

# DGF – bestyrelsens beretning for 2006

## Betyrelsen og sekretariatet

Bestyrelsen har 12 medlemmer og består af: Peter Frykman (formand) – GEUS, Paul Martin Holm (næstformand) – Geologisk Institut Københavns Universitet, Gunver Krarup Pedersen (sekretær) – Geologisk Institut Københavns Universitet, Martin Sønderholm (kasserer) – GEUS, Peter Johannessen GEUS, Kurt Kjær – Geologisk Museum, Nicolaj Krogh Larsen – Geologisk Institut Århus Universitet – nu ved Geologiska Institutionen Lunds Universitet, Bo Christiansen – Geologisk Institut Københavns Universitet, Christina Andersen – Hess Aps, Karsten Juul – Geo, Joachim Raben-Levetzau – Vestsjællands Amt og Lars Hamberg – DONG Energy.

I sekretariatet deles opgaverne af Mia Bjørg Olsen og Christian Brogaard Pedersen. Sekretariatets åbningstider vil være skiftende, men fremgår af DGF's hjemmeside.

## Publikationerne

Posten som hovedredaktør på Bulletin of the Geological Society of Denmark blev i 2006 overtaget af Karsten Secher (GEUS) efter Svend Stouge. Samtidig blev der oprettet en faglig redaktionskomité på 6 fagredaktører der varetager indhentelse af reviews og den faglige bedømmelse af bidragene til Bulletinen. Denne består af J. Richard Wilson, John Korstgård og Erik Thomsen, (Århus Universitet), Michael Houmark-Nielsen, Lars Clemmensen og Lars Nielsen (Københavns Universitet), Claus Heinberg (RUC), Svend Stouge (Geologisk Museum) og Henrik Tirsgaard (Mærsk olie og Gas A/S). Bulletinen er blandt andet indekseret i Web of Science og Geo-Ref.

Redaktører på Geologisk Tidsskrift er Martin Sønderholm og Joachim Raben-Levetzau.

På generalforsamlingen i februar 2006 blev det besluttet at foreningen skulle overgå til delvis elektronisk publikation af sine tidsskrifter. Bulletinen og Geologisk Tidsskrift udkommer således først i trykt form i slutningen af december som et enkelt bind

(naturligvis hvert tidsskrift for sig), mens de enkelte bidrag bliver udgivet på internettet i takt med at de bliver færdige til publikation fra redaktionen. Dette har medlemmerne måske ikke mærket så meget til i 2006, idet det har taget lidt tid at få de redaktionelle ændringer vedrørende Bulletinen til at falde på plads. Ved slutningen af året kan det konstateres at publikationsraten for begge tidsskrifter igen ser tilfredsstillende ud, og at der især for Bulletinens vedkommende er mange artikler på bedding for 2007. Publikationsmæssigt er året endvidere karakteriseret ved at begge tidsskrifter udkommer med særnumre om to meget betydningsfulde danske geologiske lokaliteter – Bulletinen med et bind om Stevns Klint, Geologisk Tidsskrift med bind om Rubjerg Knude.

## Nyhedsbrevet

I 2006 er der udsendt to Nyhedsbreve hvor de enkelte arrangementer og relevant nyt er omtalt. Oprindeligt var det planlagt at Nyhedsbrevene fremover kun skulle udkomme elektronisk for at spare porto og redaktørtid, men tilkendegivelser fra medlemmer om at man savnede den trykte udgave medførte at oktober-nummeret blev trykt og sendt ud til de medlemmer, der ikke har opgivet en e-postadresse til sekretariatet. Udgifterne til udsendelse af Nyhedsbrevet er imidlertid høje og medlemmerne opfordres derfor til at oplyse deres e-postadresser via DGF's hjemmeside så Nyhedsbrevet kan distribueres elektronisk til så mange som muligt. På den måde vil man kunne bli-ve orienteret om arrangementer i god tid og DGF sparer en del på trykke- og forsendelsesomkostninger.

## Hjemmesiden – [www.2dgm.dk](http://www.2dgm.dk)

DGF's hjemmeside blev i løbet af 2006 omlagt til et såkaldt Content Management System. Dette skulle ikke betyde så meget for medlemmerne idet indholdet af hjemmesiden er det samme, men det har givet nogle nye muligheder især for klubberne for at gøre

sig mere synlige. Således bliver både Palæontologisk og Petrologisk Klubs arrangementer nu lagt ud på DGF's hjemmeside, og opdateringen af klubbernes sider kan nu foretages af klubberne selv.

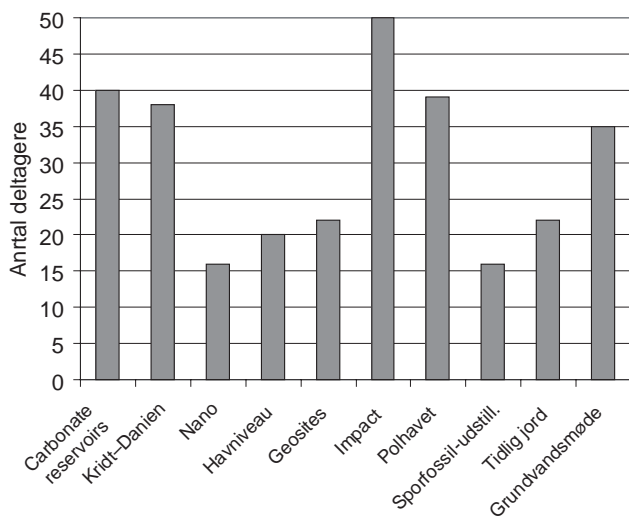
Derudover har moderniseringen af hjemmesiden betydet at det nu er muligt at abonnere på såkaldte RSS-feeds fra foreningen. Denne facilitet indebærer at man automatisk kan modtage oplysninger om at der er kommet nyt på fx DGF's hjemmeside (fx et nyt arrangement eller en ny artikel i Bulletin eller Tidsskriftet) når browseren eller RSS-læseren startes uden at man nødvendigvis behøver at åbne alle de sider man er interesseret i at få nyheder fra. Læs mere om RSS på DGF's hjemmeside.

## Årets arrangementer

I løbet af 2006 har de afholdte møder været lagt på forskellige tidspunkter, og flere med indlagt bespisning, for at også markere foreningen som et sted hvor man kan mødes og snakke med venner og kolleger.

Vi må imidlertid desværre konstatere, at der ikke har været så mange deltagere til møderne som de sidste par år, hvor gennemsnittet har ligget på ca. 40 personer pr møde. I år deltog i gennemsnit ca. 30 personer pr. møde. Heldagsmødet om grundvand tiltrak i alt 29 deltagere ud over foredragsholderne.

Der er gennemført 38 foredrag fordelt på 10 arrangementer i 2006. Af de afviklede møder var der et heldagsmøde og seks temamøder. I forbindelse med de fleste møder er der blevet arrangeret reception eller let bespisning som er gratis for medlem-



Oversigt over antal deltagere til arrangementerne i 2006.

mer. Vi anslår at der er kommet over 150 forskellige personer til DGF arrangementerne fra ca. 40 forskellige institutioner. Det betyder at vi dækker meget bredt, og det er vi meget tilfredse med. Det er desværre kedeligt, at færre og færre studerende møder op til arrangementerne, men det agter bestyrelsen at gøre noget ved.

## Aktiviteter 2006

22. februar 2006. DGF Generalforsamling 2006 med uddeling af Danmarks Geologipris 2005.

1. Uddeling af Danmarks Geologipris 2005
2. Foredrag: Steno – forud for samtiden med fortiden v. Jens Morten Hansen (Direktør for Forskningsstyrelsen)
3. Generalforsamling

På generalforsamlingen blev den nye formand foreslået. Han var imidlertid bortrejst, hvorfor der blev afspillet en videooptagelse med kandidatens opstillingstale. Han blev dernæst valgt in absentia, hvorefter der blev afspillet en videooptagelse med formandens spontane takketale.

På generalforsamlingen blev desuden foreslået og vedtaget en del ændringer af vedtægterne for foreningen. Blandt disse var forenklinger af foreningens legater og fonde, som blev lagt sammen i en enkelt fond.

## Foredragsarrangementer

22. marts 2006. Integrated analysis of carbonate reservoirs:

J. F. 'Rick' Sarg . Wm. M. Cobb & Associates, Dallas, Texas, USA. From outcrop and seismic sequence stratigraphic framework to the volume attributes and reservoir models. DGF Oliegeologiske Foredrag

20. april 2006. Temamøde. Kridt-Danien i Danmark. Finn Surlyk: Introduction of the Cretaceous Research Centre – CRC: Key problems and main results so far.

Morten Bjerager & Finn Surlyk: Danian bryozoan and coral mounds in Denmark and their analogy to modern deep-water mounds.

Lars Stemmerik: Dataindsamling 2005.

Bodil Lauridsen & F. Surlyk: From Pioneer to Climax Communities in the Chalk Sea.

Jon Ineson et al: Late Maastrichtian palaeo oceanography of the Danish Central Graben (in English).

Jan Audun Rasmussen et al.: Stratigraphy of the upper Maastrichtian – lower Danian chalks of the Danish Central Graben: a multidisciplinary approach.

Niels Schovsbo & L. Stemmerik: Maastrichtian Carbon and Oxygen isotope stratigraphy: correlation between the Danish North Sea and East Denmark.

Lars Nielsen et al.: Chalk group p-wave velocity structure based on refraction seismic data from Stevns.

Susanne L. Rasmussen et al.: Chalk facies in the upper Campanian - Maastrichtian of the Stevns shallow cores.

3. maj 2006. Temamøde. NanoGeoScience

Susan Stipp, Geologisk Institut, Københavns Universitet. NanoGeoScience: Hvad er det – og hvad bruges det til?

Lone Karlby Storstrøms Amt. Bakterier i vores miljø.

Knud Dideriksen, NanoGeoScience Group, Geologisk Institut. Glyphosat og jern oxider. Hvordan bindes ukrudtsmidlet?

Lone Skovbjerg, NanoGeoScience Group, Geologisk Institut. Grøn rusts evne til at rense grundvand.

Karen Henriksen, Mærsk Olie og Gas. Kokkoliter, kontrolleret krystal vækst og biomineralisering.

23. maj 2006. Temamøde: Havniveauets indflydelse på sedimentationen i det marine miljø – modellering af sekvensstratigrafi, cyklostratigrafi og chemostratigrafi i Mesozoikum og Palæogen.

Rasmus Foldager, Geologisk Institut, Københavns Universitet. Numerisk invertering af sekvensstratigrafi – fra stratigrafisk data til en eustatisk havniveau model.

Jens Jakob F. Legarth, Geologisk Institut, Københavns Universitet. Numerisk modellering af fosfat remobilisering under skiftende havniveau – implikationer for begravelse af organisk kulstof i det marine miljø.

Christian J. Bjerrum, Geologisk Institut, Københavns Universitet. Modelling af pelagisk produktivitet og begravelse af organisk kulstof som resultat af havniveauændringer.

1. juni 2006: Workshop om GeoSites i Danmark

Erik Nygaard, GEUS. Beskrivelse af danske geologiske og geomorfologiske lokaliteter af international videnskabelig værdi - afsluttende diskussion.

Mødet arrangeres af DGF og KDGS

20. september 2006. Temamøde. Signatures of an impact – the K-T boundary in Denmark

Henning Dypvik, University of Oslo, Norway, The physics of extraterrestrial impacts

Philippe Claeys, University of Brussels, Belgium, Chicxulub crater, Mexico – impact sediments and ejecta.

Brian Huber, Smithsonian Institution, Washington D.C., USA, Evolution of a micropaleontologist from gradualist to catastrophist.

Vivi Vajda, University of Lund. Sweden, Biotic response in the terrestrial world.

Eckart Håkansson, University of Copenhagen, Denmark og Claus Heinberg, RUC, Danmark, Biotic response in the marine benthos.

28. september 2006. Temamøde. Feltarbejde på Polhavets pakis: seismisk indsamling i Arktis for at udvide Grønlands grænser mod Nordpolen. Trine Dahl-Jensen og LORITA feltholdet. Mødet arrangeret i samarbejde med Selskabet for Arktisk Forskning og Teknologi

11. oktober 2006. Rundvisning ved Richard Bromley på udstillingen: Spor i Tiden på Geologisk Museum. Adolf Seilachers „Fossil Art“ udstilling blev først sammensat for 11 år siden. Den har siden turneret verden rundt på cirka 15 geologiske centre fra Japan til Canada, USA, og nu er den her.

8. november 2006. Temamøde. Den tidlige jord og det tidlige solsystem

Henning Haack (Geologisk Museum): The Early Solar System: The tale of the meteorites.

Kristine Thrane (Geologisk Institut): Timing the early Solar System evolution using short lived nuclides.

Martin Bizzarro (Geologisk Institut): Origin of short-lived isotopes in meteorites: Understanding how and where our Solar System formed.

Jim Connelly, gæsteforsker GI: Pb isotopic analyses of meteorites in Copenhagen: Past, present and future

23. november 2006. DGF Grundvandsmøde 2006. Aarhus Universitet, Aarhus. Heldagsmøde.

Tema 1: Nye aktører på det danske grundvandsområde

Richard Thomsen, Århus Amt, GEUS Vest.

Ellen Langfrits, Ringkøbing Amt, De nye miljøcentre

Tema 2: Dansk hydrogeologi i udlandet.

Jørgen Krogh, COWI, Landsbyvandforsyning i Ghana.

Jens Plesner, DANVA, Vandforsyning på andre betingelser end i Danmark.

Hans Ole Hansen, Orbicon, Vandforsyning i Grønland.

Mikael Jørgensen, Carl Bro, Udviklingslande - hydrogeologens typiske arbejdsopgaver.

Klaus Kolind, Vandforsyningen, Ålborg Kommune, Water4all - Erfaringer omkring grundvandsbeskyttelse i EU

## Danmarks Geologipris

Danmarks Geologipris for 2005 blev uddelt den 22. februar 2006 til Lars Stemmerik (GEUS) for hans udredning af den østgrønlandske Perm lagseries historie. 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.

## Kontingent

Kontingenter er DGF's væsentligste indtægtskilde, 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. Der er nu ryddet op i medlemskartoteket. Medlemmer der ikke har betalt rettidigt vil få en rykker, og hvis der stadig ikke betales vil det medføre tab af medlemskab. Det har vist sig, at mange af de medlemmer, der ikke har betalt i længere tid, 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. og vi opfordrer derfor til at man melder adresseforandring til DGF via hjemmesiden, idet det nu koster foreningen penge at få flytteoplysninger fra PostDanmark.

## Medlemmerne

Der er registreret 492 betalende medlemskaber af DGF i 2006 fordelt på 46 studerende, 385 ordinære, 6 livsvarige, 37 kontingentfrie personer eller institutioner samt 18 institutionsmedlemsskaber. 39 personer er udmeldt af foreningen hvilket for langt de flestes vedkommende skyldes store restancer eller ubekendt adresse. Desværre er 107 personer eller institutioner stadig i restance vedrørende 2006 ved udgangen af november 2006, men bestyrelsen vil gøre endnu et forsøg på at få disse til at betale kontingent for året. Glædeligt er det dog, at vi også har haft en god tilgang af nye medlemmer.

DGF har fået trykt en velkomstfolder, som bliver sendt til nye medlemmer. DGF har også fået trykt en promotionsfolder der er blevet distribueret til de nye geologistuderende i København og Århus.

## Stenomedaljen

Det er ikke lykkedes at finde en ny sponsor for Stenomedaljen. Bestyrelsen foreslår derfor at uddelingen stilles i bero indtil videre.

## Hvad får man ud af at være medlem af DGF?

Med sit medlemskab i DGF er man med til at sørge for at der eksisterer et netværk og at der organiseres aktiviteter med faglige foredrag og sammenkomster. Ikke mindst for studerende, yngre geologer, samt geologer der sidder på mindre arbejdspladser, synes dette at være en oplagt mulighed for at have en faglig kontaktflade.

Som medlem af DGF er man med til at sikre at der eksisterer en mulighed for at publicere dansk geologi både internationalt i en anerkendt publikation (Bulletinen) og på dansk i Geologisk Tidsskrift – begge serier får man naturligvis tilsendt een gang om året (i slutningen af januar eller begyndelsen af februar). Medlemmer kan endvidere løbende hente DGF artikler som pdf-filer fra hjemmesiden. Medlemmer skal betale mindre til DGF møder hvor der opkræves gebyr. Medlemmer får tilbud om billigere DGF ekskursioner og kan deltage i DGF's receptioner og middage gratis eller til stærkt reducerede priser.

DGF har fået fremstillet en musematte med det In-

ternationale Stratigrafiske Skema (med dansk tekst) og denne sælges sammen med de populære bøger 'Grønlands Geologiske Udvikling' og 'Naturen i Danmark' med rabat til medlemmerne både til møderne og via bestillinger.

Bestyrelsen vil forsøge at udvide rækken af disse særtilbud til medlemmerne i løbet af 2007.

## Sponsorater

Det er lykkedes at få dækket en stor del af DGF's udgifter i forbindelse med trykning af publikationer og afholdelse af 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 GEUS, Mærskolie og Gas A/S, Geologisk Museum og Århus Universitet.

*Bestyrelsen*  
*11.12.2006*