



STATENS
GEOTEKNISKA
INSTITUT

VÄLKOMMEN!

KLIMATRISKER UR ETT
FÖRSÄKRINGSPERSPEKTIV
MARTIN HEDBERG
LÄNSFÖRSÄKRINGAR

REGIONAL KUSTSAMVERKAN BLEKINGE, KALMAR OCH GOTLAND

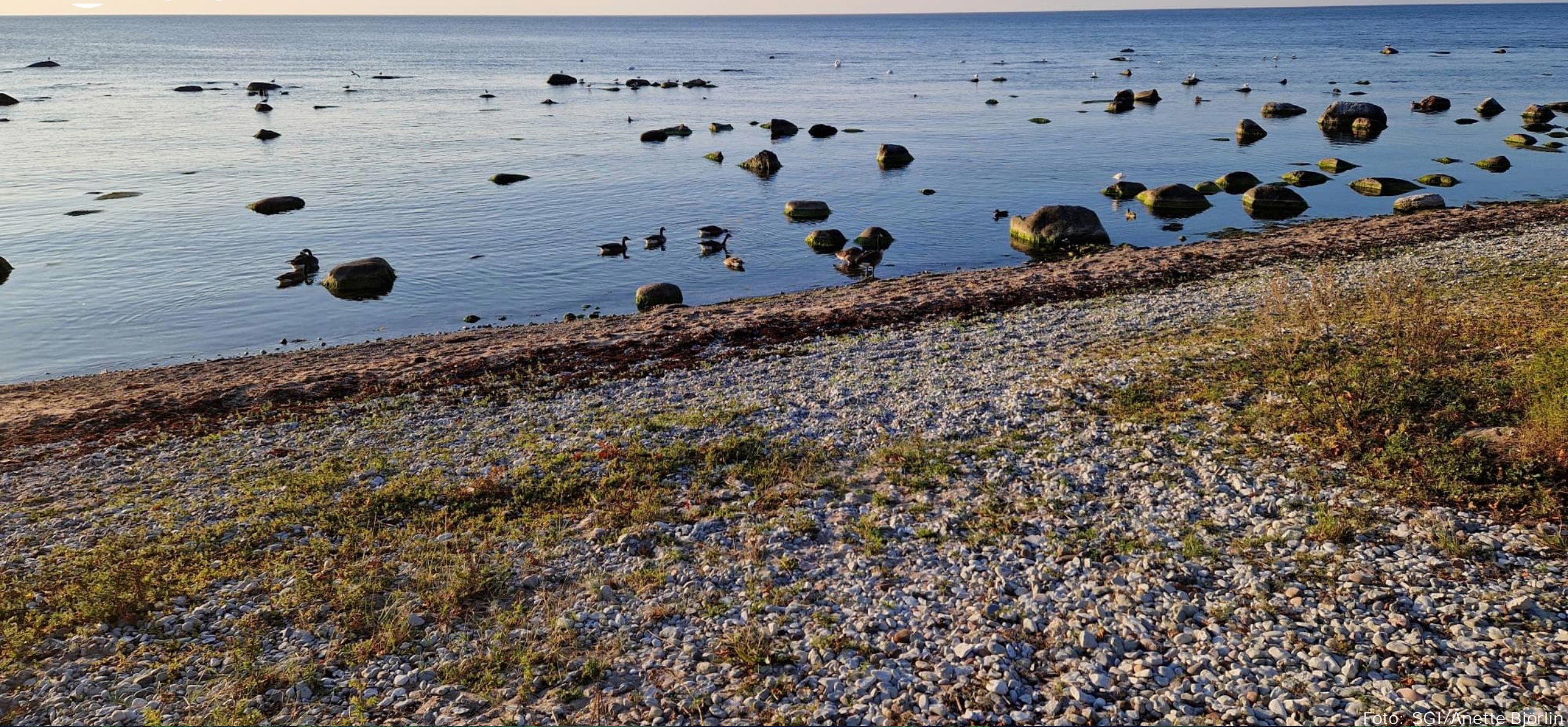
Forum för erfarenhetsutbyte och kompetensuppbyggnad med målet att kustområden planeras och förvaltas på ett långsiktigt hållbart sätt i ett förändrat klimat.



RKS BKG MEDLEMMAR

- Kustkommuner (12 st)
- Regionerna
- Länsstyrelserna
- Länsförsäkringar
- Statens geotekniska institut (SGI)
- Sveriges geologiska undersökning (SGU)





MNKA/SMHI-ansökan aktiviteter

1. Lärmiljöer och Stormöte (dela kunskap och erfarenheter)
2. Gemensamma budskap och information på webbplatser, exempel som stöd i kommunikationen
3. Användarstöd för kommuner och länsstyrelser av SGU:s erosionskarteringar (bedöma risker)
4. Webbinarier



Webbinarier teman

1. Klimatrisker ur ett försäkringsperspektiv (Länsförsäkringar) - idag
2. Grundvatten och saltvatteninträngning (SGU)
3. Klimatanpassning av vägar och transportinfrastruktur (Trafikverket) – höst
4. Klimatanpassning och förorenade områden (SGI)
5. Naturbaserade lösningar (SGI, m.fl.)
6. Samhällsekonomiska analyser





TIPS

15
apr

[Webbseminarium om vattenförsörjning i fysisk planering och grundvatten framtida klimat](#)

Webbseminarium

Välkommen till ett webbseminarium om vattenförsörjning med inriktning mot fysisk planering och grundvatten i framtida klimat!

Datum: 15 april 2026, klockan 10:00 - 11:30

Plats: Digitalt

Arrangör: Boverket

RKS har fått projektmedel från MNKA/SMHI för aktiviteter 2026

2026-03-05

Workshop om översvämningsrisk och stegvis planering arrangerades av STEPMARK och Boverket

2026-03-05

Slutseminarium: Smygande kris – kommunikation hur och varför?

2025-12-09

Fler inlägg >

Välkommen till Regional kustsamverkan

Här finns information om vad Regional kustsamverkan Blekinge, Kalmar och Gotland (RKS) är och vad vi arbetar med. I menyn ovan når du beskrivning av RKS, information och material från pågående och genomförda aktiviteter, information och material från projekt som vi deltar i samt kontaktuppgifter till representanter för RKS.

Här finns också en databas där vi listar rapporter och undersökningar med koppling till erosion och översvämnning vid kusten.

RKS finns även i Skåne och Halland. [Till RKS Skåne Halland](#)

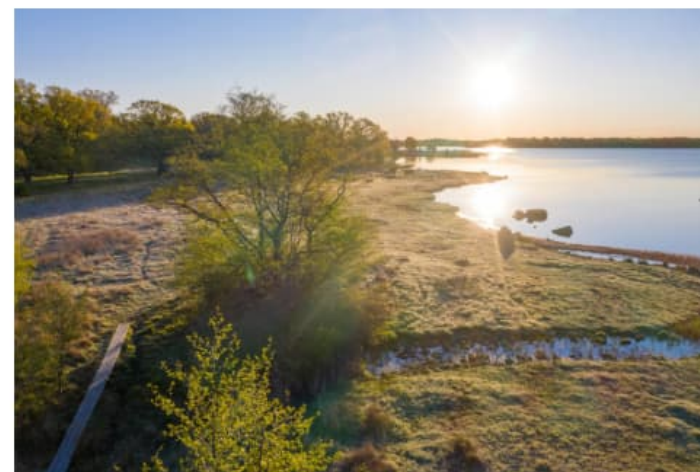


Foto: Robert Ekholm



STATENS
GEOTEKNISKA
INSTITUT

TACK!