



Bunkeflo strandängar söder om Malmö.
Foto: Mikael Jönsson, Länsstyrelsen Skåne

För dig
som arbetar
med planering
och förvaltning av
strandnära områden

Inbjudan till

Kustmöte 2019

Malmö 17-18 september

- Tema: Naturbaserade lösningar
- Erfarenheter internationellt
- Sidoevent: Havsnivåhöjningar
- Cykelexkursion till lokaler kring Malmö



Länsstyrelsen
Skåne



SGI Statens geotekniska institut

Välkommen till Kustmöte 2019 i Malmö 17-18 september

Statens geotekniska institut (SGI) bjuder in till Kustmöte 2019 i samarbete med Länsstyrelsen Skåne. Frågor kopplade till höjd havsnivå, översvämningsrisker och erosion kommer att belysas under mötet. Mötet stöds av Erosionsskadecentrum och Nederländska ambassaden i Sverige.

Kustmöte 2019

Mötet hålls i centrala Malmö och börjar med lunch den 17 september. På kvällen bjuder Länsstyrelsen på mingel med buffé på residenset i Malmö. Kustmötet avslutas på eftermiddagen den 18 september med en exkursion där vi får ta del av åtgärder och lösningar runt Malmö stad.

Sidoevent

Vi bjuder även in till ett sidoevent tillsammans med SMHI med fokus på havsnivåhöjning, på förmiddagen den 17 september.

Klimatförändring

Effekter till följd av klimatförändring såsom höjd havsnivå, stormar, översvämning och erosion är en stor utmaning för kommunerna i södra Sverige och medför en risk för medborgarna och andra värden. Översvämningar och stormskador orsakar stora samhällskostnader. Stränderna skapar värdefulla ekosystem och är en stor tillgång för medborgarna och olika näringar. Men viljan att bo strandnära gör att sårbarheten ökar i framtiden. Att hitta lösningar för att skydda bebyggelse och kustens värden idag och i ett framtida klimat är nödvändigt men också en stor utmaning.

Tema

I år vill vi särskilt lyfta naturbaserade lösningar, och ta lärdom av erfarenheter internationellt. Talare från Nederländerna, Skottland och Danmark

gästar mötet. Vi kommer också få ta del av hur kommuner arbetar praktiskt med kustrelaterade utmaningar med särskilt fokus på strategisk planering och hur resursen sand kan hanteras. Se vidare i programmet.

Målgrupp

Kustmötet vänder sig till dem som i olika funktioner kommer i kontakt med planering och förvaltning av strandnära områden på kommuner, länsstyrelser och andra statliga myndigheter. Bland annat inom fysisk planering, naturskydd, infrastruktur, beredskap, säkerhet och teknisk förvaltning. Mötet riktar sig också till dem som via FoU, konsultation och entreprenadverksamhet arbetar med dessa frågor. Kustmötet har fokus på södra Sverige. Syftet är att bidra till en hållbar utveckling och förvaltning av kustnära områden.

Exkursion

På eftermiddagen den 18 september anordnar Länsstyrelsen Skåne en exkursion till närbelägna lokaler i Malmö, för att ta del av åtgärder och lösningar med koppling till översvämning och erosion.

I år höjer vi ambitionsnivån och är extra miljömedvetna genom att cykla till platserna vi besöker. Vid behov är det dock möjligt att åka med kollektivtrafik (buss) till besökslokalerna. Fika ingår i exkursionen. Ta med kläder efter väder. Bagage lämnas lämpligen på hotellet eller låses in på Malmö centralstation, som är exkursionens första och sista stopp.

Vi hoppas detta upplägg skall ge er alla ett givande Kustmöte 2019. Välkomna!



Kingdom of the Netherlands



SMHI



SGI Statens geotekniska institut

Program

Tisdag 17 september

11:30 Registrering

12.00 Lunch (drop in, stående lunch)

13.00 Välkomna till Skåne och Kustmöte 2019

[Anneli Hulthén](#), *Landshövding*
[Åsa-Britt Karlsson](#), *Generaldirektör SGI*

Internationella erfarenheter av kustzonsförvaltning och naturbaserade lösningar

- A comprehensive overview of flood risk management using Nature Based Solutions in the Netherlands
[Quirijn Lodder](#), *Principal Adviser Flood Risk Management at Rijkswaterstaat, the Netherlands*
- The dynamic coast project: collaboration for enhanced coastal resilience in Scotland
[Dr James Fitton](#), *Universities of Aalborg and Glasgow*

15.00-15.30 Fika

- A research project on climate adaptation by managed retreat
[Gunnel Göransson](#), *Forskare/Researcher, SGI*
- If you benefit from coastal protection, you must pay for it
[Per Sørensen](#), *Head of Coastal Research, Kystdirektoratet*

16.30 Frukt

- How to understand your coastline and protect it – from a modelling perspective
[Sten Esbjørn Kristensen](#), *Senior coastal engineer, Coastal and Estuarine Dynamics, DHI-DK*

17.30 Dagen avslutas

18.30-21.00 Mingel med buffé på Landshövdingens residens, Stortorget, Malmö

Program

Onsdag 18 september

08.30 Sand som värdefull resurs

- Förutsättningar för sanduttag till strandfodring samt sedimenttransport i havsområdena utanför Skåne och Halland
[Johan Nyberg](#), *statsgeolog, Sveriges geologiska undersökning*
- Muddringssand – en resurs? Exempel på hantering av muddringssand i Landskrona.
[Therése Ehrnstén](#), *Ekolog/miljöstrateg, Landskrona stad*

9.30-10.00 Fika

Strategier och arbetssätt för hållbar kustzonsutveckling

- Kristianstads kommuns arbete med kusten – planeringsstrategier och arbetssätt
[Ann-Mari Lindberg](#), *planeringsarkitekt*,
[Magnus Lund](#), *klimatstrateg*,
Kristianstad kommun

Diskussion

- Regional kustsamverkan för Skåne och Halland – aktiviteter på gång
[Per Danielsson](#), *nationell samordnare stranderosion, SGI*
- Information om studiebesök
[Thorbjörn Nilsson](#), *Länsstyrelsen Skåne*

11.30 Lunch

13.00-16.30 Exkursion

Sidoevent om havsnivåhöjning

Kustmötet arrangerar i år ett sidoevent tillsammans med SMHI om vattenståndet till havs, högvattenhändelser och havsnivåhöjning. Här får du grundläggande information om hur klimatet förändras och påverkar havsnivån i framtiden. Du får också en genomgång av hur vädret påverkar vattenståndet och hur det kan variera beroende på lokala förutsättningar.

Hur mäts vattenståndet och hur tillförlitliga är data?

Vilken information finns att läsa eller ladda ner via SMHI:s hemsida?

Hur stora osäkerheter finns det?

Vad är det viktigaste som jag behöver veta och ta hänsyn till i mitt praktiska arbete?

Dessa frågor kommer, tillsammans med dina egna frågor, att belysas under eventet. Du får möjlighet att ställa de där frågorna som du har funderat på men inte har fått svar på tidigare. Målgruppen är den som känner till lite om klimatförändringar och havsnivåer men som inte har hunnit fördjupa sig.

Föreläsare: Sofie Schöld, Ola Kalén m.fl., SMHI

Tid: Tisdag den 17 september kl. 9:00-11:00

Plats: I lokaler hos Länsstyrelsen Skåne, Södergatan 5, Malmö. Anmälan sker i receptionen kl.8:50.

Kostnad: Arrangemanget ingår i kostnaden för kustmötet. I mån av plats kan personer som inte är anmälda till kustmötet delta. Max 32 deltagare. Förmiddagsfika ingår.

Anmälan: Anmäl dig via e-post till dominika.nordh@swedgeo.se senast den 30 augusti.



Notera att detta endast är anmälan till sidoevent om havsnivåhöjning.

Anmälan till Kustmöte 2019 sker separat, se under Praktisk information.



Praktisk information

Arrangör

Kustmötet 2019 arrangeras av Statens geotekniska institut (SGI) i samarbete med Länsstyrelsen Skåne. Mötet stöds av Erosionsskadecentrum och Nederländska ambassaden i Sverige. Sidoevenet arrangeras tillsammans med SMHI.

Plats

Sankt Gertruds Konferens, Östergatan 7B, Malmö, www.sanktgertrud.se, 600 m från centralstationen.

Tid

Tisdag den 17 september kl. 11.30 till onsdag 18 september kl. 12.30, inklusive lunch. För deltagare i exkursionen slutar dagen kl. 16.30.

Ett separat sidoevenet arrangeras tillsammans med SMHI den 17 september på förmiddagen.

Avgift

1 800 kronor exklusive mervärdesskatt. I avgiften ingår måltider enligt programmet, föreläsningar, studiebesök samt dokumentation. Kostnad för logi betalas separat till hotellet.

Boende

Rum har förbokats på två hotell inom kort avstånd till konferenslokalen. Du betalar och bokar själv ditt boende genom att kontakta hotellet och ange bokningsreferens. Rummen finns reserverade till och med 16 augusti.

Elite Hotell Savoy, Norra Vallgatan 62, Malmö, Tel: 040 – 66 44 800, info.savoy@elite.se (bokningsreferens 4913415 / Statens geotekniska institut)

Elite Hotell Residens, Adelgatan 7, Malmö, Tel: 040 – 66 44 890, info.residens@elite.se (bokningsreferens 4913420 / Statens geotekniska institut)

Anmälan

Via www.swedgeo.se, under fliken ”Forskning och lärande/Aktuella kurser och seminarier/Kustmöte 2019” senast 30 augusti 2019. Anmälan till exkursionen gör du i samma formulär.

Obs! Notera att anmälan till sidoevenet om havsnivåhöjning sker separat. Se information i inbjudan.

Återbud

Avanmälan görs kostnadsfritt fram till och med sista anmälningsdag. Eventuella återbud därefter debiteras full avgift. Deltagarantalet är begränsat och platserna fördelas i den ordning anmälningarna kommer in. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar eller ställa in konferensen vid för få anmälningar.

Frågor

För praktiska frågor hör av dig till Dominika Nordh, SGI, på telefonnummer 031- 778 65 60 eller e-post: dominika.nordh@swedgeo.se. För frågor om innehåll kontakta Anette Björlin, SGI, på telefonnummer 08-578 455 01 eller e-post: anette.bjorlin@swedgeo.se

