



# Tulevaisuuden mereiset OECM alueet

---

OECM sidosryhmätilaisuus kommenttipuheenvuoro

Lasse Kurvinen Metsähallitus Luontopalvelut

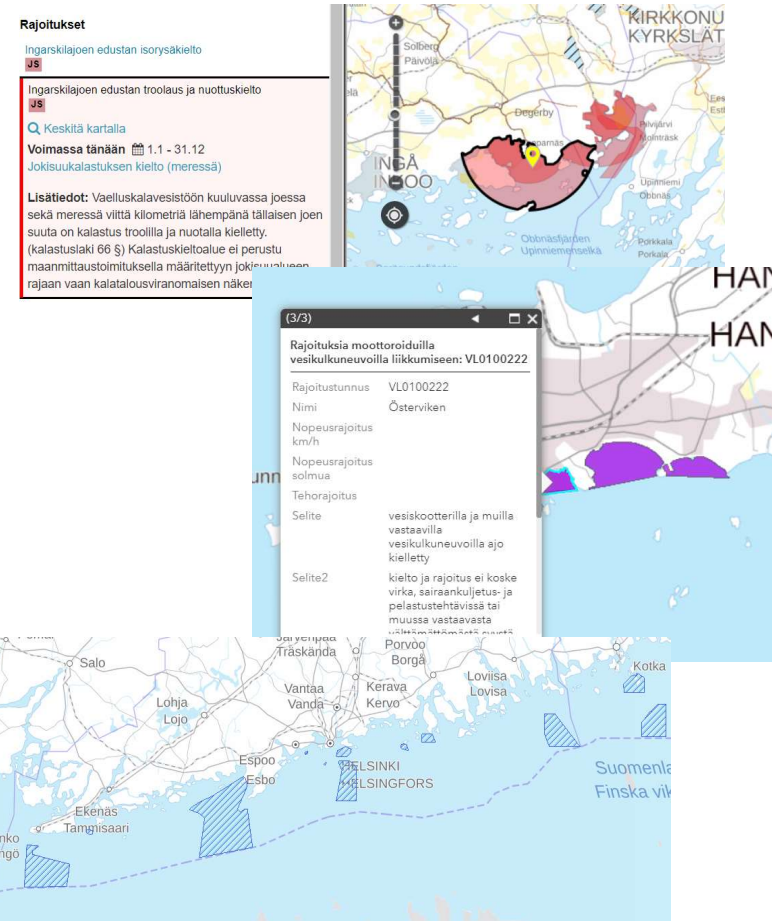
Penina Blankett Ympäristöministeriö



Mats Westerborn Metsähallitus

# Suomen työryhmän tulokset

- Mereisten OECM-alueiden osalta ei ensimmäisessä vaiheessa päästy vielä lopputulokseen
- Moni aluetyyppi vaatii vielä jatkoselvityksiä
- Tämä työ jatkuu mm LIFE IP Biodiversea hankkeessa
- Selvityksen alla olleita aluetyyppejä olivat esimerkiksi
  - Kalastusrajoitusalueet
  - Vesiliikennerajoitusalueet
  - Merivoimien suoja-alueet



# Suomen työryhmän tulokset

- Mikä ei ole OECM alue? Jo suojellut alueet
- Suomen merialueilla useita eri suojelualuetyyppejä
  - Kansallisia mm kansallispuistot ja YSA-alueet
  - EU-tason N2000-alueet
  - Muita kansainvälisiä alueita kuten HELCOM MPA ja Ramsar



# OECM YK:n biodiversiteettisopimuksessa (CBD)

- OECM konsepti lähtöisin CBD:stä
- Parhailaan neuvotellaan uusista biodiversiteettitavoitteista vuoteen 2030
  - Geneve tammikuussa ja Kunming toukokuussa
- Tavoite 3 liittyy suojelualueisiin ja tässä tavoitteessa mukana myös OECM-alueet
  - Tällä hetkellä luonnoksessa tavoite 30% suojelualue + OECM peittävyys (globaalisti), kattaen sekä maa- että merialueet



COP10/MOP5  
AICHI-NAGOYA  
JAPAN 2010



# OECD EU:n biodiversiteettistrategiassa

- Strategian yhtenä tavoitteena suojella 30% maa- ja merialueista EU:n tasolla 2030 mennessä
- OECD alueet tulisivat olemaan osa tätä ja näiden sisällyttämiseen tulossa ohjeistusta Komissiolta
- OECD alueet tulisivat täyttää tietyt kriteerit, jotta nämä voidaan laksea mukaan tavoitteeseen
  - Esimerkiksi määritetyt suojelutavoitteet ja –toimet, sekä seuranta
- Merialueista mainittu mahdollisina alueina esimerkiksi kalastusrajoitusalueet



Brussels  
ENV.D.3/JC

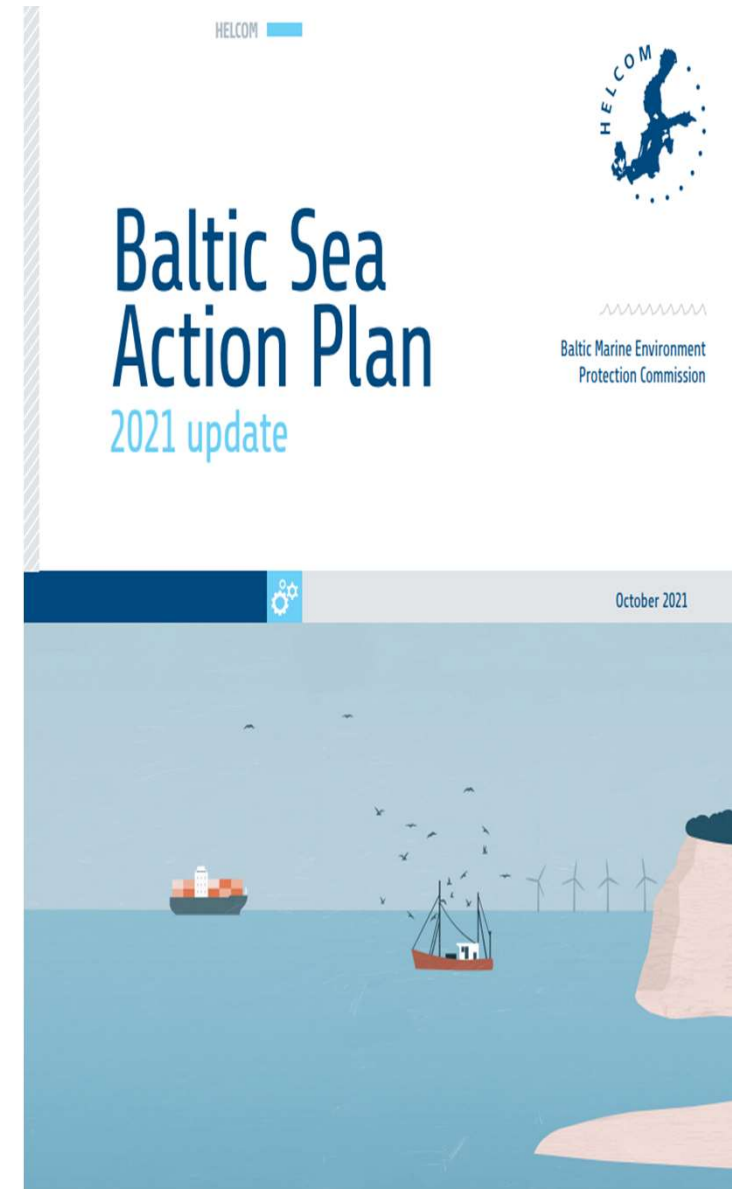
DRAFT TECHNICAL NOTE ON CRITERIA AND GUIDANCE FOR PROTECTED AREAS  
DESIGNATIONS  
VERSION 4, SEPTEMBER 2021

# Arktinen OEEM hanke (PAME/CAFF)

- Vuosille 2021-2023 sijoittuva hanke, jossa haetaan yleiskuvaa OEEM-alueista arktisella alueella, sekä edistetään tiedonvaihtoa
- Meret fokuksessa, mutta tärkeänä painopisteenä mm alkuperäiskansojen kestävän käytön alueet
- Tanska, Kanada ja USA vetävät hanketta

# OECM Itämerellä (HELCOM)

- Päivitetty HELCOM Baltic Sea Action Plan
  - OECM alueet mukana kun lasketaan 30% suojelualuekattavuutta.
  - Vuoden 2022 aikana tarkoituksena saavuttaa Itämeren alueella yhteinen näkemys OECMsta ja miten sitä tulisi käyttää Helcom alueella ja miten OECMt tukee MPA verkostoa.
  - Vuoteen 2025 mennessä tunnistaa OECM alueet Itämeren alueella.
- HELCOM järjestämässä yhdessä FAOn ja IUCNn kanssa webinaarin 23.11, sekä työpajan helmikuussa 2022 liittyen OECM alueisiin Itämerellä
  - Tavoitteena tutustua paremmin käsitteeseen, sekä jakaa tietoa kansallisesti tehdystä työstä
  - Pääpaino tulee kalastukseen liittyvissä alueissa, mutta myös muitakin tullaan käsittelemään
  - Suomi tulee esittelemään tehtyä OECM työtään



# Esimerkkejä Kanadasta

- Kansallinen työ perustuen viiteen kriteeriin
  1. Tarkasti rajattu maantieteellinen alue (Clearly defined geographic location)
  2. Suojelu- tai kannanhoidollisia tavoitteita (Conservation or stock management objectives)
  3. Ekologisesti merkittävän lajin tai habitatin esiintyminen (Presence of ecological components of interest)
  4. Rajauksen pitkäkestoisuus (Long-term duration of implementation)
  5. Ekologisesti merkittävän lajit ja habitaatit on tehokkaasti suojeltu (The ecological components of interest are effectively conserved)

*Operational Guidance for  
Identifying 'Other Effective  
Area-Based Conservation  
Measures' in Canada's  
Marine Environment*



OBJECTIVE	PROHIBITIONS
Cold-water coral and sponge protection	All fishing that uses bottom-contact gear.
Cold-water coral protection	All fishing that uses bottom-contact gear.
Cold-water sponge protection	All fishing that uses bottom-contact gear.
Conserve benthic habitat and Atlantic cod	Bottom trawl, gillnet, and longline.
Minimize impacts on winter food source and overwintering habitat for narwhal	All bottom-contact fishing activities.
Protect adult Atlantic salmon and an important migration corridor.	Prohibits the use of gillnets for all commercial groundfish fisheries.
Protect corals and sponges and contribute to the long-term conservation of biodiversity	All bottom-contact fishing activities.
Protect seamounts, hydrothermal vents and the ecosystems they support	All bottom-contact commercial and recreational fishing activities.
To conserve sensitive benthic areas	All bottom-contact fishing activities.