

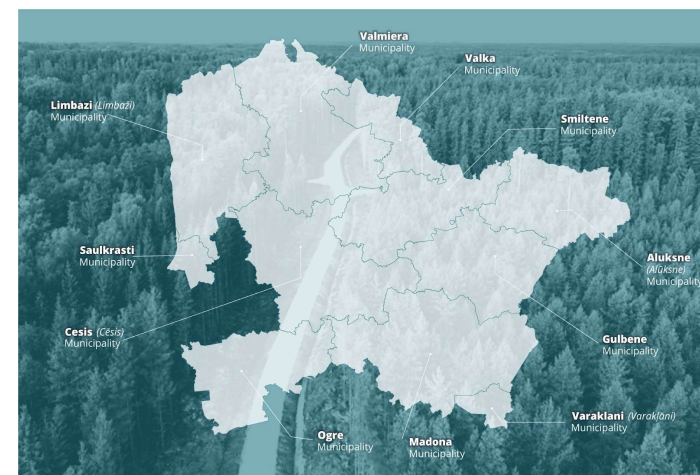
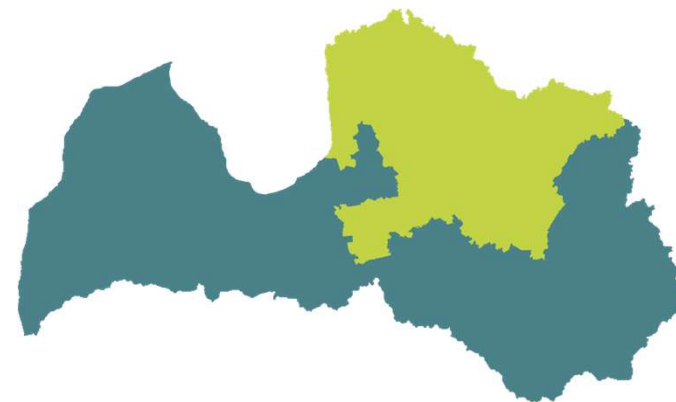


ENERGOPĀRVALDĪBA VIDZEMĒ AKTUALITĀTES

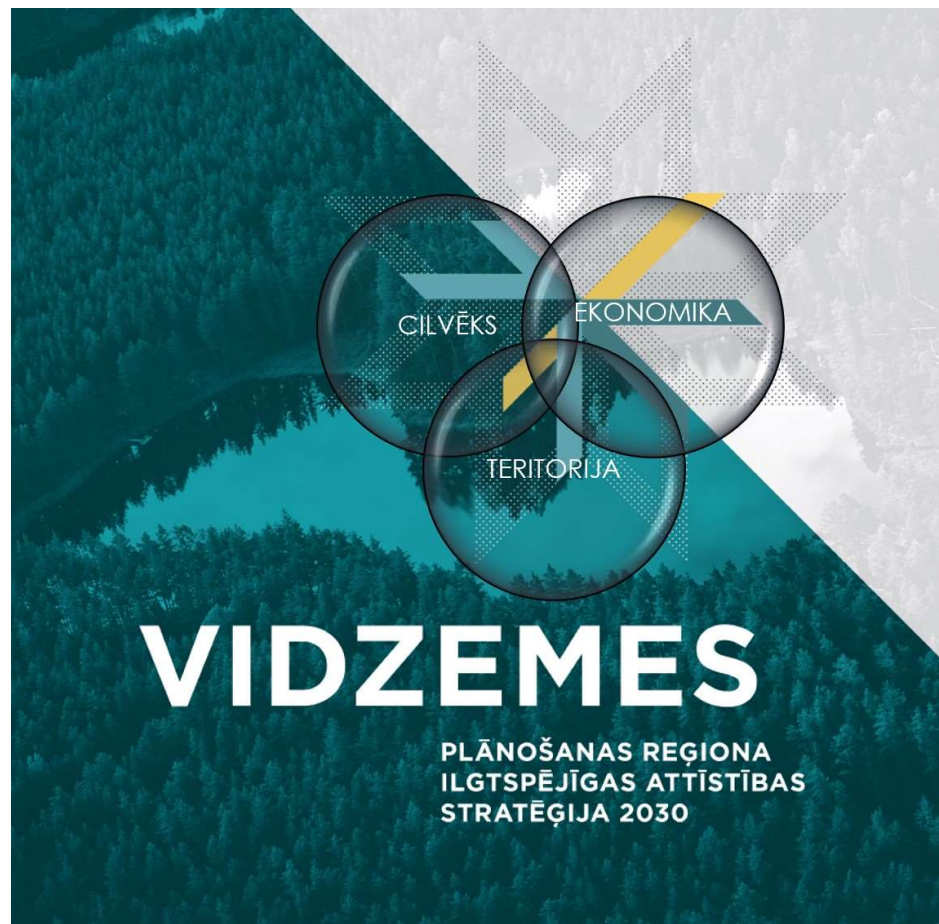
Maija Rieksta
Vidzemes plānošanas reģions
E-pasts: majja.rieksta@vidzeme.lv
2023. gada 2.decembris, Limbaži

VIDZEMES PLĀNOŠANAS REĢIONS

- ❖ Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pārraudzībā esoša atvasināta publiska persona, kas nodrošina reģiona plānošanu, koordināciju, pašvaldību un citu valsts pārvaldes iestāžu sadarbību
- ❖ Viens no pieciem plānošanas reģioniem Latvijā (NUTS 3); robežojas ar Igauniju un Krieviju
- ❖ Aptver 11 pašvaldības
- ❖ Pašvaldību vadītāji vai to vietnieki veido VPR Attīstības padomi
- ❖ Lielākais reģions Latvijā – 1/3 (19 809 km² jeb 31 %) Latvijas platības
- ❖ ~276 000 iedzīvotāji (14,7% no visas Latvijas)
- ❖ Zemākais iedzīvotāju blīvums 13,93 cilv./km² (vidēji Latvijā – 29,3)



VIDZEMES PLĀNOŠANAS REĢIONA ATTĪSTĪBAS STRATĒGIJA 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.

MĒRĶI



Saglabāt un gudri apsaimniekot dabas ekosistēmas un resursus



Uzlabet cilvēku dzīves kvalitāti



Veicināt tautsaimniecības attīstību un izaugsmi, pārveidojot saimniekošanas modeļus



Veicināt sadarbību un stipras organizācijas

VIDZEMES ATTĪSTĪBAS PRIORITĀTES 2022-2027

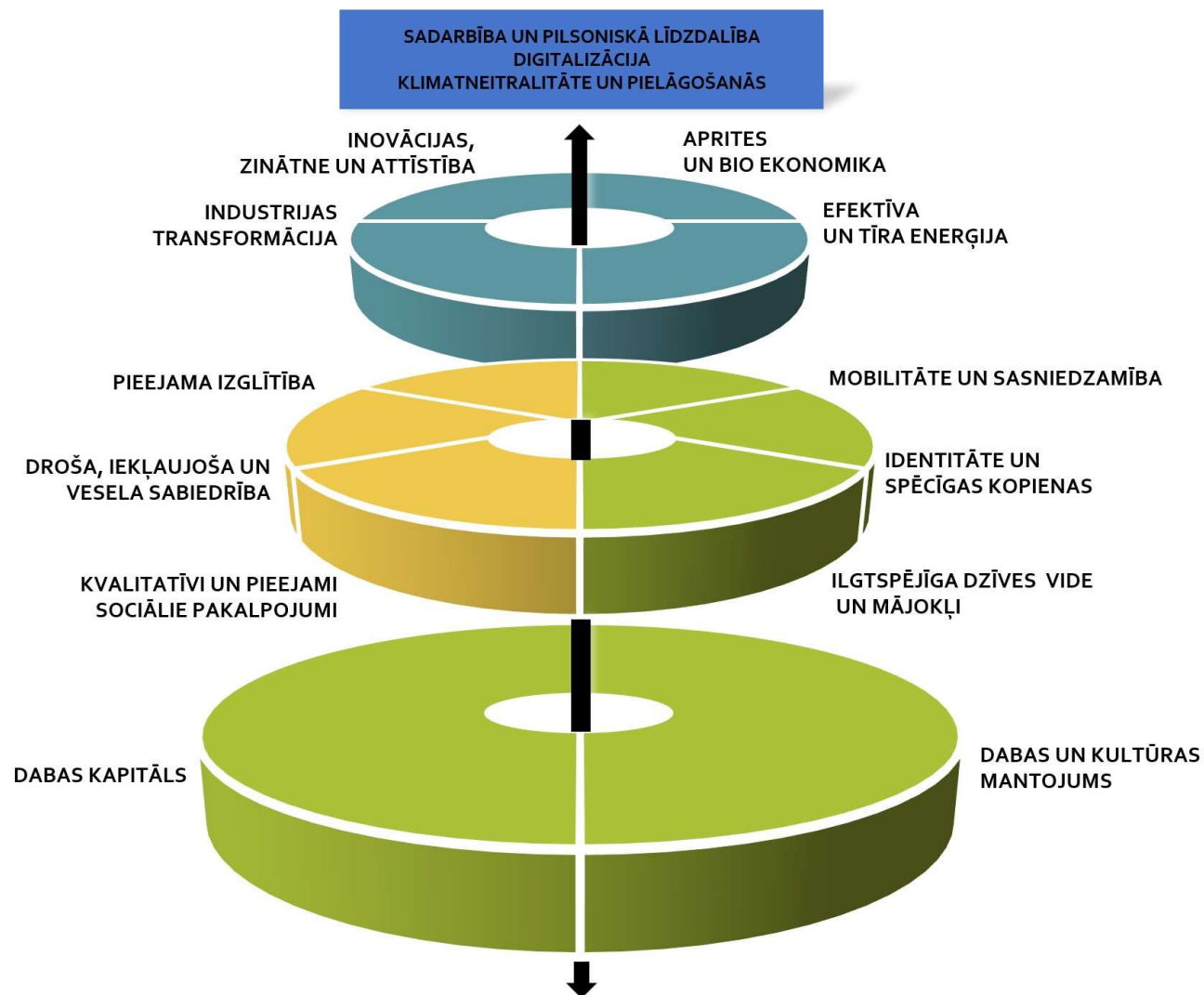
Vidēja termiņa mērķi

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





ENERGOPĀRVALDĪBA VIDZEMĒ

1. Ilgtspējīgas enerģijas un klimata rīcības plāni (SECAP) pašvaldībās (CEESEU)

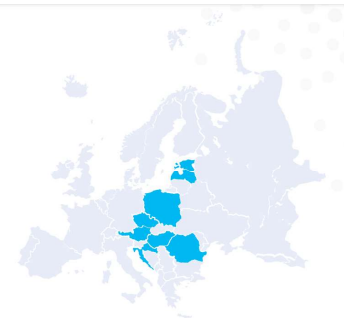
- ❖ Cēsis un Valmiera CEESEU ietvaros sagatavoja **SECAP plānus** pilsētu mērogā un atjaunojās ES Pilsētu mēru paktā. Šobrīd plāni tiek īstenoti.
- ❖ **Semināri un darba grupas pašvaldību speciālistiem – energopārvaldniekiem - šādās tēmās:**
 - Plānošanas process un darba grupas izveide. Sadarbība ar dažādām iesaistītajām pusēm;
 - Praktiski instrumenti datu uzskaitēi par bāzes gadu un turpmāko datu apkopošanu;
 - Pielāgošanās klimata pārmaiņām un pasākumi klimata pārmaiņu risku novēršanai;
 - Finansējuma piesaiste SECAP pasākumu īstenošanai;
 - Pievienošanās ES Pilsētu mēru paktam.



2. Reģionālais enerģijas un klimata plāns (CEESEU-DIGIT)

- ❖ **Vidzemes enerģijas un klimata rīcības plāna** sagatavošana (līdz 09.2024.)
- ❖ **Semināri un darba grupas** pašvaldību speciālistiem - energopārvaldniekiem:
 - SECAP plāna sagatavošana pašvaldībās un reģionā;
 - Pielāgošanās klimata pārmaiņām;
 - Enerģētiskā nabadzība;
 - Taisnīga enerģijas pāreja;
 - Iedzīvotāju un privātā sektora iesaiste vietas ilgtspējībā.

CEESEN tīkls gan kā reģiona balss Eiropas Savienības līmenī, gan kā platforma, lai apvienotu valsts un pašvaldību pārstāvjus enerģētikas un klimata jomā, politikas veidotājus un citus interesentus.



Pievienojies CEESEN tīklam
<https://ceesen.org/>

ENERGOPĀRVALDĪBA VIDZEMĒ

Projekta CEESEU-DIGIT
darbsemināri pašvaldībām

1# Pašvaldību enerģijas un klimata rīcības plāni kontekstā ar nacionālo un Eiropas enerģētikas un klimata politiku



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



CENTRAL
EASTERN
EUROPEAN
SUSTAINABLE
ENERGY
NETWORK



VIDZEME

3. Vienas pieturas aģentūras modelis, lai sekmētu daudzdzīvokļu ēku renovāciju (RenoWave)

- ❖ **Vienas pieturas aģentūras modeļa izveide Vidzemes reģionā:**
 - konsultācijas klātienē un attālināti par daudzdzīvokļu ēku atjaunošanas procesu – finanšu avoti, inženiertehniskie risinājumi u.c.
- ❖ **Izglītojoši semināri un darbnīcas** iedzīvotājiem, pašvaldību speciālistiem un uzņēmējiem ar mērķi veicināt ēku atjaunošanu.
- ❖ **Piecām ēkām tiks nodrošināts energoefektivitātes audits.**

Kontaktinformācijai: Eva Meijere, Projekta vadītāja,
eva.meijere@vidzeme.lv, tālr. 25665567



4. “Zaļā” ūdeņraža enerģijas vērtību ķēdes izveide Igaunijā un Latvijā (H2Value)

- ❖ **Ūdeņraža ražošana** - izveidot nelielu zaļā ūdeņraža ražotni Tartu reģionā, izmantojot saules paneļu saražoto elektroenerģiju.
- ❖ **Ūdeņraža transportēšana** - izveidot zaļā ūdeņraža uzpildes staciju un praktiski testēt zaļā ūdeņraža transportēšanas iespējas pa autoceļiem.
- ❖ **Ūdeņraža patēriņš** - izmantot ūdeņradi kā nulles emisiju degvielas avotu speciāli pielāgotu auto darbināšanai Tartu un Vidzemes reģionā.
- ❖ **Analīze un stratēģiskā attīstība** – atbalstīt zaļā ūdeņraža vērtību ķēdes reģionālo attīstību Igaunijā un Latvijā.

Tiks sagatavoti:

- Starpreģionu biznesa un investīciju plāns;
- Savstarpējo zināšanu apmaiņa starp Nīderlandi, Igauniju un Latviju;
- Pilotprojektu izvērtējums;
- Starpreģionu zaļā ūdeņraža vērtību ķēdes ceļvedis.



 H2Value project
 www.h2value.eu



Līdzfinansē
Eiropas Savienība

The H2Value projects is co-financed by the European Union under the grant agreement No. 101083891.

Atbalsts transportā izmantojamās zaļā ūdeņraža enerģijas vērtību ķēdes reģionālai attīstībai Igaunijā un Latvijā

Zaļais ūdeņradis kā enerģijas nesējs pārejai uz klimatneitrālu sabiedrību



5. Starptautiska ūdeņraža uzpildes staciju tīkla izveide kravas automobiļiem (Hytruck)

- ❖ Izstrādāta starptautiski saskaņota telpiskās attīstības koncepcija un tehnoloģiskie standarti ūdeņraža uzpildes staciju izvietojumam reģionā.
- ❖ Parakstīts **memorands** par saskaņotiem tehnoloģiskajiem standartiem.
- ❖ **Ceļvedis uzpildes staciju infrastruktūras plānošanai.**
- ❖ Izstrādāta **vienas pieturas aģentūras koncepcija** - kontaktu punkts ūdeņraža lietotājiem.
- ❖ **Uzlabotas** pašvaldību, uzņēmēju un sabiedrības **zināšanas** par alternatīvo degvielu.



<https://interreg-baltic.eu/project/hytruck/>

Ieviešanas laiks
01/2023 – 12/2025

Kopējais projekta budžets
2 560 000 €

ES finansējums
2 050 000 €



Starptautiska ūdeņraža uzpildes staciju tīkla izveide kravas automobiļiem

Kā valsts iestādes var izveidot starptautisku ūdeņraža uzpildes staciju tīklu, kas būtu gan ekonomiski, gan vides ilgtspējīgs, balstīts kopīgos standartos, atbilstu pārvaldītāju vajadzībām, vienlaikus ievērojot reģionālās īpatnības?

HyTruck projekta mērķis ir sniegt atbildes uz šiem jautājumiem un izstrādāt starptautiski saskaņotu ūdeņraža uzpildes staciju tīkla telpiskās attīstības koncepciju.

Šis #MadeWithInterreg projekts palīdz pārejai uz zaļu un klimata noturīgu Baltijas jūras reģionu.

Lai sasniegtu mērķi, spēkus apvienojušas organizācijas no šādām valstīm:

Vācija, Polija, Latvija, Lietuva, Igaunija, Somija, Zviedrija



Vidzemes plānošanas
reģions IR pievienojies
Eiropas Komisijas misijai
”Pielāgošanās klimata
pārmaiņām”





UZ SADARBĪBU!

www.vidzeme.lv
invest.vidzeme.lv
innovation.vidzeme.lv