



Sveriges sydligaste kust, Smygehuk. Foto: Trelleborgs kommun

Välkommen till

Kustmötet 2026

29-30 september, Trelleborg – anmäl dig [här](#)

Statens geotekniska institut (SGI) bjuder tillsammans med Trelleborgs kommun in till Kustmötet 2026, i år med övergripande tema **Kusten utanför tätorterna**. Kustmötet är SGI:s årliga kustkonferens, i år arrangerad för 23:e gången. Årets konferens bjuder på både svenska och internationella talare och varvar föreläsningar, samtal, nyheter och nätverkande inom kustfrågor. Se det preliminära programmet i slutet av inbjudan.

Plats

Willow Forum, Hamngatan 18 i Trelleborg (ingång via kommunhuset).

Målgrupp

Kustmötet vänder sig till dig som arbetar med eller berörs av planering eller förvaltning av kustnära områden. Konferensens deltagare arbetar ofta hos kommun, länsstyrelse, region, statliga myndigheter, akademi, finans- och försäkring eller konsultbranschen, ofta med frågor som rör fysisk planering, naturskydd, klimatanpassning, beredskap och säkerhet, infrastruktur eller teknisk förvaltning. Konferensen vänder sig både till tjänstepersoner och politiker.

Preliminära tider

| | |
|---------------------|--|
| Tisdag 29 september | 11:30-12:00 Registrering 11:30-12:30 Lunch 12:45-17:00 Konferens 18:30 Konferensmiddag |
| Onsdag 30 september | 08:00-08:30 Frukostfralla och kaffe 08:30-12:00 Konferens 12:15-13:15 Lunch 13:30-15:30 Studiebesök |

Boende

Deltagare ansvarar själva för boende. Det finns flera alternativ inom promenadavstånd från konferensen.

Willow Hotel, Corfitz-Beck-Friisgatan 2

Samma byggnad som konferensen. Erbjuder ett begränsat antal rum till specialpris 1395 kr/natt vid bokning senast 30 augusti. Först till kvarn gäller. Bokningar görs via book@willowhotel.se eller 0410-30 19 00, ange kod "Kustmöte".

Palm Tree Hotel, Corfitz Beck-Friisgatan 3

Ca 50 meter från konferensanläggningen. Erbjuder ett begränsat antal rum till specialpris 1095 kr/natt vid bokning senast 31 augusti. Först till kvarn gäller. Efter 31 augusti ges 20% rabatt på rådande pris. Bokningar görs via 0410-485 00 eller info@palmtreehotel.se, ange kod "Kustmöte".

Home Hotel Magasinet, Hamngatan 9

Ca 100 meter från konferensanläggningen. Erbjuder ett begränsat antal rum till specialpris 1200 kr/natt vid bokning senast 30 augusti. Först till kvarn gäller. Efter 30 augusti ges 10% rabatt på rådande pris. Bokningar görs via 0410-188 99 eller på home.magasinet@strawberry.se, ange kod "Kustmöte 2026".

Dannegården

Ca 600 meter från konferensanläggningen. Erbjuder ett begränsat antal rum till pris 1275 kr/natt vid bokning senast 30 augusti. Först till kvarn gäller. Bokningar görs via 0410-481 80 eller office@dannegarden.com, ange kod "Kustmöte 2026".

Mat

I samband med konferensen serveras lunch och fika båda dagarna, konferensmiddag den 29 september och frukostfralla 30 september för deltagare som startat dagen tidigt. All mat ingår i konferensavgiften, men behöver förbokas när du anmäler dig för att minska matsvinnet. För att ytterligare minska konferensens klimatpåverkan kommer all mat att vara vegetarisk. Ytterligare kostpreferenser kan anges i anmälan.

Avgift

Avgift för att delta vid konferensen är **1250 kr/person**, inklusive moms. Kostnaden är densamma vare sig du deltar en eller båda dagar. I avgiften ingår medverkan vid konferensen, lunch och fika båda dagarna, konferensmiddag och studiebesök.

Anmälan

Sista anmälningsdag är **fredag 11 september**. Du anmäler dig via följande länk: [Kustmöte 2026](#)

Anmälan är öppen för alla och fri att sprida.

Återbud

Anmälan är bindande och **erlagd konferensavgift återbetalas inte** vid förhinder att medverka. Däremot går det bra att skicka en ersättare, meddela i så fall arrangörerna.

Frågor

Vid frågor kontakta: sebastian.bokhari-irminger@sgi.se.

Varmt välkomna!

Statens geotekniska institut och Trelleborgs kommun

Preliminärt program

Journalisten och klimatet - bakom kulisserna i DN:s klimatbevakning

Klimatförändringar är en av mänsklighetens största utmaningar, men trots det är frågan ofta frånvarande hos medier och politiken. Varför, och vad krävs för att det ska förändras? DN:s klimatredaktör Peter Alestig ger sin bild av hur klimatjournalistik får genomslag, bland annat utifrån deras uppmärksammade satsning Hotet från havet. Peter är journalist och författare till boken "Världen som väntar – vårt liv i klimatförändringarnas Sverige". Han har tidigare arbetat som Afrikakorrespondent och ekonomireporter på SvD.

Erfarenheter från Nakskov – kustskyddsdesign och medborgarinvolvering

Nakskov är en hamnort på Lollands västkust med ca 13 000 invånare. År 2011 pekades orten ut som riskområde enligt översvämningsdirektivet, och kommunen fattade 2015 beslutet att säkra Nakskov till nivå +2,5 m. Kommunen har därefter utforskat lösningar som skyddar större eller mindre delar av orten, men också kostar mer eller mindre pengar, och 2026 genomfördes medborgardialoger om lösningsalternativ och betalningsvilja. Dan Leif Nielsen, projektledare på Lolland kommun, delar erfarenheter av att som mindre ort med stor riskutsatthet involvera medborgare i samtalet om lösningsalternativ och finansiering. Presentationen ges på engelska.

Från blå kant till blå zon – erfarenheter från Svendborg

Trippla slussportar som skyddar allt mot extrema vattenstånd – en blå kant – så löd den första visionen för klimatanpassning av Svendborg hamn. Men ökade insikter ledde till ett skifte i kommunens fokus, från blå kanter till blå zoner och en gradvis övergång från vatten till land där vissa områden översvämmas och andra hålls torra. Liv Moodie, planläggare vid Svendborg kommun, beskriver kommunens skifte mot ett mer holistiskt angreppssätt som integrerar kulturella, sociala, miljömässiga och ekonomiska aspekter för att främja ett resilient samhälle. Med bl.a. naturbaserade kustskydd och multifunktionella ytor vill kommunen säkra klimatresilienta stadsdelar och inspirera andra kuststäder med liknande utmaningar. Presentationen ges på engelska.

Kustnära stenrev – en pilotstudie från Kristianstad kommun

Under försommaren 2026 anlade Kristianstad kommun ett kustnära stenrev söder om Åhus, utformat för att stärka den biologiska mångfalden. Med inspiration från naturliga rev i området har det även designats för att undersöka om revet kan ha en stabiliserande effekt på erosionen. Ulrika Hedlund, kommunekolog och projektledare, och Emanuel Schmidt, kustingenjör och chef för Sweco Danmarks kustavdelning berättar om tankarna bakom revets design, erfarenheter från anläggandet och preliminära resultat från uppföljningen.

Från anpassningsvägar till adaptiv planering: DAPP som stöd i klimatanpassning

Intresset för DAPP (*Dynamic Adaptive Pathway Planning*) har de senaste åren vuxit och i Danmark finns flera kommuner som har utvecklat anpassningsvägar, *adaptation pathways*, till stöd för sin klimatanpassning och stadsutveckling. Att ta fram anpassningsvägar är dock bara en aspekt av att ha en funktionell och löpande adaptiv planeringsprocess. Med utgångspunkt i fyra danska fallstudier beskriver presentationen utmaningar med att gå från utveckling av anpassningsvägar till adaptiv planering, och diskuterar vad som krävs för att skala upp DAPP i praktiken. Presentationen ges av Rick Kool, postdoktoral forskare vid Danmarks Tekniska Universitet (DTU) och konsult på NIRAS. Ricks arbete fokuserar på kustnära klimatanpassning, anpassningsplanering och naturbaserade lösningar, särskilt genom tillämpning av DAPP. Rick har erfarenhet från både akademiska projekt och konsultuppdrag med koppling till kustplanering och klimatanpassning. Presentationen ges på engelska.

Friluftslivsvärden vid kusten – vad är det vi värnar?

Den svenska kusten erbjuder upplevelser för många, både till vardags och i semestertider. Flera avsnitt av kusten är utpekade som riksintresse för friluftsliv vilket innebär att det finns nationellt viktiga värden och kvaliteter som erbjuder särskilt goda förutsättningar för utvistelser och upplevelser i natur- och kulturlandskap. Samtidigt är kusten ett område där klimatförändringens effekter kommer att märkas tydligt. I denna presentation hör vi exempel på olika värden kusten erbjuder, vad de bidrar med till samhället och hur de långsiktigt kan värnas i ett klimat i förändring. Presentationen ges av Åsa Blomster, Naturvårdsverket, som arbetar med riksintresse friluftsliv och samhällsplaneringsfrågor, samt Elin Celik, Havs- och Vattenmyndigheten, som arbetar med havsplanering och riksintresse friluftsliv.

Västra stranden i Trelleborg – ett naturbaserat kustskydd för staden.

Johannes Hagström, tf. enhetschef hållbar utveckling Trelleborgs kommun, berättar om kustskydd längs Västra stranden. Skyddet är en del av stadsutvecklingsprojektet *Kuststad Trelleborg* som kombinerar ca 7 000 nya bostäder i havsnära läge med ett strategiskt och multifunktionellt kustskydd. Kustskyddslösningen sträcker sig bortom de nya stadsdelarna för att skydda befintlig bebyggelse, samhällsviktig infrastruktur och centrala funktioner i staden. Skyddet utformas som en ny strand och strandpark som stärker biologisk mångfald, skapar rekreativa värden året om och gör havet till en tillgång för både boende och besökare. Johannes berättar också om kommunens erfarenheter i spåren av stormen Babet, som främst drabbade kusten utanför tätorten.

Byggs kustskydden i eller utanför tätorterna?

Våra större tätorter hamnar lätt i fokus i diskussioner om att anlägga kustskydd, men är det verkligen där kustskydden byggs? Vi tittar närmare på var de senaste årens kustskydd egentligen ligger. Presenteras av Sebastian Bokhari Irminger, kustingenjör vid SGI.

Klimatanpassning med naturbaserade lösningar – Lärdomar från MANABAS

Anita Bergstedt, naturvårdshandläggare Länsstyrelsen Västra Götaland, och Pär Persson, vattenstrateg Länsstyrelsen Skåne, delar erfarenheter från EU-projektet MANABAS Coast. Genom pilotprojekt längs Nordsjökusten tar Nordsjöländerna fram metoder för att göra naturbaserade lösningar till det naturliga förstahandsvalet vid åtgärder för klimatanpassning. Anita och Pär delar sina lärdomar kring val av naturbaserade åtgärder, skötsel, styrning och samverkan.

Kustnytt

Vårt uppskattade segment där vi i snabb takt tittar på vad som är på gång inom kustsektorn. Presenteras av Sebastian Bokhari Irminger, kustingenjör vid SGI.

Studiebesök: Sjöstaden och Västra Sjöstaden i Trelleborg

Studiebesök till området som kommer att bli Sjöstaden, ca 70 hektar industri- och hamnmark som ska förvandlas till en modern blandstad. Vi besöker också området som kommer att bli Västra Sjöstaden och Västra stranden, en multifunktionell strandpark med höga biologiska och rekreativa värden för boende och besökare.