

## EROSIONSSKADECENTRUM



### **Styrelsens verksamhetsberättelse för 2006-2007.**

Verksamhetsberättelsen sammanfattar perioden från årsmötet den 23 augusti 2006 i Ystad fram till den 25 oktober 2007.

Erosionsskadecentrumets verksamhetsidé och handlingsprogram finns på webbplatsen

<http://www.erosionsskadecentrum.se>

#### **Styrelsen**

Ordförande Erling Alm, Ystad kommun  
Vice ordförande Thomas Grundén, Vellinge kommun  
Sekreterare Roland Fridh, Malmö kommun  
Suppleant Eva-Lena Torudd, Halmstad kommun  
Adjungerad Mats Lindahl, Mörbylånga kommun

#### **Styrelsens sammanträden**

Ystad 23 augusti 2006  
Ystad 23 augusti 2006, konstituerande möte  
Malmö 4 december 2006  
Kristianstad 27 mars 2007  
Råå, Helsingborg 11 juni 2007

#### **Medlemmar**

Antalet medlemskommuner är 20 stycken. Föreningen har två stödjande företagsmedlemmar, NCC och SWECO. Föreningen har liksom tidigare verksamhetsår även erhållit stöd från LTH och KTH.

## **EROSIONSSKADECENTRUM**



### **Projekt mm**

Styrelsen har med oförminskat intresse arbetat med några intressanta projekt

#### **Messina**

EC har jämte Ystad och Vellinge kommuner liksom LTH varit engagerade i Messina-projektets komponent 3, som leds av SGI. Slutredovisningen skedde den 18 – 20 september 2006 i Gdansk. En svensk redovisning har lämnats. Ett nytt fortsatt arbete inom EU Intereg IIIC är initierat som en uppföljning på Messina projektet.

Guidelines från Messina finns på deras hemsida, <http://www.intereg-messina.org>  
Det finns även länkar till Messina från EC:s och SGI:s hemsidor.

#### **Ystadsprojektet**

Ystads kommuns strandfordringsärende har avslagits av Näringsdepartementet trots stöd av SGU, SGI och Länsstyrelsen i Skåne län. Länsstyrelsen i Skåne län har godkänt ett kontrollprogram, som tar hänsyn till Natura 2000 området.

Genom samarbete mellan NCC och Ystads kommun finns möjlighet att få bidrag från SBUF för fysiska åtgärder i kustskyddsarbetet. Utbyggnad av tre vågbrytare har skett och ytterligare två planeras.

Det norska företaget Reef-Systems, som vill utföra en anläggning i Sverige, förhandlar med Ystads kommun om att anlägga en sådan. Om en dylik anläggning blir utförd, kommer denna att utföras med stöd av SBUF-medel.

#### **Vellinge tånghanteringsprojekt.**

Vellinge har startat ett projekt om tång och tångrensning längs väst- och sydkusten i samarbete med SWECO. De speciella problem, som uppstår i dessa arbeten, kan komma andra brukare till del.

#### **”Skagenmetoden” eller ”Pressure Equalisation Modules”**

Malmö kommun fortsätter med metoden. Under 2006 har ingen strandfodring behövt göras inom rörens arbetsområde.

## **EROSIONSSKADECENTRUM**



### **Klimat och sårbarhetsutredningen**

EC har genom Erling Alm varit engagerat i Statens Offentliga Utredningar inom Klimat och sårbarhetsutredningens arbetsgrupp, 1c) Fysisk planering och byggnader. Ystads kommun har även varit referenskommun i arbetet. Slutbetänkandet av klimat- och sårbarhetsutredningen är presenterad som SOU 2007:60, "Sverige inför klimatförändringarna – hot och möjligheter".

### **Kristianstadsprojektet**

Kristianstad utreder, inför de förväntade klimatförändringarna, hela sitt kustområde vid Åhus samt området kring Helge å i en masterplan. LTH och SGI deltar i arbetet.

### **Hållbar kustzonförvaltning – Kommungemensamma aktiviteter**

Det finns ett stort behov från kommunerna med gemensamma problemställningar och lösningar på dessa. En hållbar kustzonförvaltning bygger bl.a. på att analysera sårbarheter och risker samt skapa skadebilder. Detta arbete ska ligga till grund för att fatta beslut. Messinamodellen kan användas för i detta arbete.

SGI har tagit fram materialet "Undersökning och mätning i kustområden". Samordnade mätningar i kustområden ger fördelar genom delade kostnader. Vidare kan resultaten få flera användare. Ett gemensamt mätprogram ger ekonomiska fördelar. Samordningen bör ske genom något statligt organ.

En arbetsgrupp har bildats kring samlad laserbathymetrimätning.

EC har begärt tillgång till SGU:s fältmätningss databas. SGU kommer att tidigarelägga bearbetningen av mätdata, så att denna blir tillgänglig.

### **EC:s hemsida**

Ystad står numera som huvudansvarig för EC hemsida. En engelsk version är under arbete.

Ystad 2007-10-25

Styrelsen genom

Erling Alm  
Ordförande