



eMSP
NBSR

Emerging Ecosystem-based
Maritime Spatial Planning
Topics in the North and Baltic
Sea Regions



Co-funded by
the European Union

Merialuesuunnittelu ja merellinen energiantuotanto

Paikka ja aika

Aika: ke 14.12.2022 klo 9.30 – 16.00

Paikka: Säästöpankki-sali, Vaasan yliopisto, Wolffintie 34, Vaasa

Ohjelma

9.30 Aamukahvit

10.00 Tilaisuuden tavoitteet ja käytännöt

Heikki Saarento ja Mari Pohja-Mykrä, merialuesuunnitteluyhteistyön koordinaatio

- merialuesuunnittelun tilannepäivitys
- eMSP NBSR -hanke ja 'oppiva yhteisö' (Community of practice)
- työpajan käytännöt

10.10 Osa I – Kestävä sininen talous ja merellinen energiantuotanto

10.10	Alustuspuheet
	Meripolitiikan tilannekuva – Merituulivoimavuosi 2023 <i>esiintyjä varmistuu myöhemmin, YM/VNK</i>
	Merellinen energiantuotanto merialuesuunnittelussa ja -suunnitelmissa <ul style="list-style-type: none">• <i>Ann Holm - Pohjoisen Selkämeren, Merenkurkun ja Perämeren suunnittelualue</i>• <i>Anne Nummela - Saaristomeren ja Selkämeren eteläosan suunnittelualue</i>• <i>Lotta Vuorinen – Suomenlahden suunnittelualue</i>
10.55	Ryhmätyöskentely
	<ul style="list-style-type: none">• Merellisen energiantuotannon kehittämisen tiedon puutteet• Merituulivoiman kasvutavoitteiden saavuttaminen• Nature inclusive design – mitä se tarkoittaa merellisen energiantuotannon osalta• Merialuesuunnittelu merellisen energiantuotannon edistäjänä

11.30 Osa II – Merituulivoima ja vihreä vety

11.30	Inspiraatioesitykset
	Merituulivoiman kehityskuva ja innovaatiot <i>Juho Lappalainen, Suomen Hyötytuuli</i>
	Vihreän vedyn mahdollisuudet merenkulussa <i>Jyrki Mikkola, VTT</i>
12.15	Ryhmätyöskentely <ul style="list-style-type: none">• Energian siirto ja varastointi merialuesuunnittelussa• Merellisten toimintojen yhteensovittamisen haasteet - merienergia ja kalastus, vaelluskalat, merenkulku, meriluonto• Merialuesuunnitelman päivitystarpeet merellisen energian osalta

13.00 Lounas

13.55 Valokuva

14.00 Osa III – Energiantuotannon MariPark

14.00	Inspiraatioesitykset
	Merellisen energiantuotannon strategiset tavoitteet <i>Outi Vilén, Työ- ja elinkeinoministeriö</i>
	Sunnanvind – Rajat ylittävää merienergiaa Ahvenanmaalta <i>Ralf Häggblom, Ålands Landskapsregering</i>
14.45	Ryhmätyöskentely (karttatyöskentely)
	<ul style="list-style-type: none">• Miltä voisi näyttää suomalainen merellisen energiantuotannon monikäyttöalue, MariPark?

15.30 Iltapäiväkahvit ja päivän yhteenveto