



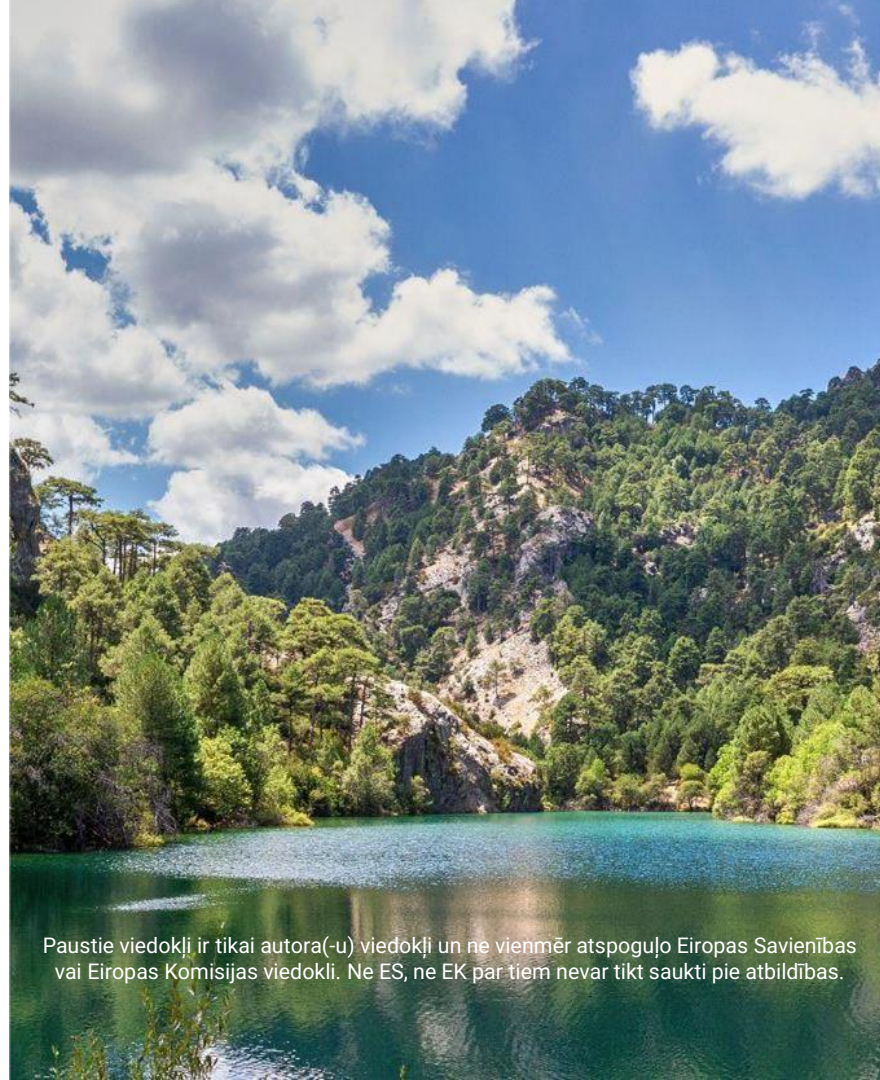
Pieredze īstenojot “Apvārsnis Eiropa” projektu SELINA

Anda Ruskule
Baltijas Vides Forums

29.11.2023.



Funded by
the European Union



Paustie viedokļi ir tikai autora(-u) viedokļi un ne vienmēr atspoguļo Eiropas Savienības vai Eiropas Komisijas viedokli. Ne ES, ne EK par tiem nevar tikt saukti pie atbildības.

Kas ir projekts SELINA?



Science for Evidence-based and Sustainable
Decisions about Natural Capital

*Zinātniskais atbalsts pierādījumos balstītiem un ilgtspējīgiem
lēmumiem par dabas kapitāla izmantošanu*

EU Horizon Europe Research and Innovation Actions

Call: HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01



Projekta laiks: 5 gadi (07.2022 – 06.2027)



Projekta koordinators: Prof. Dr. Benjamin Burkhard, Leibniz University Hannover (LUH),
Institute of Physical Geography and Landscape Ecology, burkhard@phygeo.uni-hannover.de



SELINAs konsorcijs



50 partneru organizācijas no visām 27 ES dalībvalstīm, Norvēģijas, Zviedrijas, Izraēlas un Apvienotās Karalistes

- | | |
|---|---|
|  Leibniz University Hannover |  Ministry of Environment of the Republic of Lithuania |
|  Stichting Capitals Coalition |  Ministry of Environmental Protection and Regional Development of the Republic of Latvia |
|  Ecostack Innovations Limited |  Research Centre in Biodiversity and Genetic Resources |
|  University of Trento |  University of Halfa |
|  Pensoft Publishers |  COHAB Initiative Secretariat |
|  Centre for Ecological Research |  KTH Royal Institute of Technology |
|  Mykolas Romeris University |  Forest Research Institute |
|  Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts |  SEAccoop |
|  University of Patras |  Macroplan |
|  space4environment |  University of Reunion Island |
|  National Institute of Geophysics, Geodesy and Geography |  Spatial Services |
|  Rey Juan Carlos University |  Asplan Viak |
|  University of Salzburg |  denkstatt |
|  University of Bucharest |  Wolfs Company, part of Grant Thornton |
|  Flemish Institute for Technological Research |  Ministry for the Ecological Transition and the Demographic Challenge |
|  Foundation for Sustainable Development |  ETH Zürich |
|  Baltic Environmental Forum |  Joint Research Centre |
|  Adam Mickiewicz University |  UNEP-WCMC |
|  National Research Institute for Agriculture, Food and the Environment |  South Atlantic Environmental Research Institute |
|  Copenhagen University |  Ministry of the Environment of the Slovak Republic |
|  Norwegian Institute for Natural Research |  Gaspar Frutuoso Foundation |
|  Estonian University of Life Sciences |  Flemish Agency for Nature and Forest |
|  The Cyprus Institute |  Municipality of Trento |
|  Wageningen University | |
|  The Finnish Environment Institute | |
|  Global Change Research Institute SarVision | |





Projekta mērķi



atbalstīt virzību uz ilgtspējīgu, klimatnoturīgu vides un **dabas kapitāla pārvaldību** Eiropas Savienības Zaļā kursa un Eiropas Bioloģiskās daudzveidības stratēģijas 2030 mērķu sasniegšanai;



sekmēt praksē **transformatīvu pārmaiņu ieviešanu**, lai apturētu bioloģiskās daudzveidības samazināšanos un veicinātu ekosistēmu pakalpojumu pieejas izmantošanu lēmumu pieņemšanā gan publiskajā, gan privātajā sektorā;



sniegt **visaptverošas vadlīnijas** uz pierādījumiem balstītu lēmumu pieņemšanai, izmantojot dažādu Eiropas valstu reālu pieredzi.





Uzdevumi



identificēt **bioloģiskās daudzveidības, ekosistēmu stāvokļa un sniegto pakalpojumu noteicošos faktorus**, kurus varētu veiksmīgi integrēt lēmumu pieņemšanas procesā;



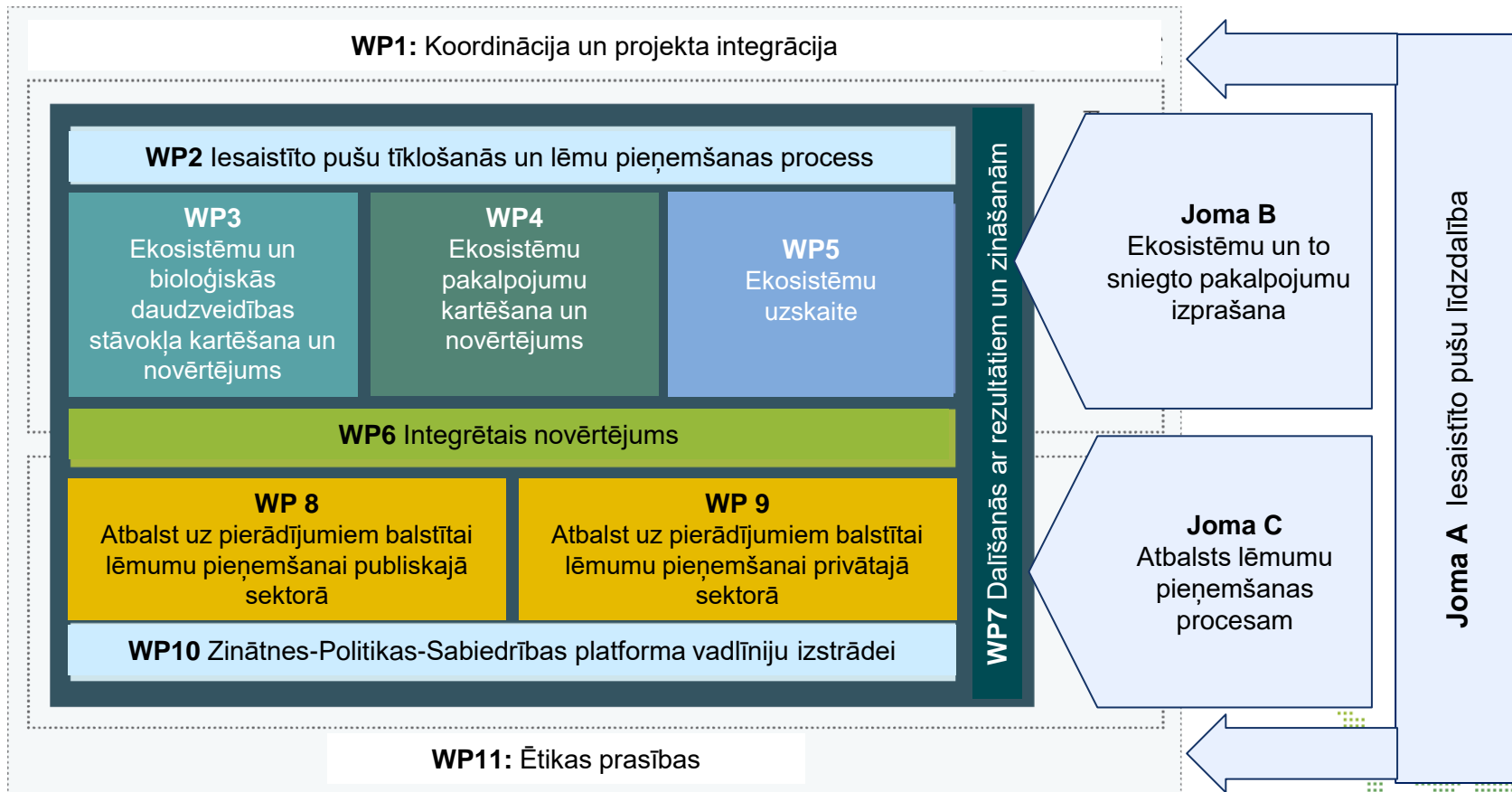
attīstīt, pārbaudīt un integrēt esošās un jaunās **zināšanas, metodoloģiskās pieejas**, lai uzlabotu lēmumu pieņēmējiem nepieciešamās informāciju par bioloģisko daudzveidību, ekosistēmu stāvokli un pakalpojumiem;



demonstrēt, kā uzlabota sadarbība starp zinātniekiem un ieinteresētajām pusēm publiskajā un privātajā sektorā var sekmēt un atvieglot uz zinātniskiem pierādījumiem balstītu lēmumu pieņemšanu.



Projekta īstenošana: 11 darba pakas un 3 jomas





Demonstrēšanas projekti

15 demonstrēšanas projektos SELINA pielietos jaunas metodes ekosistēmu un to sniegto pakalpojumu novērtēšanai, kā arī testēts to efektivitāti, atbalstot lēmumu pieņemšanu publiskos un privātos procesos.

Publiskais sektors

7 DP

Spānija, Lietuva, Itālija, Beļģija, Francija (La Réunion), Šveice, Latvija

Hibrīds


3 DP

Bulgarija, Norvēģija, Malta

Privātais sektors

5 DP

Somija, Norvēģija/Globali, Itālija, Eiropa, Nīderlande



**Jūras plānojums &
Piekrastes publiskās
infrastruktūra
plānojums**





Projekta īstenošana: darbsemināri

1. Hannovere, Vācija
2. Sofija, Bulgārija
3. Madride, Spānija
4. Leidena, Nīderlande
5. Tronheima, Norvēģija
6. Azoras
7. Itālija
8. Īrija
9. Latvija
10. Brisele, Beļģija



<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/ecosystem-types-of-europe-1>



Sadarbības kopienas (*Communities of Practice*)



Veidot **speciālistu vidi**, ārpus ikdienas rutīnas, kur kopīgi attīstīt jaunas izpratnes par aktuāliem izaicinājumiem, problēmjautājumiem



Sekmēt **dialogu** starp zinātniskām kopienām, politikas veidotājiem, uzņēmējdarbību, iedzīvotājiem un citām iesaistītām pusēm no dažādiem līmeņiem (ES, valsts, reģions)



Atbalstīt praktiskus **jaunu prasmju** attīstīšanā un to izmantošanas ikdienā



Based on Allan, B. (2008). Knowledge creation within a community of practice



Latvijas sadarbības kopienas



Mērķi:

- Sekmēt ekosistēmu pieejas integrēšanu lēmumu pieņemšanā Latvijā
- platforma mijiedarbībai starp projektu un Latvijas ieinteresētajām pusēm



Dalībnieki:

- > 40 dažādu jomu eksperti, kurus interesē ekosistēmu pakalpojumu tēma



Pasākumi:

1. tikšanās 2023.g. 23. maijā, VARAM: ekosistēmu pakalpojumu pētījumu aktualitātes Latvijā un interaktīva diskusija par «pārmaiņu iedīgļu» projektiem un iniciatīvām





Pieredze: darba apjoms un sadarbība ar partneriem



Iesaistes apjoms atkarīgs no partneru zināšanām, resursiem un iniciatīvas; jāstrādā ļoti efektīvi, nav laika iesildīties



Klātienes partneru darbsemināri + regulāras darba paku īstenošanai veltītas tiešsaistes sanāksmes



Saturiskais darbs īstenojot nacionālos demonstrēšanas projektus un sadarbojoties ar partneriem konkrētu uzdevumu izpildē (kopīgas datu analīzes, metožu izstrādes, zinātniskie raksti utt.)



Pasākumu un darbību laicīga plānošana





Galvenie izaicinājumi



Projekta darbību un sasniedzamo rezultātu kompleksitāte



Paralēlie uzdevumi un sanāksmes – nepieciešams ņemt vērā plānojot resursus



Zinātniskās ambīcijas





Galvenie ieguvumi



Zināšanas un pieredze



Redzes loka paplašināšana – Eiropas konteksts



Eiropā līmeņa jaunāko zināšanu un pieeju pārnese Latvijas līmenī



Kontakti, kopiena





Kas jāņem vērā piedaloties «Apvārsnis Eiropa» konkursos



Apzināt savas kompetences, pieejamos laika un cilvēku resursus



Liela konkurence starp pieteikumiem



Priekšrocība: ir savs praktiskais piemērs (*case study*) un plašs iesaistīto pušu tīkls





Kur mūs atrast?

Iespēja sekot SELINA
sociālos mēdijos



Parakstīties uz SELINA
Newsletter



www.project-selina.eu





Paldies!

anda.ruskule@bef.lv



Funded by
the European Union

