



KESKKONNAMINISTEERIUM



**Diennaktī maksimāli pieļaujamās piesārņojuma slodzes, lai samazinātu  
barības vielu slodzi uz Rīgas līci  
Daily Allowable Maximum Loads to decrease nutrient load to the Gulf  
of Riga (DAML)**

# Projekta pārskats

Projekta koordinators, Emīls Rubīns

***PROJEKTA SEMINĀRS, 31.03.2022***

# Projekta partneri

---



KESKKONNAMINISTEERIUM



TALLINNA TEHNIKAÜLIKOOL  
TALLINN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



LVGMC



BURTNIEKU  
NOVADS

## Vadošais partneris:

Igaunijas Vides ministrija

## Partneri:

Tallinas Tehnoloģiju universitāte

VSIA «Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs»

Burtnieku novads

## Projekta mērķi

---

### Projektam ir divi galvenie mērķi:

- izstrādāt, pārbaudīt un popularizēt jaunu metodiku piesārņojošo vielu maksimālo pieļaujamo diennakts slodžu (DAML – *Daily Allowable Maximum Loads*) novērtēšanai, lai samazinātu biogēnu slodzi Rīgas līcī;
- iesaistīt mērķgrupas izvēlētajās pilotteritorijās (Pērnavas upe un tās pietekas Igaunijā, Salaca un tās pietekas Latvijā), lai panāktu vienošanos par jauniem/efektīvākiem pasākumiem piesārņojuma samazināšanas mērķu sasniegšanai šajās teritorijās.

# Projekta aktivitātes

---

**Projekts sastāv no savstarpēji saistītām un secīgām darbu grupām:**

**Darbu grupa T1: DAML izstrāde un izmēģināšana.**

- izstrādāt jaunu metodiku, kas sniegtu iespēju izvērtēt nepieciešamo un potenciālo slāpekļa un fosfora upju slodžu samazinājumu, lai veicinātu upju, ezeru un jūras piekrastes ekoloģiskās kvalitātes kritēriju sasniegšanu;
- pārbaudīt izstrādāto metodiku izvēlētajās Latvijas un Igaunijas pilotteritorijās (Salacas un Pērnavas upju baseini), kas ietekmē biogēnu slodzes Rīgas līcī;
- veikt upju baseinu analīzi, lai tajos noteiktu nozīmīgākos biogēnu piesārņojuma avotus, kas palīdzētu atbilstošu biogēnu slodžu samazināšanas pasākumu izstrādē.

**Darbu grupa T2: Mērķgrupu iesaistīšana piesārņojuma samazināšanas mērķu noteikšanā.**

- iesaistīt mērķgrupas izvēlētajās pilotteritorijās un iepazīstināt ar izstrādāto metodiku un analīzes rezultātiem;
- veicināt vienošanos starp mērķgrupām pilotteritorijās par jaunu / efektīvāku pasākumu ieviešanu, lai sasniegtu Igaunijas un Latvijas piesārņojuma samazināšanas mērķus un maksimāli pieļaujamās biogēnu slodzes Rīgas līcī no Igaunijas un Latvijas teritorijām;
- testēt ciematā Daksti ieviesto tehnisko risinājumu jeb uzstādīto attīrīšanas iekārtu.

# Projekta budžets un norises laiks

---

## **Projekta budžets**

Projekta kopējais: 304 804 EUR;

Igaunijas-Latvijas pārrobežu sadarbības programmas  
ieguldījums: 259 083,40 EUR

Projekta partneru ieguldījums: 45 720,60 EUR.

## **Projekta norises laiks**

01.05.2020. - 30.04.2022 (31.05.2022).

# Informācija par projektu

---

- **<https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuverts/diennakti-maksimali-pielaujamas-piesarnojuma-slodzes-lai-samazinatu-baribas-vielu-slodzi-uz-rigas-lici>**
- **<https://www.envir.ee/en/est-lat-project-dam1>**



# Paldies par uzmanību!

**Sazinieties ar mani:**



emils.rubins@lvgmc.lv



KESKKONNAMINISTEERIUM



Diennaktī maksimāli pieļaujamās  
piesārņojuma slodzes, lai  
samazinātu barības vielu slodzi uz  
Rīgas līci (DAML)