



Program

Dag 1 - Hg-sediment, riskvärdering och riskbedömning

- 13.00-13.10 Introduktion (Lina Öhman, 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 (Mats Tysklind, UmU)
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 – Årsmöte

18.30-21.00 Middag

Dag 2 - Behandlingsmöjligheter

- 8.10-8.20 Introduktion (Ulf Wiklund, Tyrens)
8.20-8.40 Verksamhetsutövare, erfarenheter från detaljplanerings- till genomförandeskede, i ett fd industriområde (Anna Fröberg-Flerlage, Tyrens)
8.40-9.00 Behandling av förorenade massor (Marie Carlberg, 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)
11.00-11.30 EBH-arbetet i regionen. Länsstyrelsen i Jämtlands och Västernorrlands läns.
11.30-11.45 Oxy-PAHer vid Holmsunds impregneringstomt (Staffan Lundsted UmU)
11.45-12.00 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)