



DLA Piper har rådgivet Seequent ved køb af Aarhus GeoSoftware



Jens Krogh Petersen
Partner, Head of Corporate,
Denmark



Christoffer Tolstrup
Advokat

Den globale softwarevirksomhed inden for anlægsinfrastruktur, Bentley Systems (Nasdaq: BSY), har for nylig offentliggjort, at dens Seequent-enhed har købt den danske virksomhed Aarhus GeoSoftware ApS, der udvikler geofysisk software. Med dette opkøb kan Seequent udbygge sine løsninger inden for både operationel styring af grundvand og bæredygtighedsprojekter, der omfatter efterforskning, forureningskilder og infrastrukturens modstandsdygtighed.

Aarhus GeoSoftware er en spinout fra Aarhus Universitet og udvikler softwarepakkerne AGS Workbench, SPIA, Res2DInv og Res3DInv, der anvendes i behandling, inversion og visualisering af geofysiske data fra hhv. jordbaseret og luftbåren elektromagnetisme (EM), elektrisk resistivitetstomografi (ERT), fjernmåling (remote sensing) o.lign. Ved hjælp af denne software kan brugeren skabe 2D og 3D-billeder af underjordisk elektrisk resistivitet. Softwarens output kan anvendes til både at håndtere og skelne mellem underjordiske materialer og kan efterfølgende modelleres ind i Seequents Leapfrog til brug for understøtning af forskellige geotekniske undersøgelser.

Aarhus GeoSoftware blev stiftet med det formål at sikre rent drikkevand til fremtidige generationer ved hjælp af bl.a. kortlægning af grundvandet i Danmark. Softwaren anvendes inden for flere forskellige områder, herunder ved lokalisering af underjordiske forskydninger og hulrum så risici ved byggeri kan begrænses, minedrift i forbindelse med undersøgelser af malmforekomster og håndtering af diverse stenaffald og affaldsprodukter, overvågning af grundvandets og forureningskilders bevægelser så virkninger på miljøet kan klarlægges, modellering af dæmning- og tunnelstabilitet, samt ved bedømmelse af risici for jordskred med henblik på at måle modstandsdygtighed eller påvirkninger i forbindelse med planlagte byggerier. For at sikre den fortsatte

udvikling af Aarhus GeoSoftware vil Seequent, via den igangværende kontakt med Aarhus Universitet, fortsætte traditionen med at samarbejde med universiteter og forskningsinstitutioner verden over.

Læs pressemeddelelsen [her](#).

Seequent og Bentley Systems blev rådgivet af et team bestående af Jens Krogh Petersen og Christoffer Tolstrup.

Fagområder Corporate M&A
