



## Program

4 – 5 November, 2008 (KB3B3 KBC-huset, UmU)

### Dag 1 - Hg-sediment, riskvärdering och riskbedömning

- 13.00-13.10 Introduktion (Envipro)
- 13.10-13.30 Karlshäll från för- till huvudstudie, (Mikael Öhman/Luleå kommun)
- 13.30-13.50 Riskbedömning och riskvärdering av Hg-förorenade sediment, allmänna erfarenheter och projekt-exempel (Henrik Eriksson/Envipro)
- 13.50-14.10 Metylering av Hg, senaste rön från forskningen. (Ulf Skyllberg, SLU)
- 14.10-14.30 Allmän diskussion
- 14.30-15.10 Fika och posterutställning

### Dag 1- Dioxin

- 15.10-15.20 Introduktion (MCN)
- 15.20-15.40 Scharins, statligt finansierade undersökningar (Magnus Kristensson, LST AC)
- 15.40-16.00 Avgränsning av föroreningsutbredning med stokastisk modellering-tillämpning på Scharins (Annika Åberg, Geoinnova)
- 16.00-16.20 Risker med dioxinförorenade områden-hur ser de ut och vilka verktyg finns? (Annika Åberg, Geoinnova)
- 16.20-16.40 Spårning av dioxinkällor (Mats Tysklind, UmU)
- 16.40-17.00 Allmän diskussion

### 17.00-18.00 Renare Mark Norr – Årsmötet

### 18.30-21.00 Middag

### Dag 2 - Behandlingsmöjligheter

- 8.10-8.20 Introduktion (Tyrens)
- 8.20-8.40 Verksamhetsutövare, erfarenheter från DP till genomförandeskede, i ett fd industriområde (Anna Fröberg-Flerlage, Tyréns)
- 8.40-9.00 Behandling av förorenade massor (SAKAB)
- 9.00-9.20 Val av kemikalier för jordtvätt för As-förorenad jord (Lea Rastas Amofah, LTU)
- 9.20-9.40 Termisk behandling av CCA-förorenad jord (Desirée Nordmark, LTU)
- 9.40-10.00 Allmän diskussion
- 10.00-10.40 Fika och posterutställning

### Dag 2 - Nyhetspass

- 10.40-10.55 MCN, vad händer under närmaste framtiden (Mats Tysklind)
- 10.55-11.10 (Sweco)
- 11.10-11.30 Oxy-PAHer vid Holmsunds impregneringstomt (Staffan Lundsted UmU)
- 11.30-11.50 Fauna undersökningarna i Holmsund (Torbjörn Johnson, Pelagia)

### 12.00 Lunch

### 13.00-15.00 Studiebesök i Holmsund - Bottenfaunaundersökning (Torbjörn Johnson, Pelagia) och utdrag ur huvudstudien (Patrik von Heijne, Ramböll)