

get bedre grundlag for at vælge den fremtidige karrierevej. Desuden vil praktikopholdet give den nye kandidat mulighed for at opbygge de meget vigtige referencer og kontakter for efterfølgende beskæftigelse.

Hvorfor ikke lægge virksomhedsopholdet ind som en option under studiet i stedet for som en aktiveringsøvelse efter længere tids arbejdsløshed. Vi har konstant ingeniørstuderende i praktik til stor glæde for de studerende og for virksomheden.

Øget kontakt til erhvervslivet

Kontakten til erhvervslivet kunne også forbedres betragteligt ved øget brug af erhvervsforsker-uddannelsen inden for geo-

logi samt skabe mulighed for jobrotation for de ansatte på læreanstalterne til relevante virksomheder. Der er alt for ringe kontakt mellem "fabrikanterne" af kandidater og "kunderne". Universiteterne burde være mere interesseret i en dialog om bl.a. behov for fornyelser med dem, der skal aftage kandidaterne, end tilfældet har været. Afstanden mellem universitetsverdenen og det projektrelaterede arbejde i virksomheder er simpelt hen for stor.

Jeg vil også tillade mig at nævne nogle færdigheder, som måske ikke alle er 100 % universitetsrelevante, men som vi straks tager fat på at give de nye kandidater, når de starter i jobbet. Det er primært to områder:

- Det første område er de elementære værktøjer, som vi bruger hver dag i form af software inden for GIS og databaser. Alt for mange kandidater står på næsten bar bund med disse færdigheder efter studiet.

- Det andet område er samarbejde og projektstyring, hvor uundværlige elementer i de ansattes dagligdag så som timeregistrering, tidsplaner og ressourceforbrug og økonomi skal startes op fra "level zero". Så afslutningsvis vil jeg gerne give et råd til arbejdssøgende kandidater: Søg uddannelse inden for disse områder, så bruger du tiden på noget værdifuldt, mens du venter på drømmejobbet. ■

■ Debat

Geologer ved Rådgivere

- forslag om årlig konference for geologer

Af geolog Bo Michael Frankø, RAMBØLL i Herning

Der er faktisk mange geologer/geofysikere beskæftiget inden for natur, miljø, grundvands- og ressourceområdet både i det private og det offentlige.

I rådgivningsvirksomheden RAMBØLL, hvor jeg er beskæftiget, er der i skrivende stund ansat ca. 30 geologer og geofysikere. Geologerne/geofysikerne er ansat på vores forskellige lokalkontorer omkring i landet i hhv. Virum, Brede, Odense, Tønder, Esbjerg, Vejle, Ålborg, Århus og Herning, hvor jeg selv arbejder til daglig.

Kun lidt geologi i det daglige

Dette er et område, hvor jeg også selv er beskæftiget – indenfor er en verden, hvor det daglige fx er miljølovgivning, grænseværdier samt ansøgninger og undersøgelser i forbindelse med bygge- og anlægsprojekter. Denne verden er derfor fjernt fra den fagligt geologiske verden. Ud af et årsværk er det måske 1-2 % af min tid, der bruges på noget, der ligner geologi. Denne andel svinger dog meget for de enkelte medarbejdere i firmaet.

Universitetsuddannelsen er en vigtig ballast i det daglige, hvor man ustandseligt bombarderes med spørgsmål, dog ikke om geologi. Men evnen til at overskue vanskelige og nye problematikker inden for mange områder og finde løsninger hurtigt kan tilskri-

Et typisk jordprofil for en geologs miljørelaterede hverdag i forbindelse med jordhåndtering. (Foto: Forfatteren)



ves vores universitetsuddannelse.

Der er inden for de seneste år i DGF-regi dannet en gruppe med fokus på grundvandsområdet. Denne gruppe burde være opstået meget tidligere for at styrke relationerne mellem geologerne både i det offentlige og private, men især også til universiteterne, men bedre sent end aldrig.

I det daglige møder jeg geologer på min arbejdsplads, ved forskellige amter og kommuner samt ved konkurrenterne, hvor vores veje krydses. Geologerne møder man også på diverse miljøkonferencer fx til ATV-møde i Vingsted og Geografisk Forening. Den rene geologiske konference er en mangelvare – der er dog mindre grupper, som mødes gennem DGF.

Årlig geologisk konference?

Mit ønske kunne dog være en ren geologisk årligt tilbagevendende konference, hvor geologer fra universiteterne og det offentlige og private samt specialestuderende mødtes til fx et todages seminar en fredag-lørdag i Mønsted.

Der kunne køre forskellige sessioner med geologernes verden, og hvad der rører sig i det offentlige/private/universitetet – "Hvad er der brug for!" – "Hvordan sælger vi geologerne bedre" – samt faglige sessioner med for eksempel kvartærgeologi, grundvandsressourcer, grundvandsmodeller, geofysik – "Er der noget nyt på vej inden for geologien, som kan have interesse for den brede flok"? ■