



GRUNDVATTEN OCH MILJÖ

VTG070

Groundwater and environment

Antal poäng: 10. **Betygskala:** TH. **Kursansvarig:** Professor Leif Bjelm, univ lektor Gerhard Barmen, univ adjunkt Conny Svensson, Teknisk geologi. **Förkunskapskrav:** Geologi motsvarande 3 ECTS poäng, VTG011 eller VTG060 Teknisk geologi. **Prestationsbedömning:** Tentamen 5 tim. En mindre och en större obligatorisk projektuppgift. Skriftlig rapportering och muntlig genomgång i seminarieform.

Mål

Kursen skall ge ingående förståelse för grundvattens och markvattens uppträdande - rörelse, ursprung och kemiska och fysikaliska egenskaper. Teknologen skall erhålla praktiskt användbara kunskaper i hydrogeologi, grundvattenhydraulik, brunnbyggnad och grundvattenskydd. Miljödelen av kursen skall ge ingående förståelse för hur hantering av avfall och restprodukter kan leda till förorening av mark och grundvatten, med tonvikt på utlakning av föroreningar.

Innehåll

Hydrogeologi. Grundvattnets uppträdande och rörelse i olika akviferstyper. Markvatten och vattnets rörelse i den omättade zonen. Geologins styrande inverkan på akvifersegenskaperna. Fluktuationer i grundvattennivån i olika tidsperspektiv och formationer. Flöden och flödesstyrande egenskaper. Grundvattnets ålder och temperatur. Grundvattnets kvalitet. Kvalitetsparametrar. Vattenanalyser. Kemisk sammansättning. Kemiska jämvikter i grundvattnet. Förorening av grundvatten och föroreningstransport. Kvalitetsproblemområden, grundvattenförsurning. Borrnings- och brunnbyggnadsteknik. Dimensioneringskriterier. Hydrauliska egenskaper hos akvifer och brunn. Akvifersangreppssättet; magasinerings- och transportförmåga. Grundvattenavsänkning. Provpumpningsteknik. Utvärdering av provpumpningsdata - teoretiska samband utifrån Theis' brunnfunktion, grafiska lösningsmetoder. Hydrauliska gränser. Kapacitetsbestämning av brunn. En mindre och en större obligatorisk tillämpningsuppgift. Inom den större uppgiften får teknologerna använda sina teoretiska och praktiska kunskaper på ett komplext grundvattentekniskt problem där föroreningsrisk är huvudtema. Arbetet sker i små grupper med möjlighet till lärarkonsultation. Skriftlig redovisning och muntliga slutgenomgångar. I miljödelen av kursen ingår generella beskrivningar av hantering av avfall och restprodukter i samhället samt karakterisering av avfall. Vidare behandlas förorenad mark och avfallsdeponering samt andra typer av föroreningskällor. Sanering av förorenad mark. Särskild tonvikt läggs vid utlakning av föroreningar samt simuleringar av kemiska reaktioner och olika former av föroreningstransport med PHREEQC.

Litteratur

C.W. Fetter: Applied Hydrogeology. Conny Svensson: Groundwater chemistry.
Övningsuppgifter. Böcker och särtryck i miljödelen.

Grundvatten och miljö / Projektuppgift 0103

Antal poäng: 5. Betygskala: TH. Valfri för: V4, W4. Kursansvarig: Professor Leif Bjelm.

Grundvatten och miljö / Tentamen 0203

Antal poäng: 5. Betygskala: TH. Valfri för: V4, W4. Kursansvarig: Professor Leif Bjelm.