

Välkommen till Höstmöte 2003 "Undersökningar - när, vad, hur och varför"

Tid: 7 oktober 10:30- 8 oktober 15:00

Plats: Sundspärlan, Helsingborg

Undersökningar av förorenade områden utgör underlag för många viktiga beslut som ofta kan innebära stora kostnader. Erfarenheter visar att kostbara felbedömningar görs ofta beroende på bristande underlag. Hur kan undersökningarna bli säkrare? I programmet och utställning lyfts erfarenheter fram från undersökningar för olika ändamål och utrymme ges för diskussioner i workshop och paneldebatt.

Till årets höstmöte har medlemmarna haft tillfälle att komma med förslag till presentationer. Vi har fått ett fint gensvar och satt ihop ett program utifrån de förslag som kommit in. Tyvärr har inte alla kunnat få plats.

Nyheter i programmet

Workshop: Välj mellan två olika workshop på onsdag fm. Du måste anmäla dig till en av dem i din anmälan.

Nyhetspass: här finns möjlighet att presentera nyheter, sänd in högst två presentationsbilder digitalt tillsammans med en kortfattad text. För att bereda så många nyheter plats som möjligt kommer i första hand moderatorn att presentera nyheterna. Bidrag sänds till Anna-Lena Högsta Öberg, Anna_Lena_Oberg@golder.se

Postertävling: i år kommer bästa poster och bästa monter att utses av alla deltagare på konferensen!

Frågor: Kerstin Emsing, Umeå Congress, 090-130035, 070-5582243

Nätverket Renare Mark är en ideell förening med syfte att främja utvecklingen inom efterbehandling av förorenade områden. Målet är att skapa en mötesplats där alla som berörs av problematiken kan utbyta erfarenheter och skaffa sig nya kunskaper. Enskilt medlemskap kan tecknas av alla och företag kan bli korporativa medlemmar.

Se även Renare Marks hemsida www.renaremark.nu alt www.renaremark.se

Välkommen !

Arrangörskommittén består av Anna-Lena Öberg-Högsta (Golder) - programansvarig, Thomas Liljedahl (MCN) - styrelsens representant, Elke Myrhede (GeoInnova), Lennart Andersson (Scantec lab) – utställningsansvarig, Anna Sorelius (Länstyrelsen Skåne Län) samt Jesper Karlström, Tyréns.

Program - Undersökningar - När, vad, hur och varför?

7 oktober

9.00-10.30

Registrering och kaffe

10.30

Inledning

Lisa Ledskog hälsar välkommen!

Inledningsanförande, Högni Hansson, Landskrona kommun.

Hur skall vi genomföra miljötekniska undersökningar på bästa sätt?

Strategi och metodik

Riskbaserade beslutsmodeller - fungerar det i fyllnadsmaterial
Lars Rosén CTH/SWECO, Fredric Engelke, SWECO

Osäkerheter i provtagning - val av strategi, Pär-Erik Back
Geo Innova

12.00

Lunch

13.00 forts.

Provtagning i byggnader och sediment

Undersökningar av förorenade byggnader, exempel från Eka Bengtsfors, Jungnerholmarna mfl, Mats Tarring, Golder

Vikten av strategiska sedimentundersökningar
Per Östlund Ecosafe

14.00

Postervisning och utställning, kaffe

15.00 forts.

Erfarenheter från Kanada och Nederländerna

Ger ekotoxikologiska undersökningar ett bättre underlag inför genomförandet av riskbedömningar - Erfarenheter från olika projekt i Kanada. Reidar Zapf-Gilje, Golder, Kanada

Investigation and remediation techniques concerning foremost chlorinated hydrocarbons in the Port of Rotterdam. Lida Schelwald van der Kley, Nederländerna.

16.00

Paneldebatt - Vem ansvarar för val av undersökningsstrategi och resultat från miljötekniska markundersökningar?

Inledningsanförande: Per Molander, Mannheimer och Svartling

19.30 -
8 oktober

Folkparksfeber i Folkparken

8.30

Workshop 1

Laboratorie- och fältundersökningar - strategi och kvalitet

Relevans och osäkerhet hos fält och laboratoriemetoder

Field-Portable X-Ray Fluorescence Theory, Technique, and

Application. Bree Allen, Niton Europe GmbH

När skall vi nyttja fält respektive laboratorieanalyser -
osäkerheter och möjligheter, Helena Karlsson (fd Berglund)
Tyréns, Ulla Rydevik, SWECO Ecoanalys

Köpmanholmen/Tväråns Såg - undersökningar och kontroller
avseende arsenik resp. kvicksilver, Christin Jonasson,
Bottniakonsult.

8.30

Workshop 2

**Vikten av åtgärdsinriktade undersökningar inför
efterbehandling.**

Erfarenheter från stora efterbehandlingsprojekt

Åtgärdsinriktade undersökningar rörande spridning av
föroreningar från mark till vatten och sediment vid Eka
Bengtstors, Jan Sundberg Geo Innova

Resultat från undersökningar och val av åtgärdsstrategi vid BT-
kemi i Teckomatorp, Peter Englov/Lars Bevmö, SWECO

Erfarenheter av biologiska undersökningar vid Turingen, Tollare
och Eka Bengtstors, Marie Arnér/Andy Petsonk, WSP

9.30-11.00

Postervisning och utställning, kaffe

11.00

Nyhetspasset - Intressanta nyheter från branschen

12.00

Lunch

13.00

**forts. Workshop 1 Laboratorie- och fältundersökningar -
strategi och kvalitet**

*Strategiska val och kvalitetssäkring vid fältundersökningar och
laboratorieanalyser*

Riskbaserade in situ undersökningar av förorenade områden-
Norisc, Jimmy Nilsson Uppsala universitet

Guarantee of quality when performing investigations of soil and groundwater- The Nordtest certificate process concerning sampling, Christian Grön, DHI, Insitut for Vand og Miljø.

Rättvis riskbedömning kräver en kombination av analysmetoder, Ann-Sofie Allard, IVL

13.00

forts. Workshop 2 Vikten av åtgärdsinriktade undersökningar inför efterbehandling

Klorerade kolväten - ett komplext problem

En liten förorening ett stort problem- en stor förorening ett litet problem - Klorerade kolväten kontra tungmetaller och PAH, Anders Bank Golder

Värnamotvätten - Undersökning av klorerade kolväten i mark och vatten, Mikael Stark Länsstyrelsen i Jönköping och Johan Helldén, Johan Helldén

14.30

Avslutande diskussion med prisutdelning för bästa poster

15.00

Hemfärd