



# BALTIC URBAN LAB

Rada un testē jaunus integrētās  
plānošanas un sadarbības modeļus  
degradēto teritoriju atjaunošanai,  
lai palīdzētu pilsētām revitalizēt pilsētvidi un atbalstītu  
ilgtspējīgu pilsētas teritoriju attīstību ar augstu dzīves  
un darba kvalitāti

# INTEGRĒTĀ PLĀNOŠANA

„Baltic Urban Lab” partnerpilsētas testē jaunas plānošanas metodes un risinājumus publiskās un privātās partnerības stiprināšanai. Pilsētas kopīgi mācās un apmainās ar gūto pieredzi, lai efektīvāk īstenotu degradēto teritoriju attīstību.

Pilotpilsētās projektu rezultātā tiks izstrādāti **integrētie plāni un attīstības stratēģijas** kopumā četrām izvēlētajām vietām. Tajās tiks noteikta kopējā vīzija un turpmākā rīcība katras teritorijas labākai izmantošanai.

Centrālā Baltijas jūras reģiona projekta ietvaros tiks izstrādātas **vadlīnijas integrētās plānošanas un sadarbības modeļu pielietošanai degradēto teritoriju atjaunošanā**. Tas uzlabos vietējo pašpārvalžu prasmes un spējas efektīvāk apsaimniekot un izmantot degradētās teritorijas, jo minētās vadlīnijas palīdzēs pielietot integrētu pieeju plānošanai un labāku ieinteresēto pušu procesu koordinēšanu.



# PILOTPILSĒTAS

Pilotpilsētas **Norčepingas osta** Zviedrijā ir bijušais industriālais rajons, kas ir ļoti piesārņots. Tas kļūs par dzīvojamo rajonu, kurā būs vairāk nekā 2 000 jaunu dzīvokļu. „Baltic Urban Lab” projekta ietvaros objektā tiks izstrādāts ģeoloģiskais pārskats un izveidots augsnes un ģeoloģisko datu vizualizācijas modelis, lai demonstrētu rezultātus sabiedrībai.

Lai labāk izprastu izaicinājumus un iespējas, kas saistītas ar plānoto teritoriju attīstību, līdz ar sabiedrības/uzņēmēju aptaujām tiks sagatavota visaptveroša pašreizējās situācijas analīze un izstrādāts publiskās telpas dizains **Mūkusalas ielas Rīgā pilotprojektam.**

Lai atjaunotu **Tallinas Skoone bastiona rajonu**, tiks organizētas ieinteresēto personu sapulces un tiks veiktas trīspakāpju iedzīvotāju iesaistīšanās aptaujas, kuru mērķis būs uzlabot Tallinas pastāvošo plānošanas reģistra sistēmu. Plānots izveidot IT aplikāciju, kas padarītu reģistru lietotājam draudzīgāku un noderīgāku pilsētniekiem un valsts darbiniekiem.

**Turku Kupittaa-Itäharju teritorijas** pilotprojektā tiks izveidoti un testēti inovatīvi partnerattiecību un dalības modeļi, kas īpaši paredzēti privātā sektora agrīnai iesaistei. Piesārņotās zemes vides pētniecībā līdz ar ietekmes izvērtēšanu uz zemes izmantošanu tiks detalizēti izskatītas jaunas riska novērtēšanas un uzlabošanas metodes.

# POLITIKAS NOSTĀDNES

„Baltic Urban Lab” identificē un izplata apzināto **labo praksi degradēto teritoriju attīstībai, kā arī sabiedrības līdzdalības veicināšanai**. Turklāt, lai veicinātu pilsētu plānošanu, kas ir balstīta uz risinājumu kopradīšanu pilsētvides izaicinājumiem, aktīvi sadarbojoties dažādām ieinteresētajām personām, **tiks veikta dokumentu izpētes analīze kopradīšanas un publisko - privāto - iedzīvotāju partnerības potenciālam**. Legūtās atziņas un pieredze, testējot 4P dažādas formas, tiks apskatīta ziņojumā.

Lai panāktu vienotu nostāju degradēto teritoriju atjaunošanai iesaistītajās valstīs, šī projekta ietvaros **sadarbības memorandā tiks noteikta jēdziena „degradētā teritorija” definīcija** katrā nacionālajā kontekstā. Lai veicinātu šo procesu, plānošanas sistēmu pašreizējais stāvoklis, attiecīgie noteikumi un izaicinājumi, kas attiecas uz degradēto teritoriju attīstību katrā valstī, tiks atzīmēti kartē.

Projekta laikā iegūtās zināšanas, pieredze un atziņas tiks izmantotas **politikas un prakses rekomendācijās** vietējiem, nacionālajiem un makro-reģionālajiem dalībniekiem, kas meklē iespēju pielietot integrēto pieeju pilsētvides revitalizācijai.





# INFORMĀCIJA PAR PROJEKTU

**„Baltic Urban Lab” ir Eiropas Savienības līdzfinansēts teritoriālais sadarbības pilotprojekts, kas tiek ieviests no 2015. gada oktobra līdz 2018. gada oktobrim, testējot šo pilsētu integrēto plānošanas un sadarbības modeli:**

- ◆ **Norčepingā** – Pilsētas plānošanas departaments (Zviedrija)
- ◆ **Rīgā** – Rīgas domes Pilsētas attīstības departaments (Latvija)
- ◆ **Tallinā** – Pilsētas plānošanas departaments (Igaunija)
- ◆ **Turku** – Īpašuma pārvaldības nodaļa (Somija)

**„Baltic Urban Lab” atbalsta šādu organizāciju vadītāji:**

- ◆ Baltijas Pilsētu Savienības ilgtspējīgas attīstības komisija (Somija)
- ◆ Nordregio (Zviedrija)
- ◆ Brahea centrs Turku Universitātē (Somija)

**un asociētie partneri:**

- ◆ Dienvidrietumu Somijas reģionālā padome
- ◆ Turku Zinātnes parks Ltd (Somija)
- ◆ Turku Tehnoloģiju Īpašumu grupa (Somija)
- ◆ Valsts reģionālas attīstības aģentūra, VASAB sekretariāts (Latvija)
- ◆ BOVERKET mājokļu, celtniecības un plānošanas vadītāji (Zviedrija)
- ◆ Tallinas universitāte (Igaunija)

**ERAF līdzfinansējums 1 697 127,58 euro**



# KONTAKTINFORMĀCIJA

**Šeit var iepazīties ar pilotvietām, sekot projekta aktivitātēm un pievienoties vietējām darbībām:**



[www.balticurbanlab.eu](http://www.balticurbanlab.eu)



[www.facebook.com/balticurbanlab](https://www.facebook.com/balticurbanlab)



[twitter.com/balticurbanlab](https://twitter.com/balticurbanlab)



[www.instagram.com/balticurbanlab](https://www.instagram.com/balticurbanlab)

## Vadošais partneris

**Baltijas pilsētu savienības (UBC)  
ilgtspējīgas attīstības komisija**

Vanha Suurtori 7

FIN 20500 Turku

[www.ubc-sustainable.net](http://www.ubc-sustainable.net)

**Björn Grönholm**

tel: +358 44 9075987

[bjorn.gronholm@ubc.net](mailto:bjorn.gronholm@ubc.net)

## Projekta partneris

**Rīgas domes**

**Pilsētas attīstības departaments**

Amatu iela 4

Rīga, LV-1050

[www.rdpad.lv](http://www.rdpad.lv)

**Jana Grīnhofa**

tel: +371 67105902

[jana.grinhofa@riga.lv](mailto:jana.grinhofa@riga.lv)



**EIROPAS SAVIENTĒBA**  
Eiropas Reģionālās attīstības fonds



**Rīgā**