

Nyhetsbrev

Höstmötet i Göteborg

Under höstmötets två dagar, 18-19 oktober, samlades 342 deltagare i Eriksbergshallen på norra älvstranden i Göteborg för att ta del av föredrag på temat "Förerenad mark - bekymmer och möjligheter för problemägare". Mycket fokus på konferensen hade lagts på juridik den här gången och med Västsvenska miljörettsföreningen som medarrangörer lockades också många deltagare från den sidan. Även redovisning och försäkringsfrågor togs upp i intressanta föredrag. Flera exempel på saneringsprojekt redovisades och olika problemställningar belystes, bland annat skred och sedimentproblematik i Göta älv.



På kvällen den 18:e samlades de flesta deltagarna till middag med god mat och underhållning i form av en jazztrio som spelade sköna låtar. Den obligatoriska ölpumpen fanns förstås också på plats. Under dag 2 fick deltagarna bland annat höra om hur man arbetar med omvandling av gamla industriområden i Montreal. Konferensens enda utländska föreläsare var den här gången Adrien Pilon från just Montreal i Kanada.

Rymliga lokaler gav bra möjligheter för utställarna att visa upp sig och även där var det nytt rekord i antal montrar precis som det var beträffande antalet deltagare på konferensen.

Föredrag från Höstmötet finns utlagda på www.renaremark.se
/Kristen Honkonen, Göteborgs Stad

Seminarium om förerenad grundvatten i Region Syd

Torsdagen den 1 december 2005 hölls möte i Renare Mark Syds regi. Mötet var inriktat på förerenad grundvatten och lockade hela 42 personer, vilket var mycket glädjande. Seminariet började med en lägesrapport från Länsstyrelsen vad gäller identifieringsarbetet med förerenade områden. Avslutningsvis tog Länsstyrelsen upp projekt som hade koppling just till förerenad grundvatten. Efter denna föredragning informerade SGU om hur deras hydrogeologiska kartmaterial kan användas i arbetet med förerenade områden. Som avslutning höll DGE ett föredrag kring in-situ tvåfasextraktion av klorerade kolväten från danska projekt. Med hjälp av det starka undertryck som används i denna metod kan även mycket täta formationer som lermorän behandlas.

Avslutningsvis diskuterades kommande aktiviteter för Renare Mark Syd. Studiebesök såsom BT-Kemi och Ljungbyhed lyftes fram som alternativ. Som alternativ till kommande mötesteman togs bland annat riskbedömning, provtagningsstrategier, riskkommunikation samt miljörevision upp.
/Tomas Nilson, Malmö Stad

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

- Våren 2006 drar igång med ett antal endagsaktiviteter i nätverket.
- Nätverkets stora satsning för 2006 är NORDROCS i Malmö i september. Mötet ersätter nätverkets vår- och höstmöte under 2006.
- Nätverkets årsmöte för 2006 äger rum den 30 mars i Uppsala.
- Nätverkets nya koordinator, Maria Sundsten från Golder Associates, kör igång på allvar efter årsskiftet.
- Glöm inte att kolla kalendarier på hemsidan!
/Marie Arnér, ordförande

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

Redaktion:
Kristen Honkonen 031- 61 14 10
kristen.honkonen@fastighet.goteborg.se
Ingegerd Ask 090 - 71 52 65
ingegerd.ask@sweco.se
Thomas Liljedahl 090 - 786 5464
thomas.liljedahl@chem.umu.se

Ansvarig utgivare:
Ordförande
Marie Arnér 08 - 688 64 03
marie.arnér@wspgroup.se

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

NICOLEs möte på Sicilien

Temat för det europeiska nätverket NICOLEs workshop på Sardinien den 1-2 december var hur EUs ramdirektiv påverkar hanteringen av förorenade områden. På Workshopen deltog ca 100 personer från industrier, konsulter, myndigheter m fl i Europa. Nätverket Renare Mark representerades av Anneli Liljemark. Workshopen fokuserade på de ramdirektiv som de senaste åren har initierats och som kan ha en påverkan på arbetet med förorenade områden framöver. Frågan har identifierats av NICOLEs medlemmar som en nyckelfråga.

Syftet med workshopen var att belysa hur de olika direktiven kan påverka arbetet med förorenade områden samt att uppmuntra till diskussion mellan problemägare och myndigheter. Ett exempel på påverkan är det omtalade "Van de Walle-fallet" där EUs direktiv för avfall fick en direkt påverkan på bedömningen av förorenad mark som avfall. De direktiv som huvudsakligen belystes under workshopen var direktiven för Vatten och Avfall samt det planerade direktivet för Mark. Det senare planeras för närvarande och väntas komma inom några år. Direktivet för mark finns ännu bara i väldigt lösa former och kommer att vara på övergripande nivå. De delar i direktivet som påverkar föreningar i mark styr framför allt hur länder ska jobba med inventeringar, strategi för utredningar och prioriteringar av områden. Av de preliminära skrivningarna tycks det som att mycket av detta redan finns eller är på gång här hemma. En rapport från workshopen kommer att presenteras på Nicoles hemsida, www.nicole.org.

/Anneli Liljemark

MCNs allmänna möte 23-24 november

Närmare 60 deltagare deltog i studiebesöket vid den pågående saneringen Robertfors Bruk, Västerbottens län, i samband med MCNs (Marksanerings Centrum Norr) allmänna möte i november. Saneringen är en grävsanering där huvud föroeningen är CCA förorenad jord som schaktas och läggs på mellanlager för att senare deponeras på en klass 1 deponi som kommer att byggas i regionen under 2006. Ett av huvudmålet för saneringen är att skydda den närliggande Rickleån. Mötet fortsatte senare under dagen i Lövånger med en presentation om Köpmanholmens saneringsprojekt - ett projekt med många delentreprenader som håller på att avslutas.



/Jan-Erik Lindström, Soilrem-MB Envirotech

Det diskuterades också om målen för saneringarna i stort och behovet av forskning och utveckling av nya metoder för rening av förorenad jord. Under dag två på mötet redovisades några av de forskningsprojekt som pågår inom MCN och en del nyheter inom analys och provtagning, bl a stabilisering av CCA-jord, risker och möjligheter. Nya verktyg för riskbedömning och sanering av kvicksilverförorenade sediment och jordar.

Ny litteratur: NV Rapport 5491

Förorenande byggnader, Undersökningar och åtgärder

Här redovisas ett tvärtekniskt informationsmaterial för undersökningar, bedömningar och åtgärder av förorenade byggnader. Avsikten är att ge kunskap om de moment som ingår då en förorenad byggnad undersöks, saneras eller byggs om. Utgiven i november 2005. Kan laddas ner från bokhandeln på www.naturvardsverket.se

Det händer i nätverket

**Sista datum för inlämning till
Bästa Exjobb
16 januari**

Workshop på remiss
Diskussion om synpunkter på
riskbedömningsremissen
26 januari

Deadline för abstracts
För både NORDROCS och
seminariet den 30 mars!
31 januari

Seminarium
Forskning och utveckling av
provtagningstekniker och
analysmetoder. Samtidigt hålls
**Nätverkets årsmöte
30 mars**

Nytt miljöpris!

SWECO VIAK instiftar ett årligt miljöpris med syftet att främja utvecklingen inom efterbehandlingsområdet. Priset tilldelas nominerad som gjort insatser för branschen och förtjänar att uppmärksammas. Mer information om statuter och nominering kommer.

Konferens

**Seminarium om certifiering av
provtagare, SGF**
18 januari, Stockholm
www.sgf.net

**Workshop på remiss
Nätverket Renare Mark**
26 januari, Stockholm
www.renaremark.se

ATVs vintermöte
7-8 mars, Roskilde
<http://www.atv-jord-grundvand.dk/>

**International Workshop om
specieringsanalys för kvicksilver
i mark, sediment och slam**
27-28 mars, Umeå
<http://www.speciation.net/Public/Events/2005/12/06/1775.html>

**Seminarium om
provtagningstekniker och
analysmetoder**
30 mars, Uppsala
www.renaremark.se

Läs mer på hemsidan!