

SGF Nyhetsbrev 2:2023
September 2023

SGF Nyhetsbrev 2:2023

| AKTUELLT FRÅN SGF | NYTT FRÅN BRANSCHEN | UNIVERSITET | PUBLIKATIONER | KOMMANDE
AKTIVITETER | FORTBILDNING

AKTUELLT FRÅN SGF

- Aktuellt från SGF - [sidan 2](#)
- Händer i sektionerna
- [sidan 3-4](#)
- Nytt i våra Arbetsgrupper
- [sidan 4-5](#)
- Nytt i lokalområdena - [sidan 6](#)
- Nya i SGFs styrelse - [sidan 7](#)
- Nytt från branschen -
[sidan 8](#)



ORDFÖRANDE HAR ORDET...

Trots sommarvärme när dessa ord skrivs är hösten i antågande. Med hösten kommer en hektisk tid för SGF då det är under denna del av året en stor del av planeringen för kommande år görs. Bland annat har vi SGFs planeringsdagar i november då personer med ledande roller inom SGF träffas, diskuterar och sätter ramarna för kommande års verksamhet. Det brukar vara riktigt givande dagar och jag har stora förhoppningar på livfulla möten och diskussioner även i år.

Det är mycket spännande arbete som pågår i föreningen för tillfället. Bland annat arbetet med att ta fram en hållbarhetspolicy för att tydliggöra hur vi som SGF arbetar och kan verka för en mer hållbar förening och samhällsutveckling i stort. Vidare pågår ett omfattande arbete med att se över innehållet och utformningen av SGFs kompass. Kompassen kommer, precis som hållbarhetspolicyen, att bli en grundpelare i hur vi inriktar vår verksamhet och vilka satsningar vi gör. Dessutom pågår arbete med våra stora evenemang nästa år; Grundläggningsdagen och NGM 2024.

För NGMs räkning kommer jag precis från en träff i Göteborg där vi i arbetsgruppen fick agera i samband med inspelning av en marknadsföringsfilm som kommer att släppas inom ett par veckor. Håll utkik efter denna!

Fanny Deckner, ordförande i SGF

SGF KURSER

Just nu puffar vi för alla kurser 2023:

Kurslistan finns på [sista sidan](#)

[Läs mer och anmäl dig här](#)



Grundläggningsdagen



ÄNNU AKTUELLT FRÅN SGF



VALBEREDNINGEN

Det pågår ett kontinuerligt arbete i valberedningen för att leta efter morgondagens SGF-profiler till styrelsen. Att sitta med i SGFs styrelse är en finfin möjlighet att nätverka, medverka i branschutvecklingen och påverka i stora och små branschaktuella frågor.

Är du nyfiken på att vara med eller vill tipsa om någon du tycker borde vara med i styrelsen, någon av våra arbetsgrupper eller sektioner hör av dig med intresseanmälan till valberedningen:

Per Olof Sjödin, sammankallande i valberedningen

Perolof.sjodin@tyrens.se

PÅMINNELSE FRÅN SEKRETARIATET!

Hallå - har du bytt arbetsplats, hemadress, mailadress?
Eller bara fakturamärkningen på din nuvarande arbetsplats?

Har du fått en ny kollega som borde vara medlem i SGF, kan du då påminna hen om att kontakta sekretariatet och uppdatera uppgifter.

Du är medlem i SGF som individ - medlemskapet ska följa dig och då måste du uppdatera dina uppgifter.

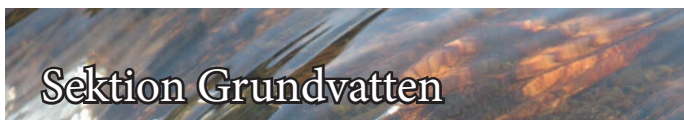
Så skicka mig ett mail med dina nya uppgifter när du byter arbetsgivare!

Härlig höst önskar hon som svarar på mailen på info@sgf.net

Ragna Hellberg



AKTUELLT FRÅN SGF



Grundvattensektionen ser fram emot det nya hydrologiska året med bland annat:

- Nya styrelsemedlemmar: Vi välkomnar Emil Vikberg Samuelsson (Midvatten) och Lina Hallström (LTU)
- En ny säsong av Grundvattenpodden (håll utkik på vår LinkedIn och prenumerera på podden på till exempel Spotify!)
- Nya webinarier under hösten! Håll utkik på SGF:s hemsida eller vår LinkedIn!
- AG Grundvattenmodellerings arbete med "Handbok för grundvattenmodellering" som påbörjats!
- Projektansökan för "Metodbeskrivning av metodik för att bedöma grundvatten påverkan"

På vår sida under "Sektionsstyrelse" finns kontaktuppgifter om du vill bidra till sektionens arbete på något sätt!

Följ oss gärna på LinkedIn

Anders Retzner för Grundvattensektionen
anders.retzner@sgu.se



Sektionsstyrelsen har haft ett par möten sedan senaste nyhetsbrevet. Mycket arbete inom sektionen och arbetsgrupperna har fokuserat på att färdigställa pågående projekt, mer info från arbetsgrupperna kommer nedan. Nu under hösten kommer arbete med att ta fram sektionens 3-års plan att påbörjas, ta fram en granskningsgrupp för NGM 2024 och planera för sektionsövergripande kurser.

Vi har tackat av Peter Claesson som avgår efter 4,5 år som ledamot och vice ordförande i sektion jord.

Tack Peter för ditt stora engagemang i sektionsstyrelsen.

Intresserad av jord och lab? Varför inte engagera dig i Laboratoriearbetsgruppen. Just nu vill vi gärna bli fler.

Sektion Jord ser fram emot en spännande höst med mycket att göra.

Christina Berglund, ordförande i sektion Jord
christina.berglund@norrkoping.se



Du har väl sett att första säsongen av SGFs Bergpodd är igång? Podden drivs av SGF Sektion Berg och syftet är att sprida kunskap om bergbyggande i allmänhet och ingenjörsgologi i synnerhet. Ett par avsnitt är redan släppta och fler blir det under hösten. In och lyssna! Och skapa en prenumeration så riserar du inte att missa när det kommer ett nytt avsnitt. Bergpodden finns där poddar finns. Mer info på hemsidan, sgf.net.



Om du har idéer eller funderingar kring Sektion Bergs verksamhet så tveka inte att höra av dig! Vi ses och hörs.

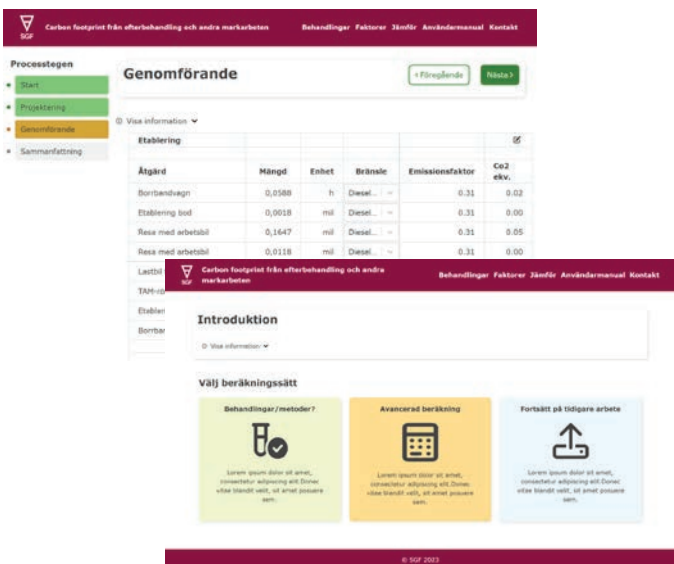
Pia Hansson ordf sektion Berg
pia.hansson@tyrens.se

Sektion Förerenade områden

Carbon Footprint

Utvecklingen av nya Carbon Footprint pågår. Verktöget ska användas för beräkningar av koldioxidavtryck vid olika typer av efterbehandlingar både in situ och ex situ. Fokus den senaste tiden har varit att sätta upp en första webbsida med datastruktur och koldioxidberäkningar för valda saneringsmetoder in-situ och ex-situ. I nya Carbon Footprint baseras koldioxidberäkningarna på omfattande datainsamling av allt som kan tänkas generera betydande koldioxidavtryck under projektering/utredning samt genomförande av sanering inkl återställning. Koldioxidgenererande indata kan tex vara produkter, varor, maskiner, transporter, arbete, mm. Indata till projektet levereras från entreprenörer i branschen.

Det har i projektet varit en utmaning att komma överens om hur data ska vara uppställd och hur beräkningar ska utföras och programmeras i webbverktyget. Ett demoverktyg nu har tagits fram som i veckan har demonstrerats för framtida brukare som återkopplat med mycket nyttig feedback. Nu påbörjas finslipning av verktyget samt jobb med att arbeta in texter och instruktioner till en användarmanual för hur verktyget ska används. Nedan visar några utklipp ur demoverktyget.



Åtgärd	Mängd	Enhet	Bränsle	Emissionsfaktor	CO2 ekv.
Börarbjudgn	0,0588	h	Diesel...	0.31	0.02
Etablering bod	0,0018	mil	Diesel...	0.31	0.00
Reisa med arbetabi	0,1647	mil	Diesel...	0.31	0.05
Reisa med arbetabi	0,0118	mil	Diesel...	0.31	0.00

Mårten Osanius ordf sektion Förerenade områden
marten.osanius@atrx.se

AG Fortbildning

Vi fortsätter att utveckla kurserna och webinarier för att våra medlemmar ska få bästa möjliga kunskapsutveckling. Vi ser till att våra kurser puffas till i alla tillgängliga kanaler för att få bättre spridning och få fler anmälda som är intresserade att gå kurser. Ett preliminärt kursschema för 2024 ligger på hemsidan för att tidigt fånga upp de som vill gå kurser och ge bättre möjlighet för den som är intresserad att förankra medverkan och kostnad med sin arbetsgivare. En utveckling av våra kommunikationskanaler för information till kursansvariga och kursmedlemmar är under arbete och en strategi för publicering på våra sociala medier kommer att tas fram inom kort.

För att få stärka AG Fortbildningsgruppen och att lära känna varandra bättre planeras för ett fysiskt möte under hösten 2023.



ARBETSGRUPPER

AG LAB

AG Lab planerar för en branschdag under vintern/våren 2024. Pågående projekt som arbetsgruppen driver är bland annat nya anvisningar för CRS-, direkta skjuv- och triaxförsök.

AG Lab söker fler som skulle vilja vara med i vår grupp. Vi behöver personer som brinner för labrelaterade frågor och söker just nu helst personer som inte är lab-personal (3 av 4 medlemmar idag är renodlade labbfolk). Det är önskvärt att ha geotekniker/geologer och gärna någon från entreprenörssidan med i gruppen.

Kontakta Meraf Berhe, ordförande i Laboratoriearbetsgruppen eller Christina Berglund, ordförande i sektion jord. Kontaktuppgifter finns på hemsidan.

AG MARKVIBRATIONER

Arbetsgruppen har påbörjat planeringen av Nordiska markvibrationsdagen, som kommer äga rum våren 2025.

AG FÄLT

SGF rapport 1:2023 "Provtagning av silt, sand, grus och morän" har färdigställts. Rapporten finns att ladda ner på SGF:s hemsida. Gruppen håller också på

att färdigställa arbetet med JB-sänkhammare och laddar för fullt för höstens huvudkurs för fältgeotekniker samt kurs om JB-sondering.

AG GEOINFORMATION OCH REDOVISNING

Gruppen har haft ett första möte i ny konstellation och med ny arbetsgruppsordförande, Håkan Garin. Arbetsgruppen har en bred branschrepresentation. Arbete pågår just nu med att formulera arbetsgruppens inriktning.

AG RISK

Arbetsgruppen har nu passerat 100 möten sedan arbetsgruppen (fd kommittén) startade 2007. Nytt SGF notat "Kontraktsrisker" är på gång ut. Gruppen arbetar för fullt med att ta fram en webbkurs om grunder i riskhantering, förbereder en workshop under hösten om "Vad kostar risken?" och har påbörjat planering för en kurs i grundläggande statistik.

AG GD

Arbetsgruppen för GD har påbörjat planeringen för nästa års Grundläggingsdag som går av stapeln den 14 mars på Stockholmsmässan i Älvsjö. Har ni en idé om en presentation är det dags att skriva ihop ett abstract. Ni hittar all information på Grundläggningens hemsida, www.grundlaggningsdagen.se, där kan ni också se bilder från GD 2023.



Dags att skicka in ditt abstract till NGM 2024! Vi väntar på dig!

Jonas, Fanny, Helene, Victoria & Andreas

NGM 2024
Nordic Geotechnical Meeting



Lokalavdelning väst planerar ett studiebesök i oktober på Kaj 16 i Göteborg.

Närmare julen planeras den traditionsenliga adventsföreläsningen. Den går av stapeln i Göteborg någon gång i början av december.

Johannes Pettersson SGF Väst
Johannes.Pettersson3@peab.se



I juni hölls SGF Syds årliga golftävling på Sjöbo GK. Tävligen arrangerades av Toni Borg på Tyréns och i år lämnades pokalen över till Mattias Lindén, också på Tyréns.

Den 6e september hade vi ett intressant lunchseminarium i Tyréns lokaler i Malmö där SGI:s Karin Odén berättade om den nya vägledningen för stabilitetsutredningar, SGI Vägledning 8. Seminariet drog in många av våra medlemmar och vi hoppas att ni är lika glada för de kommande evenemang som planeras nu i höst.



Bild från lunchseminarium med SGI:s Karin Odén den 6 september.

Just nu arbetar vi med att anordna ett spännande studiebesök över sundet. Sedan väntar även ett mycket intressant föredrag till våran årliga adventsföreläsning.

Joan Stamsnijder, SGF Syd
joan.stamsnijder@tyrens.se



Vårterminen avslutades med SGF Östs traditionsenliga båtutflykt där det berättades om då-, nu- såväl som framtida tunnelprojekt under Strömmens och Riddarfjärdens bottnar.

Höstterminen rivstartade med en välbesökt lunchföreläsning om SGI:s nya Vägledning 8 – Utredning av släntstabilitet. Efter ett trevligt lunchmingel med ett femtiotal geotekniker på plats i WSPs lokaler i Stockholm berättade Karin Odén och Tobias Thorén från SGI om arbetet med den nya vägledningen som är en omarbeting av Skredkommissionens rapport 3:95, Anvisningar för stabilitetsutredningar.

Vägledningen hittar ni på SGI:s hemsida: <https://sgi.se/sv/vagledning-i-arbetet/ras--skred-och-slamstrommar/fran-inventering-till-atgard/stabilitetsutredning/vagledning-stabilitet/>

Under hösten kommer det även att anordnas möjlighet att lyssna till Tobias och Karins genomgång digitalt, håll utkik på SGFs hemsida.

I september är det studiebesök på Slussenprojektet som är i fokus.

Amelie Nilsson SGF Öst
amelie.nilsson@geomind.se



I juni arrangerade SGF Nord och SGF Öst tillsammans ett arbetsplatsbesök vid SCA, Östrand norr om Sundsvall. Ett unikt jordförstärkningsprojekt med djupstabilisering med våt metod från ponton. Vid studiebesöket fick deltagarna information om projekteringsförutsättningar och den valda metoden samt visning av maskiner och installation och genomgång av hur kontroll av utförandet sker.

I september anordnades SGF-lunch som ett gemensamt arrangemang för Luleå, Umeå och Sundsvall.

Den 19 oktober väntar ett höstseminarium med aktivitet i Sundsvall.

Jasmina Toromanovic SGF Nord
jasmina.toromanovic@ltu.se

NYA I STYRELSEN

Robabeh Hosseini, kassör

Mitt namn är Robabeh och jag har haft glädjen att vara engagerad i årets SGFs styrelse.

Till vardags jobbar jag som geotekniker på AECOM i Stockholm och min karriär inom geoteknik började med sommarjobbet jag gjorde i 2016. Sedan dess har jag tagit min civilingenjörsexamen, hunnit jobba ute på bygge för montering av en permanent borrspont i Stockholm och jobbat som konsult (geotekniker och geokonstruktör) i Sverige och i Storbritannien.

På fritiden ägnar jag min tid med min familj och mina syskon och deras barn samt vänner såklart, helst på en lång promenad i naturen. Denna sommar har jag varit med i Team Rynkeby Stockholm i serviceteamet och hjälpt cyklisterna cykla ner till Paris och samlat pengar för Barncancerfonden och Hjärnfonden barn, en otrolig upplevelse som jag rekommenderar alla.



Sven Celanders, Ordförande Grundvattensektionen

Jag har arbetat som konsult med grundvattenfrågor sedan 1999, nu är jag verksam på Sweco i Malmö. Arbetet handlar om att utreda olika vattenverksamheters påverkan på grundvattnet i dess omgivning ofta kopplade till tillståndsprövning enligt miljöbalken.

Sedan i våras är jag ordförande i SGFs Grundvattensektion. Det finns få standarder kopplade till hur grundvatten samt till hur beräkningar kopplade till grundvatten ska utföras. Som ordförande för SGFs grundvattensektion vill jag gärna bidra till att fler gemensamma arbetsätt inklusive handledningar och vägledningar tas fram. Detta för att bidra till en jämnare och hög kvalitet på utredningarna i branschen samt ökad verkshöjd i vårt innovationsarbete. Vi ska även synas och bidra till våra medlemmars utveckling i arbetsvardagen vilket vi gör med bland annat våra webinarier och Grundvattenpodden.

På min fritid umgås jag gärna med min familj och pysslar om hus och trädgård.

Leyla Nik, suppleant sektion jord

Jag heter Leyla Nik och jobbar till vardags på SGI. Som medlem i SGF vill jag vara mer delaktig i branschutveckling och utveckla nya metoder för att infrastrukturen i samhället ska bli mer motståndskraftig mot risker kopplade till markens stabilitet.

Jag har jobbat med geoteknik i snart 19 år och nuförtiden forskar kring jordars egenskaper och jag arbetar för en ökad användning av grundläggningsmetoder och andra geokonstruktioner som är hållbara och motståndskraftiga mot klimatförändringen.

För närvarande jobbar jag som geotekniker på SGI. Jag skulle beskriva mig som någon som är aktiv och engagerad. Jag brinner för geotekniska frågor och vill arbeta för ett hållbart samhälle. Genom att förstå hur jorden fungerar, haven, luften och naturen – kan man förstå hur vi människor måste agera för att bevara den, och inte leva på en överanvändning av resurser som vi gör idag.

Jag spenderar min fritid till att umgås med mina vänner! Jag älskar att resa och friluftsliv i alla former, att få ta med kameran och fotografera är att resa igen. Jag är även några timmar i veckan på gym.

Väl mött och jag ser mot att arbeta med er!



En sista presentation på sidan 9

NYTT FRÅN BRANSCHEN

NYHETER FRÅN NATURVÅRDSVERKET (Förorenade områden)

Resultat från förorenade områden

För att uppmärksamma det viktiga arbete som sker med och kring förorenade områden har Naturvårdsverket valt att lyfta resultat från några intressanta områden för att nå ut till branschen och allmänheten.

Läs mer här för att se delar av det arbete som skedde med föroreningar och förorenade områden under 2022.

- Bidragshantering: Sanering av förorenad mark skapar nya möjligheter (naturvårdsverket.se)
<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/fororenade-omraden/om-fororenade-omraden/sanering-av-fororenad-mark-skapar-nya-mojligheter/>
- PFAS: Insamling av brandsläckningsskum förebygger att PFAS hamnar i miljön (naturvårdsverket.se)
<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/miljoforoeningar/organiska-miljogifter/hogfluorerade-amnen-i-miljon-pfas/insamling-av-brandslackningsskum-forebygger-att-pfas-hamnar-i-miljon/>
- Sediment: Friskare sjöar och hav med hjälp av ny kunskap (naturvårdsverket.se)
<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/fororenade-omraden/fororenade-sediment/friskare-sjoar-och-hav-med-hjalp-av-ny-kunskap/>
- Masshantering: Rätt massor på rätt plats ger stor miljönytta (naturvårdsverket.se)
<https://www.naturvardsverket.se/amnesomraden/avfall/ratt-massor-pa-ratt-plats-ger-stor-miljonytta/>

Förorenade områden i ett förändrat klimat

Effekter av ett förändrat klimat innebär en ökad risk för spridning av föroreningar i miljön. I en ny webbvägledning från Naturvårdsverket hittar du stöd om hur dessa risker kan bedömas och beaktas.

Sidan vänder sig till Tillsynsmyndigheter, verksamhetsutövare och fastighetsägare med efterbehandlingsansvar, exploatörer samt konsulter inom förorenade områden: Förorenade områden i ett förändrat klimat (naturvårdsverket.se)

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/fororenade-omraden/fororenade-omraden-i-ett-forandrat-klimat/>

Erfarenheter från efterbehandling

Statligt finansierade efterbehandlingsåtgärder ska slutredovisas till Naturvårdsverket. I det ingår att redogöra för erfarenheter och lärdomar från projektet. Många av dem finns nu samlade som stöd för framtida projekt: Erfarenheter från efterbehandling

(naturvårdsverket.se) <https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/fororenade-omraden/erfarenheter-fran-efterbehandling/>

Nytt kring vägledning av masshantering

Naturvårdsverkets nya vägledning om "tolkning av centrala begrepp vid hantering av massor" finns en bit ned på denna webbsida: Masshantering och användning av massor i anläggningsarbete (naturvårdsverket.se)

<https://www.naturvardsverket.se/vagledning-och-stod/avfall/atervinning-av-avfall-i-anlaggningsarbeten/>

Remiss: Det finns också möjlighet att till senast 2 oktober 2023 lämna synpunkter på vägledning om masshantering och användning av massor i anläggningsarbeten: Naturvårdsverkets vägledning om masshantering och användning av massor i anläggningsarbeten (naturvårdsverket.se)

<https://www.naturvardsverket.se/om-oss/remisser/vagledning-om-masshantering-och-anvandning-av-massor-i-anlaggningsarbeten/>

Verifierande fältprovtagning av PFAS och förorenade sediment

Länsstyrelsen kan söka bidrag hos Naturvårdsverket för verifierande fältprovtagning av PFAS-förorenade områden och förorenade sedimentområden. Den bidragsfinansierade fältprovtagningen ska vara en begränsad provtagning för att verifiera förorening, dvs. det ska inte vara en avgränsning av förorening. Ansökningsmallar och mer information finns på: Sanering av förorenade områden

(naturvårdsverket.se) <https://www.naturvardsverket.se/om-oss/remisser/vagledning-om-masshantering-och-anvandning-av-massor-i-anlaggningsarbeten/>

STATENS GEOTEKNISKA INSTITUT

I mars 2023 publicerades "Vägledning för stabilitetsutredningar". Efter att ha mottagit kloka synpunkter från intresserade geotekniker i vårt land har vi nu utkommit med en reviderad version av utgåva 1. Tack för allt engagemang – vi har reviderat både huvudrapporten och fördjupningsbilagan "Temporära slänter".

<https://sgi.se/sv/vagledning-i-arbetet/ras--skred-och-slamstrommar/fran-inventering-till-atgard/stabilitetsutredning/vagledning-stabilitet/>

"Hoppfull om arbetet längs Göta älv"

"Jag är hoppfull om arbetet längs Göta Älv. Här finns samverkan och även statsbidrag som gör det ekonomiskt möjligt att genomföra åtgärder." Det sade klimat- och miljöminister Romina Pourmokhtari vid en resa längs Göta älv, där åtgärder för att förebygga ras och skred presenterades.

<https://press.sgi.se/posts/news/hoppfull-om-arbetet-langs-gota-alk/>

Ny metod för att bestämma jords hållfasthet

Statens geotekniska institut har utvecklat en ny laboratoriemetod som kan användas för att bestämma en jords hållfasthet. Metoden – som kallas skjuvstansning – är en snabb metod som ger god överensstämmelse med mer avancerade provningsmetoder. En provning som tidigare tog tre dygn kan nu ta tio minuter.

<https://newsroom.notified.com/statens-geotekniska-institut/posts/news/ny-metod-for-att-bestamma-jords-hallfasthet>

Nya metoder för klimatanpassningsarbete utvecklas

I en förstudie ska SGI utveckla ny metodik för att arbeta med klimatanpassning för att förebygga skred och erosion. Studien kommer genomföras i Norra Vänerområdet, som är ett av tio utpekade riskområden för ras, skred och översvämning.

<https://newsroom.notified.com/statens-geotekniska-institut/posts/pressreleases/nya-metoder-for-klimatanpassningsarbete-utvec>^{sid 8}

Provtagning av friktionsjordar bygger på bra metoder

För att ett jordprov ska kunna användas för kvalificerade geotekniska undersökningar i ett laboratorium krävs det att provet tas med en metod och i en miljö som är så gynnsam som möjligt. I en ny rapport har SGI utvärderat olika typer av provtagningsmetoder för jordarterna silt, sand, grus och morän.

<https://newsroom.notified.com/statens-geotekniska-institut/posts/news/provtagning-av-friktionsjordar-bygger-pa-bra>

Rapporten:

Björn Dehlbom, Karin Lundström, Mattias Andersson. Provtagning av silt, sand, grus och morän. Beskrivning av provtagningsmetoder och erfarenheter av dessa. SGF rapport 1:2023. <http://sgf.net/web/page.aspx?refid=7326>

NYHETER FRÅN NÄTVERKET RENARE MARK (Förorenade områden)

Internationellt seminarium

Innovative solutions for sustainable redevelopment and land stewardship of contaminated sites and sediments (e.g. Cities, real estate, transportation infrastructures, mining and sediments)

Länk:

<https://www.renaremark.se/event/innovative-technical-solutions-for-land-stewardship-and-redevelopment-for-broad-industrial-sectors-cities-real-estate-transportation-infrastructures-mining-nicole-och-renare-mark-joint-fall-works/>

Vad är NICOLE? NICOLE är ett forum för samarbete mellan industri, forskare, myndigheter och konsulter om hur förorenade områden hanteras. De har med sig flera stora industrier i sin organisation, och har mycket fokus på dialog och utveckling av arbetet med förorenade områden. Det är ett unikt tillfälle för oss i Sverige som arbetar med förorenade områden att då dela med sig av vår kunskap och samtidigt få inspiration och ta del av info om vad som pågår i vår omvärld, men framförallt för att knyta internationella kontakter och nätverka. Både NICOLE och Renare Marks medlemmar (och andra som vill delta) är välkomna till seminariet.

Vårmetet 2024

Länk:

<https://www.renaremark.se/event/varmotet-2024/>

NORDOCS

First Call for abstract ligger ute nu.

<https://nordrocs.org/call-for-abstracts/>

EN TILL NY I STYRELSEN...

Anders Retzner, suppleant sektion Grundvattensektionen

Arbetar som hydrogeolog på SGU med fokus på grundvattennivåer och särskilt fokus på beräknade nivåer vilket i praktiken innebär utveckling och underhåll av den rikstäckande beräkningsmodell som varje vecka genererar den så kallade veckokartan med grundvattennivåer och deras avvikelse nationellt. Under min hittills korta karriär har jag sökt sätt att engagera mig vid sidan om jobbet i någon branschgemenskap – och tror mig nu ha hittat rätt!

Fritiden innebär ett pussel av föräldraskap, hundpromenader och träning samt försök till vila däremellan.



KOMMANDE KURSER, SEMINARIER, WORKSHOPS

– läs mer på www.sgf.net

Passa på att planera in spännande kurser i kalendern till våren.

Se hela kursutbudet på SGF:s hemsida under fortbildning.

SGF kurser 2023

	25-28 september	Miljötekniska markundersökningar
Ny kurs!	27-28 september	Stabilitetsanalys - FULLBOKAD
	9-11 oktober	Huvudkurs Fältgeoteknik del 1
	10-11 oktober	Riskvärdering förorenade områden
	16-19 oktober	Certifiering provtagare jord och grundvatten
	17 oktober	Grundläggande hydrogeologi
	19 oktober	Geologisk historia och jordartskänedom
	13-14 november	Vingsondering
Nytt datum!	14-15 november	JB-sondering
	15 november	Förorenade byggnader
Ny kurs!	15-16 november	Fältplanering för geotekniska handläggare
	20-21 november	Riskbedömning förorenade områden - FULLBOKAD
	30 november	Grundläggande geoteknik

Kurser 2024

23-24 januari	Certifiering miljöprovtagare allmän kurs
6-7 februari	Åtgärdsmetoder för jord och grundvatten

Notera

- Information om certifierad miljöprovtagare - <http://www.sgf.net/web/page.aspx?refid=6681>

- Det kan komma att bli justeringar i ovanstående program. Datum kan ändras och kurser kan tillkomma eller ställas in.

Seminarier, Workshops och Studiebesök

Information läggs löpande ut på hemsidan.

För mer information om ISSMGE konferenser eller konferenser de stödjer, besök <https://www.issmge.org/events>

Om Nyhetsbrevet

SGF:s nyhetsbrev ger dig som är verksam inom geoteknik, ingenjörsgologi, hydrogeologi eller förorenade områden ett axplock av nyheter som på ett eller annat sätt berör ditt arbete. I varje nyhetsbrev informerar vi om SGF:s kommande kurser/seminarier, nya SGF publikationer, och aktuellt inom föreningen. Detta kompletteras med nyheter från branschen (nationellt och internationellt), högskolor/universitet samt dagsaktuella frågor. Understruken text är länkad till hemsidor där du kan läsa mer. Frågor och bidrag till kommande Nyhetsbrev mailas till info@sgf.net. Inskickade bidrag kommer att beaktas, men SGF förbehåller sig rätten att gallra bland materialet samt formulera om text. Märk e-posten Nyhetsbrev.

Svenska Geotekniska Föreningen
c/o Ernax Design AB 43973 FJÄRÅS

Tel: 0708-137773
Internet: www.sgf.net

E-post: info@sgf.net
Bankgiro: 651-3212