

Metoder og værktøjer til risikovurdering af jordforurening

Heldagskursus

De redskaber, der anvendes som beslutningsstøtteværktøjer, skal give et retvisende billede af de risici, der er forbundet med prioritering, håndtering og disponering af jorden. På kurset lægger vi vægt på værktøjer til humantoksikologiske vurderinger samt værktøjer til vurdering af risici for spredning af forurening, fx til grundvandet og det marine miljø.

Vi ser på, hvordan man med humantoksikologisk vurdering fastslår hvilke stoffer, der er de mest kritiske for mennesker - og dermed hvilke stoffer, der bør være udslagsgivende fx i forbindelse med prioriteringer ved oprensning. Vi fokuserer også på, hvad der er biotilgængeligt for mennesker ved indtagelse.

Desuden gennemgås udvaskningstest og deres anvendelsesmuligheder. En risikovurdering i forhold til forureningsspredning foretages oftest på baggrund af en analyse af jordens totale indhold af forureningsstoffer (faststofanalyse). En udvaskningstest giver imidlertid et mere retvisende billede af type og mængde af forurening, som kan forventes at være mobil. Beslutninger om fx at genanvende (lettere) forurenede jord kan derfor med fordel understøttes af information om jordens udvaskningsegenskaber.

Vi slutter kurset af med at se på spredningsmodellering og risikovurdering i forhold til vandmiljø.

Målgruppe

Kurset henvender sig til alle, der arbejder med jord- og grundvandsforurening.

Efter kurset kan du

anvende nye metoder ved kompliceret risikovurdering af jordforurening.

Kursusleder

Mette Tjener Andersson, miljøingeniør. Arbejder med miljøvurdering i forhold til forureningsspredning, herunder tests af udvaskning fra jord, affald og havnesediment

Form

Kurset består af teori og eksempler

Dato og sted

Onsdag 6. oktober 2010
kl. 09:00 - 16:00
DHI, Hørsholm

Pris

DKK 4.600 ekskl. moms.
Prisen inkluderer ½ times telefonrådgivning efter kurset

Tilmelding

Vibeke Ewald Salmon
Tlf: 4516 9144
ves@dhigroup.com

