

Tiedote: 12.2.2010, julkaisuvapaa heti

MERIMETSO SELKÄMEREN ALUEELLA

Merimetsa on tullut Selkämerelle jäädäkseen ja lisääntyvällä kannalla on vaikutusta, sekä alueen luontoon että luonnosta riippuviin elinkeinoihin. Muuttuva Selkämeri – hankkeen, Satakuntaliiton ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen järjestämän seminaarin tarkoituksena on selvittää kuvaa Selkämeren alueella elävän merimetsan kannankehityksestä, vaikutuksista kalastoon ja meriluontoon yleensä. Lisäksi on tarkoitus luoda katsaus merimetsan kannan hallitsemiseksi kehitteillä oleviin suunnitelmiin.

Yleisö ja toimittajat ovat tervetulleita osallistumaan seminaariin.

Seminaari järjestetään torstaina 18.2.2010 klo 16.30–20.30. Porin yliopistokeskuksen auditoriossa (nro. 126), Pohjoisranta 11A, 28100 Pori.

Tervetuloa!

Lisätiedot:

Mikko Toivola

(Puh. 044-0344050, mikko.toivola@pji.fi)



Varsinais-Suomi
Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto

MERIMETSO SELKÄMEREN ALUEELLA

Tilaisuuden ohjelma

- 16.30 Kahvitarjoilu
- 17.00 Tilaisuuden avaus
(Maakuntajohtaja Pertti Rajala, Satakuntaliitto)
- 17.10 Merimetso Suomessa – Ajatuksia kannankehityksestä
(Timo Asanti Syke)
- 17.30 Merimetson ravinnonkäyttö
(Heikki Auvinen, Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos)
- 17.50 Tauko
- 18.05 Merimetso ja saaristolinnusto
(Kimmo Nuotio, Porin lintutieteellinen yhdistys)
- 18.15 Merimetson suojelun suhde kestävään kehitykseen
(Janne Lampolahti, Satakunnan luonnonsuojelupiiri)
- 18.25 Ammattikalastuksen ja merimetson rinnakkaiselo Selkämerellä
(Heikki Salokangas, Ammattikalastajien liitto)
- 18.35 Merimetsoneuvottelukunnan näkemykset kannansäätelyn toimenpiteiksi
(Kari Ranta-aho, Varsinais-Suomen ELY-keskus)
- 18.55 Keskustelua ja kysymyksiä
- 20.30 Tilaisuuden päättäminen

Illan puheenjohtajana Pyhäjärvi-instituutin toiminnanjohtaja Teija Kirkkala



Varsinais-Suomi
Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Vipuvoimaa
EU:lta
2007-2013


Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto