

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 en ökad kontakt mellan olika grupper i samhället som berörs av problematiken, diskutera aktuella frågor och samarbeta med nordiska och europeiska nätverk i seminarier och workshops i syfte att främja utvecklingen inom efterbehandlingen.

Styrelsen informerar

Vill du jobba i projektgrupp? Förslag till aktuella frågor som Renare Mark skulle kunna jobba vidare med är:

- Mall för upphandling av ebh-entreprenader.
- Kvalitetsfrågor och kunskapsöverföring vid ebh-projekt.
- Kommunikation med allmänheten i samband med tillståndsärenden.

Hör gärna av dig till info@renaremark.nu om du vill vara med och utforma en projektgrupp eller genomföra något av ovanstående projekt eller om du har andra projektidéer.

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 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:
Kristen Honkonen 031- 61 26 88
kristen.honkonen@miljo.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.nu
<http://www.renaremark.nu>

Premiär för nyhetsbrevet!

Välkommen till Nätverket Renare Marks första nyhetsbrev. Syftet med brevet är att sprida information om efterbehandlingsbranschen till våra medlemmar. Nyhetsbrevet kommer bl.a. att handla om vad som händer i nätverket, innehålla rapporter från seminarium och konferenser samt behandla intressanta efterbehandlingsprojekt som är på gång.

Nyhetsbrevet görs av och med medlemmar i nätverket och det är trevligt om många är med och bidrar med några rader från t.ex. arrangemang ni varit på och som kan vara av intresse för övriga medlemmar. Nyhetsbrevet planeras att utkomma 3-4 ggr per år och omfatta två sidor.

Tyck gärna till om första numret och skriv till oss!

Trevlig läsning önskar
Redaktionen

Behandlingstekniker, deponering och miljövänliga transporter

I värmländska Storfors har Miljöbolaget i Svealand på några år utvecklats till ett landsomfattande miljöserviceföretag. Till sig har de knutit behandlingsföretag som kan ta emot farligt industriavfall, jord, fyllnadsmassor och sediment innehållande både metaller och organiska ämnen.

Leveranserna kontrolleras och innehållsdeklareras noga innan de tas emot. Stämmer inte innehållet överens med det avtalade kan kunden riskera att få tillbaka sin leverans. Behandling av förorenade massor görs med hjälp av jordtvätt, biologisk nedbrytning samt termisk avdrivning. Närheten till deponiområdet underlättar hanteringen inom företaget.

Transport av förorenad jord till anläggningar och deponi sker till stora delar med järnväg i bolagets egna specialdesignade vagnar.



Transport på järnväg



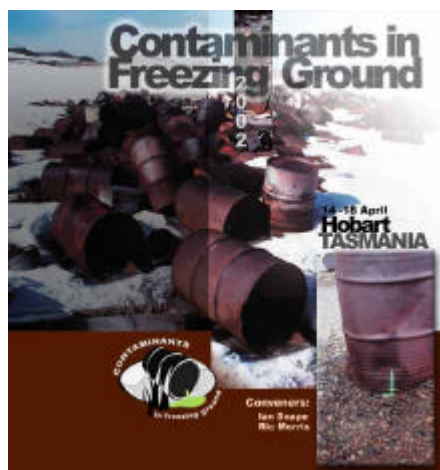
Nya jorddeponin

Förutom behandling av förorenad jord tillämpas över 500 recept för behandling av farligt oorganiskt industriavfall. Bolaget bygger nu flerfaldigt ut sitt deponiområde för långtidslagring av metallhydroxidslam och metallförorenad jord.

Föroreningar i frusen mark – rapport från en internationell konferens

I mitten av april i år träffades forskare, före tag och myndighetspersoner i Hobart på Tasmanien för the 3rd International Conference on Contaminants in Freezing Ground.

Drygt ett dussin länder med anknytning till arktisk såväl som antarktisk diskuterade föroreningssituationen, strategier och saneringsmetoder i kallt klimat. Intressanta forskningsämnen som presenterades var bl.a. biologisk nedbrytning vid temperaturer under fryspunkten, spridning och läckage från deponier och förorenad mark – kan permafrost agera barriär? Exempel på saneringsinsatser var t.ex. snabb respons på kemikalieutsläpp vid temperaturer på -30°C och frågan om on site eller off site remediering i otillgängliga områden. En övergripande diskussion hölls angående gemensam syn på riktvärden.



Yttre miljön huvudtemat för NordSoils möte i Köpenhamn

Den nordiska samarbetsorganisationen Nordsoil träffades den 10-11 juni i Köpenhamn till möte kring den yttre miljön vid genomförande av marksaneringsprojekt. Föredrag om nya föroreningar, lösningar i storstadsmiljö och intressanta samarbetsprojekt presenterades med inriktning mot emissioner, hälso- och miljörisker. Bland föredragshållarna fanns Jan-Erik Lindström, MB Envirotech som representant för Sverige. De nationella nätverken presenterades i korthet och det visade sig att även det finska MUTKU har kommit igång på allvar.

RVF:s rapport diskuterades på seminarium den 12 september



Efter en presentation på SWECO VIAK:s seminarium i Stockholm av RVF:s förslag till bedömningsgrunder hur förorenad jord bör klassas, följde en hetsig diskussion mellan aktörerna i branschen. Hur undviker vi att behandlingsbara massor bara blir deponerade massor?

Höstmöte

22-23 oktober 2002

Boka in Renare Marks höstmöte i Umeå 22-23 oktober!

Med fokus på åtgärdsfasen – upphandling och teknik

Det går fortfarande att anmäla sig! Program och anmälningsblankett finns på Renare Marks hemsida www.renaremark.nu

Värd för mötet är Marksaneringscentrum Norr och medarrangör är SGU.

Kalendarium

24 september
Seminarium om saneringen i Örserumsviken i Västervik.
(www.vastervik.se)

26-27 september
Förorenade områden – vem bär ansvaret för gamla synder?
Konferens i Stockholm
(www.ibceuroforum.se)

22-23 oktober
Renare Marks höstmöte i Umeå.
(www.renaremark.nu)

6-7 november
"Financial Aspects of Site Restoration with an Emphasis on Central and Eastern Europe" NICOLE Network for Industrially Contaminated Land in Europe
(www.nicole.com)

14-15 januari 2003
COLDREM symposium i Lund med temat "Interactive research on soil remediation".
(www.umu.se/coldrem)

Mars 2003
Renare Marks vårmöte