

VÄLKOMMEN

STIGANDE HAVSNIVÅ OCH EROSION LÄNGS KUSTEN

Regional kustsamverkan Blekinge, Kalmar, Gotland

2024-04-16

Regional kustsamverkan Blekinge, Kalmar, Gotland

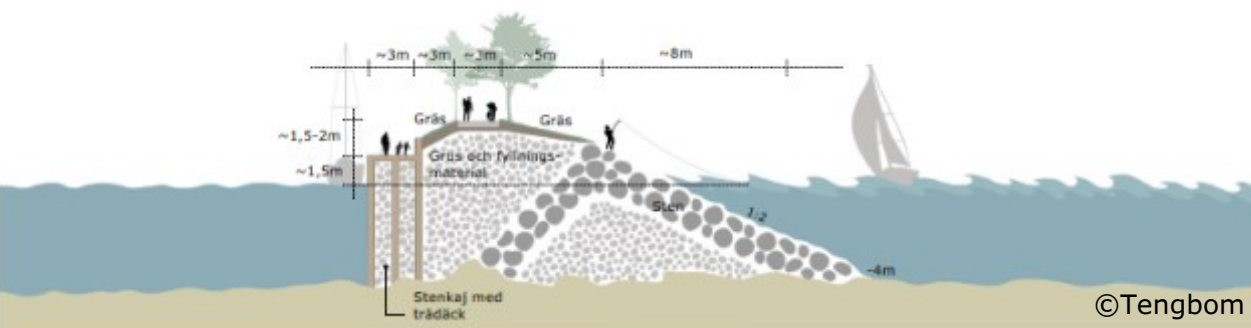
Forum för erfarenhetsutbyte och kompetensuppbyggnad med målet att kustområden planeras och förvaltas på ett långsiktigt hållbart sätt i ett förändrat klimat.



KONTAKT- PERSONER

Kommuner	
Gotland	Anders Lindholm
Karlshamn	Caroline Person
Karlskrona	Linda Nilsson
Sölvesborg	Anna Terning
Ronneby	Sofie Samuelsson
Borgholm	Leon Hansson
Mönstrerås	Henrik Eriksson
Mörbylånga	Lena Petersson Forsberg
Västervik	Anders Fröberg
Oskarshamn	Kristina Hägg-Blecher
Torsås	Jaqueline Dahllöv
Kalmar	Sanna Andersson
Länsstyrelser	
Länsstyrelsen Blekinge	Sanna Dufbäck Fornander
Länsstyrelsen Kalmar	Ljungström Lars
Länsstyrelsen Gotland	Elin Sander
Nationella myndigheter	
Statens geotekniska institut (SGI)	Anette Björlin
Statens geotekniska institut (SGI)	Marianne Karlsson
Sveriges geologiska undersökning (SGU)	Ising Jonas

GESTALTNING AV KUSTSKYDD I VÄRLDSARVET ÖRLOGSSTADEN KARLSKRONA



KOMMANDE WEBBINARIER

Tisdag 21 maj kl. 10.00-12.00

Kustnära kulturarv i ett förändrat klimat

(anmälan via Länsstyrelsens webbplats)

HÖSTENS TEMA

- Kustnära planering, översiktsplanering
- Kustskydd (exempel, ansvar, finansiering, juridik)



Program

Kl. 13:00 - 14:00

Stigande havsnivåer och
högvattenhändelser (SMHI)

Paus

Kl. 14:10 - 14:30

Kusterosion Öland (SGU)

14:30 - 15:00

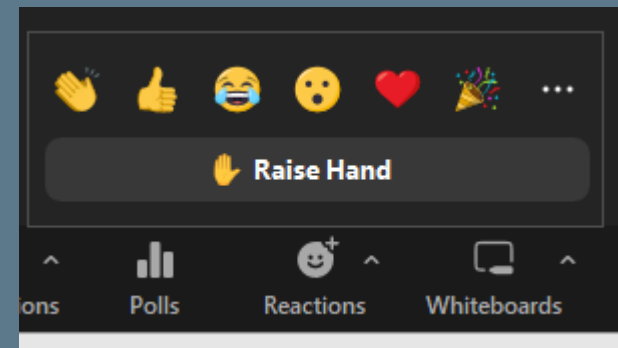
Diskussion och fortsatt frågestund.

VID PRESENTATION

- Presentationen spelas in
- Stäng av ljudet
- Skriv frågor i chatten under presentationen

VID FRÅGESTUND/DISKUSSION

- Inspelning avslutas
- Sätt gärna på videon
- Skriv frågor i chatten
- ...eller muntligt (Raise Hand)



DISKUSSION

- Finns speciella behov av
 - Oceanografiska underlag från SMHI?
 - Geologiska underlag från SGU
- Vilka underlag använder kommunerna?
- Hur används underlagen?
- Vilka övriga planeringsunderlag har kommunerna behov av för att hantera stigande havsnivåer och erosion?