



EUROOPA LIIT



# ELi MISSIOONID

## OOKEANIDE JA VETE HEA SEISUNDI TAASTAMINE



29. september 2021

### Konkreetsed lahendused meie suurimatele probleemidele

#### PROBLEEMID

Inimtegevusest tingitud muutused seavad meie ookeanid ja veed tõsisesse ohtu, tuues kaasa:

- saaste,
- elurikkuse vähenemise,
- äärmuslikud ilmastikunähtused, nagu üleujutused, põuad ja kuumalained.

#### VÕIMALUSED

- **Kliimanetraalsus:** ookeanid ja veed on olulised süsiniku sidujad ning kliimamuutustega kohanemiseks hädavajalikud.
- **Elurikkus:** ookeanid ja veed on liigirikkad.
- **Majanduslik heaolu:** ookeanid toodavad 2030. aastaks hinnanguliselt 2,5 triljonit eurot aastas.

#### EESMÄRK

**Taastada 2030.  
aastaks ookeanide ja vete hea seisund**

#### MEETMED



Programmi „Euroopa horisont“, Euroopa Merendus-, Kalandus- ja Vesiviljelusfondi, programmi „InvestEU“ ja muude ELi programmide raames eraldatakse aastatel 2021–2023 stardirahana ligikaudu **500 miljonit eurot**.



**Mere ja jõgede vesikonnas juhtalgatuste võrgustiku** loomine, et viia ellu missioon ja laiendada merekaitsealade võrgustikke.



**Kogu ELi hõlmavate siniste parkide algatuse** loomine, et pakkuda uusi taastamis- ja kaitsevõimalusi.



**Tõhusa veemajanduse** toetamine, milleks luuakse maailmamere digiteisikut hõlmav digitaalne teadmussüsteem ning täiustatakse ookeanide seisundi keskkonnaseiret.

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2021

© Euroopa Liit, 2021

Taaskasutamine on lubatud tingimusel, et viidatakse allikale ja dokumendi algset tähendust või sõnumit ei moonutata. Euroopa Komisjon ei vastuta taaskasutamise tulenevate tagajärgede eest. Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamise põhimõtted on sätestatud komisjoni 12. detsembri 2011. aasta otsuses 2011/833/EL komisjoni dokumentide taaskasutamise kohta (ELT L 330, 14.12.2011, lk 39).

Kõik pildid © Euroopa Liit, kui ei ole märgitud teisiti. Piltide allikad: © Richard Carey, # 209819526, 2021. Allikas: Stock.Adobe.com. Ikoonid © Flaticon – kõik õigused kaitstud.

PDF ISBN 978-92-76-43181-7 doi:10.2777/224 KI-01-21-195-ET-N