

Æresmedlem Hans Denver er død

Vi har med sorg erfaret, at Civilingeniør Ph.d. Hans Denver er død, 77 år gammel, den 16. juni 2021.

Hans har bidraget med en meget stor indsats i Dansk Geoteknisk Forening, blandt andet som mangeårigt medlem af feltkomiteen og som bestyrelsesmedlem 1990-2004. Hans blev udnævnt som æresmedlem ved generalforsamlingen i april 2006. Foreningen er Hans dybt taknemmelig.

Per Bjerregaard Hansen, Geo, har forfattet nedenstående nekrolog.

Æret være Hans' minde.

Jakob Hausgaard Lyngs

Formand, Dansk Geoteknisk Forening

Nekrolog

Hans Denver var indbegrebet af teoretisk geoteknik omsat til praktisk geoteknik. Hans Denver graduerede fra Danmarks Tekniske Højskole – i dag DTU – i 1968. Hans Denver blev tilknyttet Geoteknisk Instituts forskningsafdeling, hvor han deltog i diverse forskningsprojekter, der desuden førte til en Ph.D. grad i 1981. Det var en velfunderet geotekniker, der som livsbane fortsatte sit virke ved Geoteknisk Institut, i dag Geo, hvor han fandt sin naturlige rolle i det krydsfelt mellem forskning og praktisk brug, som Geoteknisk Institut via Akademiet for de Tekniske Videnskaber, ATV, stod for.

Det var da også mærkesager som bæreevne- og sætningsanalyser, som Hans udbyggede fra sit licentiatstudie. Det var pælefunderinger, hvor Hans var en af bannerførerne med introduktion og anvendelse af stødbølgemålinger. Det var vibrationsmålinger, som havde sit udspring i pæleramning i byområder. Det var særligt komplicerede spunsvægsberegninger, hvor regnekunsten kunne udbygges. Det var instrumentering og databehandling, der indgik i stor-skala forsøg i felt og laboratorium. Det var bl.a. sådanne sager, der stod højt på hans kalender, men han stod ikke tilbage for de mere gængse opgaver.

Hans var en stor inspirationskilde for sine kolleger, ikke alene med sin viden, men også med sit engagement. Hans står fortsat som eksponent for vidensdeling i form af de mere end 50 tekniske artikler, som bl.a. anskueliggør de seneste udviklinger fra den internationale verden. Det var deltagelse i internationale konferencer, det var deltagelse i tekniske komiteer, det var som næstformand i Geoteknisk Forening 1990-2004, der vidnede om hans dybe engagement.

Jeg har haft fornøjelsen af at arbejde tæt sammen med Hans op gennem firserne og videre frem. Det var tiden med bl.a. de store anlægsopgaver – Farøbroerne, Storebæltsforbindelsen og Øresundsforbindelsen. Det var de sene nattetimer, der blev taget i brug, med dissekering af resultater af glidningsforsøg på Sprogø, der lå til grund for projekteringen af de store ankerblokke ved Storebæltsforbindelsen. Her var Hans ankermanden, der stod for instrumentering, datahåndtering og tolkning af resultaterne. Det var stor-skala lejringsforsøg, der lå til grund for analyser af tilbagefyldningen under Øresundsbroens pyloner. Det var belastningsforsøg, analyser og procedureanvisning af pågående forankring af Søfartsmuseets ombyggede dok.

Jeg har haft fornøjelsen af det sociale samarbejde, bl.a. inden for rammerne af "De Gamle GI'eres klub", hvor kolleger fra det hedengangne Geoteknisk Institut stadig mødes. Hans var en af drivkræfterne, der bl.a.

arrangerede udflugter til hans elskede Småland på den anden side af Øresund. Hans efterlader sig hustruen Lene, der fortsat er aktør i "De Gamle Gl'eres klub", samt børnene Troelz og Sigrid og seks børnebørn.

Tak for en stor og inspirerende indsats på geoteknikkens alter. Æret være Hans' minde.

Per Bjerregaard Hansen, Geo