



Hur provtar jag?

Dricksvatten och Hälsa - Grundvatten.

Provtagning och analys



Allt du måste veta om hur vattenprover ska tas, hur ofta och vad som analyseras samt hur analysvärdena tolkas.

Kursen vänder sig till dig som arbetar eller planerar att arbeta med vattenfrågor som konsult, beslutsfattare, handläggare eller inom utbildning.

Provtagning är ett prekärt ämne, då olika provtillfällen och provmetoder kan ge vitt skilda resultat. I denna kurs förmedlas kunskaper om hur prov ska ta för specifika ändamål samt praktiska övningar.

Kursen omfattar

- Planering och strategier för grundvattenövervakning.
- Provtagningsmetodik.
- Utrustning.
- Fältanalys och hantering av prov.
- Analys, tolkning och presentation av data.



Kurslärare, möt Sveriges främsta specialister.

Bo Olofsson, professor i miljögeologi KTH, Institutionen för Hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik. Specialist med 30 års erfarenhet inom grundvattentillgång och människans påverkan på grundvattensystemen.

Gunnar Jacks, professor emeritus, KTH, Institutionen för Hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik. Specialist på mark- och grundvattenkemi samt bedömning av vattenkvalitet.

Göran Baurne, universitetsadjunk KTH, Institutionen för Hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik. Specialist på grundvattenövervakning.

Ingegerd Rosborg, tekn.dr. i dricksvattenmineraler och hälsa, KTH, Institutionen för Hållbar utveckling, miljövetenskap och teknik. Specialist på mineraler i dricksminerales inverkan på människan, betydelsen av mineralbalans.

Du kan välja att gå kursen 2-3 maj eller 1-2 december 2016 på Campus Roslagen i Norrtälj. I kurskostnaden 7000kr ingår luncher, för- och eftermiddagskaffe samt kursmaterial.

Kursanmälan görs till info@vattencentrum.se senast 1 månad innan kursstart. Vid för lågt deltagarantal kommer kursen inte att ges. Kursen utgör del 4 av kurspaketet "Grundvatten och Hälsa".

Möjlighet till övernattning finns på Campus, e-posta bostad@campusroslagen.se för mer information. Obs! märk ämnesraden med kursnamn och datum.

