

Viedā specializācija jūras un piekrastes reģionos – Smart Blue Regions projekta perspektīva

www.rpr.gov.lv

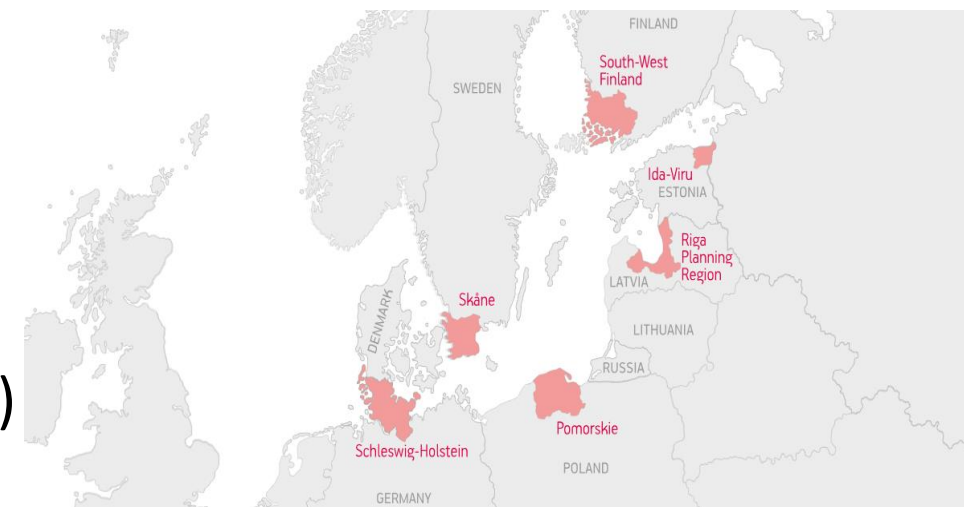
www.smartblueregions.eu

Edgars Rantiņš

RPR administrācijas vadītājs

Projekts «Smart Blue Regions»

- Nosaukums – Viedie piejūras reģioni: Viedā specializācija, jūras un piekrastes resursi ekonomikas izaugsmei Baltijas Jūras reģionā
- Programma – Baltijas Jūras reģiona transnacionālās sadarbības programma 2014.-2020.gadam
- Īstenošanas laiks – 01.03.2016.- 28.02.2019.
- Kopējais budžets – EUR 1,8milj
- Partneri:
 - Šlēsvigas-Holšteinas Ekonomikas ministrija (Vācija)
 - Somijas Dienvidrietumu reģionālā padome (Somija)
 - Ida-Viru pašvaldība (Igaunija)
 - Gdaņskas Jūras Institūts un asociācija «Pomorskie in the European Union» (Polija)
 - Skones reģions (Zviedrija)
 - Rīgas plānošanas reģions un Latvijas Hidroekoloģijas institūts (Latvija)



SBR tematiskais ietvars

- Trīs tematiskie virzieni:
 - Jūras tehnoloģijas un iekārtas
 - Dzīves zinātnes un jūras dziednieciskie resursi
 - Enerģija (jūras resursi enerģētikai)

Smart blue growth

Viedā specializācija - koncentrējot zināšanu resursus un saistot tos ar noteiktu skaitu ekonomikas prioritāšu, valstis un reģioni var kļūt konkurētspējīgi starptautiskajā ekonomikā.

Jūras un piekrastes izaugsme – ilgtermiņa stratēģija, lai atbalstītu ilgtspējīgu izaugsmi jūrlietu nozarēs.



SBR reģionu pieredze

- Klasteru attīstība un finansēšana
- Kompetenču centru izveidošana un uzturēšana, jomās, kas ir balstītas uz reģionu stiprajām pusēm
- Atbalsts pētniecībai un attīstībai (balstīts vajadzībās un uz tirgu vērsts), tirgu izpētei un inovācijām

Polijas Piejūras reģions



- Viedās specializācijas padomes
- Kopumā ir izveidotas 4 padomes, katrai specializācijas jomai sava (a)ofšors, ostas un loģistikas tehnoloģijas, b)interaktīvas tehnoloģijas; c)eko-efektīvas tehnoloģijas; d)medicīnas tehnoloģijas)
- Mērķis ir koordinēt partneru aktivitātes, kas vērstas uz sekmīgu viedās specializācijas ieviešanu un nodrošinātu efektīvu komunikāciju
- Padome sastāv no 10 personām (4 no pētniecības un atbalsta organizācijām un 6 no uzņēmējdarbības), ko apstiprina partnerība

Šlēsvigas-Holšteinas pavalsts



- Klasteru politika
- Mērķis ir savest kopā spēlētājus no uzņēmējdarbības, pētniecības un politikas jomām, lai tie sadarbotos
- Klasteru pārvaldība ir izveidota tā, lai sekmētu zināšanu pārnesi, prasmes, definētu kopīgus mērķus un dalītos ar idejām, kā arī novērtētu inovāciju potenciālu starp sektoriem un tehnoloģijām

Skones reģions



- Competence Academy Tourism
- Projekts, kas ir sadarbība starp tūrisma nozares uzņēmumiem Skones un Blekinges reģionā
- Mērķis ir piedāvāt izglītību un paaugstināt prasmes mazos tūrisma uzņēmumos
- Uzņēmumi paši analizē, kas ir trūkstošās prasmes un izvēlas, kuras tiem būs nepieciešamas attīstīt projekta ietvaros
- Kursu tematiskais ietvars – starptautisko tirgu apguve, digitalizācija un ilgtspēja

Somijas Dienvidrietumu reģions



Varsinainen-Suomen liitto
Egentliga Finlands förbund
Regional Council of Southwest Finland

- Turku Future Technologies
- Sadarbības tīklojums starp augstākās izglītības iestādēm un tehnoloģiju jomas uzņēmumiem
- Atbalsta uzņēmumu stratēģiskās attīstības projektus, kuru ietvaros attīsta produktus, ražošanas telpas, biznesa pārvaldību, ārvalstu tirgu apgūšanu un inovācijas.
- To veido 8 augstākās izglītības iestādes un uzņēmumi, piemēram, Meyer Turku (kuģu būve), Valmet automotive (auto industrija), HKSCAN (pārtikas ražošana) u.c.
- Finansē Turku pilsēta, Raumas pilsēta un Turku Zinātnes parks

Viedā specializācija jūras un piekrastes reģionos – Smart Blue Regions projekta perspektīva

www.rpr.gov.lv

www.smartblueregions.eu

Edgars Rantiņš

RPR administrācijas vadītājs