

**Dabā balstītu un viedo risinājumu portfeļa izstrāde un demonstrēšana pilsētu klimata noturības uzlabošanai Latvijā un Igaunijā**

**jeb**

**Developing and demonstrating portfolio of nature based and smart solutions for improving urban climate resilience in Latvia and Estonia**

Projekta Nr.  101074438

Projekta saīsinājums LIFE21-CCA-EE-LIFE LATESTadapt

**LIFE LATESTadapt projekta vispārējais mērķis** ir palielināt Igaunijas un Latvijas pilsētu teritoriju noturību pret ekstremāliem laikapstākļiem, koncentrējoties uz 4 konkrētiem rīcības virzieniem:

* dabā balstīti risinājumi;
* digitālās izmaiņas;
* plānošanas kvalitāte;
* iesaistītas kopienas un kvalificēts atbalsts risinājumu tālākai ieviešanai.

**Vadošais partneris:** Viimsi pašvaldība, Igaunija

**Projektu līdzfinansē:**  [Eiropas Savienības LIFE programma,](https://ec.europa.eu/easme/en/life) [Valsts reģionālās attīstības aģentūra](https://www.vraa.gov.lv/lv) un Igaunijas Vides ministrija

**Kopējās projekta izmaksas** ir 5 144 488,30 EUR, tajā skaitā Valmieras novada pašvaldības aktivitāšu veikšanas kopējas izmaksas 310 508,65 EUR, no tām:

* **LIFE programmas finansējums 186305,19 EUR,**
* **nacionālais finansējums 93152,60 EUR,**
* **Valmieras novada pašvaldības finansējums 31050,86 EUR.**

**Īstenošanas laiks:**09/2022-08/2027

**Projekta partneri**

Valmieras novada pašvaldība; Voru pilsētas pašvaldība; Tallinas Tehnoloģiju universitāte; Baltijas Vides Forums-Igaunija; SIA Nordic Botanical; Hāpsalu pilsētas pašvaldība; Rakveres pilsētas pašvaldība; Narvas pilsētas Arhitektūras un pilsētplānošanas birojs; Rīgas pilsētas dome; Cēsu novada pašvaldība; LR Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija; Rīgas Tehniskā universitāte; Vides risinājumu institūts; biedrība Baltijas krasti

**Kontaktpersona:** projektu vadītājaInguna Zukure

Tālrunis 29176158

E-pasts inguna.zukure@valmierasnovads.lv