

# Cēsis pārrunā prioritātes pilsētas zaļināšanai un ilgtspējīgai attīstībai



Lai padarītu Cēsu pilsētu zaļāku un veicinātu ilgtspējīgu pilsētvides attīstību, 16.oktobrī Cēsu novada pašvaldībā notika sanāksme, kurā tās dalībnieki apsprieda Zaļināšanas plāna prioritātes un piemērotākos dabā balstītos risinājumus.

Sanāksmes laikā prezentēti problēmvieta kartējuma rezultāti un lietusgāžu radīto plūdu riski, par kuriem informēja Rīgas Tehniskās universitātes pārstāvis Jurijs Kondratenko. Vides risinājumu institūta eksperts Dainis Jakovels iepazīstināja ar pilsētas siltumsalu pētījumu, bet Baltijas Vides foruma pārstāvji Anda Ruskule un Ivo Vinogradovs sniedza ieskatu zaļās infrastruktūras novērtējumā.

Sanāksmes noslēgumā dalībnieki piedalījās darbnīcā, lai par Zaļināšanas plāna prioritātēm un atbilstošākajiem risinājumiem pilsētvidē, kā arī diskutēja par radītajām idejām un pieredzi.

*Cēsu novada pašvaldība kā partneris piedalās Life programmas projekta LATESTadapt īstenošanā, kura virsmērķis ir palielināt Igaunijas un Latvijas pilsētu teritoriju noturību pret ekstremāliem laikapstākļiem, tai skaitā pētīt lietus ūdeņu pārvaldības jautājumus un ierosināt jaunas idejas dabā balstītu risinājumu izveidei. Projektā kā sadarbības pašvaldības no Latvijas piedalās Cēsis, Valmiera un Rīga. Tā ietvaros Cēsu pilsētas zaļo*

*teritoriju novērtējumu ir veikuši biedrības Baltijas Vides forums eksperti, Vides risinājumu institūta pētnieki ir noteikuši pilsētas karstumsalas, savukārt Rīgas Tehniskā universitātes eksperti izstrādājuši lietusgāžu radīto plūdu risku modeli.*

Plašāka informācija par projektu LIFE LATESTadapt ŠEIT un projekta Facebook lapa: <https://www.facebook.com/LATESTadapt>.







Līdzfinansē  
Eiropas Savienība



Valsts digitālās  
attīstības aģentūra



REPUBLIC OF ESTONIA  
MINISTRY OF CLIMATE

*LIFE Klimata pasākumu apakšprogrammas projekts «Dabā balstītu risinājumu portfeļa izstrāde un demonstrēšana pilsētu klimata noturības uzlabošanai Latvijā un Igaunijā» (LIFE LATESTADAPT, uzsaukums 2021-SAP-CLIMA-CCA) tiek īstenots ar finansējuma atbalstu no Eiropas Savienības LIFE programmas, Valsts digitālās attīstības aģentūras Latvijas vides aizsardzības fonda un Igaunijas Klimata ministrijas. Paustā informācija satur tikai projekta LIFE LATESTADAPT īstenotāju redzējumu. Eiropas Klimata, infrastruktūras un vides izpildāģentūra nav atbildīga par šeit sniegtās informācijas iespējamo izmantojumu. Vairāk par projektu: <http://life/latestadapt.viimsivald.ee/>*