

## Pressmeddelande

### **Titel:** **Åtgärder för förbättrad miljövård i övergångsvatten i södra Östersjön**

Kustzonen och intilliggande estuarier och flodbäcken är ytterst värdefulla områden för såväl människor som marina och kustlevande djur. Övernyttjande och kraftig exploatering ökar dock behoven av en förvaltning som utgår ifrån bevarandet av områdenas ekosystem. ARTWEI-projektet arbetar med att analysera behoven och förbättra miljöåtgärder i dessa områden och fokuserar specifikt på fyra områden i södra Östersjön; Curonian lagun, Vistula lagun, Odra lagun och Öresund.

ARTWEI-projektet startade i mars 2010 och kommer att pågå i tre år. I mitten av oktober 2011 arrangerades projektets fjärde internationella möte på World Maritime University i Malmö med fokus på Öresund och samarbetet mellan Sverige och Danmark kring marina frågor i sundet. Frågan kring ökat marint skydd i Öresund genom etablerande av en marin nationalpark eller reservat diskuterades och representanter från Öresundsvattensamarbetet presenterade sin organisation som ett lyckat exempel på gränsöverskridande samarbete kring miljöfrågor i Öresund.

ARTWEI projektet tar fasta på de fyra ovan nämnda kustområdena i södra Östersjön som alla utgör övergångszoner mellan sötvatten - bräckt vatten - havsvatten. Dessa områden har unika ekosystem och kräver ett särskilt skydd mot mänsklig påverkan.

Områden av den typ som ARTWEI-projektet arbetar med är viktiga migrationsstråk för fisk och fågel i Östersjön och fungerar också som lekplats för ett antal olika fiskarter. Områdena är också viktiga ur ett hydrodynamiskt perspektiv då de kanaliserar syrerik vatten från Nordsjön och näringsrikt vatten från avrinningsområdena (de tre övriga ARTWEI-områdena) till Östersjön. Därutöver är de fyra vattenområdena också gränsöverskridande dvs samtliga administreras av mer än ett land (Curonian lagun – Litauen/Ryssland, Vistula lagun – Ryssland/Polen, Odra lagun – Polen/Tyskland och Öresund – Danmark/Sverige).

EU:s ramdirektiv för vatten utgör riktlinjerna för förvaltning av övergångsvatten såsom flodbäcken, estuarier, laguner och delta medan EU:s ramverk för fysisk havsplanering sätter riktlinjerna för förvaltning av marina havsområden. För att implementera dessa policys, samt för att försäkra sig om god miljövård i övergångsvatten, arbetar projektet för att stärka gränsöverskridande samarbete mellan lokala och regionala aktörer i de

berörda områdena. I Öresund finns en redan etablerad gemensam plattform där marina miljöåtgärder diskuteras i Öresundsvattensamarbetet. Organisationen är uppbyggd av kommuner och länsstyrelser från både svenska och danska sidan av Öresund. I de andra fokusområdena fanns vid projektets början inget motsvarande vilket gjorde att man i ett tidigt skede av projektet etablerade sk ”*stakeholder bodies*” med lokala aktörer (universitet, NGO:s och myndigheter) från samtliga involverade länder. Utifrån diskussioner i dessa fortsätter nu arbetet inom projektet med att stärka miljöåtgärderna och det gränsöverskridande arbetet i respektive vattenområde.

ARTWEI projektet (Action for the Reinforcement of the Transitional Waters’ Environmental Integrity) är delfinansierat av EU’s regionala utvecklings fond (ERDF) och leds av Klaipeda universitetet i Litauen. Övriga partners kommer från Tyskland, Polen, och för Sveriges räkning, World Maritime University i Malmö.

