



Kommende arrangementer

1. april 2004:

Poul Schiøler & Jan Andsbjerg: Litologiske, seismiske, sedimentologiske og biostratigrafiske undersøgelser af de palæogene siliciklastiske sedimenter i dansk Nordsø: en revision af det litostratigrafiske skema. Læs mere side 5.

29. april 2004:

James Chalmers, Finn Dalhoff, Ulrik Gregersen, Henrik Nøhr-Hansen, Jan Audun Rasmussen og Emma Sheldon: Sequence stratigraphy, biostratigraphy, palaeoecology and palaeoenvironments of the Paleogene offshore West Greenland. Læs mere side 6.

Uddeling af Danmarks Geologipris for 2003



Danmarks Geologipris 2003 blev ved DGFs generalforsamling overrakt seniorforsker Jon R. Ineson og professor Finn Surlyk Danmarks Geologipris på 25.000 kr. Begge arbejder på Geocenter København og er ansat ved henholdsvis Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) og Geologisk Institut, Københavns Universitet.

Prisen uddeles hvert år for en vigtig publikation om geologi. Årets prismodtagere har været redaktører og medforfattere til bogen: "The Jurassic of Denmark and Greenland", som udkom i november 2003. Bogen omhandler aflejringer fra en enkelt, men meget vigtig tidsperiode i jordens historie, Juraperioden, for 145-205 millioner år siden. Juraperiodens aflejringer er vigtige ud fra såvel økonomiske som akademiske synsvinkler. De har givet ophav til en meget stor del af olien og naturgassen i Nordsøen. Porøse sandstenslag fra juratiden kan også benyttes til at levere varmt vand til kraftvarmeværker (geotermisk energi) blandt andet i københavnsområdet, eller anvendes til lagre for naturgas eller depoter for kuldioxid. I Nordsøen og det meste af Danmark kendes Juraperiodens aflejringer fra op til 5 km dybe borer og seismiske undersøgelser, mens de fremtræder i spektakulære klippeformationer langs fjorde og bjergsider i Østgrønland. Her er de grundigt udforsket gennem mange år og regnes for

et enestående "feltlaboratorium" for geologer, der vil forstå samme slags aflejringer i Danmarks undergrund og på engelsk og især norsk sokkelområde.

Prisen blev overrakt af direktør Martin Ghisler, GEUS. Finn Surlyk takkede på egne og Jon Inesons vegne og opridsede bogens tilblivelseshistorie. Fremtrædende udenlandske geologer har givet bogen flotte anbefalinger.

Jurabogen blev præsenteret ved et velbesøgt møde 3. december 2003 i DGF.

Generalforsamling 2004

Den ny bestyrelse

Generalforsamlingen 2004 er vel overstået – som sædvanligt uden det helt store drama selvom der var lagt i ovnen med forslag om et sæt nye vedtægter, sammenlægninger af foreningens forskellige legater samt ændring af fundatsen for Stenomedaljen.

Inden dette punkt blev nået, blev bestyrelsens beretning og regnskabet godkendt. Kontingentet blev fastsat til at være uændret i forhold til 2003. Efter en intens debat om de nye vedtægter, legaternes sammenlægning samt Stenomedaljens ny fundats (se nedenfor) blev Peter Johannessen genvalgt som formand. Tre medlemmer fra den gamle bestyrelse stillede ikke op til valg: Lise Holm, Flemming Jørgensen og Morten Riishuus. Otte medlemmer genopstillede: Svend Stouge, Bo Christiansen, Martin Sønderholm, Michael Houmark-Nielsen, Henrik Olsen, Henrik Tirsgaard, Arne Thorshøj Nielsen, Gunver Krarup Pedersen. Tre nye medlemmer stillede op til valg: Frans Wichmann (Vejle Amt), Nicolaj Krog Larsen (Århus Universitet) og Paul Martin Holm (Københavns Universitet) som alle blev valgt under akklamation (du finder nærmere oplysninger om den ny bestyrelse på bagsiden af Nyhedsbrevet).

Regnskab og referatet fra generalforsamlingen kan granskes nærmere via foreningens hjemmeside på adressen: <http://www.2dggf.dk/Generalforsamling/general04.htm>.

Sammenlægning af foreningens legater

DGF råder over tre mindre legater (K.J.V. Steenstrups geologiske Excursionslegat, Ingeniør Ad. Cléments legat til fremme af Dansk Geologisk Forenings virksomhed, samt Rejselegat til støtte for nordiske geologiske gæsteforedrag) som foreslås sammenlagt i "Ingeniør Ad. Cléments legat til fremme af Dansk Geologisk Forenings virksomhed". Ændringerne er trykt i Nyhedsbrev nr. 6, januar 2004. Fordelen ved sammenlægningen er, at det bliver lettere og billigere at administrere et større legat end tre mindre legater med samme formål. Ulempen er, at dele af den historiske arv går tabt.

Bestyrelsen har forelagt spørgsmålet om lovlighed af sammenlægningen for Civilretsdirektoratet og fået oplyst, at sammenlægning kan finde sted, hvis denne vedtages på en generalforsamling i DGF. Bestyrelsens forslag til sammenlægning blev vedtaget med stort flertal (33 stemmer for, 1 imod).

Nye vedtægter til urafstemning – stem pr brev eller via nettet!

De eksisterende love for Dansk Geologisk Forening blev vedtaget 01.11.2001. Behovet for nye vedtægter for DGF skyldes bankens krav i forbindelse med oprettelse af netbank-konto om at få fastlagt hvilke personer der tegner foreningen. Forslaget til nye vedtægter er inspireret af nogle standardvedtægter for lignende foreninger samt af Norsk Geologisk Forenings vedtægter og er, inden generalforsamlingen, udsendt til samtlige medlemmer i Nyhedsbrev nr. 6, januar 2004. Martin Sønderholm præsenterede forslaget for generalforsamlingen og fremhævede mindre rettelser i forhold til den ordlyd, som var udsendt i Nyhedsbrevet.

Disse gjaldt

§15 Stk 2: Foreningen tegnes af formand eller næstformand samt kassereren i forening, *dog af kassereren alene ved beløb under 5000 kr.*

§11 Stk 2 (sidste punktum om regnskabet): Det forelægges den ordinære generalforsamling til godkendelse og skal være forsynet med den *af generalforsamlingen* valgte revisors påtegning og underskrift

Ændringer i forhold til det oprindelige forslag er markeret i kursiv.

Ved den efterfølgende afstemning blev de nye vedtægter (med de mindre ændringsforslag fremlagt ved generalforsamlingen) vedtaget med stort flertal (33 stemmer for, 1 imod). Da der kun var 34 medlemmer til stede kunne forslaget imidlertid ikke endeligt vedtages, og det sendes derfor ud til medlemmerne til urafstemning, hvor alene simpelt flertal er nødvendigt for en vedtagelse. Benyt den medfølgende stemmeseddel eller stem (for første gang i DGFs historie) via foreningens hjemmeside - se www.2dggf.dk/urafstemning.html.

Revision af fundatsen for Stenomedaljen

Bestyrelsen præsenterede et forslag om enkelte ændringer. Fundatsen findes i DGFs Årsskrift for 1970 og ændringerne er beskrevet i Nyhedsbrev nr. 6, januar 2004. Forslag om, at slette udlændinges fortrinsret til Stenomedaljen debatteredes livligt. Der var enighed om, at paragraf 3 kunne forenkles til "Medaljen kan af Dansk Geologisk Forening tildeles personer, som har ydet betydningsfulde bidrag inden for de geologiske videnskaber", såfremt der er enighed om, at personernes nationalitet er uvæsentlig. Dette var der ikke enighed om. Finn Surlyk gjorde opmærksom på, at "udlændinge" formentlig betyder "uden dansk statsborgerskab" og ikke "bosat i udlandet".

Spørgsmålet om forenkling af medaljekomiteé (paragraf 4) fik overvejende tilslutning. T.C.R. Pulvertaft spurgte, om reglen om uddeling hver femte år burde modificeres, da finansieringen af medaljen ikke er sikret.

Bestyrelsen valgte, efter debatten, at trække forslaget tilbage til yderligere bearbejdelse.

DGF gennem 111 år, glimt af foreningens historie

Fem foredragsholdere var inviteret til Generalforsamlingen til at præsentere aspekter af DGFs historie og persongalleri i anledning af foreningens 111 års dag den 16. januar 2004. Efter generalforsamlingen samledes en talrig skare til et lille traktement i Museets kantine hvor aspekter af foreningens historie blev yderligere debatteret.

DGF – en revolutionær forening (Erik Schou Jensen efter oplæg fra Svend Funder)

DGF blev stiftet i 16. januar 1893 med K.J.V. Steenstrup som formand, N.V. Ussing som næstformand og V. Hintze som sekretær. Foreningen var de yngre geologers oprør mod professor J.F. Johnstrup, som dog udnævntes til æresmedlem, og mod "Dansk Naturhistorisk Forening". Det vedtoges, at DGFs medlemmer kun skulle tiltales som hr., fru og frk. uden brug af akademiske titler. Foreningens møder holdtes i en række år på forskellige københavnske værtshuse. Foreningens medlemstal steg hurtigt, og ekskursioner var en vigtig del af aktiviteten. Referater af møder, diskussioner og ekskursioner findes i "Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening".

Personkonflikter – og da DGF valgte side (Svend Stouge)

Konflikten mellem Poul Harder og Alfred Rosenkrantz omhandlede et profil i Svanemøllehavnen, som begge interesserede sig for. Konflikten er belyst gennem afhandlinger og debatindlæg fra 1920-24, trykt i "Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening". Bitterhed bragte debatten nær injurier, og til sidst måtte DGFs bestyrelse indrykke en forklaring på, hvorfor man tillod debatten i DGFs skrifter. En detaljeret undersøgelse af Harders prøver blev først publiceret i 2001 af K. Ingemann Schnetler i "The Selandian (Paleocene) mollusc fauna from Copenhagen, Denmark: the Poul Harder 1920 collection" *Geology of Denmark Survey Bulletin* 37, 85 p.

DGF i 50'erne – dengang alle studerende var medlem af DGF (Niels Henriksen, Oscar)

Oscar opridsede et billede fra starten af 50'erne, da der var 4 geologistuderende på en årgang (Oscar, E. Stenestad, F. Lyngsie, E. Bondesen), 15-20 geologer på Øster Voldgade 7 og 15-20 geologer på DGU i Charlottenlund (Det gamle Rådhus). Dengang havde DGF 400-450 medlemmer, hvoraf 35-40 % var gymnasielærere, 20 % var studerende og 12-15 % var professionelle geologer. Dengang havde DGF 9 møder + 3 ekskursioner per år, samt møder i klubberne.

DGF og Århus – eller Geologi i Århus (John Korstgaard)

DGF har, efter John Korstgaards mening, kun spillet en lille rolle for geologien i Århus. Det naturvidenskabelige Fakultet ved Aarhus Universitet har netop haft 50 års jubilæum. Geologi har huset farverige personligheder, som blev præsenteret som ledere af en stribe ekskursioner. Igennem årene har Geologi og Geofysik skiftet adresser mange gange, men flere grupper samles i fremtiden i Århus Gamle Kunstmuseum.

DGF – kampen om læserne (Erik Nygaard)

DGF er en af udgiverne af geologisk litteratur i Danmark. Erik Nygaard nævnte, at formidling sker gennem en række udgivelser, bl.a. *Geologisk Tidsskrift*, *VARV*, *Geologi – Nyt fra GEUS*, *Geologisk Nyt*, og flere ikke-periodiske publikationer. Han spurgte, om der er en kamp mellem alle disse tidsskrifter om de samme (få) læsere, eller om hver publikation rammer sin egen målgruppe.

Bedste afhandling trykt af DGF i 2003

På generalforsamlingen blev prisen for bedste afhandling publiceret af DGF i det forgangne år uddelt for første gang. Signe Ulfeldt Hede modtog prisen for "Prehistoric settlements and Holocene relative sea-level changes in north-west Sjælland, Denmark" Bulletin of the Geological Society of Denmark 50, 141-149. Afhandlingen vil blive tilgængelig som PDF-fil for alle interesserede via DGFs hjemmeside. DGF vil fremover ved hver generalforsamling uddele denne pris.

Bedste afhandling trykt af DGF

I anledning af DGFs 111 års jubilæum, havde bestyrelsen udskrevet en konkurrence blandt medlemmerne om nominering af og afstemning om den bedste afhandling publiceret af DGF. Ved fristens udløb (16. februar) var en række afhandlinger nomineret, og bestyrelsen havde modtaget flere opfordringer til at forlænge tidsfristen. Derfor kan afhandlinger fortsat nomineres frem til 15. marts, og afstemningen blandt medlemmerne **slutter først 23. april 2004.**

Afstemningen kan ske enten ved at indsende stemmesedlen som du finder her i bladet, eller ved at stemme via DGFs hjemmeside www.2dgf.dk

Følgende afhandlinger er nomineret

1. Bøggild, O. B. og 10 andre: Bemærkninger til Lauge Koch: Geologie von Grönland. Meddr DGF 8(5), 485-511, 1935. **Begrundelse:** Denne artikel gav anledning til en retssag og medførte en dyb og langvarig splittelse i dansk geologi. Dette blev især afgørende for den efterfølgende udforskning af Grønland, men hele det danske geologiske samfund blev stærkt påvirket, og konsekvenserne føles den dag i dag. Uden den artikel ville meget have set ganske anderledes ud i dag. **Forslagstillere:** Lotte Melchior Larsen

2. Alfred Wegener: Tre Foredrag holdte i Danmarks naturvidenskabelige Samfund 1922. Meddr DGF 6(16), 1-26, 1922. **Begrundelse:** Som den første geoforsker såede Wegener med sin teori om Kontinentaldrift kimen til dannelsen af vores nuværende geologiske verdensbillede. **Forslagstillere:** Niels Abrahamsen

3. Gry, H. 1940: De istektoniske Forhold i Moleret. Meddl. dansk geol. Foren. 9, 586-6. **Begrundelse:** Denne afhandling giver et godt regionalt billede af en af de mest interessante geologiske formationer i Danmark, moler med askelag. Samtidig demonstrerer afhandlingen at det strukturgeologiske koncept lader sig anvende på danske glacialtektoniske forhold. Afhandlingen har været refereret viden om, også hvor den har fungeret som eksempel på glacialtektoniske aflejringer i Carbon-Perm glacialte aflejringer. **Forslagsstillere:** Stig Schack Petersen.

4. Berthelsen, A. 1978: The methodology of kineto-stratigraphy as applied to glacial geology. Bull. geol. Soc. Denmark, vol. 27, 25-38. **Begrundelse:** Dette er den klassiske afhandling som beskriver det kineto-stratigrafiske princip i glacialgeology. Denne afhandling refereres i adskillige internationale lærebøger, og den er dermed med til at bringe det danske glacialtektoniske koncept på det geologiske verdenskort. Foruden at behandle princippet i tectonic stratigraphy (introduceret af Süe 1910) giver afhandlingen en indføring i problemkredsen vedrørende superposition knyttet til deposition, deformation og erosion. **Forslagsstillere:** Stig Schack Petersen.

5. J. Iversen 1937: Undersøgelser over littorina transgressioner i Danmark vol 9 223-232. **Begrundelse:** Iversen var den første der forsøgte at datere og systematisere de kortvarige, lavamplitude havniveauændringer, der senere har vist sig at have haft markant indflydelse på den humane kulturudvikling-overgangen fra et jæger fisker samfund til et landbrugssamfund. Hans afhandling er en af de mest citerede afhandlinger indenfor småskala havniveau ændringer og deres årsager. **Forslagsstillere:** Nanna Noe-Nygaard.

6. Bromley, R. G. 1981: Enhancement of visibility of structures in marly chalk: modification of the Bushinsky oil technique. Bull. geol. Soc. Denmark 29, 111-118. **Begrundelse:** Artiklen beskriver en enkel, billig teknik til studiet af sporfossiler i skrivekridt på flader af alle størrelser. Da teknikken blev præsenteret var den en vældig inspiration til at forstå, at bioturbation er en væsentlig årsag til at visse finkornede sedimenter fremtræder som strukturløse. Artiklen har bidraget til at belyse skrivekridtets aflejningsmiljø. **Forslagsstillere:** G.K. Pedersen

Litologiske, seismiske, sedimentologiske og biostratigrafiske undersøgelser af de palæogene siliciklastiske sedimenter i dansk Nordsø: en revision af det litostratigrafiske skema

Poul Schiøler & Jan Andsbjerg

Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS) • Øster Voldgade 10 • 1350 København K

torsdag den 1. april kl. 16:00
Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7

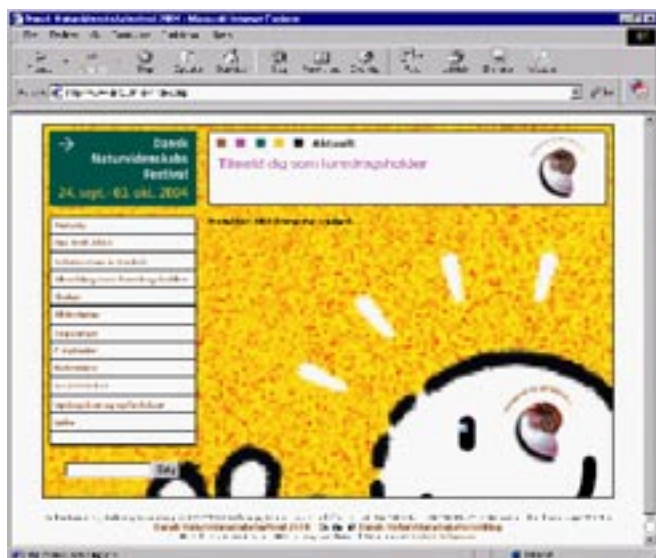
Oliegeologisk foredragsrække

Den litostratigrafiske inddeling af de siliciklastiske palæogene sedimenter i dansk Nordsø foreslås revideret på baggrund af resultater fra et litologisk, seismisk, sedimentologisk og biostratigrafisk studie af et stort antal nord-søboringer omfattende de fleste nyere efterforskningsboringer. Sedimentpakken beliggende imellem overfladen af Ekofisk Formation og Den midt-miocæne Inkonformitet kan underinddeles i syv formationer og elleve nye led (members). Formationerne Vaale, Lista, Sele, Fur, Balder, Horda og Lark fra eksisterende stratigrafiske skemaer for Nordsøen er stort set fyldestgørende til beskrivelse og underinddeling af sedimentpakken på formationsniveau i dansk område, og kan bibeholdes med mindre modifikationer af grænser og indhold. Bor Led er et nyt sandstensled i Vaale Formation. Lista Formation underinddeles i de tre nye mudderstensled Vile, Ve og Bue samt de tre nye sandstensled Gerd, Idun og Rind. Sif Led er et nyt sandstensled i Sele Formation. Nana Led er et nyt sandstensled i Horda Formation. De to nye sandstensled Dufa og Freja defineres i Lark Formation.

Poul Schiøler og Jan Andsbjerg har taget deres cand. scient og ph.d. på Geologisk Institut, Københavns Universitet i hhv. palynologi og sedimentologi. De er begge ansat som seniorforskere i Stratigrafisk Afdeling på GEUS.

Synliggør dit fag med Dansk Naturvidenskabsfestival 2004

Af Nina Herrmann, projektleder, Dansk Naturvidenskabsfestival 2004



Dansk Naturvidenskabsfestival 2004 (DNF 2004) giver dig muligheden for at synliggøre dit fag. Festivalen afholdes fra d. 24/9 til d. 3/10 2004. Dansk Naturvidenskabsfestival er Danmarks store, landsdækkende festival for naturvidenskab og teknologi. Formålet er at øge interessen og forståelsen for naturvidenskab og teknologi i den danske befolkning, især med fokus på børn og unge. Festivalen afholdes hvert andet år med deltagelse af skoler, gymnasier, universiteter, virksomheder, museer, biblioteker, foreninger m.m. Læs mere på www.dnf2004.dk

Bliv foredragsholder – det er nemt!

Som foredragsholder tager du i festivalperioden (24/9 - 3/10 2004) ud på en folkeskole, et gymnasium, et bibliotek, museum o.lign. og holder dit foredrag. Du bestemmer selv, hvor mange foredrag du vil holde, din målgruppe

og hvor i landet du vil holde det. Du får intet honorar, men dine transportomkostninger til og fra foredragsstedet dækkes af rekvisitrenten. DNF 2004 administrerer tilmelding og booking af dit foredrag. Du skal bare tilmelde dig online via festivalens hjemmeside på www.dnf2004.dk/go/bef. Du får automatisk besked, når dit foredrag bliver booket. Både studerende og undervisere er velkomne som foredragsholdere.

Kontakt Dansk Naturvidenskabsfestival på tlf: 70 20 86 20 eller på dnf@formidling.dk

Sequence stratigraphy, biostratigraphy, palaeoecology and palaeoenvironments of the Paleogene offshore West Greenland

James A. Chalmers, Finn Dalhoff, Ulrik Gregersen¹, Henrik Nøhr-Hansen, Jan Audun Rasmussen and Emma Sheldon

Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse • Øster Voldgade 10 • 1350 København K

¹Nuværende adresse: Råstofdirektoratet, Grønlands Hjemmestyre • Nuuk • Grønland

torsdag den 29. april kl. 16:00
Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7

Oliegeologisk foredragsrække

Mapping and facies analysis of Paleocene–mid-Eocene seismic sequences, offshore southern West Greenland

James A. Chalmers, Finn Dalhoff*, Ulrik Gregersen, Henrik Nøhr-Hansen, Jan Audun Rasmussen and Emma Sheldon.*

Seismic and sequence stratigraphy interpretations of Palaeogene sediments offshore southern West Greenland show that the area was subject to major uplift and erosion during the Danian when latest Cretaceous sediments were removed. Sedimentation restarted in the late Danian, at the same time as volcanism in central West Greenland and the start of sea-floor spreading in the Labrador Sea. Sediment input was predominantly from the north, possibly from a major river system flowing out of central Greenland. Lesser amounts of sediment came from the east, from the mainland of Greenland, and minor amounts from the west. The total sediment thickness decreases substantially from north to south. Basin-floor fans, syn-tectonic wedges and turbidite channel complexes that could act as hydrocarbon reservoirs sealed by surrounding mudstones have been identified in many of the seismic sequences.

Biostratigraphy and correlation of the Palaeogene succession in West Greenland

Henrik Nøhr-Hansen, Emma Sheldon* & Jan Audun Rasmussen*

A new Palaeogene dinoflagellate cyst and microfossil stratigraphy from offshore West Greenland has been described based on the strata from the Hellefisk-1, Ikermiut-1, Kangâmiut-1, Nukik-1, Nukik-2 and Qulleq-1 wells. Twenty-one stratigraphic intervals are defined from the Late Eocene to the late Early Paleocene. The stratigraphy has been correlated with previously established Zonations of the North Sea and the Paleocene of Nuussuaq. A major middle Eocene hiatus spanning the early Lutetian and a significant Early Paleocene hiatus spanning the Late Santonian, Late Cretaceous to the early Danian have been recognised offshore.

Palaeoecology and palaeoenvironments of the Lower Palaeogene succession, offshore West Greenland

Jan Audun Rasmussen, Henrik Nøhr-Hansen & Emma Sheldon*

The microfossil and palynofloral assemblages of the Paleocene to middle Eocene succession, offshore West Greenland, have been investigated. Several taxa, which are believed to reflect specific palaeoenvironments were selected, and their relative abundance measured. The general trends of the palaeoenvironmental study indicate that the majority of sediments representing the Palaeogene of Hellefisk-1, and to a certain degree Nukik-1 and Nukik-2, were deposited in a mainly littoral to inner neritic environment, whereas the sediments representing the Palaeogene of Kangâmiut-1 and Ikermiut-1 were deposited in a neritic to bathyal turbiditic environment.

Nyt fra Nationalkomiteen for Geologi

Geologien i det danske samfund

Geologien er, som de fleste geologer vil vide, en uundværligt grundlag for ethvert samfund. Desværre kan man af og til få det indtryk, at det kun er geologer, der er klar over dette. I mange sammenhænge optræder geologien som blind makker: når der tales om naturoplevelser, er det med fokus på fugle, sjældne planter og biodiversitet. De nyudklækkede studenter opdager ikke geologien som en relevant mulighed, måske fordi de aldrig er stødt på den gennem et helt gymnasieforløb. Og når man ved et selskab fortæller at man er geolog, siger bordherren/damen: at han/hun også synes det er spændende med oldtidsfund.

Mange gode kræfter arbejder for at gøre geologien mere synlig. Nationalkomiteen for geologi arbejder med i samme retning: Komiteen har udvidet sine aktiviteter betydeligt i de senere år og har fuldført eller iværksat en del initiativer med det formål at stimulere og støtte geologiske interesser i Danmark.

Og hvad er så Nationalkomiteen?

Den er nedsat af Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskab og har repræsentanter fra alle større geologiske institutioner i Danmark. Den har derfor mulighed for at koordinere indsatsen så de alle trækker i den samme retning. En af de primære målsætninger er netop at vise den danske befolkning, inklusive politikere og kommende studerende, at geologi er et spændende og nyttigt fag at interessere sig for i dagens Danmark.

Nationalkomiteen for geologi har i de seneste år arbejdet på flere fronter:

- Flere af vores aktiviteter udnytter internettet hvor vi har lagt en lang række oplysninger og interessante links ud på vores nye geologiportal www.geologi.dk hvor man blandt andet også kan se hvem der i øjeblikket sidder i Nationalkomiteen. Der er bl.a. links til samtlige geologiske institutioner i Danmark og desuden selvstændig information om en række områder.
- Et nyt stort emne er Olie & Gas som vil blive lagt på nettet i løbet af foråret.
- Der er, bl.a. i samarbejde med amterne, gennemført et projekt, hvor der i et letforståeligt sprog er beskrevet ca. 90 spændende og tilgængelige geologiske lokaliteter i Danmark. Disse beskrivelser kan findes på www.naturnet.dk sammen med mange andre natur-turforslag.
- Nationalkomiteen er også gået aktivt ind i høringsen om en ny regionsplan i forbindelse med en ansøgning om grus-udvindningstilladelse i Mogenstrup Ås. Komiteen støttede bevarelsen af den enestående geologiske lokalitet. Status er nu at miljøministeren har gjort indsigelse mod planen.
- I forbindelse med de nye pilotprojekter for nationalparker har komiteen sikret at der indgår geologer i de udvalg der skal diskutere den fremtidige forvaltning og udnyttelse af de enkelte nationalparker.
- I forbindelse med den nye gymnasireform skrev Nationalkomiteen et indlæg til undervisningsministeren og folketingsudvalget til støtte for at geologi skulle tilbage i gymnasiet – det er som bekendt også sket. Dermed er der håb om at faget kommer til at spille en større rolle fremover – og samtidig er der et stort behov for at lave relevant undervisningsmateriale.
- På den internationale front er Nationalkomiteen involveret i et nordisk initiativ der går ud på at skaffe "International Geological Congress" til Oslo i 2008. Konferencen har normalt 5-6000 deltagere og blev afholdt i København i 1960 – ligeledes som et nordisk initiativ. I forbindelse med konferencen skal der laves en række ekskursioner til lokaliteter i hele Norden og tilgrænsende områder, dvs. også i Danmark, Færøerne og Grønland.

Det er vigtigt at der fortsat over en bred front gøres en indsats for at synliggøre geologien i Danmark, og Nationalkomiteen opfordrer derfor alle til at medvirke til dette. Hvis komiteen kan hjælpe med at fremme eller koordinere et initiativ, hører vi gerne fra jer.

Lise Holm –Formand (e-post: lho@sns.dk)

Henning Haack – Sekretær (e-post: hh@savik.geomus.ku.dk)

MCP XII • Magma Chamber Processes XII

19. maj 2004

Geologisk Institut • Københavns Universitet • Øster Voldgade 10 • 1350 København

Det tolvte møde i serien 'Magma Chamber Processes' vil blive afholdt på Geologisk Institut i København onsdag d. 19. maj 2004 (dagen før Kr. Himmelfartsdag). Vi vil især opfordre specialestuderende og stipendiater til at præsentere deres igangværende arbejde. Alle bidrag om magmakammerprocesser og andre emner inden for endogen geologi er velkomne. Møderne har traditionelt markante vulkanske og geofysiske indslag ud over de plutoniske.

Kolleger og studerende fra Århus er som sædvanligt invitere og vi regner med at kunne tilbyde de tilrejsende privat indkvartering.

Foredrag

Du kan vise power point præsentationer, diapositiver og transparenter. Begræns venligst varigheden af din fremlæggelse til 15 minutter. Har du andre ønsker, bedes du henvende dig i god tid.

Abstracts

Skal være på engelsk. Benyt et format som vedlagte. Maksimalt omfang er 2 A4 sider inkl. figurer, referencer etc. Send venligst dit abstract til mig senest mandag d. 10. maj, så det kan være rådighed på mødet. Send abstractet pr. e-mail til mig. Dette vil lette samling og redigering af et abstractbind efter mødet.

Tilmelding

Tilmelding til møde og efterfølgende middag sker ved at sende en e-post til Paul Martin Holm, Geologisk Institut (paulmh@geol.ku.dk) **senest den 6. maj.**

Som altid regner vi med en interessant dag efterfulgt af en hyggelig aften med fælles spising.

På gensyn i maj!

Med venlig hilsen

Paul Martin Holm

Kontingent 2004 uændret!!!

Benyt vedlagte girokort
HUSK du kan tilmelde til PBS

Betaling inden den 14. april (2004!)

Ordinært medlemskab: 480 kr

Studerende: 240 kr

(studentemedlemskab kan max oppebæres i 5 år)

DGF's bestyrelse 2004

Formand

Peter Johannessen
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse (GEUS)
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 3814 2711
E-post: pjo@geus.dk

Næstformand

Svend Stouge
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 3814 2717
E-post: ss@geus.dk

Kasserer

Bo Christiansen
Geologisk Institut, KU
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 2064 4023
E-post: boc@geologi.com

Sekretær

Gunver Krarup Pedersen
Geologisk Institut - København
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 3532 2448
E-post: gunver@geol.ku.dk

Paul Martin Holm
Geologisk Institut, KU
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 33532 2426
E-post: paulmh@geol.ku.dk

Michael Houmark-Nielsen
Geologisk Institut, KU
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 3532 2486
E-post: michaelh@geol.ku.dk

Nicolaj Krog Larsen,
Aarhus Universitet, Geologisk Institut
8000 Århus C
Tlf.: 8942 2560
E-post: nkl@@geo.au.dk

Henrik Olsen
COWI
Parallelvej 2,
2800 Kongens Lyngby
Tlf.: 4597 1129
E-post: heo@cowi.dk

Martin Sønderholm
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse
Øster Voldgade 10
1350 København K
Tlf.: 3814 2723
E-post: ms@geus.d

Arne Thorshøj Nielsen
Geologisk Museum
Øster Voldgade 5-7
1350 København K
Tlf.: 3532 2376
E-post: arnet@savik.geomus.ku.dk

Henrik Tirsgaard
Mærsk Olie og Gas AS
Esplanaden 50
1263 København K
Tlf.: 3363 5203
E-post: het@maerskoil.dk

Frans Wichmann
Vejle Amt
Damhaven 12
7100 Vejle
Tlf.: 7583 5333
E-post: fwi@vejleamt.dk

Redaktion af Bulletin

Svend Stouge og Martin Sønderholm (GEUS)
samt Richard Wilson (Århus Universitet)
Manuskripter bedes sendt til:
Svend Stouge

Redaktion af Geologisk Tidsskrift

Martin Sønderholm
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse

Netredaktion

Martin Sønderholm
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse

Hjemmesidekonsulent

Torsten Hoelstad
Danmarks og Grønlands Geologiske Undersøgelse

Stemmeseddel

Urafstemning om foreningens nye vedtægter

Jeg stemmer:

- FOR** bestyrelsens forslag om nye vedtægter således som de blev vedtaget på generalforsamlingen den torsdag den 19. februar 2004.
- IMOD** bestyrelsens forslag til nye vedtægter.

Navn: _____

Adresse: _____

Medlemsnr (se girokort): _____

Indsendes INDEN den 14. april 2004

til Dansk Geologisk Forening, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K

Husk at der også kan stemmes på www.2dggf.dk/urafstemning.html

Stemmeseddel

Bedste DGF-afhandling gennem tiderne

Jeg stemmer på een af følgende nominerede (sæt eet kryds):

- 1. Bøggild, O. B. og 10 andre:** Bemærkninger til Lauge Koch: Geologie von Grönland. Meddr DGF 8(5), 485-511, 1935.
- 2. Alfred Wegener:** Tre Foredrag holdte i Danmarks naturvidenskabelige Samfund 1922. Meddr DGF 6(16), 1-26, 1922.
- 3. Gry, H. 1940:** De istektoniske Forhold i Moleret. Meddl. dansk geol. Foren. 9, 586-6.
- 4. Berthelsen, A. 1978:** The methodology of kineto-stratigraphy as applied to glacial geology. Bull. geol. Soc. Denmark, vol. 27, 25-38..
- 5. J. Iversen 1937:** Undersøgelser over littorina transgressioner i Danmark vol 9 223-232.
- 6. Bromley, R. G. 1981:** Enhancement of visibility of structures in marly chalk: modification of the Bushinsky oil technique. Bull. geol. Soc. Denmark 29, 111-118.

Navn: _____

Adresse: _____

Medlemsnr (se girokort): _____

Indsendes INDEN den. 23 . april 2004

til Dansk Geologisk Forening, Øster Voldgade 5-7, 1350 København K

Husk at der også kan stemmes på www.2dggf.dk