

Kustmöte 2016

Klimatanpassningsåtgärder längs kuster och vattendrag



Ängelholm 22-23 september

Klimatanpassningsåtgärder

Halva Sveriges befolkning bor vid kusten, och en ännu större andel, om vattendrag och sjöar inkluderas. Att bo strandnära är populärt, många samhällen finns etablerade längs kusten eller vid vattendrag och sjöar, och det finns infrastruktur som vägar, järnvägar, broar, kraftanläggningar, etc. Strandnära bebyggelse och infrastruktur är sårbar idag och i ett förändrat klimat. Klimatförändring med stigande havsnivåer och ökad nederbörd som leder till ökade flöden, ställer krav på klimatanpassning, att skydda befintlig bebyggelse och att planera ny bebyggelse så att skador inte uppkommer.

Att planera för långsiktigt hållbara klimatanpassningsåtgärder i strandnära områden ställer krav på kunskap och tillförlitligt planeringsunderlag, samverkan mellan olika intressenter och visioner om hur samhället kan möta hot och göra dessa till möjligheter.

Kustmöte 2016

Statens geotekniska institut (SGI) inbjuder tillsammans med Ängelholms kommun och Erosionsskadecentrum till Kustmöte. Årets Kustmöte är förlagt till Ängelholm, som också firar 500 år. Ängelholm är ett kustsamhälle med stora utmaningar i ett förändrat klimat. Mötet börjar med lunch den 22 september. På kvällen får vi tillfälle att byta erfarenheter då vi även äter en gemensam middag. På eftermiddagen den 23 september finns möjlighet för den som vill studera utmaningar längs kusten och längs Rönne å, att följa med på studiebesök.

Tema

I år kommer Kustmötet belysa hållbara klimatanpassningsåtgärder vid kuster och längs vattendrag. Vi har fyra olika teman:

- Behov i strandnära områden
- Vad görs idag?
- FoU-behov, samt
- Goda exempel och lösningar

Kustmötet har sedan 2015 ett nytt upplägg, vi kommer ha korta föredrag med efterföljande diskussioner i smågrupper, vilket vi hoppas skall ge er alla ett mer givande Kustmöte.

Målgrupp

Kustmötet vänder sig till er som i olika funktioner kommer i kontakt med planering och förvaltning av strandnära områden i kommuner, länsstyrelser och statliga myndigheter, bland annat i fysisk planering, naturskydd, infrastruktur, beredskap och säkerhet, teknisk förvaltning. Mötet riktar sig också till er som via FoU, konsultation och entreprenadverksamhet arbetar med dessa frågor.



Program

Torsdag 22 september

- 11.30 Lunch
- 12.30 Registrering
- 13.00 Välkomna till Ängelholm
Information om program och praktiska frågor
Åsa-Britt Karlsson, generaldirektör SGI
Per Danielsson, SGI
Representant från Ängelholms kommun

Behov i strandnära områden

- Grön infrastruktur och ekosystemtjänster
Karin Skantze, Anki Weibul, Naturvårdsverket
- Klimatanpassningsutredningen
Nina Nordengren, Regeringskansliet
- Hur hanterar försäkringsbranschen strandnära byggande?
Staffan Moberg, Svensk Försäkring

Diskussion

- 15.00 Fikapaus

Vad görs idag?

- Sårbarhet stranderosion
Jim Hedfors, SGI
- VARSKO verktyg för översvämning
Christin Eriksson, DHI
- Flygburen mätning av kust och vattendrag
Anders Ekelund, Leica Geosystems

Diskussion

- 17.30 Slut för dagen
- 19.15 Samling till middagen, som äger rum i Stadshuset i Ängelholm

Program

Fredag 23 september

- 9.00 Summering av dag 1

FoU-behov

- Kunskapsprogram strandnära områden
Gunnel Göransson, SGI
- Climate change and sediment transport in rivers: example River Tigris
Nadhir Al-Ansari, Luleå tekniska universitet
- Naturanpassade erosionskydd i farleder
Magnus Larson, Lunds tekniska högskola

Diskussion

- 10.30 Fikapaus

Goda exempel och lösningar

- Utmaningar längs kusten i Ängelholms kommun
Olof Persson, Sweco
Anders Lundin, Ängelholms kommun
- Naturanpassade åtgärder i vattendrag för ras, skred, erosion och översvämning
Anita Bergstedt, Länsstyrelsen Västra Götaland
- Ekosystembaserade klimatanpassnings-åtgärder i kustzonen
Helena Tsiparis, Region Skåne

Diskussion

Summering och avslutande kommentarer samt utvärdering

- 13.00 Lunch
- 14.00 Studiebesök
Bussexkursion till lokaler i Ängelholms kommun
- 16.00 Avslutning



Praktisk information

Arrangör: Statens geotekniska institut (SGI) i samverkan med Ängelholms kommun och Erosionsskadecentrum.

Plats: Ängelholms stadsbibliotek.

Avgift: 1800 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 [Hotell Erikslund](#), telefon: 0431 - 41 57 00, Rummen finns reserverade fram till och med 21 augusti. Du betalar och bokar själv ditt boende genom att kontakta hotellet, ange ”SGI” som referens. Busstransport ordnas till och från hotellet och biblioteket i Ängelholm.

Anmälan: Via [formulär](#) på www.swedgeo.se (se ”Aktuella kurser och seminarier”) senast den 8 september 2016. Anmälan till studiebesöket den 23 september gör du i samma formulär.

Återbud: Anmälan är bindande. 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: Hör av dig till Ingrid Gårlin, SGI, på telefonnummer 013-20 18 20 eller e-postadress ingrid.garlin@swedgeo.se

