

EROSIONSSKADECENTRUM



Minnesanteckningar från Erosionsskadecentrums medlems- och styrelsemöte den 27 januari i Malmö.

Beslutande:

Christian Lagerblad	Skurups kommun
Hans Lilja	Trelleborgskommun
Sofia Warpman	Halmstads kommun Ej NV

Övriga medlemmar:

Jenny Hertsgård	Båstads kommun
Björn Almström	SWECO Malmö
Caroline Fredriksson	SWECO Malmö
Olof Persson	SWECO Malmö
Lennart Persson	Lomma kommun
Johan Häggkvist	Trelleborgs kommun
Per Juhlin	Vellinge kommun
Anders Lundin	Ängelholms kommun
Hans Hansson	LTH
Widar Narvelo	Helsingborgs stad
Hans Lilja	Trelleborgs kommun
Helena Björn	Lomma kommun
Lars Norén	NCC
Mattias Svensson	NCC
Margareta Lindgren	Laholms kommun
Per Danielsson	SIG
Daniel Baltrock	PEAB

Övriga deltagare:

Jon Larsen	Länsstyrelsen
Mats Lindén	Länsstyrelsen

Christian Lagerblad förklarade mötet öppnat.

§ 1 **Val av justeringsman**

Jenny Hertsgård valdes att justera dagens protokoll.

§ 2 **Justering av föregående protokoll**

Protokoll från föregående möte justeras ej. Klagomål från mötesdeltagarna framförs beträffande att nämnda protokoll ej funnit tillgängligt före detta möte.

§ 3 **Projekt Skånestrand / LIDAR-mätning**

Enligt föregående möte skulle alla som fått bristfällig data från AHAB skicka en sammanfattning till undertecknad senast den 15 januari. Ingen inkom med text. Vissa menade på att det missats då man ej fått ut protokollet. Det beslutas att vi gör ett nytt(sista) försök och sista datum sätts till den sista februari. Som innan skall ens kommentarer skickas till undertecknad för samordning.

§ 4 **Föredrag om Lommas arbete med att skydda kustnära intressen**

Lomma kommun har haft problem med översvämningar och erosion söder om Lomma tätort. Enskilda fastighetsägare och kommunal infrastruktur har blivit drabbade/drabbat.

Lomma har tillsammans med Sweco gjort en utredning för att utröna vad som hänt vid översvämningarna och vad som kan hända vid värre scenarion. Värt att nämna är att det ej var stillvattennivån (av havet) som orsakade de faktiska översvämningarna, utan höjden och översköljningen av vågorna.

Sweco kom fram till att befintlig vall längs kusten behöver höjas, för att skydda mot liknande och lite värre översvämningar. Revidering av dom krävs. Ansökan till Mark och Miljödomstolen kommer att göras. Kostnaden för projektet kommer att belasta skattekollektivet.

Vallen kommer att vara växtbeklädd, vilket kommer att ge ett starkare skydd med minst en faktor av 5 mot erosion på baksidan av vallen.

Projektet beräknas att kosta 500kr för proj och 10milj kr för utförande, vilket ger en kostnad på ca 10 500SEK/m. Estimerad livslängd är 50år. Kostnad för underhåll diskuterades ej.

Sweco tipsar om att på ett tidigt stadium involvera en duktig miljöadvokat, när ärende skall behandlas av Mark och miljödomstolen.

§ 5 **Rapporter från verksamheten**

Ängelholm

Egon tog en del skyddande sand. Inventering sker nu med hjälp av drönare (!) som tar ortofoto. Oavsett skall det strandfodras. Åskande av investeringspengar skall göras. Tankegångar går om att lägga kostnaderna i driften då det är återkommande arbeten.

Laholm

Okulär besiktning/inventering har utförts. Arbete med en klimatanpassningsplan pågår. Inventering vilka privata fastigheter som ligger i riskzonen utförs. Politiken fokuserar dock fortfarande på värdet av bebyggelse i direkt anslutning till vatten. Ny fördjupad översiktsplan ink. två detaljplaner håller på att arbetas fram. Är i behov av konsult hjälp som skall upphandlas. Man har upptäckt att man har haft en sandackumulation under hela 1900-talet.

Lomma

Kommunen har 200kr i driftpengar för att arbeta med erosion och översvämningssproblem. Ansökan till Mark och miljödomstolen är aktuell. Ansökan inkluderar tillstånd för tångupplag, muddring och skydd av dammar. Det har skapats en Kusterosionsgrupp som skall ta fram en detaljerad förvaltningsplan. Planen skall vara klar om 18 månader.

NCC

För tillfället utför de mätningar för Ystads kommun (som är erosionsrelaterat).

SGI

SGI testar just nu sin sårbarhetsmetodik i Lomma kommun. De har även påbörjat ett långsiktigt samarbete med LTH, vilket skall utmytna i en handbok för strandnära byggande. Tidsramen är 10 år.

Vellinge

Vellinge arbetar med ansökan till Mark och miljödomstolen för att kunna förverkliga sin trestegsplan, som skall skydda Vellinge mot havsnivåhöjningar. Tidsram för färdig ansökan är 2 år och till dom; 4 år. Budgeten ligger totalt på 8milj kr (ink. utförande). Vellinge har haft ett möte med Länsöverdirektören, vilket resulterade i att Vellinges arbete skall bli ett pilotprojekt för hur man skall anpassa sig till förhöjda havsnivåer. Annat aktuellt är strandfodring av östra Kämpingestranden och muddring av Skanörs hamn. Vellinge och Malmö skall tillsammans hålla i en konferens om Citys Resilient, som även är en europeisk förening av städer som arbetar just med städers motståndskraft. Datum för konferensen är temporärt 22-24 april. Avslutningsvis har en grupp av studenter på SLU fått i uppdrag att fundera på hur man kan skydda Vellinge från förhöjda havsnivåer.

Trelleborg

Ansvarig har ej mottagit några rapporter om skador den senaste tiden. Allmänt har Beddinge strand decimerats något under vintern. Plansidan har börjat fundera på att se över relevanta detaljplaner som kan uppmana till felaktigheter jämfört med klimatutvecklingen. Vidare har DHI arbetat med ett förslag till att få Smygehamn att fungera. Intressant är att Trelleborg har gått ut med en upphandling beträffande tångmottagning.

Helsingborg

Har för tillfället stora organisatoriska förändringar. Stadsledningsförvaltningen arbetar nu med en fördjupad handlingsplan beträffande kustnära klimatanpassning. Håller på att handla upp konsulter för vattenrelaterade frågor. De har plockat bort mycket vresrosor längs kusten. Det har visat sig att sandackumuleringen ökat där man plockat bort vresrosorna.

Båstad

Upplever att sydsidan utsatts mest i stormen Egon. En betongbrygga har gett vika i Öllöv. I Båstad förstördes två träbryggor, viss åverkan på Strandpromenaden. Hamnen i Båstad är nymuddrad.

Skurup

Skurup har gått igenom alla relevanta detaljplaner och identifierat alla fastigheter som har outnyttjad byggrätt, som ligger i riskzonen för översvämningar. Nu skall alla berörda fastighetsägare kallas till informationsmöte i feb/mars. Därefter skall planerna revideras genom att man tar bort byggrätten där risk finns.

Tjänstemännen har under 2014 arbetat för att få medel till en Kustförvaltningsplan. Denna fråga har på politisk nivå helt och hållet nedprioriterats efter att det blev ett politiskt oklart maktskifte, där politikerna fortfarande försöker hitta samarbeten för att kunna styra kommunen. Nytt försök kommer att göras vid budgetarbetet i mars/april -15.

Höganäs

Vintern har "tuggat" på kusten. Det primära problemet är att stormarna kommer för tätt, vilket gör att dynerna ej hinner att läka. Man har även noterat att dynerna vandrat längre inåt land.

§ 6

Aktuellt hos Hans Hansson

Arbetet med Region Skåne har stannat upp. Det finns planer att bearbeta skånska Riksdagspolitiker i Stockholm istället. Sverige har allmänt för stort fokus på de större sjöarna och älvarna när det gäller översvämningar/erosion. Kustrelaterade problem har ej fått så stort fokus.

§ 7

Aktuellt hos Länsstyrelsen i Skåne län

LST känner av den ökade problematiken beträffande klimatförändringar i kustzonen genom en ökning av kontakter till dem i ärendet. LST har startat ett pilotprojekt med Höganäs som skall resultera i en handbok.

§ 8

Nästa sammanträde (OBS ÄNDRAT DATUM)

Nästa möte hålls i Malmö hos NCC den 28 april, 2015 klockan 09.30.

§ 9

Mötet avslutas

Mötet avslutas med lunch erhållen från Sweco.

Vid anteckningarna:

Christian Lagerblad

Justeras

Christian Lagerblad
Vice Ordförande

Jenny Hertsgård