

Medarrangör



Kunskapsprogrammet



Nätverket Renare Marks workshop om **Provtagningsstrategier**

Nyckeln till lyckade undersökningar

∩∩

Vad är en lyckad provtagningsstrategi? Varför måste syftet med undersökningen formuleras innan val av strategi? Skulle bedömningarna förändras om kvantifierade osäkerheter redovisades? Vad får en undersökning kosta? Dessa och andra frågor kommer att behandlas vid workshopen

∩∩

14 februari 2005 - Naturvårdsverket, Stockholm

Program för måndagen den 14 februari 2005

09:30 Fika

10:00-12:00 Introduktion av Kerstin Jansbo, Naturvårdsverket och moderator Lisa Ledskog, Soilrem

Presentationer från två projekt i "Hållbar Sanering"

- Provtagningsstrategier
 - o Erfarenhetsutvärdering av svenska och danska projekt, Ola Wik, SGI och Lars Elkjær, Watertech
 - o Internationell inventering av datorbaserade strategimetoder, Christian Grøn, DHI
- Hydrogeologiska förutsättningar för undersökningsstrategier i berggrund, Ulf Sundquist, Aqualog

Två infallsvinklar från MCN (Marksaneringscentrum Norr)

- Vilken osäkerhet kan vi acceptera? Om föroreningsmönster och fördelning av resurser vid undersökningar, Karin Luthbom, LTU
- Representativa jordprover; att uppskatta och reducera provtagningsosäkerheten, Björn Gustavsson, LTU

Provtagningsstrategi ur ett nyttoperspektiv, FRIST

- Riskbaserad ekonomisk beslutsanalys eller vad är en rimlig kostnad för en undersökning? Pär-Erik Back, CTH

12:00-14:00 Workshop gruppvis inklusive lunch

14:00-15:00 Diskussion/debatt

- Vad är nyckeln till en lyckad provtagningsstrategi?
- Varför måste syftet med undersökningen formuleras innan val av strategi?
- Skulle bedömningarna förändras om kvantifierade osäkerheter redovisades?
- Vad får en undersökning kosta?

Medverkande: Moderator Lisa Ledskog, deltagare från workshopen, Naturvårdsverket

15:00- Fika och informella diskussioner