

Från workshopen

Mera vägledning



Mindre styrning

- Behov av riktlinjer, handböcker, checklistor
 - Branschstandard i Sverige och Europa efterfrågas
 - Höjning av kvalitet
- Användning av nya metoder och tillämpningar
 - Uppmuntra utveckling
 - Anpassning efter lokala förhållanden och förutsättningar



Viktiga resultat Analysmetoder

- Dioxinanalyser
högtrycksvätskeextraktion med en integrerad kolfälla fungerar effektivt
- Analys av biotillgänglighet med bioanalys användbart som stöd vid riskbedömning (behov av riktvärden?)
- Analys av fritt lösta organiska ämnen kan göras med passiva provtagare (PAH, PCB och PCDD/F)



Viktiga resultat Statistiska metoder

- Användningsområden
 - Val av strategi för undersökning
 - Karaktärisering av markförorening
 - Utvärdering av spridning
 - Uppföljning av omgivningsåverkan
- Kraftfulla och praktiskt användbara
- Ej fullt utnyttjade i branschen
- Kurs kan höja kunskapsnivån



Viktiga resultat Undersökning av spridning

- Lakteter fungerar i de flesta fall för att mäta föroreningars rörlighet
- Flera metoder kan användas för att öka tillförlitligheten
- Kemiska modeller kan öka förståelsen för processer och samband
- Resultaten ger underlag för bättre riskbedömning för både oorganiska och organiska ämnen



Kvar att göra

- Kolloidal transport
 - Mätmetoder
 - Betydelsen för spridning
- Biologiska toxicitetstester
 - Utveckling av analysmetoder och tillhörande riktvärden



Att ta med hem

- Tänk efter före!
- Anpassa undersökning till syftet!
- Jobba med konceptuella modeller!
- Använd Hållbar Sanerings rapporter!

