

2010 – 2013



Delfinansierat av Europeiska Unionen
(Europeiska Regionala Utvecklingsfonden)

Kontakt



Artūras Razinkovas
ARTWEI project supervisor

Vice Director, Senior researcher
Coastal Research and Planning Institute
Klaipeda University
H. Manto 84, LT 92294
Klaipeda, Lithuania
+370 46 398844
art@corpi.ku.lt
www.balticlagoons.net/artwei/

Partner i Sverige:

Olof Linden
World Maritime University
ol@wmu.se

Åtgärder för att förbättra miljövården i övergångsvatten

Övergångsvatten är vattenområden i övergångszonen
mellan kust och hav



Cover foto: Curonian Lagoon (LT/Ry), E. Visakavičius



ARTWEI - Action for the Reinforcement of the Transitional Waters' Environmental Integrity

Bakgrund. Projektets syfte

Övergångsvatten är vatten som binder samman flodbäcken och havsområden och är av särskild betydelse för Östersjöns ekologiska tillstånd. EU:s vatten policy och EU:s ramdirektiv för vatten utgör riktlinjerna för förvaltning av flodbäcken medan EU:s ramverk för fysisk havsplanering sätter riktlinjerna för förvaltning av havsområden. För att implementera dessa policys samt för att försäkra sig om god miljövard i övergångsvatten är gränsöverskridande samarbete mellan lokala och regionala aktörer av yttersta vikt.

ARTWEI baserar sig på redan existerande erfarenheter från EU och internationella nätverk av Östersjösamarbete. Projektet kommer att utveckla lokala och regionala metoder för effektiv förvaltning av övergångsvatten utifrån **två olika perspektiv**:

1. **gränsöverskridande samarbete och**
2. **miljövard av flodbäcken – övergångsvatten – öppet hav.**

ARTWEI fokuserar på fyra gränsöverskridande områden i södra Östersjön inom vilka samtliga övergångsvatten påträffas:

- **Curonian Lagoon (LT/RY),**
- **Vistula Lagoon (RY/PL),**
- **Odra Lagoon (PL/DE),**
- **Öresund (DK/SE).**

Artwei projektet utförs inom ramen för Södra Östersjöprogrammet som löper mellan 2007-2013. Huvudansvarig organisation för projektet är Klaipėda University och hela partnerskapet består av sex olika partners från Litauen, Tyskland, Polen och Sverige.

Projektperiod: Mars 2010 - Februari 2013
Budget: 1,4 miljoner Euro

Projekt Partners

- Huvudstödmottagare - Coastal Research and Planning Institute c/o Klaipėda University (Litauen)
- Partner 1 - EUCC Baltic Office (Litauen)
- Partner 2 - EUCC - Coastal Union Germany (Tyskland)
- Partner 3 - Sea Fisheries Institute (Polen)
- Partner 4 - University of Szczecin (Polen)
- Partner 5 - World Maritime University (Sverige)
- Associerad organisation - Atlantic Branch of P.P. Shirshov Institute of Oceanology (Kaliningrad)



Foto: Vistula Lagoon (RY/PL), P.Margoński

Specifika slutsatser och rekommendationer för ett varaktigt stöd till miljövarlden i övergångsvatten kommer att utvecklas och även stödjas politiskt i form av en Good Practice Code of Conduct. En webbaserad flerspråkig plattform med webGIS och andra ICT verktyg kommer att utvecklas för att underlätta ett interaktivt kunskapsutbyte mellan intressenter av övergångsvatten. Miljöutbildning kommer att utgöra ett ytterligare verktyg vilket kommer att implementeras genom en gränsöverskridande kust dialog, foto tävlingar och offentliga informationssystem.



Foto:Curonian Lagoon (LT/RY), E. Visakavičius

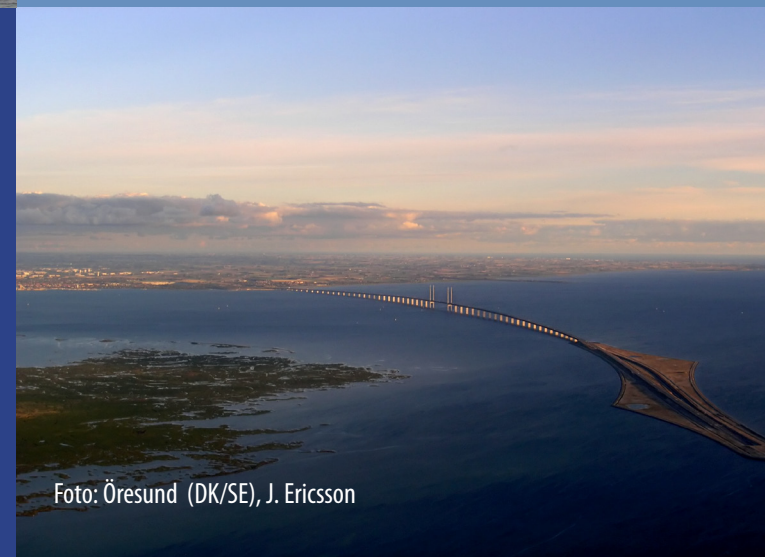


Foto: Öresund (DK/SE), J. Ericsson