

Nätverket Renare Mark region Öst

Inbjudan till årsmöte och föredrag om riskbedömning av Annika Åberg.

Nätverket Renare mark region Öst inbjuder till årsmöte med föredrag måndagen den 9 feb kl 17.00 på Teknikringen 1 vid Johan Helldén AB (Niras).

Vi startar med årsmöte över en macka och öl (brukar ta knappt en halvtimme). Sen fortsätter vi med Föredrag av Annika Åberg, tidigare anställd på Geo Innova:

- ✚ Riskbedömning av dioxin- om platsspecifika riktvärden och riskbedömningsmodellen Caltox.
- ✚ Stokastisk simulering- sannolikhetsbaserad metod för avgränsning och mängdberäkning av föroreningar.

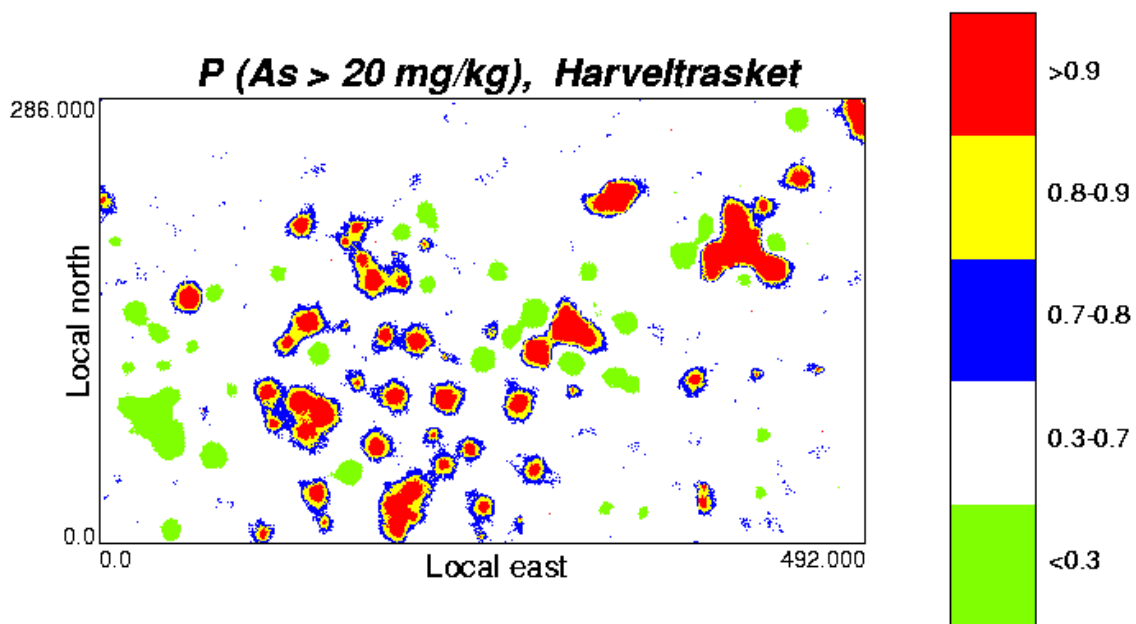
Macka och öl till självkostnadspris

Plats: Teknikringen 1E Linköping (Johan Helldén AB/ Niras), Mjärdevi Linköping,

Anmälan senast den 2 feb till Ebba Wadstein (ebba.wadstein@swedgeo.se)

Frågor? Ring Ebba (013-201871, 0709-730 154) eller Elke (013-363093)

Välkomna!



Figur: Stokastisk simulering

I Oktober 2008 presenterade Annika Åberg en licentiatavhandling på Umeå Universitet med titeln Fate and exposure assessment of PCDD/Fs at contaminated sites. Arbetet utgjorde en summering av resultat från två olika projekt som var finansierade av Kunskapsprogrammet Hållbar Sanering och bygger på en fältstudie vid det dioxinförorenade området Marieberg (Kramfors Kommun) och en modelleringsstudie där riskbedömningsmodellen CalTOX användes för att prediktera spridningen av dioxin från jord till omgivningen i olika scenarier. I kvällens första presentation summerar hon delar av resultaten från dessa projekt, presenterar riskbedömningsmodellen CalTOX och berättar om för- och nackdelar med att jobba med CalTOX respektive plats specifika riktvärden i riskbedömningar.

Under 2007 genomförde Geo Innova en förnyad huvudstudie av Scharins f.d. industriområde i Skellefteå Kommun. Området är undersökt i flera olika omgångar och föroreningarna består främst av dioxin och arsenik. Baserat på det omfattande dataunderlaget utförde Geo Innova en avgränsning av föroreningarna som baserades på stokastisk modellering. Med denna metod kan osäkerheter kring föroreningssituationen visualiseras genom att områden avgränsas som har olika höga sannolikheter att överskrida ett givet rikt- eller gränsvärde. I kvällens andra presentation redogör Annika för hur metoden tillämpades på Scharins och de tolkningar som gjordes med stöd av metoden.

Med en naturvetenskaplig grundutbildning från SLU, forskningserfarenhet från två olika universitet och några år som miljökonsult bl.a. på Geo Innova, jobbar Annika numera i egen regi. Verksamheten är särskilt inriktad på frågor som rör riskbedömning, riskkommunikation och interaktioner mellan människor och miljö. Ni hittar hennes verksamhet på www.envinova.se.

**Föreningsstämma den 9 feb 2009 kl 17:00 för
Nätverket Renare Mark Region Öst**

Dagordning

1. Mötets öppnande.
2. Fastställande av dagordning.
3. Val av ordförande vid stämman.
4. Val av protokollförare.
5. Val av två justeringsmän att jämte ordföranden justera stämmoprotokollet.
6. Fastställande av röstlängd.
7. Fråga om stämman blivit i stadgeenlig ordning utlyst.
8. Verksamhetsberättelse
9. Val av ordförande på en period av ett år.
10. Val av två ordinarie styrelseledamöter på en period av ett år och två styrelseledamöter på en period av två år.
11. Val av två ledamöter till valberedningen på ett år varav en är sammankallande.
12. Fastställande av verksamhetsplan.
13. Behandling av motioner eller ärenden som av styrelsen hänskjutits till stämman.
14. Övriga frågor.
15. Avslutning med föredrag

Vägbeskrivning

Plats: Teknikringen 1E Linköping (Johan Helldén AB/ Niras)



Teknikringen 1 ligger i Mjärdevi, Linköping mellan den stora byggnaden Mjärdevi center och Universitetet, se pil.

Om du kommer sent kan porten vara stängd. Ring då Ebba 0709-730 154 så öppnar vi.