

# NYHETER

2006:1

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.

Nätverket  
**Renare Mark**



## Styrelsen Informerar

- En regional avdelning i Mälardalen har startat.
- Nätverkets styrelse kommer under våren tillsammans med ordföranden från de regionala nätverken att genomföra en kick-off där framtida frågor för nätverket kommer att diskuteras.
- Protokollen från nätverkets styrelsemöten kommer snart att vara tillgängliga för medlemmar på hemsidan.
- Medlemsmatrikeln beräknas komma ut som pdf-fil under april månad.
- En studieresa planeras för nätverkets medlemmar under hösten.
- En extern revisionsbyrå är anlitad för att hjälpa kassören i sitt arbete och sköta föreningens ekonomi.

/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  
www.renaremark.se

Välkomna till en ny vår med nätverket. I takt med att vår förening växer har det blivit dags att ge nyhetsbrevet en ansiktslyftning. Innehållet är som alltid fullspäckat med reportage samt information om vad som kommer. Vi ser ett stort intresse för årets aktiviteter i form av fler anmälningar än väntat till seminariet i Uppsala den 30 mars och alla de abstracts som kommit in till det nordiska mötet NORDROCS i september. Vi tar gärna emot bidrag till nyhetsbrevet och synpunkter från er medlemmar.

/REDAKTIONEN



## Workshop på remiss

**Över 70 personer samlades för att diskutera Naturvårdsverkets remissversion av vägledning och beräkningsmodell för riskbedömningar vid workshoppen som gick av stapeln den 26 januari i Stockholm.**

Dagen inleddes med ett antal presentationer då bakgrunden till den uppdaterade remissversionen belystes. Underlaget för den påföljande diskussionen grundade sig på de remissvar som inlämnats till naturvårdsverket i november i fjol. Dagen avslutades med en paneldebatt där de viktigaste synpunkterna summerades. Mötet uppdrog åt Renare Marks styrelse att framföra dessa synpunkter till naturvårdsverket. Mer information om workshoppen kommer att läggas ut på hemsidan.

## Kalmarkurs om riskanalys

Systematiska metoder för riskanalys efterfrågas alltmer i dagens samhälle. Beslutsfattare och allmänhet behöver tillförlitliga bedömningar av konsekvenser och sannolikheter för negativ påverkan på miljön. Den webbaserade kursen i Miljöriskanalys, 10 poäng, vid Högskolan i Kalmar syftar till att utveckla deltagarnas kunskap för att på ett strukturerat sätt hantera olika risk- och beslutsproblem inom miljöområdet. Kursen fokuserar på kvantitativa metoder för riskuppskattning. Särskild behörighet. Kursen startar i september.

För mer information, se [www.hik.se/pages/5446\\_1.htm](http://www.hik.se/pages/5446_1.htm)

## Startskott för Renare Mark Mälardalen

Torsdagen den 26 januari 2006 samlades intresserade för att var med och starta RM Mälardalen. Regionalavdelningen täcker in hela Mälardalen och kommer att ha aktiviteter i ett flertal städer utanför Stockholm. Deltagarna vid mötet var eniga om att det viktigaste är att skapa ett forum för diskussion och få möjlighet att lära känna andra i samma bransch. Stort intresse visades för studiebesök, seminarier och temakvällar. Mötet avslutades med mat och dryck och fortsatta diskussioner.

För mer information, se hemsidan [www.renaremark.se/regionalt/rm-malardal](http://www.renaremark.se/regionalt/rm-malardal)



## Certifiering av miljöprovtagare

Svenska Geotekniska Föreningen blir kurs- och examensenheter i Sverige för certifiering av miljöprovtagare. Efter ett seminarium i januari håller nu en kursplan på att tas fram för individuell certifiering av provtagare i Norden. Först ut är jord, grundvatten, sediment, avfall, spillvatten och slam. Den första kursen planeras i höst och planerar ersätta SGFs tidigare i kurs för fältgeotekniker. Även SGFs kurs i miljötekniska undersökningar håller på att arbetas om.

Mer information samt en intresseenkät för certifieringen finns på SGFs hemsida [www.sgf.net](http://www.sgf.net)

## Tunnelbesök och årsmöte i Väst

Renare Mark Väst höll årsmöte den 9 februari 2006. Årsmötet föregicks av ett studiebesök i Götatunneln med föregående föreläsning i Vägverkets regi. Omkring 15 personer deltog i studiebesöket och ytterligare några tillkom till årsmötet som hölls i Länsstyrelsen Västra Götalands lokaler. Information om den invalda ordinarie styrelsen finns på hemsidan [www.renaremark.se/regionalt/rmvest](http://www.renaremark.se/regionalt/rmvest) Ordinarie styrelsen höll sitt första möte den 21 februari och kommer att återkomma under våren med inbjudan till nya aktiviteter i Renare Mark Väst.

/PER SAMUELSSON, ORDFÖRANDE



## Vad händer 6:e året i MCN?

Marksaneringscentrum Norr (MCN) vid kemiska institutionen, Umeå universitet som startades under 2001 har under 2006 beviljats ytterligare 2 mkr från EUs strukturfond för att slutföra forskningsprojekt. Flertalet av forskningsområdena är sedan 2005 inne i en avslutningsfas där resultat redovisas och kommer företag och myndigheter tillgodo. I MCNs implementeringsprojekt har medlemsföretag möjligheten att själva leda eller delta i olika försök och validerande tester i syfte att snabba upp kommersialiseringsprocessen och överbrygga trösklarna från forskning till tillämpning. De projekt som kommit längst fokuserar på analysmetoder för kvicksilverspecies (redovisas vid workshoppar i Umeå 27-18 mars samt i Älvkaleby den 29-30 augusti) och dioxiner (redovisas vid Nätverket Renare Marks seminarium i Uppsala 30 mars). Fältförsök med stabilisering av CCA jordar med olika järntillsatser startade sommaren 2005 på RagnSells anläggning vid Högbytorp, och fortsätter i utvidgad skala vid den nya behandlingsanläggningen i Robertsfors kommun. Resultat väntas även från andra projekt baserade på undersökningsstrategi, spridning och fastläggning, fältanalys- och toxicitetsmetoder samt nya saneringsmetoder.

Läs mer om MCN på [www.chem.umu.se/mc](http://www.chem.umu.se/mc)

## Det händer i nätverket

23 mars Renare Mark Öst, Årsmöte

30 mars Seminarium och årsmöte, Uppsala

5 april Renare Mark Syd Seminarium och årsmöte

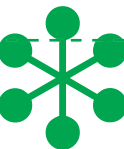
9 juni Sista anmälningsdag för NORDROCS

20-21 september NORDROCS, Malmö

## Konferens

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

Seminarium om provtagningstekniker och analysmetoder  
30 mars, Uppsala  
[www.renaremark.se](http://www.renaremark.se)



Kurs i miljörisk-kommunikation, IVL  
4 april, Stockholm  
<http://kunskap.ivl.se>

Seminarium om förorenade byggnader. Naturvårdsverket, SGF och SBUF.  
2 maj, Stockholm  
[www.sgf.net](http://www.sgf.net)

VALDOR 2006  
14-18 maj, Stockholm  
[www.congrec.com/valdor2006](http://www.congrec.com/valdor2006)



5th International Conference on Contaminants in Freezing Ground  
21-25 maj, Oslo  
[www.geologi.no/cfg5](http://www.geologi.no/cfg5)

Örebro soil and water 2006, Miljöteknik, IRC och EIC.  
29-30 maj, Örebro  
[www.ircsweden.se](http://www.ircsweden.se)

Workshop om riskbedömning och åtgärdsmetoder för kvicksilverförorenade sediment och jordar. MCN mfl.  
29-30 Augusti, Älvkaleby  
[http://www.chem.umu.se/mcn/Konferenser/HG\\_WS\\_Aug\\_2006/WS\\_HG\\_Aug2006\\_inbjudan.pdf](http://www.chem.umu.se/mcn/Konferenser/HG_WS_Aug_2006/WS_HG_Aug2006_inbjudan.pdf)

