



Styrelsens verksamhetsberättelse för 2007-2008

Verksamhetsberättelsen sammanfattar perioden från årsmötet den 24 oktober 2007 i Malmö fram till den 22 oktober 2008.

Erosionsskadecentrums verksamhetsidé och handlingsprogram finns på webbplatsen

<http://www.erosionsskadezentrum.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

Malmö 24 oktober 2007
Malmö 24 oktober 2007, konstituerande möte
Halmstad 22 januari 2008
Falsterbo 17 april 2008
Bjärreds Saltsjöbad, Lomma 10 juni 2008

Medlemmar

Antalet medlemskommuner är 21 stycken. Ny medlem är Borgholms kommun. Föreningen har två företagsmedlemmar, NCC och SWECO, och har liksom tidigare verksamhetsår erhållit stöd från LTH och KTH.



Projekt mm

Styrelsen har med oförminskat intresse arbetat och följt några intressanta projekt.

Ystads projekt

Ystads kommun har i sitt strandfodringsärende åter fått avslag på sin begäran att ta upp sand från Sandhammarens bank. Efter ett utökat samråd planeras nu förnyade undersökningar och aktivt lobbyarbete hos de beslutande myndigheterna. EC har lämnat Ystad stöd i detta arbete.

I samarbete med NCC har Ystad fortsatt sina arbeten med fysiska åtgärder mot erosion med utläggning av vågbrytare, vilka har fått den avsedda effekten. Inom ramen för detta arbete har länsstyrelsen godkänt, att ett vågbrytaresystem, som Reef Systems föreslagit, får uppföras.

Kristianstads projekt

Kristianstad har inför de förväntade klimatförändringarna tagit fram ett kustprogram för hela sitt kustområde vid Åhus samt Helge å. Programmet redovisas i en masterplan.

En opinionsgrupp har bildats för att rädda stränderna, www.bevarastranden.nu

Halmstads projekt

Ett åtgärdsprogram har tagits fram tillsammans med Hans Hansson, LTH, för att bevara stränderna. Programmet har lett till, att Halmstad har fördubblat budgeten för skötsel av stränderna.

Halmstad följer upp den skövling av strandskog, som skett i samverkan mellan fastighetsägare och länsstyrelsen. Man studerar, vilka effekter skövlingen får på stranderosionen och sanddynernas vandring.

Tånghanteringsprojekt.

Vellinge arbetar tillsammans med SWECO i ett projekt om tång och tångrensning längs väst- och sydkusten. Erfarenheterna från dessa arbeten kan andra medlemskommuner dra nytta av.



SOU Klimat och sårbarhetsutredningen

EC har varit engagerat i Statens Offentliga Utredningar inom Klimat och sårbarhetsutredningens arbetsgrupp "Fysisk planering och byggnader". Slutbetänkandet SOU 2007:60, "Sverige inför klimatförändringarna – hot och möjligheter", har publicerats och kommunicerats med kustkommunerna vid ett flertal träffar.

Hållbar kustzonförvaltning – Kommungemensamma aktiviteter

Det finns ett stort behov hos kommunerna att få ett underlag för att åstadkomma en hållbar kustzonförvaltning. Det finns sannolikt många gemensamma problemställningar och lösningar avseende kustzonförvaltningen. En hållbar kustzonförvaltning bygger på att analysera sårbarheter och risker, skapa skadebilder och därefter fatta beslut.

Flertalet kommuner, såsom Ystad, Kristianstad, Halmstad, Lomma, Malmö m.fl., har utfört mätningar inom sina havs- och landområden. Metoder, som använts, har varit **laserbathymetrimätningar och flygfotografering**. Resultaten används som underlag för beslut kring stranderosion och stigande havsnivåer.

SGI har tagit fram materialet "Undersökning och mätning i kustområden". Samordnade mätningar inom kustområden ger fördelar genom delade kostnader. Dessutom kan flera användare ha nytta av resultaten. Ett gemensamt mätprogram ger således ekonomiska fördelar. Vidare bör staten ta en del av ansvaret för mätningarna.

En arbetsgrupp har bildats kring samlad laserbathymetrimätning. Ett förslag är, att länsstyrelserna i samarbete med SGI tar ansvar för projektledningen för dessa mätningar.

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

Tillämpad forskning - Kusterosion

För att säkra den framtida kompetensen om kusterosion, har det bildats en grupp med LTH, SWECO, SGI och EC. Gruppen ska ta fram ett program för tillämpad forskning. Tanken är, att detta ska leda till en ökning och breddning av kompetensen inom kommuner, myndigheter och hos konsulter samt en ökning av kostnadseffektiviteten.

EROSIONSSKADECENTRUM



Stigande havsnivåer

Länsstyrelserna i Skåne och Blekinge har i samarbete med medlemskommunerna tagit fram en utredning kring konsekvenserna av stigande havsnivåer vid våra södra kuster. Vellinge medverkar i ett projekt rörande handläggningsrutiner för åtgärder kring stigande havsnivåer.

Muddring - dumpning

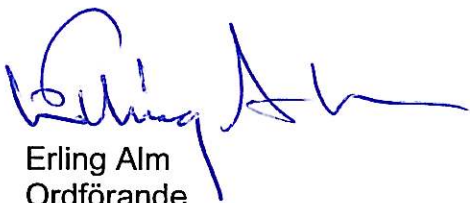
Många av våra medlemskommuner hanterar muddermassor på olika sätt. I de flesta fall handlar det om sand, som är i drift kring hamnanläggningar och farleder. Om upptagningen av sanden samordnas med en dumpning i kustzonen, kan detta bidra till minskad kusterosion. Arbetet med dessa frågor pågår bl. a. i Trelleborg, Skurup, Ystad, Simrishamn och Malmö.

EC hemsida

Ystads kommun är numera huvudansvarig för EC hemsida.

Ystad 2008-10-22

Styrelsen genom



Erling Alm
Ordförande