

Syftet med Nätverket Renare Mark är att vara ett "Forum för att främja utvecklingen inom efterbehandling av föroreningar i mark och vatten".

Målet är att skapa ökad kontakt mellan olika aktörer, diskutera aktuella frågor och samarbeta med nordiska och europeiska nätverk i seminarier och workshops.

Styrelsen informerar

- SGI kommer att fortsätta att sköta en del av nätverkets administration fram till årsskiftet.
- De nordiska nätverken ställer sig inte bakom en fortsatt finansiering av NordSoil. NordSoil finns tillsvidare kvar utan finansiering bl.a. för att få till stånd ett möte i Riga.
- Nätverket har fått en ny hemsida. Besök den på www.renaremark.se
- Nätverket genomförde den 26-27 augusti en intern konferens då Renare Marks framtida målsättning och verksamhet diskuterades.

Nätverket Renare Marks nyhetsbrev distribueras till samtliga medlemmar i nätverket via e-post. Nätverket är öppet för alla intresserade. Enkelt medlemskap kan tecknas av alla, för företag finns korporativa medlemskap. Mer information finns på nätverkets hemsida eller kan fås genom att skicka e-post till nätverket. Bidrag till Nyhetsbrevet tas gärna emot.

Redaktion:
Krister Honkonen 031- 61 14 10
krister.honkonen@fastighet.goteborg.se
Ingegerd Ask 08 - 695 6667
ingegerd.ask@sweco.se
Thomas Liljedahl 090 - 786 5464
thomas.liljedahl@chem.umu.se

Ansvarig utgivare:
Ordförande
Lisa Ledskog 013 – 21 45 68
lisa.ledskog@soilrem.se

Nätverket Renare Mark
c/o Statens Geotekniska Institut
581 93 LINKÖPING
info@renaremark.se
<http://www.renaremark.se>

Temadag kring värdering av risker

Torsdagen den 28 augusti samlades ett 90-tal personer på Teaterskeppet i Gamla Stan i SWECOS regi för att diskutera riskvärdering av miljö, teknik och juridik vid markexploatering och fastighets- och verksamhetsöverlåtelse.

Ansvarsfrågan togs upp av Linklaters advokatbyrå följt av länsstyrelsens bidragssystem för markundersökningar och efterbehandling. Möjligheten att försäkra sig mot miljöskulder togs upp av AIG Europe.



Efter lunch fick vi lyssna till hur en Technical and Environmental Due Diligence går till och en beskrivning av potentiella miljöskulder, i synnerhet markföroreningar, i samband med fastighets- och verksamhetsöverlåtelse från olika synvinklar.

Dagen avslutades med att skeppet kastade loss för en kryssning i skärgården samtidigt som vi blev serverade en fantastisk middagsbuffé.

Den ekonomiska situationen

Följande information gick ut från Naturvårdsverket i augusti angående deras situation kring regeringens beslut om sakanslag för efterbehandling:

Efter vissa obligatoriska avdrag samt överflyttning av kvarvarande medel från förra året hade vi vid årets början en budget på ca 460 Mkr på sakanslaget för efterbehandling. Som vi alla vet har kraftiga nedskärningar gjorts i statsbudgeten under våren och sommaren. I regeringens beslut 12/2003 om ändring av Naturvårdsverkets regleringsbrev som togs den 18 juni 2003, vårpropositionen, drogs därför vårt anslag ned till ca 310 Mkr och vi ålades dessutom ett utgiftstak på 172,7 Mkr. Med beaktande av våra sparade pengar från förra året innebär detta att vi i år får betala ut 172,7 Mkr och ytterligare besluta om ca 152 Mkr, som vi dock inte kan betala ut förrän efter årsskiftet.

Vi har nästan nått vårt utgiftstak och vi kommer därför att vara mycket restriktiva med ytterligare utbetalningar. Vi kan dock fortsättningsvis fatta beslut om bidrag som kan rekvireras år 2004. I vårpropositionen anges för år 2004 anslaget storlek till 342 Mkr och vi har även utrymme kvar i våra bemyndiganderamar för de närmaste åren.

Förändringarna av årets anslag berör främst åtgärdsåren. Vi har dock hittills inte någon anledning att tro att vi får ändrade förutsättningar för år 2004 och vi ser därför idag ingen orsak till oro rörande redan fattade beslut för inventeringar och utredningar.

Landstingstvätten i Hagfors

Länsstyrelsen i Värmland meddelar att saneringen av landstingstvätten i Hagfors dragit igång med en för Sverige ny metod.

Under tvätten har det hittats stora mängder perkloretylen och en hel del av dess nedbrytningsprodukter. I början av september startade saneringen av fastigheten. Först kommer en markventilation att vara igång i cirka åtta veckor och därefter kommer ånga att injiceras för att driva ut perkloretylenen. Föroreningarna samlas upp på kolfilter som sedan skickas för destruktion.

Kunskapsförsörjningsprogrammet

Arbetet med kunskapsförsörjningsprogrammet för efterbehandling av förorenade områden har startat upp under ledning av Naturvårdsverket efter beslut i juni om att avsätta 3 miljoner kronor till "Kunskapsförsörjningsprogrammet för efterbehandling av förorenade områden". Programmet följer den utredning som tagits fram på Naturvårdsverket av miljökonsult Thomas Henrysson.

En programkommitté och en beredningsgrupp har tillsatts och haft sitt första möte i början av september. Kommittén består av 12 personer fördelade på hälften forskare och hälften representanter från branschforskningsinstitut, länsstyrelse, kommun, konsult, entreprenör samt problemägarsidan. Dessutom sitter Dea Carlsson som ordförande i kommittén, som endast har en rådgivande roll. Beslutande är chefen för forskningssekretariatet hos NV, Erik Selenius. Syftet med programmet är att stödja efterbehandlingsverksamheten i Sverige genom att identifiera och fylla kunskapsluckor genom samordnad kunskapsförsörjning så att miljömålet "Giftfri miljö" kan uppnås på ett resurseffektivt sätt. Programmet ska även verka för samverkan mellan olika aktörer.

Rening av dioxinförorenad jord möjlig

I labbskalförsök har forskare från Miljö kemi, UmU, demonstrerat möjligheten att rena dioxinförorenad jord genom tvätt med metanol respektive isopropanol.

Jordprov från området vid Hanssons såg i Luleå med dioxinförening från pentaklorfenol extraherades och mindre än 20% av ursprunglig halt återstod. Nu planeras slurryförsök för att utvärdera kapaciteten för olika jordtyper och föroreningar.

Läs mer: http://www.chem.umu.se/MCN/Landvinning/Landvinning6_2003.pdf

SGF:s kurs "Miljöundersökningar i fält"

Ett 30-tal personer från Banverket, Vägverket, konsultsidan samt länsstyrelser deltog den 1-2 september i SGF:s första specifikkurs för miljöundersökningar i fält.

Enligt kursutvärderingen uppfyllde kursen de flesta förväntningar men ansågs snarast lite för teoretisk än för praktisk. Mer 'hands on' efterfrågades alltså! Ett mycket tydligt positivt resultat var det goda erfarenhetsutbytet mellan olika yrkesgrupper som alla verkade vara nöjda med.

Info: www.sgf.net

Renare Marks Höstmöte 7-8 oktober

Det går fortfarande att anmäla sig!
www.renaremark.se

Kalendarium

Läs mer på www.renaremark.se

Renare marks Höstmöte

7-8 oktober, Helsingborg
www.renaremark.se

SGF kurs:

Efterbehandling av förorenade områden

21-22 oktober, Bålsta
www.sgf.net

NICOLE Workshop "Sharing experience in the management of mega sites: towards a sustainable approach in land management of industrially contaminated areas."

30-31 oktober, Lille, Frankrike
<http://www.nicole.org>

EU-workshop "The Functioning and Management of the Water-Soil-System at River-Basin Scale: Diffuse Pollution and Point Sources."

26-28 november, Orléans, Frankrike
http://www.renaremark.se/filarkiv/konferens/announcement_orleans.pdf

NGWA Remediation Conference

"Site closure and the total cost of clean up"

13-14 november, New Orleans, USA
<http://www.atv-jord-grundvand.dk/>

Miljøringen sedimentkonferens i samarbeide med NGI.

19-20 november, Oslo
<http://www.miljoringen.no/>

ATV:s vintermöte

9-10 mars 2004
<http://www.atv-jord-grundvand.dk/>