

Årets møder

Dansk Geologisk Forenings møder december 1981 – december 1982

9. december (Århus). Ordinær generalforsamling. Derefter temaaften: *Recente glaciale aflejringer.*

Johannes Krüger: Glaciale aflejringer ved iskappen Myrdalsjökull, Island.

Ole Humlum: Glaciale aflejringer ved recente dalgletschere.

Christian Kronborg: En recent bundtill under Hardangerjøkulen.

Niels Aage Tvis Knudsen: Gletschervariationer og morænedannelse ved en recent dalgletscher.

25. januar. Ordinær generalforsamling med følgende valg:

Ole Larsen (formand)

Niels Viggo Jessen (næstformand)

Kaare Nordstrøm (sekretær)

Peter Konradi (kasserer)

Hans Jørgen Hansen (redaktør)

Erik Kristiansen (bibliotekar)

Christian Kronborg (Århus-repræsentant).

Herefter foredrag.

Jóannes Rasmussen (Thorshavn): Den geologiske udforskning af Færøerne.

17. februar (Århus). Temaaften: *Nogle forekomster af marint Nedre Kvartær og Øvre Tertiær i Arktis og Nordsøen.*

Rolf W. Feyling-Hanssen: Foraminiferer fra formodet Nedre Kvartær og Øvre Tertiær i Arktis og Nordsøen.

Kaj Strand Petersen: Tidlig Pleistocæn marine mollusker fra Jameson Land, Øst Grønland.

Svend Funder: Grønlands Kvartær-historie før afslutningen af sidste istid.

1. marts. *Leif Aabo Rasmussen og Kaj Strand Petersen:* Kortbladet 1215 IV Viborg – det første af de fremtidige geologiske kort over Danmark.

26. april. Temamøde: *OSKAP-projektet.*

Anders Solheim (Oslo): Geophysical and geological investigations in the outer Oslo Fjord region and in northern Skagerrak.

Fritz Theilen (Kiel): Seismic measurements in Skagerrak from the cruise of RV »Gauss« July – August 1981.

Erik Schou-Jensen og Günther Schönharting: Reinterpretation of the structures of the Central Oslo Fjord based on geophysical data.

Günther Schönharting: Stratigraphy and magnetization studies of the Skagerrak core 15530–4, geological implications.

19. april. *Hans Lohman* (Zürich): Seismic recognition of salt diapirs.

8.–11. maj. Ekskursion til Zechstein-lokaliteter i Nord- og Midttskland.

30. oktober. Årsmøde: *Sedimentære bassiner i Nord- og Østgrønland.*

Feiko Kalsbeek og Hans Jepsen: Den proterozoiske platform i Nordgrønland.

Finn Surlyk: Den tektonisk-sedimentologiske udvikling af det nedre-palæozoiske dybvandsbassin i Nordgrønland – aulacogen eller snævert ocean?

A. K. Higgins & J. D. Friedrichsen: Den nordgrønlandske foldekæde – et foldet flyschbassin.

Stig Schack Pedersen: Et vestrettet overskydningsorogen i det nordgrønlandske klastiske trug.

E. Håkansson, C. Heinberg og L. Stemmerik: Wandel Sea bassinet, østlige Nordgrønland.

Peter Dawes: Nordgrønland og det Arktiske Bassin.

Finn Surlyk: Orientering om olieeftersforskningen i Jameson Land.

Lars Stemmerik, F. Rolle, S. Piasecki og F. Surlyk: Fra flodslette til karbonatplatform og euxinisk bassin – Perm i Østgrønland.

John Boserup: GGU's nye boreudstyr afprøvet i 1982 i forbindelse med oliegeologiske forundersøgelser i Jameson Land.

Hans Chr. Larsen, M. S. Andersen og N. Jakobsen: Den tertiære udvikling af Østgrønlands kontinentalrand.

Birger Larsen: Skitse af Danmarksstrædets geologi.

10. november (Århus). *Hans Christian Schönwandt:* Oslofeltets »Kalderaer«.

6. december. Temaaften: *Geologi og Geoteknik.*

John Frederiksen: Fra ingeniørgeologens arbejdsmark.

Erik Maagaard Jacobsen: Geologi og geoteknik langs Kirkeåsvejen i Odsherred.

Keld Gormsen: Fundering på expansivt ler illustreret ved eksempler fra Afrika.

Gunnar Larsen: De geologiske resultater af Geoteknisk Instituts undersøgelse i Store Bælts østerrende.

Niels Foged: Geologiske og geotekniske profiler langs gas- og olieledningstraceerne i Nord-søen.

Møder i Kvartærgeologisk Klub

15. december. Julemøde.

Jeppé Bender Jørgensen: Naturgasledningen i Sønderjylland.

John Frederiksen: Integlaciale aflejringer ved Ejstrup station.

Jørn Bo Jensen: Venø-områdets geologi.

Kaj Strand Petersen: Erratisk flintblok med meduse fra Køge Ås.

Kaj Strand Petersen: Eksempler på opstilling af formationer inden for det danske Kvartær til brug for EDB.

2. februar. *Else Kolstrup og Bjørn Buchardt:* Senglaciale klimasvingninger belyst ved pollenanalyse og stabile isotoper.

23. februar. *Claus Heinberg og Lars Henrik Nielsen:* Dødishuller?

9. marts. Generalforsamling med nyvalg af præsidium, der nu omfatter: *Johnny Fredericia, Michael Houmark-Nielsen og Bent Odgaard.* Herefter foredrag.

John Frederiksen: Foraminiferer i østdanske moræner.

30. marts. *Else Kolstrup:* Arbejdsgang og foreløbige resultater fra gasledningen i 1981.

27. april. *Svend Funder:* Sedimenter og geologi omkring Arktisk Station, Disko.

23. september. *A.-L. Lykke-Andersen & K.-L. Knudsen:* Biostratigrafiske undersøgelser af Sen-

kvartære aflejringer i det nordlig Vendsyssel og Anholt.

B. Odgaard: Vegetation og miljø i Moershoofd Interstadial: plantefossiler i Hirtshals klinten.

9. november. *E. M. Jacobsen:* Litorina transgressionen i Trundholm mose, NV-Sjælland; en foreløbig undersøgelse.

L. H. Nielsen & P. Johannessen: Diskussion af aflejringsprocesser og sedimentære strukturer i en Senglacial prograderende krummodde.

Møder i Malmgeologisk Klub

16. december. *H. Stendal:* Geologi og stratabundne mineraliseringer i Dalradian sedimenter i Skotland – Indtryk fra en eskursion i april 1981.

10. februar. *Lars Wix Nielsen:* Malmgeologiske og geokemiske undersøgelser af sulfider i Sarfartoq karbonatitkomplekset.

Mogens Lind: Geokemiske og geologiske undersøgelser omkring en Pb-Zn-F mineralisering i Østfold, Norge.

Lars Rasmussen: Malmgeologisk undersøgelse af en hydrotermal Pb-Zn-Ag mineralisering i Schaffhauserdalen. Østgrønland.

10. marts. *T. Thyrted:* Luftbåren remote sensing og dets anvendelse i menerefterforskning i Det centrale Østgrønland.

O. Harpøth: Interpretation af Landsat data i forbindelse med menerefterforskning i Det centrale Østgrønland.

21. april. *K. Secher & L. Thorning:* Detaljerede magnetiske undersøgelser i de centrale dele af Sarfartoq-karbonatiten. Foredraget ledsages af filmforevisning.

I forbindelse med mødet afholdtes generalforsamling hvor bestyrelsen blev genvalgt, desuden blev valgt to suppleanter.

5 maj. *Præsentation af IGCP/CCSS-projekter.*

F. M. Vokes: En kort gennemgang af IGCP/CCSS-projekterne samt en vurdering af resultaterne opnået under IGCP/CCSS-gruppens arbejde.

D. Sangster: Physical factors controlling deposition of submarine exhalative massive sulphide deposits in volcanic and sedimentary terrains.

17. november. *P. Appel & K. Secher:* Guldminaliseringer i Proterozoiske grønstensbælter i Sydgrønland.