

EROSIONSSKADECENTRUM

Styrelsens verksamhetsberättelse för 2009-2010.

Verksamhetsberättelsen sammanfattar perioden från årsmötet den 17 november 2009 i Åhus fram till årsmötet den 29 september 2010 i Färjestaden.

Erosionsskadecentrums 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

Åhus 17 november 2009
Åhus 17 november 2009, konstituerande möte
Halmstad 10 mars 2010
Malmö 25 maj 2010
Simrishamn 24 augusti 2010

Medlemmar

Antalet medlemskommuner är numera 21 stycken. Ny medlemskommun är Bromölla med Anna Grönlund som kontaktperson.
Föreningen har två företagsmedlemmar, nämligen NCC och SWECO.
Föreningen har liksom tidigare verksamhetsår fått stöd från LTH och KTH.

EROSIONSSKADECENTRUM



Projekt m.m.

Styrelsen har med oförminskat intresse arbetat med och följt några intressanta projekt. Genom EC och främst genom Ystads kommun har många kontakter tagits med organisationer och myndigheter, som främjar kommunernas arbeten med kustproblematiken.

Ystads projekt

Ystads kommun fortsätter arbetet med strandfodringsärendet, vilket bl.a. omfattar en begäran att ta upp sand från Sandhammarens bank. En ny ansökan kommer att inlämnas, och kompletterande marinbiologiska undersökningar har redan utförts. Under den tid, som ärendet har hanterats, har man förlorat c:a 285 000 m³ sand i Sandskogen och Löderups Strandbad. Det är önskvärt, att kommunernas agerande samordnas för att driva på frågan och för att skapa en policy för hur myndigheterna skall tolka lagstiftningen rörande kontinentalsockellagen. Ansökan ska lämnas in i höst.

Grip Reef projektet, som initierats av Reef Systems, är ett samarbetsprojekt mellan Reef Systems, Ystads kommun, NCC, SBUF, SINTEF och SGI. Projektet har inte startats ännu.

Kristianstads projekt

Politiskt lobbar man för olika projekt, som rör erosion, kustskydd och stigande havsnivåer. Erosionen utmed kommunens kuststräcka fortsätter och skadeförebyggande åtgärder med sandutläggning utförs. Ny utrustning för laserbatymetrimätning har testats i samarbete med AHAB. Resultatet kommer att användas i EMMA projektet.

Malmös projekt

I arbetet kring stigande havsnivåer har arkitektstuderande fått möjligheten att ta fram förslag kring olika fysiska kustskydd. Förslagen ställs ut i stadshuset, så att allmänheten kan engageras.

Mörbylångas projekt

I samband med bebyggelsen vid hamnen fortsätter arbetena rörande erosion samt tångprocesser. Arbetena utförs tillsammans med SWECO.

Simrishamns projekt

Simrishamns kommun har till skillnad till flera andra kustkommuner mycket sand, som vållar problem i hamnar och inseglingrännor. Ett samarbete pågår med Ystads kommun. Syftet med projektet är att främja en effektiv sandhantering. En tillståndsansökan för muddring har lämnats. Den uppmuddrade sanden ska läggas ut i Ystads kommun. Arbetena kommer att utföras under vinterhalvåret.

En ny metod med sandsugning i egen regi ska provas. Upptaget material ska läggas upp på en ö.

I Marint Centrum har man samlat olika organisationer och marin forskning i en gemensam byggnad i Simrishamn. EC önskar att få en permanent utställning i lokalerna.

Vellinges projekt

Planeringen inför stigande havsnivåer fortsätter som ett antal pilotprojekt tillsammans med länsstyrelsen. Tångprojektet fortsätter enligt den lämnade dispensen. Förhoppningsvis kan man på sikt få ett permanent tillstånd.

Trelleborgs projekt

Omfattande muddringsarbeten har utförts under säsongen. Förhoppningsvis kan ett permanent tillstånd erhållas.

Lommas projekt

Strandskydd med flexplattor, s.k. hårda kustskyddsåtgärder, fortsätter med bra resultat. En ansökan om att ta ut sand på en plats och lägga ut på annan plats planeras.

Länsstyrelsens projekt

Inom arbetet med projektet "Klimatanpassning i Skåne" utfördes under hösten en seminarierie.

Länsstyrelsen har tagit på sig ett samordningsansvar för laserbatymetrimätningar i Skåne och Blekinge. En referensgrupp har bildats om kustzonkartering.

Länsstyrelsen har i rapporten Stigande havsnivåer 2 sett över Skånes 52 mil kuststräcka och proaktivt bedömt vilka delar, som kan lämnas utan skydd.

Coastal erosion in the Baltic Sea

Projektet drivs av Simrishamn kommun och Ystads kommun i samarbete med andra parter i flera länder kring Östersjön.

Tillämpad forskning om kusterosion

För att skapa större resurser för arbetet rörande kustförvaltning har ett program utarbetats av LTH. Programmet avser hållbar utveckling av kustområden, kustnära översvämningar m.m. Programmet omfattar områdena teknik, ekonomi och miljö.

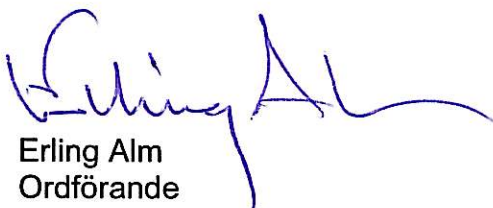
EC:s hemsida

Kontaktperson är Saga Nilsson, saga.nilsson@ystad.se tfn. 0411-577314.

Medlemskommunerna har uppmanats att lämna bidrag om sina projekt till hemsidan. Tanken är, att det ska finnas korta notiser, som beskriver projekten, samt en länk till den egna hemsidan. Som alternativ till en länk till hemsidan kan kontaktpersoner anges.

Ystad 2010-09-29

Styrelsen genom



Erling Alm
Ordförande