



VIDZEME

CEĻŠ VED AUGŠUP!

Pāreja uz klimatneitrālu ekonomiku Vidzemes plānošanas reģionā

Laila Gercāne

Attīstības un projektu nodaļas vadītāja

Vidzemes plānošanas reģions

Rīga, 2025. gada 17. decembris



PRIEKŠNOTEIKUMI

VIDZEMES PLĀNOŠANAS REĢIONS





10 pašvaldības

Alūksnes, Cēsu, Gulbenes,
Limbažu, Madonas, Ogres,
Saulkrastu, Smiltenes,
Valmieras, Valkas novadi



Kopējā platība 19 204.77 km²

1/3 no Latvijas teritorijas



274 019 iedzīvotāji 14 cilvēki/km²

14,7 % no Latvijas
iedzīvotājiem



60% no patērētās primārās enerģijas iegūst no atjaunīgiem resursiem



Vidzemes Augstskola / Vidzemes atvērto inovāciju centrs



6 profesionālās izglītības iestādes



Gaujas Nacionālais parks / pirmais bioreģions Baltijā



56,7 % klāj meži 21% lauksaimniecības zemes bioloģiski apsaimniekotas

GALVENĀS NOZARES



LAUKSAIMNIECĪBA

- Dominē vidēja izmēra saimniecības



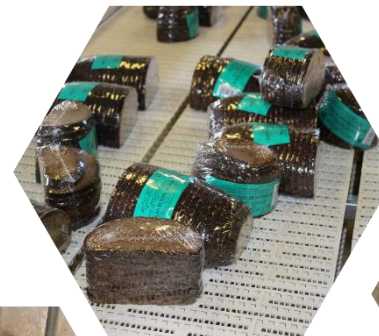
MEŽSAIMNIECĪBA UN KOKAPSTRĀDE

- Nozīmīgs reģiona ienākumu avots ar augstu eksporta potenciālu
- Augstas pievienotās vērtības



PĀRTIKAS RAŽOŠANA

- Stratēģisks sektors ar augstu inovācijas potenciālu





VIDZEMES VĪZIJA 2030

Vidzeme ir talantīgus un darbīgus cilvēkus piesaistošs, labi savienots, iekšēji integrēts un drošs reģions, kas spēj elastīgi piemēroties izaicinājumiem, ir konkurētspējīgs un tiecas uz izcilību noteiktās reģiona viedās specializācijas jomās

VIDZEMES ATTĪSTĪBAS PRIORITĀTES 2022-2027

VIDĒJA TERMIŅA MĒRĶI:

VEICINĀT SADARBĪBU UN STIPRAS ORGANIZĀCIJAS

VEICINĀT TAUTSAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBU UN IZAUGSMI, PĀRVEIDOJOT SAIMNIEKOŠANAS MODEĻUS

UZLABOT CILVĒKU DZĪVES KVALITĀTI

SAGLABĀT UN GUDRI APSAIMNIEKOT DABAS EKOSISTĒMAS UN RESURSUS



LAUKSAIMNIECĪBA

MEŽSAIMNIECĪBA

**ATJAUNĪGO ENERĢIJAS
RESURSU RAŽOŠANA**

**PĀRTIKAS UN
DZĒRIENU
RAŽOŠANA**

**VIDZEMES REĢIONA
VIDĒS
SPECIALIZĀCIJAS
PRIORITĀRIE
SEKTORI**

**VESELĪBAS
APRŪPE UN
REHABILITĀCIJA**

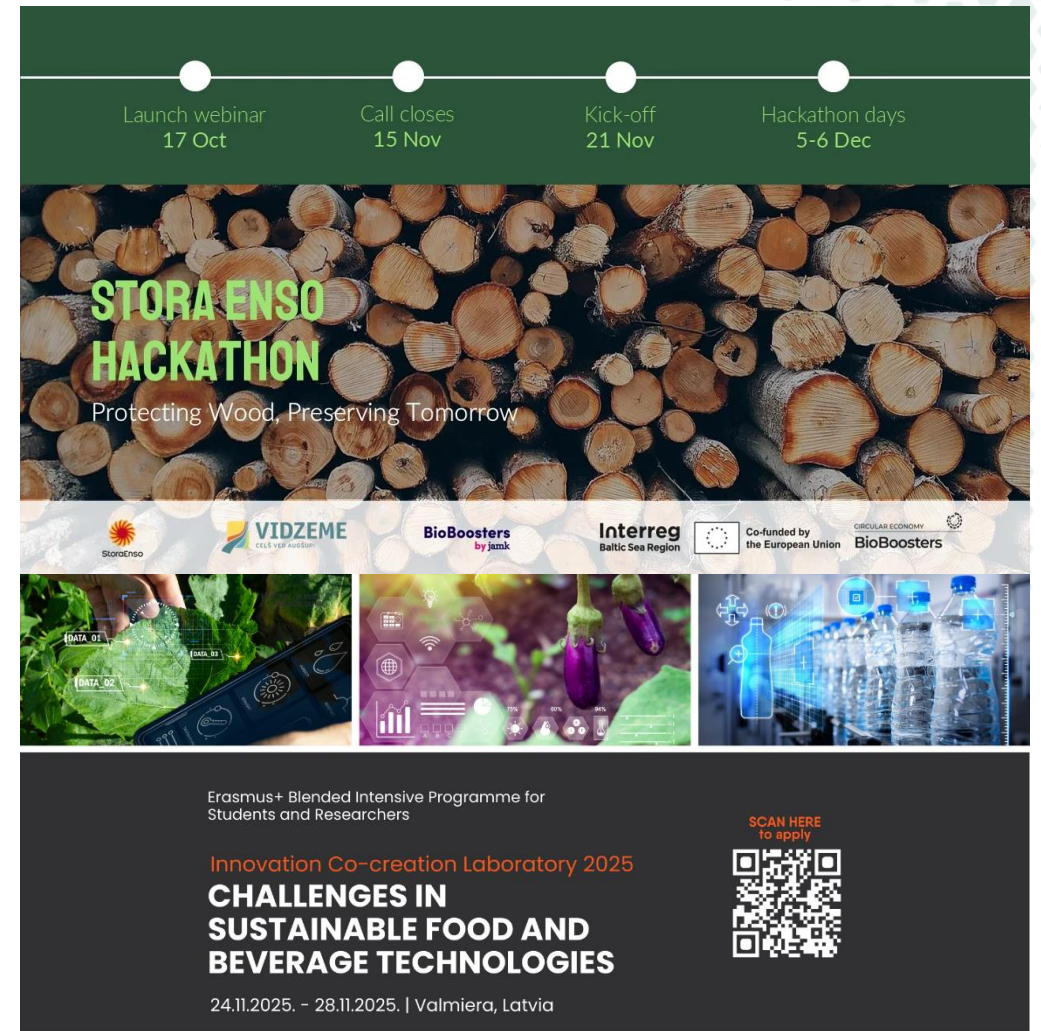
KOKAPSTRĀDE

**ZILĀ
BIOEKONOMIKA**

Ilgspējīgi, eksporta un tehnoloģiju ietilpīgi

PRAKTISKIE PIEMĒRI

- Vidzemes inovāciju nedēļa
- Starptautiski rūpnieciskie hakatoni un koprades laboratorijas bioekonomikas jomā – jaunu risinājumu radīšana, testēšana un ieviešana
- Eiropas digitālās inovācijas centrs - 2 gadu laikā konsultēti 1125 uzņēmumi; investīcijas ražošanas uzraudzības un resursu plānošanas digitālās sistēmās
- Pašvaldību darbinieku **apmācības** infrastruktūras klimatneitralitātes jautājumos
- Profesionāļu platforma *Energopārvaldība Vidzemē*



Launch webinar
17 Oct

Call closes
15 Nov

Kick-off
21 Nov

Hackathon days
5-6 Dec

STORA ENSO HACKATHON

Protecting Wood, Preserving Tomorrow

StoraEnso VIDZEME CELLS VSP ASSOCIATION BioBoosters by jank Interreg Baltic Sea Region Co-funded by the European Union CIRCULAR ECONOMY BioBoosters


Erasmus+ Blended Intensive Programme for Students and Researchers

Innovation Co-creation Laboratory 2025

CHALLENGES IN SUSTAINABLE FOOD AND BEVERAGE TECHNOLOGIES

24.11.2025. - 28.11.2025. | Valmiera, Latvia

SCAN HERE to apply



ATZĪMĒ KALENDĀRĀ!

VIDZEMES INOVĀCIJU NEDĒĻA 2026: 23. FEBRUĀRIS - 27. FEBRUĀRIS



ZAĻĀS INDUSTRIĀLĀS TERITORIJAS



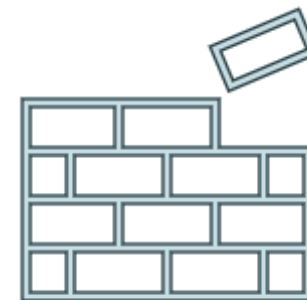
ZAĻĀS INDUSTRIĀLĀS TERITORIJAS IEZĪMES

- **Energoefektivitāte un atjaunojamie resursi:** Saules, vēja, biomasas un citu atjaunīgo enerģijas avotu efektīva izmantošana.
- **Atkritumu samazināšana un pārstrāde:** Industriālā simbioze, kur viena uzņēmuma atkritumi kļūst par cita uzņēmuma resursiem, bezatkritumu pieeja.
- **Mazemisiju infrastruktūra:** Ēkas un procesi, tai skaitā mobilitāte un loģistika, lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas.
- **Ūdens un resursu pārvaldība:** Efektīva un simbiotiska ūdens un izejvielu izmantošana un pārstrāde, zemes izmantošanas minimizēšana.
- **Bioloģiskā daudzveidība un zaļās zonas:** Dabas elementu iekļaušana, lai samazinātu ekoloģisko ietekmi.

IETEIKUMI ATBALSTA PASĀKUMIEM INDUSTRIĀLO ZONU KLIMATNEITRALITĀTES VEICINĀŠANAI

- Zināšanu pārnese un inovācija
- Talantu piesaiste, tai skaitā STEM izglītības attīstība
- Institūciju zināšanu attīstība
- Publiskā – privātā partnerība
- Infrastruktūras un tehnoloģiju atbalsts industriālo teritoriju modernizācijai
- Zemes racionāla izmantošana (degradētu teritoriju revitalizācija, vertikāla attīstība)
- Digitālu sistēmu ieviešana ražošanā un resursu pārvaldībā
- Politikas un finansējuma instrumenti
- Industriālās sadarbības un simbiozes mērķtiecīga veidošana

SECINĀJUMI



SECINĀJUMI

- Klimatneitralitāte Vidzemē nav tikai mērķis, bet arī iespēja inovācijai, produktivitātei, konkurētspējai un dzīves kvalitātes uzlabošanai
- Reģiona zināšanu un inovācijas ekosistēmas attīstībai ir būtiska loma reģiona ekonomikas transformācijā
- Zaļo industriālo teritoriju attīstība ir zināšanu ietilpīgs process, kas balstās sistēmiskā domāšanā, integrētos risinājumos un elastīgā pieeijā
- Atbalsta pasākumi jāveido kompleksi, integrējot inovācijas, izglītību, infrastruktūru, finansējumu un politikas instrumentus





VIDZEME

CEĻŠ VED AUGŠUP!