



**NEXOGENESIS**  
STREAMLINING WATER RELATED POLICIES

# Iepazīšanās ar NEXOGENESIS projektu: pieeja, aktivitāšu tvērumi un plānotie ieguvumi

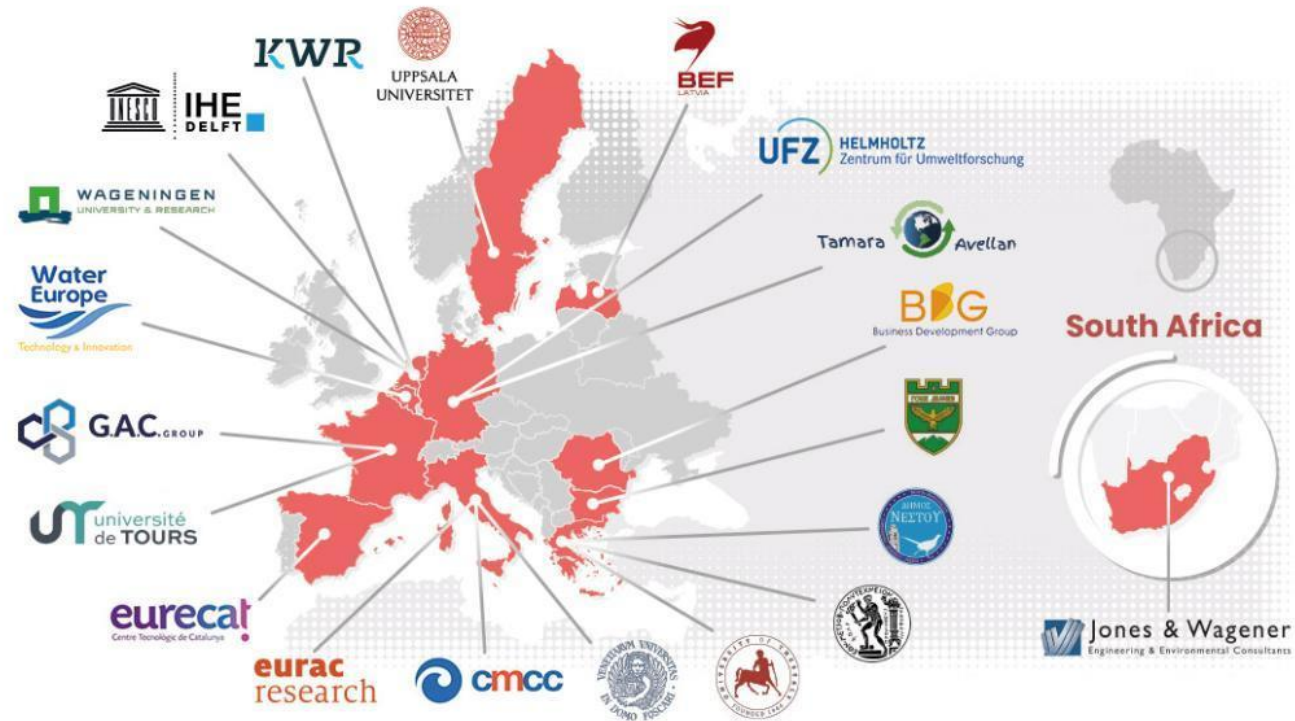
Daina Indriksone, Ingrīda Brēmere, Baltijas Vides Forums  
Ekspertu sanāksme, 27.01.2022



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101003881.

# Kas ir NEXOGENESIS?

- Eiropas pētnieciskais projekts (Apvārsnis 2020)
- Sep 2021-Aug 2025
- 20 partneri
- [www.nexogenesis.eu](http://www.nexogenesis.eu)



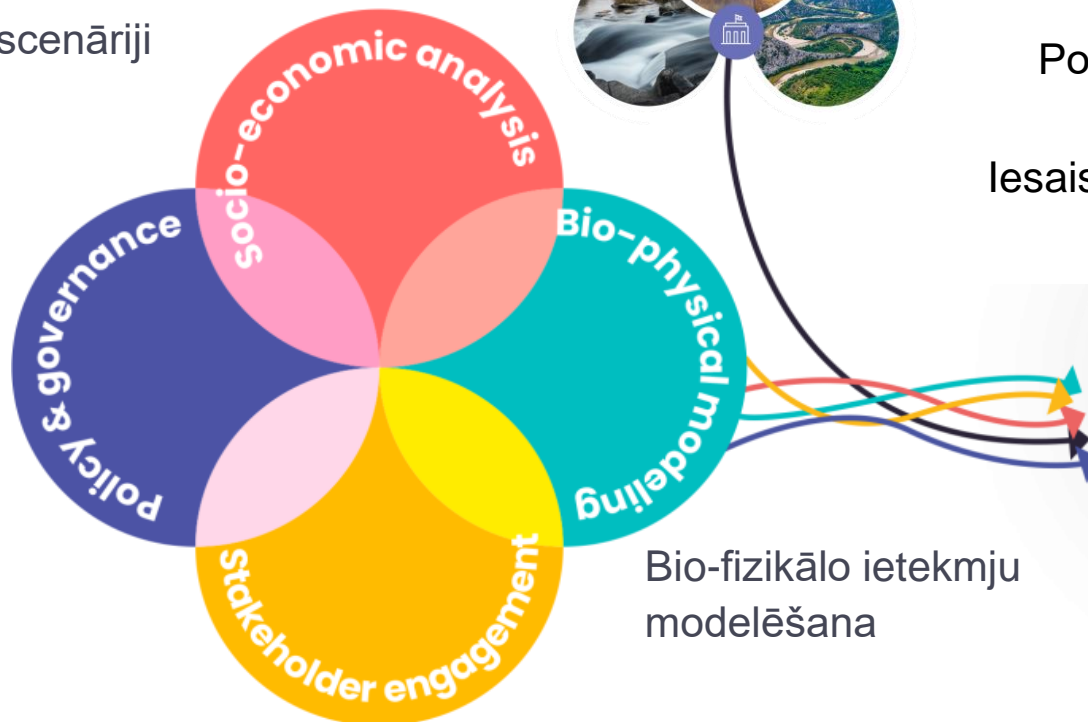
Ūdens apsaimniekošanas politikas attīstības sekmēšana  
ūdens, enerģijas, pārtikas un ekosistēmu jomu tvērumā

# NEXOGENESIS pieeja, aktivitātes un risinājumi

Pilot-teritorijas:  
5 upju baseini

Sociālekonomiskie  
scenāriji

Pārvaldības un  
politikas  
konteksts



Ūdens-Enerģijas-  
Pārtikas-Ekosistēmu  
jomas:

Savstarpējo ietekmju  
novērtēšana

Politikas uzlabošana un  
pārvaldība

Iesaistīto pušu līdzdarbība

Digitālās apmācības

**NEXOGENESIS**  
**risinājumi**

Iesaistīto pušu interese, mērķi, vērtējums par jomu savstarpējām ietekmēm,  
rīku izvēli, iespējamām nākotnes politikām un to ieviešanu



# 5 pilot-teritorijas: pārrobežu un nacionāla mēroga upju baseini



# Kam tas varētu būt interesanti un noderīgi?

Jebkurai institūcijai, organizācijai vai uzņēmumam, kas ir ieinteresēts, lai **sadarbojoties dažādām iesaistītajām** pusēm ūdens-enerģijas-pārtikas-ekosistēmu jomās, tiktu veicināta ūdens politikas attīstība un īstenošana minēto jomu tvērumā

Projekta ietvaros veikto modeļaprēķinu rezultātus, kā arī digitālās apmācības rīku sniegtās iespējas varēs izmantot **lēmumu pieņēmēji valsts un pašvaldību institūcijās, zinātnieki, NVO, uzņēmēji** u.c.



# Ko tieši būs iespējams izmantot?

Būs iespējams **identificēt un kvantitatīvi novērtēt** dažādas ūdens-enerģijas-pārtikas-ekosistēmu savstarpējās ietekmes – sinerģijas un konfliktus Lielupes upju baseina apgabalā.

Būs iespējams **noteikt dažādu izmaiņu un globālo risku virzītājspēkus**, lai rastu risinājumus atbilstoši politikas attīstībai.

Modeļaprēķini tiks iestrādāti digitālās apmācības rīka ietvaros, ar kura palīdzību būs iespējams **novērtēt dažādu politiku ietekmi** uz minētajām jomām, atbilstoši dažādiem attīstības scenārijiem.

Projekta pieeju un rezultātus būs iespējams izmantot **dialoga veidošanai** starp dažādām iesaistītajām pusēm, kompromisu rašanai un vienotai **politikas attīstības veidošanai** ūdens-enerģijas-pārtikas-ekosistēmu jomās.



# Kā tiks īstenota sadarbība ar iesaistītajām pusēm?

Notiks konsultēšanās ar iesaistītajām pusēm, lai:

- noteiktu **kritiskās ietekmes** starp ūdens-enerģijas-pārtikas-ekosistēmu jomām
- noskaidrotu **vajadzības un uzdevumus** upju baseinu apsaimniekošanas pilnveidošanai,
- identificētu **dažādu sektoru politiku ietekmi** un nepieciešamos uzlabojumus
- noteiktu «karstos punktus» reģionālajā līmenī **aktuālos jautājumus**

Tiks rīkotas sanāksmes un semināri, lai:

- pārbaudītu iegūto **rezultātus «ticamību» un pielietojamību**,
- veicinātu **politikas veidošanas procesu**, ievērojot ūdens-enerģijas-pārtikas-ekosistēmu jomu savstarpējās ietekmes, potenciālās sinerģijas un konfliktus



# The NEXOGENESIS rīki tiks veidoti atbilstoši vajadzībām un kopā ar iesaistītajām pusēm!

Mēs ceram uz jūsu **iesaistīšanos** NEXOGENESIS koprades procesā, lai izstrādātu jūsu **vajadzībām atbilstošus** un pielietojamus rīkus:

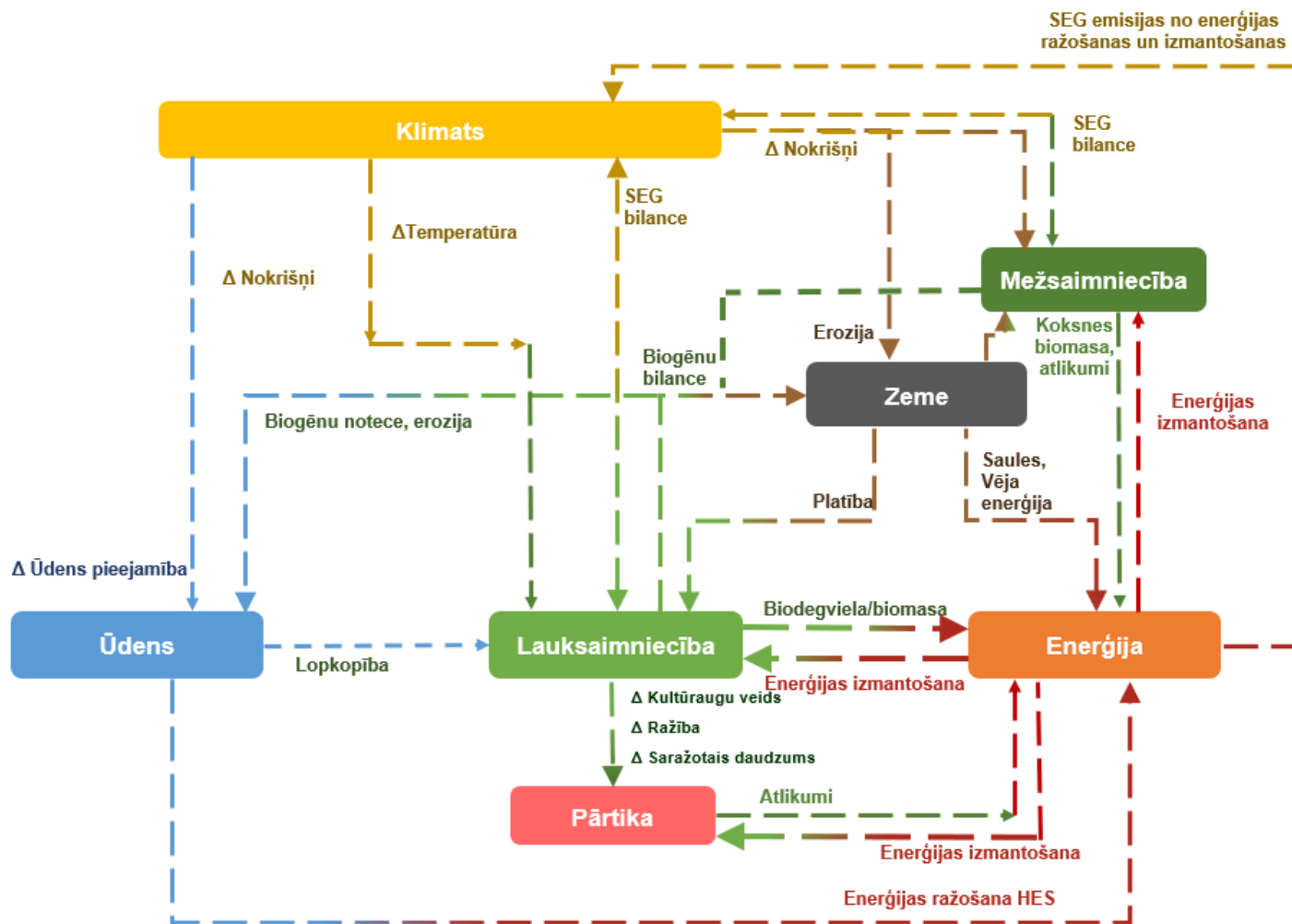
- ūdens-enerģijas-pārtikas-ekosistēmu savstarpējo kritisko ietekmju novērtēšanai,
- reģiona un Lielupes upju baseinu apgabala vajadzībām atbilstošas politikas veidošanai un īstenošanas sekmēšanai pārrobežu (Latvijas-Lietuvas) kontekstā;
- digitālo apmācību izstrādei un pielietošanai.







# Kritiskās ietekmes starp dažādām jomām



Avots: SIM4NEXUS projekts

