



е море - все мы части одной большой системы. Ото Bałtyk

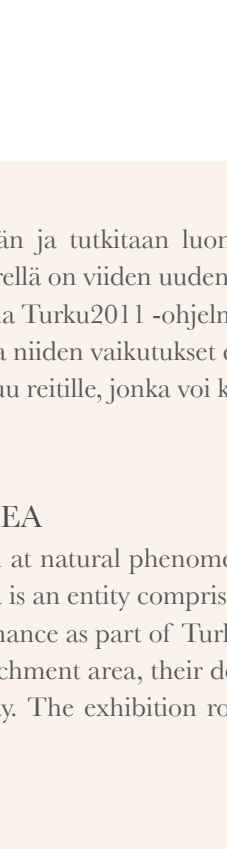
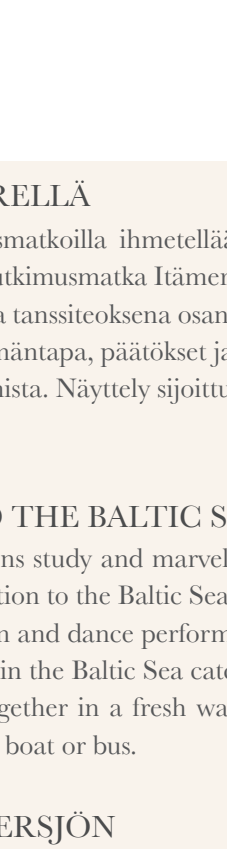
organizmu. Det er Østersøen - vi er en del af et sådan et større system. That's the Baltic Sea - of a kind of bigger system. Tai Baltijos jūra - mes esame tam tikros didesnės sistemos dalis. Dasche See. Wir sind Teil eines grossen Systems. Se on Itämeri - me ollaan osa simmoista isompaa ä. Tā ir Baltijas jūra. Mēs esam daļa no lielākas sistēmas. Där är Östersjön - vi är en del av ett örre system. Это Балтийское море - все мы части одной большой системы. Oto Bałtyk - jesteśmy jakby większego organizmu. Det er Østersøen - vi er en del af et sådan et større system. Baltic Sea - we are part of a kind of bigger system. Tai Baltijos jūra - mes esame tam tikros

— vi är en del av ett sånt där större system. Это Балтийское море - все мы части одной

Capsula's cross-disciplinary expeditions are based on personal experience. Curated Expeditions are journeys through works, that are presented in exhibition spaces and online. The habits of people living in the Baltic Sea region impact on the environment come to light during the expeditions. The routes are chosen by Capsula's team and are experienced on foot, by bicycle, or by boat.

grossen Systems. Se on läämeri - me ollaan osa siitä moista isompaa jää

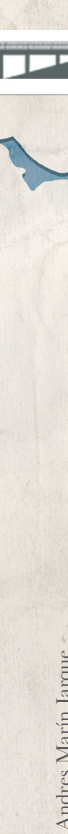
På Capsulas tvärvetenskapliga expedierar dem genom det självupplevda. av fem nya verk som visas i Åbo i förturk 2011 programmet. Det anläggas satta på Östersjöns avrinningsområd påverkar omgivningen. Utställningen cykel, med kanot eller buss.



UUSI
RIRI 4.

Expeditions www.capsula.org.es www.capsulaexpeditions.com

Iloista tutkimus
Enjoy your experiments
Uppleverseriken

- 

Näyttelypaikat / Venues

 - Kohinapaviljonki, Koroinen
Koroistentie 1
joka päivä 24 h / daily 24 h
 - Wäinö Aaltosen Museon au
Itäinen Rantakatu 38
to-ti 10-18, ke 12-20
Thu-Tue 10-18, Wed 12-20
 - Pelastusalus Silakka
Merikontit / Sea containers
piha / yard, Linnankatu 72
ti-su 10.15-17.15 / tue-sun 10-17
 - Green Matters -kasvihuone
Turun Yliopiston Kasvitieteellisen
puutarhassa / Greenhouse in The
Ruisalan puistotie 215
joka päivä 10-17 / daily 10-17
ulkopuutarhat 24 h / exterior
 - Kohinapaviljonki, Ruissalon
joka päivä 24 h / daily 24 h

Avoinna / Open 29.5.-31.8.2018
Ilmainen sisäänpääsy / Adm.
 - Tanssiteos / Dance Performance
Tomi Paasonen & Tiago da
Barker-teatteri 13.-30.10.2018



Förebilden för Antti Laitinens Barkbåt är de tällda barkbåtarna från barndomen. En stor hög bark som fallit från tallarna i Väröö fick Laitinen att fundera om man kunde bygga en riktig barkbåt av den. Han byggde sitt fartyg under våren och sommaren 2010 och i början av augusti seglade han från Porkala udd till den estniska kusten. Resan tog 20 timmar.

Yhteistyössä / In collaboration:
Wäinö Aaltosen Museo, Porkkalan Meripelastajat, Triin Männik/Tallinn2011

KAARNAVENE / Bark Boat

Anti Laitisen Kaarnaveneen esikuva on lasten kaarnalaivoissa. Vartiosaaren kelomännyistä pudonnut suuri kaarnamääri sai Laitisen pohtimaan, saisiko niistä koottua aikuisen mittakaavassa toimivan kaarnalaivan. Hän rakensi aluksensa kevään ja kesän 2010 aikana, ja purjehti elokuun alussa Porkkalanniemeltä Viron rannikolle. Matkaan kului 20 tuntia.

Antti Laitinen's Bark boat draws inspiration from toy boats carved from tree bark by children. On the island of Vartiosaari, where large amounts of bark had fallen off pine trees, Laitinen began to wonder whether it would be possible to build an adult size bark boat. He constructed the boat during Spring and Summer 2010, and finally sailed it in August from the Porkkala peninsula to the coast of Estonia. The journey took 20 hours.

GREEN MATTERS

Mia Mäkelä tutkii vihreän levän mahdollisuutta ryijymateriaalina soveltaen perinteisiä kudontateknikoita. Projektin taustalla on halu auttaa rehevöityntä Itämerta keräämällä levää käyttöön eli levästämällä. Näytely kasvihuoneessa johdattaa ahdinparan ja suolilevän maailmaan videokäsikirjan ja leväteosten kautta.

Mia Mäkelä studies green algae and their possible use applying traditional rug-making techniques. Her project aims to help the eutrophicated Baltic Sea by foraging algae and putting them to good use. The exhibition in a greenhouse is an introduction to the world of filamentous green algae. The video manual shows how to work algae step by step.

Mia Mäkelä utforskar hur grönalger med hjälp av traditionella vätekritiker kan användas i tillverkningen av ryor. Projektet har sitt ursprung i viljan att hjälpa det övergödda Östersjön genom insamling av alger. På utställningen, som finns i ett växthus, får besökaren bekanta sig med såväl grönslick som tarmtång och genom en videoguide steg för steg följa med arbetet med alger.

PELASTUSALUS SILAKKA / Rescue Boat Baltic Herring

PELASTUSALUS SILAKKA / Rescue Boat Baltic Herring

Teemu Takatalon ja Tommi Taipaleen romusta rakentama katamarani seilasi Saaristomerellä kesällä 2010. Taiteilijat kutsuvat vieraita elämän eri alueilta purjehtimaan, retkeilemään ja keskustelemaan länsimaisen yhteiskunnan väijäämättömästä perikadosta. Merikontteihin on installoitu paikka missä voi tutustua Silakan meriretkiin sekä taiteilija Richard Thompson Coonin mietteisiin Suomenlahdelta. Silakka jatkaa kulkuaan 2011.

In 2010 Teemu Takatalo and Tommi Taipale decided they would build a catamaran from waste materials, and they did. By August both artists were moving under sail, exploring the Archipelago Sea - in their *Baltic Herring*. They invited guests from all walks of life to join their adventures and discuss the downfall of western civilization. The experiences and impressions gained at sea are exhibited in sea containers, in company with some Gulf of Finland reflections from artist Richard Thompson Coon. *Baltic Herring* continues her voyage through 2011.

KOHINAPAVILJONKI / Sonic Seascape Terrace

Marianne Decoster-Taivalkosken ja Hanna Haaslahden teoksessa kuullaan hydrofonien välityksellä luonnon ja ihmisten aiheuttamia vedenalaisia ääniä, jotka sävelletään reaalialaiseksi ääniteokseksi. Paviljongeiltä avautuvasta maisemasta lähtöisin olevat äänisignaalit kyseenalaistavat sen ulkoisen kauneuden paljastamalla silmille näkymättömiä prosesseja. Koroisten Kohinapaviljonki saa äänensä Halistenkosesta ja sen kalatiestä, Ruissalon paviljonki satamasta ja meriliikenteestä.

In the work by Marianne Decoster-Taivalkoski and Hanna Haaslahti, hydrophones transmit natural and man-made underwater sounds, composed in real time, to be listened to on two waterfront terraces. The evident beauty of river- and seascape is being questioned, while sound signals emitted reveal processes invisible to the eye. In Koroinen the soundscape merges from Halistenkoski and its fish road, in Ruissalo the audience will watch and listen to the harbour and the traffic at sea.

Teemu Takatalos och Tommi Taipales katamaran Strömming är byggd av skrot. Katamaranen seglade på Skärgårdshavet sommaren 2010. Konstnärerna bjöd då in gäster från olika områden för att segla, göra exkursioner och diskutera det västerländska samhällets oundvikliga förfall. Besökaren kan bekanta sig med Strömmings sjöresor och med konstnären Richard Thompson Coons tankar från Finska viken i samband med en installation som ordnas i sjöcontainrar. Strömming fortsätter sin färd 2011.

Co-composer Alejandro Montes de Oca, Centre for music & technology/Sibelius Academy, ProNATMat-hanke/Turun AMK, BalticSeaNow.info -hanke/Turun AMK, Ruissalon Kansanpuiston säätiö, Aurajokisäätiö, Hartela Oy

