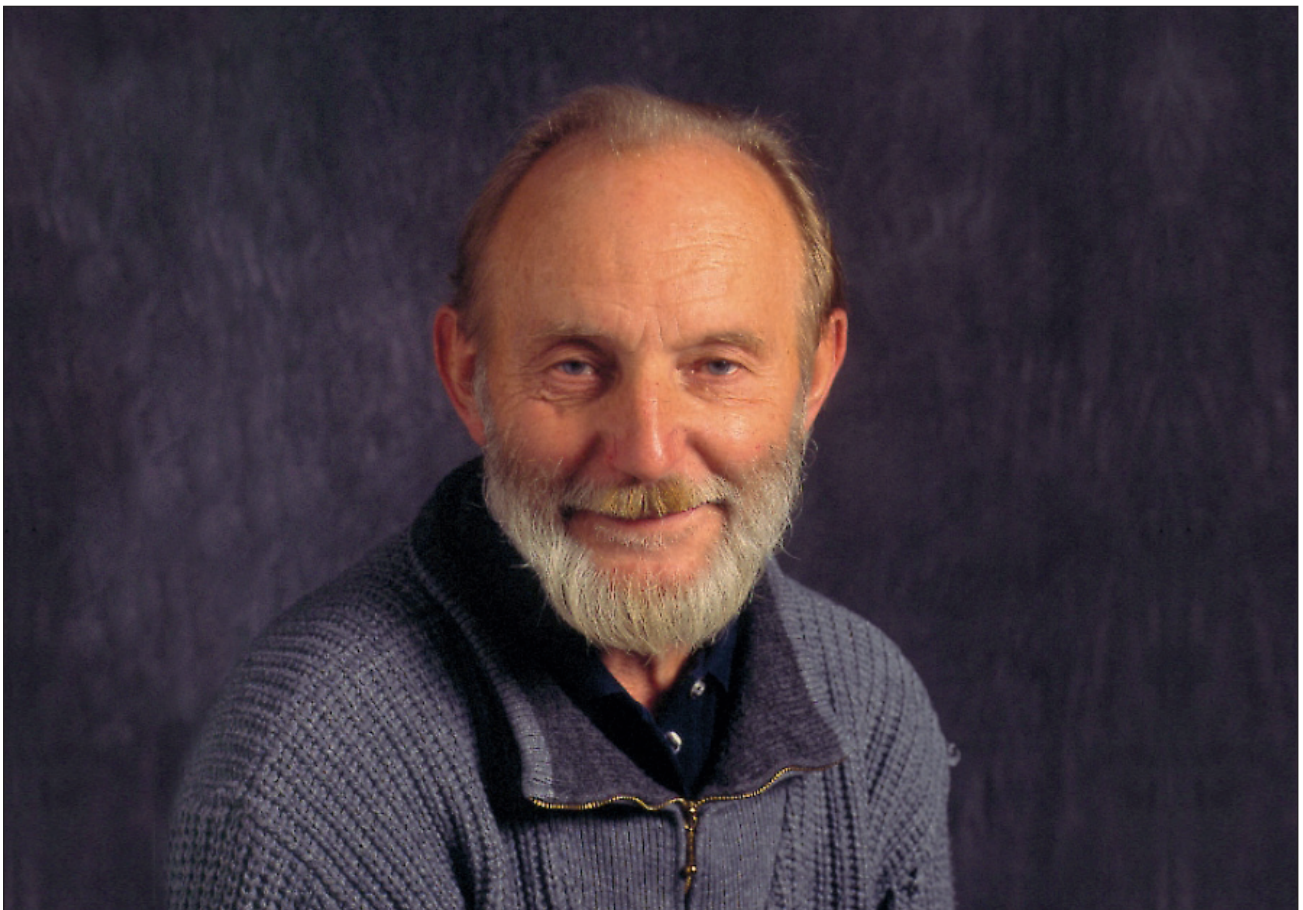


# Arne Dinesen

## In Memoriam

Arne Dinesen blev født i Oreby på Sjælland som søn af gårdejer Asger Dinesen og hustru Agnes f. Pedersen. Han blev student fra Høng Studenterkursus i 1949. I 1953 blev han gift med Birthe Dinesen, der blev civilingeniør og lektor på Danmarks polytekniske Læreanstalt (nu DTU). I 1958 tog Arne Dinesen skoleembedseksamen i naturhistorie med hovedfag i geologi, og samme år blev han ansat på Danmarks Geologiske Undersøgelse (DGU), hvor han fik til opgave at arbejde med de tertiære aflejrings stratigrafi.

Da statsgeolog Theodor Sorgenfrei (1915-72) blev udnævnt til professor på DTU fik Dinesen i stadig stigende grad til opgave at varetage ansvaret for DGUs oliegeologiske arbejde. Han blev således afdelingsgeolog i 1973 og statsgeolog i 1977, dvs. chef for den nyoprettede afdeling for kulbrintegeologi og energilagring. I 1981 blev Arne Dinesen chefgeolog (svarende til underdirektør) under direktør Ole Berthelsen (1919-2003) og fik det overordnede ansvar for DGUs fire afdelinger på det undergrundsgeologiske område.



Arne Dinesen 1930-2010 (foto: Peter Moors)

Efter DGUs omstrukturering i 1992 under direktør Ole Winther Christensen (1951-98) fungerede Arne Dinesen frem til pensioneringen i 2000 som chefgeolog med særlige opgaver for direktionen.

Arne Dinesen havde således hele sit professionelle liv på DGU (nu GEUS), hvor vi først og fremmest husker hans store betydning for, at DGU/GEUS kom til at spille en væsentlig rolle for, at Danmark blev Europas 3. mest olie/gas-producerende land. Således var Dinesen stærkt medvirkende til dét, der i daglig tale kaldes 'nyordningen på undergrundsområdet'. Nyordningen indeholdt så vigtige nyskabelser som aftalen mellem Regeringen og A.P. Møller om opgivelse af enerettighederne til efterforskning og produktion af olie og naturgas, således at A.P. Møller og Dansk Undergrunds Consortium gradvist skulle afgive enerettighederne til Danmarks undergrund og fremover skulle konkurrere med andre olieselskaber om efterforsknings- og indvindingsrettigheder. Dertil kommer Arne Dinesens medvirken til et forbedret lovgrundlag for udnyttelsen af Danmarks undergrund, der kulminerede med vedtagelsen af Undergrundsloven af 1982 og oprettelsen af det statslige energiselskab DONG a/s. Endvidere spillede Arne Dinesen sammen med Ole Winther Christensen en betydelig rolle for, at tilsynet med undersøgelserne vedr. deponering af højradioaktivt affald fik et videnskabeligt forsvarligt forløb. Ligeledes bør det nævnes, at Arne Dinesen spillede en betydelig rolle for, at der kom til at foregå efterforskning og indvinding af geotermisk energi i Danmark.

Arne Dinesen havde afgørende betydning for udviklingen af DGU fra en helt overvejende kvartærgeologisk og hydrogeologisk institution til en institution, der også blev landets førende på det oliegeologiske område. Det var således Dinesen, der skaffede midlerne til denne betydelige ekspansion af DGUs virksomhed. Det skete i nært samarbejde med Energistyrelsen, Energiministeriet og daværende energiminister Poul Nielsson. Arne Dinesen var den, der mere end nogen anden sørgede for, at DGU fik mulighed for at opbygge en stor og kompetent medarbejderstab på området. Ikke mindst skal nævnes hans arbejde for, at unge geologer kom på 'on-the-job-training' i udlandet hos olieselskaberne. Mange danske geologer kan takke denne ordning for, at de fik en professionel uddannelse på området.

Parallelt med DGUs daværende borearkiv på det hydrogeologiske område havde Arne Dinesen afgørende betydning for opbygningen og moderniseringen af DGUs undergrundsarkiv for de kolossale mængder af indberettede geofysiske data, boringsdata, firma- og konsulentrapporter og særdeles pladskrævende magasiner for boreprøver og -kerner fra især Nordsøen. Det førte i perioder til betydelige indtægter for DGU/

GEUS og foregik – ikke altid uden bataljer om de nødvendige investeringer – især i samarbejde med Finn Nyhus Kristoffersen, således at investeringerne i tidssvarende IT-udstyr og lagerfaciliteter kunne danne grundlag for GEUS' nuværende afdeling 'Geologisk Datacenter' og status som nationalt datacenter for geodata.

Også GEUS' engagement i de baltiske lande havde Arne Dinesen stor betydning for. Straks da jerntæppet begyndte at falde og Regeringen opfordrede til at knytte forbindelser til potentielle søsterorganisationer i Estland, Letland og Litauen, var Dinesen på pletten. Det har utvivlsomt haft stor betydning for udviklingen af de pågældende landes miljøbeskyttelse og forvaltning af geologiske naturressourcer, at Arne Dinesen var til at stole på, og at han uden skelen til personlige omkostninger kastede sig ind i at hjælpe disse lande med at udvikle moderne forvaltning på det geologiske område. Forud herfor var gået et tæt samarbejde med systemkritiske geologer og en senere energiminister i Polen, inden landet opnåede en mere demokratisk status.

Arne Dinesen led ikke af 'fine fornemmelser'. I den sidste del af hans professionelle karriere trådte han nogle skridt tilbage og stod til rådighed for GEUS' direktion med udarbejdelse af bestyrelsespapirer, beretninger til ministerierne og projektkataloger. Ikke mindst var han i samme periode en dygtig og engageret projektsekretær for Grundvandsgruppen under det Strategiske Miljøforskningsprogram, hvor et stort antal geologer, hydrogeologer, geofysikere og ingeniørgeologer fra GEUS, Århus Universitet, Danmarks Tekniske Universitet og Københavns Universitet havde et frugtbart forskningssamarbejde.

For alle, der har haft med Arne Dinesen at gøre, står han som en som en både farverig, engageret, hjertevarm, trofast og - ikke mindst på det praktiske plan - som en af de mest betydningsfulde geologer i landets historie.

Arne Dinesen var også med til at gøre vores arbejdsplads til et godt sted at være. Han var et stærkt afholdt medlem af den gruppe, der hvert år den 4. december fejrer geologers, minearbejderes og artilleristers skytshelgen, Sankt Barbara. Historierne om Arne Dinesen, hans temperament, hans udholdenhed og jernvilje og hans næsten grænseløse trofasthed over for enhver, han havde i sit brød, er stadig uundværligt stof ved enhver geologsammenkomst på GEUS.

Æret være Arne Dinesens minde!

*Adm. direktør Johnny Fredericia og statsgeolog Jens Morten Hansen (Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse)*