamiseks ning täiustatakse lõheliste kudemistingimusi;
- kasvatatakse ja asustatakse veekogudesse kaitsealuseid ja ohustatud kalaliike nagu tõugjas, harjus ja siig ning seiratakse nende liikide olukorda;
- lammutatakse vähemalt kümme paisu ning taastatakse jõeelupaiku kokku 100 kilomeetril ja koelmualasid 1000 km² suurusel alal;
- selgitatakse välja, milliste puude järglased on ilmastikule ja haigustele vastupidavad ja millistest piirkondadest pärit puuliike saaksid metsaomanikud oma metsa uuendamisel kasutada.

Keskkonnaministeeriumi kliimaosakonna nõuniku **Maris Arro** sõnul aitavad need erinevad tegevused hoida meie ökosüsteeme n-ö parema tervise juures. „Terved ökosüsteemid aitavad meil kliimamuutustega paremini toime tulla. Peame oma elurikkust hoidma ja säilitama, sest see on meie endi elu pant,“ rõhutas Arro.

Täpsemalt on Alam-Pedjal kavas leida paremad lahendused poollooduslike koosluste hooldamiseks ja selle käigus kogutud heina kasutamiseks. Lisaks muudetakse sealsete märgalade veerežiimi looduslikumaks ning tegeletakse väikekiskjate ja kopra asurkondade ning kährikute ohjamisega. Talgutega kaasatakse ka vabatahtlikke ning korraldatakse koolitusi. Projekti tulemustele tuginedes koostatakse kaitsealale ka uus kaitsekorralduskava järgneviks kümneks aastaks.

Ida-Virumaal tehakse kindlaks joogivee varustuskindluse nõrkusi ning survet keskkonnale. Analüüsitakse heitvee, sh kaevandusvee potentsiaali, endisele Sirgala-Viivikonna kaevandusalale rajatud märgala süsiniku sidumise võimet ja selle mõju joogivee kvaliteedile. Lisaks kaardistatakse heitvee taaskasutusvõimalusi tööstuses ja põllumajanduses.

Ohtlike ilmastikunähtuste saabumise paremaks prognoosimiseks ja hoiatamiseks võetakse kasutusele uuendatud tuleohutuskaardid ning järgmise põlvkonna meteoroloogilised satelliitandmed.

Samuti valmivad põhjalikud ülevaated Eesti kliima minevikust ja tulevikust. Uute meetoditega koostatakse kliimaproгноosid atmosfääri ja merekeskkonna näitajate kohta.

LIFE SIP AdaptEsti projekti rahastab Euroopa Komisjoni LIFE programm ja Eesti riik. Projektil on 17 partnerit, kelle seas on erinevad Keskkonnaministeeriumi haldusalasse kuuluvad asutused, MTÜ-d, ülikoolid ja erialaliidud. Projekt kestab 2032. a. märtsini.

Loe projekti kohta lähemalt: <https://life.envir.ee/et/life-sip-adaptest>

< **Eelmine**

Järgmine >

Muud uudised

LIFE LATESTadapt

[8.03.2024 11:13](#)

Algab Randvere teele sademevee ringkasutuse süsteemi projekteerimine

Alustatakse Randvere teele loodava valla peatänava sademevee ringkasutuse süsteemi projekteerimist. Töö algab projektist LIFE LATESTadapt, mille põhieesmärk on töötada Euroopa linnadele välja looduspõhiste ja nutikate lahenduste näidisportfoolio.

[8.03.2024 11:07](#)

Esmaspäeval avanevad keskkonnaprogrammi esimesed taotlusvoorud

KIK avab esmaspäeval keskkonnaprogrammi esimesed taotlusvoorud, sh kaasrahastamise vooru.

LIFE IP BuildEST

[26.02.2024 09:40](#)

Seminar "Spetsialistilt spetsialisveevärk ja kanalisatsioon eramu renoveerimisel

LIFE-IP BuildEST kutsub 20. märtsil k 12-16 Eesti Vabaõhumuuseumi setu t lauda seminariruumi, et arutleda kahtema üle, mis tihedalt seotud.

Kodulehe loomist on rahastatud projektist "Awareness raising & application quality improvement of the LIFE program in Estonia 2", mida rahastatakse Euroopa Liidu liikmesriikide keskkonnaprojektide kaasrahastamise programmist LIFE. Euroopa Komisjon ei vastuta kodulehel oleva informatsiooni õigsuse eest.