

# Testaus & suojaus- ja rajoitustoimet

TERMERI-hankkeen 3. webinaari 3.3.2022



Varsinais-Suomen liitto  
Egentliga Finlands förbund



TURUN  
YLIOPISTO

# Terveysturvallinen meriklusteri - TERMERI

- Tavoitteena on löytää yhteistyössä Varsinais-Suomen meriklusterin yritysten sekä koulutus- ja tutkimusorganisaatioiden kesken innovatiivisia ja liiketoimintakelpoisia terveysturvallisia toimintatapoja.
- Nivomalla terveysturvalliset toimintatavat yritysten arkeen varmistetaan tuotannon ja palveluiden jatkuvuus sekä nykyisessä, pitkittyneessä pandemiatilanteessa että jatkossa mahdollisissa vastaavissa olosuhteissa.
- Hanketta toteuttaa Turun yliopiston Brahea-keskuksen Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus yhdessä Turku Science Park Oy:n kanssa ajalla 1.4.2021–31.5.2022.
- Hanketta rahoittavat Varsinais-Suomen liitto, Turku Science Park Oy ja Turun yliopisto. Hanke saa rahoitusta ”Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen” -määrärahasta, jota käytetään koronakriisistä elpymiseen ja jälleenrakennukseen liittyviin toimenpiteisiin.

# Terveydysturvallinen meriklusteri - TERMERI

- Viime kesänä toteutettiin alueen yrityksille suunnattu kartoitus koronapandemian vaikutuksista
- Hanke järjestää kolme webinaaria, joista viimeinen on tänään vuorossa
  - Virusten leviäminen & puhdas sisäilma 10.12.2021
  - Virustartunnat & pintamateriaalit 19.1.2022
  - Testaus & suojaus- ja rajoitustoimet 3.3.2022
- Hankkeen viimeinen tapahtuma on lähitilaisuus 4.5. klo 13.00–15.30
- Keväällä viimeistellään yhteenveto hankkeen tuloksista

# Terveydysturvallinen meriklusteri - TERMERI

- Projektiryhmä
  - [Sari Nyroos](#), koulutuspäällikkö, Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus
  - [Eija Velin](#), koulutuspäällikkö, Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus
  - [Tapio Karvonen](#), erikoistutkija, Merenkulkualan koulutus- ja tutkimuskeskus
  - [Vesa Erkkilä](#), asiakkuuspäällikkö, MaritimeTurku – Turku Business Region

# Webinaarin tausta

- COVID 19 -pandemia on vaikuttanut koko meriklusteriin voimakkaasti
  - **Telakat laajoine toimittajaverkostoineen** edustavat virusturvallisuuden kannalta varsin haasteellista työympäristöä, jossa työntekijöitä on paljon ja työvoima on monikulttuurista ja liikkuvaa.
  - **Varustamot** ovat luoneet uusia hygieniakäytäntöjä ja virusturvallisia toimintatapoja.
  - **Satamat** ovat tyypillisiä monitoimijaympäristöjä, joissa työntekijät edustavat eri organisaatioita, kansallisuuksia ja kulttuureita.
- Katse on suunnattu vahvasti myös eteenpäin eli mitä kaikkea koronapandemia on opettanut ja miten opittua voidaan hyödyntää mahdollisissa tulevilla vastaavankaltaisissa tilanteissa terveysturvallisuuden ylläpidossa

# Testaus & suojaus- ja rajoitustoimet

## ➤ Testaukset työpaikalla

- **Säädöstaustaa**, ylilääkäri, tartuntataudeista vastaava lääkäri **Jutta Peltoniemi**, Turun kaupunki

## ➤ Testimenetelmät

- **Suomalainen automatisoitu mariPOC-pikatesti yritysten terveysturvallisuustestauksessa**, ArcDia International Oy Ltd, tuotekehitysjohtaja **Janne Koskinen**
- **Abacus Diagnostica Oy**, toimitusjohtaja **Erno Sundberg**
- **Labmaster Oy**, toimitusjohtaja **Tony Wahlroos**

## ➤ Terveysturvallisuuden ylläpito verkostossa

- **Heikki Kaukavuori**, johtava työterveyslääkäri, **Meyer Turku Oy**

## ➤ Yhteenveto ja tilaisuuden päättäminen



**TURUN  
YLIOPISTO**