

## PÄÄPARTNERI

Suomen ympäristökeskus SYKE

## YHTEISTYÖTAHOT

Suomen ympäristökeskus SYKE

(Ympäristöpolitiikkakeskus, Merikeskus ja Viestintäyksikkö)

Tarton yliopisto

(Merentutkimuslaitos ja Taloustieteenlaitos)

Turun yliopisto

(Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus, Turun kauppakorkeakoulu, Maantieteen ja geologian laitos)

Uudenmaan liitto

Varsinais-Suomen liitto

Baltic Environment Forum Estonia

## MUUT YHTEISTYÖTAHOT

Valtionvarainministeriö, Viro

## TYÖPAKETTIIEN VETÄJÄT

WP1 Kestävän sinisen talouden potentiaali

Riitta Pöntynen, Turun yliopisto/Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus  
[riitta.pontynen@utu.fi](mailto:riitta.pontynen@utu.fi)

WP2 Ympäristöriskien hallinta

Robert Aps, Tarton yliopisto/Viron merikeskus  
[robert.aps@ut.ee](mailto:robert.aps@ut.ee)

WP3 Paikkatietoanalyysit

Harri Tolvanen, Turun yliopisto/Maantieteen ja geologian laitos  
[harri.tolvanen@utu.fi](mailto:harri.tolvanen@utu.fi)

WP4 Merialuesuunnittelun tuki

Riku Varjopuro, Suomen ympäristökeskus SYKE / Merikeskus  
[riku.varjopuro@ymparisto.fi](mailto:riku.varjopuro@ymparisto.fi)

## LISÄTIETOJA

[syke.fi/projects/plan4blue](https://syke.fi/projects/plan4blue)

Hankekoordinaattori

Riku Varjopuro,  
Suomen ympäristökeskus SYKE / Merikeskus  
[riku.varjopuro@ymparisto.fi](mailto:riku.varjopuro@ymparisto.fi)



[SYKE.FI/PROJECTS/PLAN4BLUE](https://syke.fi/projects/plan4blue)



S Y K E



UNIVERSITY OF TARTU



Turun yliopisto  
University of Turku



Helsinki-Uusimaa  
Regional Council



VARSINAIS-SUOMEN LIITTO  
EGENTLIGA FINLANDS FÖRBUND  
REGIONAL COUNCIL OF SOUTHWEST FINLAND



BEF  
ESTONIA



European Union  
European Regional Development Fund



Interreg  
Central Baltic



KOPIONIINI, HELSINKI, 2018. COVERPHOTOS: MATS WESTERBOM, FEODOR GURVITS, RIKU LUMIARO. LAYOUT: ERIKA VÄRKONYI/SYKE.



## TAVOITTEET

Plan4Blue-hankkeen tavoitteena on edistää merialueiden kestävästä käyttöä ja ns. sinistä kasvua Suomenlahden ja Saaristomeren alueilla. Kestävän kasvun edellytyksenä on sovittaa yhteen taloudellisia, sosiaalisia ja ympäristöllisiä tavoitteita.

Tähän pyritään kehittämällä merialuesuunnittelun osamista ja menetelmiä Suomessa ja Virossa. Hanke keskittyy erityisesti rajat ylittäviin ihmistoimintoihin ja niiden ympäristö- ja talousvaikutuksiin sekä maiden välisen yhteistyön tarjoamiin mahdollisuuksiin edistää kestävästä kasvua.



Vilma Hakala

## HANKKEEN TÄRKEIMMÄT TUOTOKSET

1. Yhteisymmärrys rajat ylittävän merialuesuunnittelu-yhteistyön tavoitteista ja käytännöistä sekä katsaus merialuesuunnittelun rajat ylittäviin vaikutuksiin
2. Yhdessä tuotetut sinisen kasvun skenaariot
3. Sinisen kasvun mahdollisuudet ja riskit (ympäristön haavoittuvuuden perustuva paikkatietoanalyysi)
4. Ohjeistuksia monialaisten analyysien ja sidosryhmäprosessien toteuttamiseen osana merialuesuunnitteluprosesseja



Tuula Palaste

## HANKKEEN TOIMINTA

Plan4Blue tuo yhteen tärkeimmät sinisen kasvun ja merialuesuunnittelun toimijat tunnistamaan yhdessä merialueiden ja niiden resurssien kestävästä käyttöön johtavia kehityspolkuja. Tätä yhteistyöprosessia tukee skenaarioiden taloudellisen potentiaalin analysointi sekä ympäristöriskien ja toimintavaihtoehtojen tunnistaminen kestävästä kasvun varmistamiseksi.

Paikkatietotarkasteluilla yhdistetään hankkeen tuloksia ja esitetään niitä aluesuunnittelun kannalta käyttökelpoisella tavalla. Lisäksi hanke edistää aluesuunnitteluviranomaisten ja tärkeimpien sidosryhmien välistä vuorovaikutusta.



Riku Lumiaro