

DGF – bestyrelsens beretning for 2004

Bestyrelsen

Bestyrelsen har 12 medlemmer, som er ansat ved Geologisk Institut Københavns Universitet, Geologisk Institut Århus Universitet, Geologisk Museum, GEUS, Mærsk Olie og Gas A/S, Vejle Amt og COWI. Bestyrelsen består af Peter Johannessen (formand), har vi en næstformand?, Bo Christiansen (kasserer), Svend Stouge og Michael Houmark-Nielsen (redaktører af *Bulletin of the Geological Society of Denmark*), Martin Sønderholm (redaktør af *Geologisk Tidsskrift*, nyhedsbrevet og hjemmesiden), Gunver Krarup Pedersen (sekretær), Paul Martin Holm, Nicolaj Krogh Larsen, Arne Thorshøj Nielsen, Henrik Olsen, Henrik Tirsgaard, Frans Wichmann og Mahtab Yamininia (sekretariatet).

Tidsskrifterne

Redaktører på *Bulletin of the Geological Society of Denmark* er Svend Stouge, Martin Sønderholm, Michael Houmark-Nielsen og J. Richard Wilson. Redaktør på *Geologisk Tidsskrift* er Martin Sønderholm. *Bulletin* er kommet i 'Citation Index', og bliver dermed endnu mere attraktivt at publicere i. Det er meget glædeligt at konstatere, at der er en pæn interesse for at publicere i *Bulletin* og *Tidsskrift*. Vi opfordrer også specialestuderende og ph.d.-studerende til at publicere i DGF's tidsskrifter.

Portostøtten til DGF's publikationer bortfaldt i 2004. For at spare porto vil publikationerne derfor blive omdelt manuelt på de Geocenter København og Geologisk Institut i Århus. Hvis du arbejder på en af disse arbejdspladser er det derfor vigtigt at du meddeler DGF dette. Derudover vil vi, så vidt det er muligt, koordinere trykningen af *tidsskriftet* og *bulletinen* så de kan udsendes samlet.

Nyhedsbrevet

I 2004 er der udsendt 4 Nyhedsbreve. Vi opfordrer at alle medlemmer oplyser deres e-postadresser via DGF's hjemmeside. På den måde vil man kunne blive orienteret om arrangementer i god tid og DGF sparer en del på trykke- og forsendelsesomkostninger.

Hjemmesiden – www.2dgf.dk

Martin Sønderholm er webredaktør af DGF's hjemmeside, som opdateres jævnligt. Via e-post har bestyrelsen mulighed for at kunne meddele arrangementer eller ændringer i programmet til medlemmerne med kort frist. Omkring 450 interesserede har indtil nu benyttet sig af dette, og alle, der har muligheden, opfordres til at tilmelde sig denne service – det vil spare foreningen for en del udgifter. DGF mangler gode fotos af spændende geologiske fænomener fra lokaliteter verden over, til at pynte på hjemmesiden. Har du et godt foto du gerne vil forevige, kan det sendes Martin, gerne med en beskrivende tekst til billedet.

Årets arrangementer

Der er gennemført 43 foredrag fordelt på 13 arrangementer i 2004. Af de afviklede møder var der 2 heldagsmøder og 5 temamøder. Der blev i alt arrangeret 5 receptioner. Lige som sidste år har der deltaget ca. 50 personer til hvert møde. Der er blevet gennemført 2 ekskursioner. Vi anslår at der er kommet over 200 forskellige personer til DGF arrangementer fra ca. 30 forskellige institutioner. Det betyder at vi dækker meget bredt, og det er vi tilfredse med.

Danmarks Geologipris for 2003 blev uddelt den 19. februar til Finn Surlyk (Geologisk Institut, Københavns Universitet) og Jon Ineson (GEUS) i fællesskab for deres arbejde som forfattere til og redaktører af 'The Jurassic of Denmark and Greenland' Geological Survey of Denmark and Greenland Bulletin 1, 948 p; udgivet 2003. GEUS's direktør Martin Ghisler overrakte prisen på 25.000 kr. Danmarks Geologipris uddeles én gang om året af Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) efter indstilling fra DGF's bestyrelse til en person eller gruppe af personer, der inden for de seneste 5 år har publiceret én eller flere afhandlinger eller kort, som i særlig grad har bidraget til forståelsen af Danmarks eller Grønlands geologi.

Som noget nyt vil DGF hvert år på Generalforsamlingen, med hjælp fra medlemmerne, uddele en pris for årets bedste artikel trykt i DGF. Uddelingen fandt første gang sted den 19. februar



DGF ekskursionen d. 11. september 2004. Christian Kronborg, Bent Odgaard & Anne Geert, Aarhus Universitet, fremviste Harreskov aflejringerne ved Lind, Herning. Foto: Nicolaj K. Larsen.

Aktiviteter 2004

3. februar. Lars Henrik Nielsen & Peter N. Johannesen (GEUS): Skagen Oddes opbygning og aflejringsprocesser: Den geologiske udvikling fra ca. 8000 år siden til i dag. Geologisk Museum, København. 82 deltagere.

19. februar. Uddeling af Danmarks Geologipris 2003 til Finn Surlyk, professor ved Geologisk Institut, Københavns Universitet og Jon Ineson, seniorforsker ved GEUS.

19. februar. DGF's 111 års 'Jubilæum' Uddeling af pris til bedste afhandling trykt i DGF i 2003 til Signe Ulfeldt Hede (Geologisk Institut Københavns Universitet) for 'Prehistoric settlements and Holocene relative sea-level changes in north-west Sjælland, Denmark', Bulletin of the Geological Society of Denmark 50, 141–149.

I anledning af DGF's 111 års 'Jubilæum' havde bestyrelsen opfordret medlemmerne til at pege på den bedste eller mest betydningsfulde afhandling trykt i DGF gennem tiderne. Medlemmerne nominerede følgende afhandlinger:

Wegener, A., 1922: Tre foredrag holdt i Danmarks naturvidenskabelige Samfund 1922. Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening 6(16), 1–26.

Gry, H., 1940: De istektoniske forhold i Moleret. Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening 9, 586–627.

Berthelsen, A., 1978: The methodology of kinetostratigraphy as applied to glacial geology ,27 (special issue), 25–38.

Bøggild, O.B. og 10 andre, 1935: Bemærkninger til Lauge Koch: Geologie von Grönland. Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening 8, 485–511.

Iversen, J., 1937: Undersøgelser over littorina transgressioner i Danmark. Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening 9, 223–232.

Bromley, R.G., 1981: Enhancement of visibility of structures in marly chalk: modification of the Bushinsky oil technique. . Bulletin of the Geological Society of Denmark 29, 111–118.

Ved afstemningen opnåede afhandlingerne af Wegener og Gry flest stemmer. Alle de nominerede artikler er gjort tilgængelige som pdf-filer.

DGF gennem 111 år, glimt af foreningens historie.

Fem foredragsholdere var inviteret til at præsentere aspekter af DGF's historie og persongalleri.

Erik Schou Jensen (Geologisk Museum) med oplæg fra Svend Funder: DGF – en revolutionær forening. Svend Stouge (GEUS): Personkonflikter – og da DGF valgte side.

Niels Henriksen: DGF i 50'erne – dengang alle studerende var medlem af DGF.

John Korstgaard (Geologisk Institut, Aarhus Universitet): DGF og Århus – eller Geologi i Århus.

Erik Nygaard (GEUS): DGF – kampen om læserne.

19. februar. Generalforsamling 2004.

2. marts. Finn Surlyk (Geologisk Institut, Københavns Universitet): The dynamic chalk sea floor: Seismic data and photogrammetry of the Stevns Klint area reveal long-lived contour current systems influencing bathymetry. Geologisk Museum, København, 96 deltagere.

10. marts. Dietrich Welte (Integrated Exploration Systems (IES) and International University Bremen (IUB)): Exploration modelling and petroleum systems. Geologisk Museum, København. Sponsoreret af Mærsk Olie og Gas A/S.

1. april. Poul Schiøler & Jan Andsbjerg (GEUS): Et revideret lithostratigrafisk skema for de palæogene siliciklastiske sedimenter i dansk Nordsø. Geologisk Museum, København.

29. april. Temamøde: Palaeogene sediments, offshore West Greenland.

Jan Audun Rasmussen, Henrik Nøhr-Hansen & Emma Sheldon (GEUS): Palaeoecology and palaeoenvironments of the Lower Palaeogene successions, offshore West Greenland.

Henrik Nøhr-Hansen, Emma Sheldon & Jan Audun Rasmussen (GEUS): Biostratigraphy and correlation of the Palaeogene succession in West Greenland.

James A. Chalmers, Finn Dalhoff, Ulrik Gregersen,

Henrik Nøhr-Hansen, Jan Audun Rasmussen & Emma Sheldon (GEUS): Paleocene and Lower Eocene seismic sequences, offshore southern West Greenland – interpretation and depositional history. Geologisk Museum, København.

7. september. Nils Lange Jakobsen, Finn Engstrøm & Henrik Tirsgaard (Mærsk Olie og Gas): The North Sea Chalk – from structural to stratigraphic play. Geologisk Museum, København.

Sponsoreret af Mærsk Olie og Gas A/S. 81 deltagere.

11. september. Christian Kronborg, Bent Odgaard & Anne Geert (Geologisk Institut, Aarhus Universitet): Ekskursion til Cromer-komplekset ved Lind ved Herning. 30 deltagere.

15. september. Temamøde: Extraterrestrisk geologi. Henning Hack (Geologisk Museum): Meteoritter – hvor kommer de fra og hvad kan de berette om Solsystemets udvikling?

Martin Bizzarro (Dansk Lithosfære Center): Solsystemets oprindelse – dansk forskning kaster nyt lys over Solsystemets tidligste udvikling.

Morten Bo Madsen (Niels Bohr Institutet): Mars – dansk deltagelse i jagten på vand og liv på vores naboplanet.

53 deltagere. Geologisk Museum, København.

23. september. DGF Grundvandsmøde: Niels Richard (Rambøll): Kvartærgeologiske modeller. Henrik Olsen, Mads Møller & Carsten Ploug (COWI): Sedimentologi, sekvensstratigrafi og strukturgeologi i grundvandsundersøgelser.

Ioannis Abatzis & Klaus Hinsby (GEUS): Oliageologiske modelværktøjer med relevans for grundvandsundersøgelse.

Martin Hansen (GEUS): Digitale geologiske data.

Jens Dyrberg Nielsen (WaterTech): Geostudio – Geoeditors afløser.

Esben Auken (GeofysikSamarbejdet): Integreret analyse af geofysiske data.

Henrik Aktor (Aktor Innovation): Vandkvalitet fra jord til bord.

Nils Bull (Københavns Amt): Strukturreformens betydning for fremtidens grundvandsundersøgelser. Heldagsmøde på COWI, Kongens Lyngby, 60 deltagere.

6. oktober. Temamøde: Geofysik.

Hans Thybo & Lars Nielsen (Geologisk Institut Københavns Universitet): Deep Earth heterogeneity as revealed by nuclear explosion seismics.

Lars Nielsen & Hans Thybo (Geologisk Institut Kø-



DGF ekskursionen d. 9. oktober til Saltholm. Merete Binderup, GEUS, fortalte om kystmorfologi og recente kystprocesser i strålende efterårsvejr og efterfølgende kunne man få et indblik i øens historie på museet. Foto: Troels Laier.

benhavns Universitet): Near-surface studies of the Carlsberg Fault in Copenhagen City. Geologisk Museum, København, 25 deltagere.

7. oktober. Danske Geosites – debatmøde. Erik Nygaard & Merete Binderup (GEUS). Fælles arrangement mellem DGF og Det Kongelige Danske Geografiske Selskab. Geologisk Museum, København.

9. oktober. Merete Binderup (GEUS): Heldagsekskursion til Saltholm: Kystmorfologi og recente kystprocesser samt øens historie. 15 deltagere.

11. november. Kvartærgeologisk temamøde. Christian Kronborg (Geologisk Institut, Aarhus Universitet): Nyt om istider og mellemistider i det mellemste Jylland. Karen Luise Knudsen (Geologisk Institut, Aarhus Universitet): Marint interglacial i Danmark – nyt og gammelt. Svend Funder (Geologisk Museum, Københavns Universitet): Nye detaljer i billedet af vore mellemistider.

Michael Houmark-Nielsen (Geologisk Institut, Københavns Universitet) & Kurt H. Kjær (Geologisk Museum, Københavns Universitet): Aldersbestemmelse af isfremstød og en ny palæogeografi for Midt- og Sen Weichsel i Sydsandinavien.

Jørgen Peder Steffensen (Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet): Begyndelsen og enden af sidste istid: Hvorledes og hvornår fra grønlandske iskerner.

Paul Knutz (Geologisk Institut Københavns Universitet): Startede Heinrich events i nordvest Europa?

Johannes Krüger (Geografisk Institut, Københavns Universitet), Kurt H. Kjær (Geologisk Museum, Københavns Universitet) & Anders Schomacker (Geologisk Institut, Lunds Universitet): Dødis-smeltning og sedimentomlejring under forskellige klimaforhold – med eksempler fra Island og Svalbard.

Jan A. Piotrowski (Geologisk Institut, Aarhus Universitet): Does groundwater flow control subglacial processes?

Holger Lykke-Andersen (Geologisk Insitut, Aarhus

Universitet): Mere eller mindre begravede dale og deres udforskning i Danmark.

Kurt H. Kjær (Geologisk Museum, Københavns Universitet), Michael Houmark-Nielsen (Geologisk Institut, Københavns Universitet) & Johannes Krüger (Geografisk Institut, Københavns Universitet): Tolkning af glacielle landskaber i tid og rum: fremskridt, problemer og perspektiv.

Heldagsmøde på Geologisk Institut, Århus Universitet, 120 deltagere.

7. december 2004. Temamøde: Guld i Grønland.

Henrik Stendal (GEUS): Guldmiljøer i Grønland.

Peter Appel (GEUS): Guld i Nuuk regionen.

Troels Nielsen (GEUS): Guld i Skærgårdsintrusionen.

Sven Monrad Jensen (GEUS): Guldminen i Nalunaq.

Hans Christian Schönwandt (Råstofdirektoratet, Nuuk): Mineralefterforskning i Grønland – er fremtiden gylden?

Geologisk Museum, København, 35 deltagere.

Nye vedtægter

Forud for Generalforsamlingen havde bestyrelsen udarbejdet nye vedtægter for Dansk Geologisk Forening. Disse skal blandt andet imødekomme vores bankforbindelses skærpede krav til klarhed omkring økonomisk ansvar, underskriftsberettigelse med videre. De nye vedtægter blev vedtaget på generalforsamlingen.

Legater og fonde

Vi har fået tilladelse af Civilretsdirektoratet til at sammenlægge nogle af vores legater og fonde, hvilket gør administrationen lettere og billigere.

Kontingent

Kontingenter er DGF's væsentligste indtægt, og bestyrelsen opfordrer indtrængende alle at betale medlemskontingent via PBS. Det er let for medlemmerne, det sikrer at kontingentet bliver betalt rettidigt hvert år, det sparer DGF's kasserer for en del ekstra arbejde og DGF sparer penge på postudgifter. Vi er stadig ved at rydde op i medlemskartoteket. Medlemmer der ikke har betalt rettidigt har fået en rykker og hvis der stadig ikke betales sker der en eksklusion. Så snart man har betalt sin restance kan man blive medlem igen. Det har vist sig, at mange af de medlemmer, der ikke har betalt i længere tid rent faktisk ikke længere bor på den adresse, som vi har

stående i vores kartotek. Det vil sige at DGF har brugt tid og penge på at sende tidsskrifter, nyhedsbreve osv. til forkerte adresser. Husk at melde flytning til os.

Medlemmerne

Dansk Geologisk Forenings bestyrelse besluttede at rydde ud i dårlige betalere i kartoteket i 2003. Dette har i indeværende år gjort, at medlemstallene kun viser dem, der har betalt for perioden 2004/05. I alt er der registreret 557 medlemsskaber af DGF, fordelt på 93 studerende, 388 ordinære, 7 livsvarige, 36 kontingentfrie, 21 institutioner og 12 i andre kategorier, der vil blive opkrævet som ordinære medlemmer i næste kontingentperiode. Der er desværre 106 personer, der stadigvæk er i restance med kontingentet for 2004/05 og som dermed skylder foreningen 54.300 kr. Foreningen har ikke udsendt tidsskrifter til 94 af disse, mens de resterende 12 har meldt sig ind i 2004 og derfor anses for gyldige medlemmer.

I 2004 fik DGF 40 nye medlemmer mod 31 nye medlemmer sidste år. I perioden 2003–2004 har måttet sige farvel til 40 medlemmer.

Studenterarrangementer

DGF har bevilget 1500 kr til de geologistuderendes faggruppe ved Aarhus Universitet til et tilskud til det årlige møde mellem geologistuderende i Århus, København og Lund.

Stenomedaljen

Det er endnu ikke lykkedes at finde firmaer til at sponsorere Stenomedaljen. Vi vil forsøge at finde sponsorer i 2005. Vores ambition er stadig, at Stenomedaljen skal uddeles hvert femte år. Det vil koste foreningen i alt ca. 30.000 kr om året. Når og hvis en ny sponsoraftale foreligger, vil bestyrelsen gennemgå fundatsen for Stenomedaljen for at se, om ændringer er påkrævede.

Hvad får man ud af at være medlem af DGF?

Som medlem af DGF får man sendt 'Bulletinen' og 'Tidsskriftet' og man kan desuden kan hente DGF artikler og andet materiale som fx det Internationale Stratigrafiske Skema 2004 (på dansk) som pdf-filer

fra hjemmesiden. Medlemmer betaler mindre til DGF møder og ekskursioner, hvor der opkræves penge. Medlemmer får herudover deltage i DGF's receptioner og middage gratis eller til stærkt reducerede priser.

Sponsorater

Det er lykkedes bestyrelsen at få dækket en stor del af DGF's udgifter i forbindelse med møderne fra en række firmaer og institutioner, hvilket vi er meget glade for. Vi håber at denne økonomiske støtte også vil fortsætte fremover. Uden denne støtte ville de fleste af arrangementerne ikke kunne have været gennemført. Bestyrelsen takker Mærsk Olie og Gas A/S, COWI og GEUS.

Bestyrelsen
8. december 2004