

The background of the slide is a textured, light brown surface. A white fishing net is draped across the scene, with several white paper boats floating on it. A vibrant rainbow arches across the right side of the image. Dashed lines are scattered across the background, suggesting a grid or coordinate system.

MariTime Hubs – Meriteollisuuden rakennemuutokset EU:ssa

Yhteistyöstä kilpailukykyä meriklusteriin
-seminaari

27.5.2013, Turku

Meriteollisuus:

- telakoiden, kokonais-, järjestelmä-, laite- ja materiaalitoimittajien sekä suunnittelutoimistojen ja offshore-teollisuuden muodostama verkosto

Tavoitteet

1. Meriteollisuuden rakennemuutokseen johtaneiden tekijöiden tunnistaminen
2. Äkillisen rakennemuutoksen haasteiden ja niiden vaikutusten kuvaaminen
3. Rakennemuutoksen negatiivisten vaikutusten pienentämiseksi tehtyjen toimenpiteiden kokoaminen, arviointi ja vertailu
4. Muualla toteutettujen ja toimiviksi osoittautuneiden hyvien käytäntöjen tuominen Suomeen
5. Tuleviin rakennemuutoksiin varautuminen ja niiden ennakointi
6. Toimivan kansainvälisen verkoston luominen

Tausta hankkeelle

- Globaali taantuma vuonna 2009
- Tyhjenevät tilauskirjat
- Meriteollisuuden painopisteen siirtyminen Euroopasta Aasiaan
- Meriteollisuuden merkitys eurooppalaisten alueiden talouteen ja identiteettiin

Toimenpiteet

1. Vertaileva selvitys valituilla EU:n alueilla
 - Keskeisten rakennemuutoksen kehittämistoimiin osallistuneiden toimijoiden haastattelut
2. Rakennemuutosprosessin kuvaus ja analysointi
 - Rakennemuutoksen vaikutukset
 - Rakennemuutoksen hallitsemisen alueelliset toimenpiteet sekä niiden onnistuminen ja vaikuttavuus
 - Alueiden kohtaamat haasteet ja uudet mahdollisuudet
3. Raportointi analyysin pohjalta
 - Kokemukset muilta alueilta
 - Toimenpiteiden onnistumisen arviointi
 - Suositukset ja esimerkit Suomeen sovellettaviksi
4. Kansainvälisen verkoston luominen ja yhteistyön tiivistäminen rakennemuutosalueiden toimijoiden välillä

Tulokset

- Koottu ja analysoitu tieto kohdealueilla tehdyistä toimenpiteistä ja rakennemuutosten hallinnan hyvistä keinoista
 - Uudet käytännöt, välineistö, ennakointi ja toimet sovellettaviksi tulevien rakennemuutosten hallinnassa eri organisaatioiden tueksi ja yritysten toimintaedellytysten turvaamiseksi
 - Toimiva kansainvälinen verkosto parhaiden käytäntöjen esiintuomiseksi myös tulevaisuuden haasteissa
- Meriteollisuuden rakennemuutos ei tarkoita suoraviivaisesti sitä, että meriteollisuudella ei olisi tulevaisuutta, vaan sitä, että tulevaisuus on erilainen kuin nykyinen tilanne
- Hallitun muutoksen tuloksena elinvoimainen ja kilpailukykyinen meriteollisuus



Havaitut hyvät käytännöt

Tähän mennessä haastateltu 47 organisaatiota 7 maassa

- Valmistautuminen hyvissä ajoin
- Strategian laatiminen → selkeät tavoitteet
- Kaupunkistrategian laatiminen: mihin suuntaan kaupunkia halutaan kehittää
- Infrastruktuurin parantaminen (moottoritie- ja raideyhteydet) → mahdollisuus käydä töissä kauempana

Havaitut hyvät käytännöt

- Erityisen rakennemuutostiimin perustaminen
- Räätelöidyt työllistämiskoulutukset
- Triple helix -mallin hyödyntäminen
 - Korkeakoulujen, yritysten ja julkisen sektorin tiivis yhteistyö
 - LORC Odensen lähellä entisellä telakka-alueella erinomainen esimerkki: yritys- ja innovaatiohautomo, panostus offshore-alaan ja uusiutuvaan energiaan → alan yritysten klusteri

A conceptual graphic with a textured brown background. A white fishing net is draped across the scene, with a rainbow arching over it on the right side. Several white paper boats are scattered throughout, some appearing to be caught in the net. Dashed lines radiate from the top left corner. The text 'Kiitos!' and 'www.maritimehubs.fi' is centered in the middle of the image.

Kiitos!

www.maritimehubs.fi