

Sinisen kasvu ja merten aluesuunnittelu –työpajat

Sinisellä kasvulla tarkoitetaan merten luonnonvarojen hyödyntämistä kestävällä pohjalla. Järjestettävässä Smartsea-hankkeen työpajassa pohditaan tarkemmin, mitä on sininen kasvu ja millaisia mahdollisuuksia se tarjoaa elinkeinoille Pohjanlahden alueella? Mikä on merialuesuunnittelun (MSP) nykytila ja miten kehitteillä olevaa MSP-työkalua voitaisiin hyödyntää sinisen kasvun edistämiseksi Pohjanlahdella?

Työpajat järjestetään yhdessä maakuntien liittojen kanssa. Osallistujat saavat tietoa kuusivuotisesta SmartSea-hankkeesta sekä merialuesuunnittelusta ja pääsevät välittämään näkemyksiään hankkeen tutkijoille. Paikallisen tietämyksen ja näkemyksien mukaan saaminen on ensiarvoisen tärkeää, jotta tutkimus tuottaa parhaan mahdollisen hyödyn yhteiskunnalle.

Työpajoja järjestetään kolmella paikkakunnalla; Vaasassa 16.1.2017, Porissa 17.1.2017 ja Oulussa 19.1.2017. Ohjelma on pääosin sama joka paikkakunnalla lukuun ottamatta paikallisten hankkeiden esittelyä ja keskustelua alueen tarpeista lähtien. Työpajaan ovat lämpimästi tervetulleita kaikki Pohjanlahden tilasta ja sinisestä kasvusta kehittämisestä kiinnostuneet!

Työpaja on osallistujille ilmainen, SmartSea-hanke tarjoaa osallistujille kevyen lounaan. Ilmoittautumiset tarjoilujen järjestämiseksi: 9.1.2017 mennessä. Kerrothan myös mahdolliset ruokarajoitteet.

Työpajan tarkempi aikataulu löytyy alta



Kuva: Pekka Sundberg

SmartSea-hankkeessa tarkastellaan muun muassa kestävä kasvun vaihtoehtoja ja luodaan "Marine Spatial Planning" päätöksentekotyökalu rannikkorakentamisen, luonnonsojelualueiden ja off-shore toimintojen sijoittamiseen. Ydinajatus on että kestävä kasvua saavutetaan vain merialueiden käytön järkevällä suunnittelulla.

SmartSea-hanke: <http://smartsea.fmi.fi/>

Työpaja SmartSea-hanke / merten aluesuunnittelu

Paikka: Vaasa, Pohjanmaan liiton kokoushuone Kärppä, os. Hietasaarenkatu 6.

Ajankohta: 16.1.2017 klo 12-16

Ilmoittautuminen: <https://konsta.utu.fi/Default.aspx?tabid=88&tap=3659>

eller på svenska <https://konsta.utu.fi/Default.aspx?tabid=88&tap=3680>

Aikataulu:

12.00 – 12.10. Avaussanat / projektipäällikkö Sari Repka, Turun yliopisto
12.10 – 12.30. SmartSea-hanke / tutkimusprofessori Jari Haapala, Ilmatieteenlaitos
12.30 – 12.50 Merialuesuunnittelun nykytilanne / kaavoitusjohtaja Ann Holm
12.50 – 13.10 Pohjanlahden nykytila ja tuleva kehitys (ml. MSP-työkalu) / tutkimusprofessori Markku Viitasalo, Suomen Ympäristökeskus
13.10 – 13.30 Sininen kasvu Pohjanlahdella / projektitutkija Jenny Katila, Turun yliopisto
13.30 – 14.00 Kahvitauko
14.00 – 14.20 Kalankasvatus Pohjanlahdella / tutkija Markus Kankainen, Luonnonvarakeskus
14.20 – 14.40 Alueellisen projektin esittely: SeaGIS / erikoistutkija Hans-Göran Lax, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus
14.40 – 16.00 Keskustelua Pohjanlahden tulevaisuudesta ja SmartSean MSP-työkaluboksista

Lisätiedot työpajasta: Katariina Ala-Rämi, Turun yliopisto / MKK

sp. katariina.ala-rami@utu.fi puh. +358 50 379 8809

ja Ann Holm, Pohjanmaanliitto, sp. ann.holm@obotnia.fi, puh. +358 44 320 6540

Paikka: Porin yliopistokeskuksen auditorion nro: AUD125

Ajankohta: 17.1.2017 klo 10 – 14

Ilmoittautuminen: <https://konsta.utu.fi/Default.aspx?tabid=88&tap=3660>

Aikataulu:

10.00 – 10.10 Avaussanat / alueiden käytön johtaja Päivi Liuska-Kankaanpää, Satakuntaliitto
10.10 – 10.30 SmartSea-hanke / tutkimusprofessori Jari Haapala, Ilmatieteen laitos
10.30 – 10.50 Merialuesuunnittelu – mitä se on? / maakuntainsinööri Anne Nummela, Satakuntaliitto
10.50 – 11.10 Pohjanlahden nykytila ja tuleva kehitys (ml. MSP-työkalu) / tutkimusprofessori Markku Viitasalo, Suomen Ympäristökeskus.
Tauko: kahvitarjoilu / kevyt lounas
11.40 – 12.00 Sininen kasvu Pohjanlahdella / projektitutkija Jenny Katila, Turun yliopisto
12.00 – 12.20 Kalankasvatus Pohjanlahdella / tutkija Markus Kankainen, Luonnonvarakeskus
12.20 – 13.00 Alueellisten projektien esittely

- Outdoors Satakunta-projekti / projektipäällikkö Sanna-Mari Renfors, Satakunnan ammattikorkeakoulu
- SustainBaltic / projektisuunnittelija Asko Ijäs, Satakuntaliitto

13.00 – 14.00 Keskustelua Pohjanlahden tulevaisuudesta ja SmartSean MSP-työkalusta

Lisätiedot työpajasta: Katariina Ala-Rämi, Turun yliopisto / MKK

sp. katariina.ala-rami@utu.fi puh. +358 50 3798809

ja Asko Ijäs, sp. asko.ijas@satakunta.fi, puh. +358 44 711 4393

Paikka: Oulun yliopisto, Linnanmaa L7, Pentti Kaiteran katu 1

Linnanmaa

Ajankohta: 19.1.2017 klo 12 – 16

Ilmoittautuminen: <https://konsta.utu.fi/Default.aspx?tabid=88&tap=3676>

Aikataulu:

- 12.00 – 12.10 Avaussanat / projektipäällikkö Sari Repka, Turun yliopisto
12.10 – 12.30 SmartSea-hanke / tutkimusprofessori Jari Haapala, Ilmatieteenlaitos
12.30 – 12.50 Merialuesuunnittelun nykytilanne ja tulevaisuus/ vs. suunnittelujohtaja Olli Eskelinen, Pohjois-Pohjanmaan liitto ja aluesuunnittelija Jaakko Raunio, Lapin liitto
12.50 – 13.10 Pohjanlahden nykytila ja tuleva kehitys (ml. MSP-työkalu) / tutkimusprofessori Markku Viitasalo, Suomen Ympäristökeskus
13.10 – 13.30 Sininen kasvu Pohjanlahdella / projektitutkija Jenny Katila, Turun yliopisto
13.30 – 14.00 Kahvitauko
14.00 – 14.20 Kalankasvatus Pohjanlahdella / tutkija Markus Kankainen, Luonnonvarakeskus
14.20 – 14.40 Alueellisten projektien esittely:
LNG-terminaali ja arktinen LNG-puisto/ kaupunginarkkitehti Jarmo Lokio, Tornion kaupunki
SeamBoth-hanke / aluemeribiologi Essi Keskinen, Metsähallitus
14.40 – 16.00 Keskustelua Pohjanlahden tulevaisuudesta ja SmartSean MSP-työkaluboksista
Alustus kunnan näkökulmasta: teknisen osaston päällikkö Ilkka Soukka: Simon kehittämiskohteita

Lisätiedot työpajasta: Katariina Ala-Rämi, Turun yliopisto / MKK

sp. katariina.ala-rami@utu.fi puh. +358 50 3798809,

Tuomas Kallio, Pohjois-Pohjanmaan liitto, sp. tuomas.kallio@pohjois-pohjanmaa.fi, puh. +358 50 345 7047,

Jaakko Raunio, Lapin liitto, sp. jaakko.raunio@lapinliitto.fi, puh. +358 40 662 1774

