

Inbjudan till workshop 2011-01-20

Kompetenscentrum FRIST, Chalmers tekniska högskola

Hållbar hantering av förorenade områden: en workshop om morgondagens metoder



CHALMERS



Nätverket
Renare Mark



Efterbehandling av förorenade områden är miljödepartementets näst största utgiftspost och en viktig del av samhällets miljöarbete. Det finns ett fortsatt stort behov av forskning och utveckling för att göra efterbehandlingen mera effektiv och hållbar. För detta krävs förbättrade metoder men också att forskningen sker i nära samverkan med användarna.

Vi vill bjuda in Dig till denna workshop för att presentera vad vi och våra samarbetspartners arbetar med. Vi vill också få Dina synpunkter på det vi gör och vad Du tycker är viktigt att vi arbetar med i framtiden. Vi vill också diskutera hur forskningen på bästa sätt kommer till nytta för Dig som användare.

Varmt Välkommen!

Lars Rosén,
Bitr. professor FRIST

Ann-Margret Strömvall
Docent FRIST

www.frist.chalmers.se

Hållbar hantering av förorenade områden: en workshop om morgondagens metoder

Plats: Chalmers Teknikpark, Sven Hultins gata 9, Sal Poseidon (se karta nästa sida)

Moderator: Annika Raab

- 09:30 – 10:00 Registrering och kaffe
- 10:00 – 10:10 Presentation av FRIST kompetenscentrum och dagens workshop.
Lars Rosén och Ann-Margret Strömvall
- 10:10 – 10:30 SGIs nya roll, kommande arbete och syn på nuläget av FoU inom förorenade områden. *Yvonne Ohlsson, SGI*
- 10:30 – 10:40 Framtida frågeställningar. *Uffe Schultz, Länsstyrelsen Västra Götalands län*
- 10:40 – 10:50 Återkoppling till FRISTs workshop 2008-01-29. *Lars Rosén*
- 10:50 – 11:00 *Bensträckare*
- 11:00 – 12:00 **Tema 1: Undersökningar, kontroll och riskbedömning**
Fredric Engelke: *Klorerade lösningsmedel – framtida utmaningar för effektiva undersökningar.* Structor Miljö
Lena Blom: *Hantering av resurser och föroreningar inom vattenförvaltningen ur ett kommunalt perspektiv.* Kretsloppskontoret
Mats Tysklind: *Exponering i ett helhetsperspektiv.* MCN-Umeå Universitet
Jenny Norrman och Tommy Norberg: *Statistiska metoder och värdet av att veta mera.* Chalmers FRIST
Gruppdiskussion
- 12:00 – 13:00 *Lunch*
- 13:00 – 14:00 **Tema 2: Riskvärdering och hållbarhet**
Lars Rosén och Tore Söderqvist: *Hållbarhetsbedömningar i riskvärderingsprocessen.* Chalmers FRIST & Enveco
Malin Norin och Petra Brinkhoff: *Hållbart byggande på förorenade områden.* NCC
Yevheniya Volchko och Magnus Bergknut: *Soil Function vid värdering av åtgärders hållbarhet.* Chalmers FRIST & MCN-Umeå Universitet
Gruppdiskussion
- 14:00 – 15:40 **Tema 3. Genomförande och behandlingsmetoder**
Niklas Törneman: *Framtidstänk vad gäller ebh-metoder.* Sweco
Peter Skruf: *Behandling och återvinning av oljeförorenade jordar.* Renova AB

Karin Karlfeldt Fedje: *Utvinning av metaller ur aska och förorenad jord*. Renova AB & Chalmers FRIST

(14:30 – 15.00 ca ... bryter vi för kaffe)

Yuliya Kalmykova och Ann-Margret Strömvall: *Lakvatten, föroreningars form och behandlingstekniker*. Chalmers FRIST

Karin Björklund: *Dagvatten och snö, föroreningar och behandlingstekniker*. Chalmers FRIST

Gruppdiskussion

15:40 – 16:00 ca *Bensträckare*

16:00 – 16:30 **Öppen slutdiskussion**

- Återkoppling till dagens gruppdiskussioner.
- Vad ser vi för framtida behov för en hållbar hantering av föroreningar?
- Hur går man vidare med FoU? I praktiken? I verksamheter?
- Hur går vi vidare med arbetet inom FRIST?

Anmälan

Bindande anmälan senast 2011-01-10 via e-mail till:

linda.katzenellenbogen@chalmers.se

Deltagandet kostar 850 kr exklusive moms och betalas senast 2011-01-17 via länk som distribueras via email efter inkommen anmälan.

Information

Hitta till Chalmers se, http://www.chalmers.se/sections/om_chalmers/hitta_till_chalmers
Karta PDF format (finns även på nästa sida): <http://www.chalmers.se/HyperText/karta.pdf>

Läs mer om FRIST på
www.frist.chalmers.se

