

Nätverket Renare Mark avdelning Öst inbjuder till studiebesök torsdagen den 24 november 2005

vid RGS 90 behandlingsanläggning i Norrköping samt Herrebro f.d. avfallsupplag.

Hur kan förorenad jord behandlas och återvinnas?

RGS 90 Behandlingsanläggning i Norrköping

Anläggningen tar bl.a. emot oljeförorenad jord, sten, betong, tegel mm, jord förorenad av klorerade lösningsmedel, metallförorenad jord, PAH förorenad jord och asfalt

innehållande stenkoltjära. Anläggningen har tillstånd att behandla upp till 275.000 ton avfall per år och har en mellanlagringskapacitet på 25 000 ton. Behandlingstekniker: Klassificering och sortering, strängkompostering, geooxidation, geokinetik, jordtvätt, termisk behandling, krossning och siktning.

Herrebro f.d. avfallsupplag (preliminärt)

Herrebro f.d. avfallsupplag är en av Sveriges till ytan största nedlagda kommunala deponier, Det finns ingen tillförlitlig dokumentation om vilka typer av avfall som deponerades på Herrebro eller i vilka mängder. Den användes dock för alla typer av avfall som uppkom i kommunen och då även avfall som idag klassas som farligt avfall. Herrebro f.d. avfallsupplag utgjorde Norrköpings kommuns största avfallsdeponi från mitten av 50-talet till 1977.



Torsdagen den 24 november

Program

- 12.30 Samling vid järnvägsstationen i Norrköping så åker vi gemensamt till RGS 90 som ligger i närheten.
- 13.00 RGS 90 Sverige AB presenterar sig och bjuder på fika. Sedan blir det rundvandring på anläggningen.
- 15.00 Avfärd till Herrebro. (Preliminärt)
- 15.20 Econova AB informerar om sluttäckning av Herrebro f.d. avfallsupplag.
- Ca 16.30 Hemfärd.

Anmälning senast 17 november till magnus.kviele@e.lst.se

Obs max 20 personer, först till kvarn!

Efter sista anmälningsdag samordnar vi ev. samåkning.

VÄLKOMNA !

