

Dansk Geologisk Forenings bestyrelses beretning for 2014

Denne beretning er en kort gennemgang af Dansk Geologisk Forenings aktiviteter og arrangementer i det forgangne år. Beretningen afsluttes med en kort opgørelse over medlemstal og kontingentsatser samt en liste over foreningens sponsorer i 2014.

Bestyrelse og sekretariat

Ved Dansk Geologisk Forenings (DGF) årsmøde og efterfølgende generalforsamling lørdag den 29. marts 2014 blev der afholdt valg til bestyrelsen, som herefter kom til at se således ud: Karen Hanghøj (formand), GEUS; Jørgen Overgaard Leth, GEUS (næstformand); Joakim Stiel Korshøj, GEO (kasserer); Tanni Abramowitz, DONG Energy; Benedicte Grøtner, studerende, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning (IGN), KU (under studieophold i det meste af perioden og repræsenteret ved substitut Catharina Frost); Sara Hoffritz, GEUS; Tod Waight, IGN, KU; Paul Martin Holm, IGN, KU; Nicolaj Krog Larsen, Institut for Geoscience, AU; Anette Petersen, GEON; Jette Sørensen, VIA University College Horsens og Mahtab Yamininia, Mærsk Olie og Gas.

Sekretær for foreningen er Maja Bar Rasmussen som er geologistuderende ved IGN. Sekretariatet har til huse i Mødelokale 6 på IGN, KU, Øster Voldgade 10, 1350 København K. Ved henvendelse til foreningen gennem sekretariatet benyttes e-mail-adressen dgfemail@gmail.com. Denne e-mail læses regelmæssigt, men ikke dagligt, af sekretæren.

Der gøres opmærksom på, at Jette Sørensen ud over at sidde i DGF's bestyrelse også sidder i rådet og bestyrelsen for Nationalpark Mols Bjerge. Anette Petersen er DGF's repræsentant i Det Grønne Kontaktudvalg.

Publikationer

Bulletin of the Geological Society of Denmark

DGF's tidsskrift med fagfællebedømmelse (peer-review) 'Bulletin of the Geological Society of Denmark' (eller blot 'Bulletinen') indeholdt i 2014 fem artikler (i alt 104 sider), som frit kan hentes på foreningens hjemmeside (www.2dgm.dk). Artiklerne er forfattet af Rønsbo *et al.*, Schwartz-Wings *et al.*, Katerinopoulou *et al.*, Weinreich & Cuny, samt Jelby *et al.* (se listen over udgivelser).

Artiklerne udgives løbende i takt med, at de bliver accepteret. Ved årets udgang bliver årgangen samlet i et bind, der kan hentes i sin helhed sammen med omslaget. Bulletinen redigeres fortsat professionelt af chefredaktør Lotte Melchior Larsen, GEUS. En grundig redaktionel proces er grundlaget for den kvalitet, som er nødvendig for at opretholde Bulletinens status.

Geologisk Tidsskrift

Formålet med Geologisk Tidsskrift, der udkommer på dansk, er anderledes end for Bulletinen, idet fokus er at gøre geologisk viden tilgængelig for et bredt, fagligt interesseret publikum og ikke kun for eksperter. Chefredaktør for Geologisk Tidsskrift er Ole Bennike, GEUS.

I 2014 er Geologisk Tidsskrift udkommet med en artikel om Maniitsoq-strukturen i Vestgrønland, en boganmeldelse samt bestyrelsens beretning for 2013 (se listen over udgivelser). I lighed med Bulletinen udgives artiklerne løbende, og de kan frit hentes på hjemmesiden.

Facebook, LinkedIn og hjemmesiden

DGF's side på Facebook har vist sig at være meget effektiv til annoncering af de faglige arrangementer, og mange (nok især studentermedlemmer) bruger hyppigt denne side til at orientere sig om aktiviteter i foreningen. I 2014 har bestyrelsen yderligere etableret en LinkedIn side for DGF, hvor nyheder om arrange-

menter, og diverse relevante historier og links deles. Der er i øjeblikket 375 der følger DGF på Facebook og 121 på LinkedIn. Hjemmesiden benyttes også i stadig stigende grad som det fremgår af Fig. 1 og 2. Alle arrangementer annonceres her (med enkelte svipsere) og mange benytter siden til at hente digitale versioner af Bulletinen og Geologisk Tidsskrift. Bestyrelsen har igangsat arbejdet med en ny hjemmeside som forventes lanceret i løbet af foråret 2015.

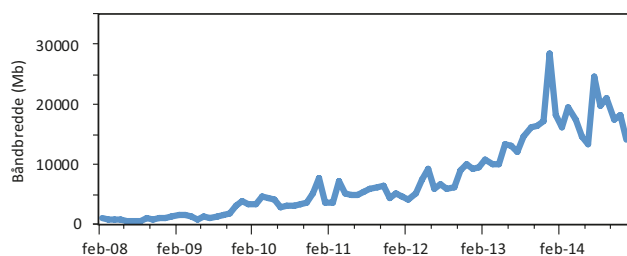


Fig. 1. Båndbredden på www.2dgf.dk fra oktober 2008 til december 2014. Båndbredden er et udtryk for datatrafikken på hjemmesiden.

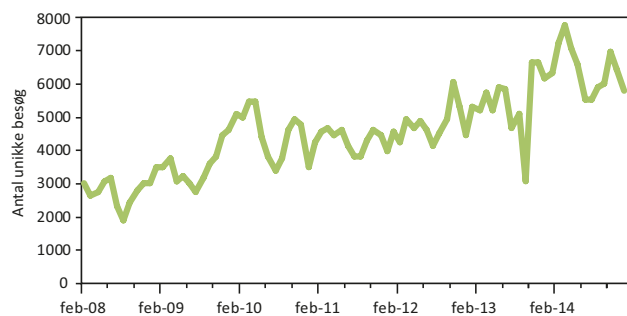


Fig. 2. Udviklingen af de såkaldte 'unikke besøg' på www.2dgf.dk. 'Unikke besøg' viser, hvor mange forskellige besøgende der gæster hjemmesiden.

Arrangementer

Der laves ikke statistik på deltagelse i arrangementer, men der er generelt mange medlemmer som møder op til foreningens arrangementer. Der er i 2014 afholdt flere arrangementer i Aarhus og København. Den liste, som ses nedenfor, er taget fra www.2dgf.dk, hvor man løbende kan opdatere sig vedrørende kommende og afholdte arrangementer.

Temamøde om råstoffer – muligheder og begrænsninger

Torsdag d. 30. januar 2014 kl. 13–16, GEUS, København
Oplægsholdere: Laura Addington, Naturstyrelsen; Christian Abildtrup, NCC Roads; Peter Rank, Danske Regioner og Jakob Qvortrup Christensen, Niras.

Årsmøde og generalforsamling

29. marts 2014, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Geocentret, København

Oplægsholdere: Martin Breum, journalist DR og forfatter; Christopher Jacob Ries, PhD og forfatter; Lars Stemmerik, professor, Statens Naturhistoriske Museum, leder af Centre for Cross-disciplinary Chalk Research (C³); Per Kalvig, Centerleder MiMa – Videncenter for Mineralske Råstoffer og Materialer (GEUS); Karsten Høeg Jensen, professor, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, København, leder af Villum Kann Rasmussen Centre of Excellence HOBE; Christian Tegner, professor, Institut for Geoscience, Aarhus Universitet.

Desuden blev der præsenteret i alt seks posters af speciale og phd. studerende fra Københavns Universitet.

Ekskursion til Island

30. juni til 10. juli 2014

Ekskursionsledere: Paul Martin Holm, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet og Johanne Schmidt, Nordisk Vulkanologisk Center, Islands Universitet, Reykjavik. Turen arrangeredes af Benedicte Grøtner i samarbejde med turlederne. Ekskursionen havde til formål at demonstrere aktive geologiske processer og landskaber under opbygning. Tyve medlemmer deltog spændende fra førstårsstuderende til pensionister. Det ikke altid perfekte vejr udgjorde ingen hindring for at ekskursionen blev en stor succes, og præsenterede Island fra den yngste holocæne vulkanisme ved Mývatn, Krafla og på Reykjanes til de ældste miocæne plateaubasalter i Vestfjordene.

Sprudlende lavafontæner og rødglødende lavastrømme – helt tæt på Bárðarbunga vulkanudbruddet i Island

20. oktober 2014, GeoCenter Danmark, København
Oplægsholder: Johanne Schmith Nordvulk Fellow, PhD-student University of Iceland.

Geologens muligheder. Et arrangement for geologistuderende og nyuddannede. Projektmesse og foredrag

28. november 2014, Festsalen, Inst. for Geovidenskab og Naturforvaltning, Øster Voldgade 10, Kbh. K
Projektmesse: Muligheder for bachelor- og specialeprojekter, virksomhedsprojekter, evt. studiejobs mv. med repræsentanter fra IGN, GEUS, Statens Naturhistoriske Museum, HCØ, Geo, Rambøll, Grøntmij, COWI, Mærsk, DONG, EKJ Rådgivende Ingeniører, med flere.
Oplægsholdere: Lone Toelstrup Karlby, geolog hos COWI; Anja Fonseca, vejrvært for DR; Bjarne Siewertsen, Web editor i DMI; Anders Haumann, geolog hos

COWI; Martin Sønderholm, geolog hos DONG; Karen Hanghøj, afdelingsleder på GEUS; Bent Lindow, formidlingsmedarbejder på Statens Naturhistoriske Museum.

Trees and forests as geo-engineers of past and future climates

4. december 2014, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Geocentret, København

Oplægsholder: David J. Beerling, University of Sheffield

Alken Enge – et geo-arkæologisk hotspot

10. december 2014, Institut for Geoscience, Aarhus Universitet

Oplægsholdere: Mads Kähler Holst, Institut for Kultur og Samfund – Forhistorisk Arkæologi, Aarhus Universitet, Bent Odgaard, Institut for Geoscience, Aarhus Universitet; Niels Emil Søe, Institut for Geoscience, Aarhus Universitet

Petrologisk Klub

Der blev holdt 9 frokostmøder i 2014 med foredrag af gæster, samt ansatte i Geocenteret, og med deltagelse af typisk 10–30 personer.

Nationalpark Mols Bjerge

Dansk Geologisk Forening har indtil 2013 siddet med i bestyrelsen for Nationalpark Mols Bjerge repræsenteret ved geolog Jette Sørensen. I slutningen af 2013 var der udskiftning af halvdelen af medlemmerne i Nationalparkens bestyrelse og i 2014 udpegning af nye medlemmer til Nationalparkrådet. Dansk Geologisk Forening fik atter en plads i Nationalparkrådet v. geolog Jette Sørensen, der efterfølgende blev udpeget til medlem af Nationalparkbestyrelsen for Nationalparkrådet. Det faglige arbejde i Nationalparken foregår overvejende i en række udvalg og herunder Naturudvalget, hvor natur og geologi varetages. Dansk Geologisk Forenings repræsentant i bestyrelse og råd er formand for Naturudvalget og har i den forbindelse deltaget i en række konferencer og møder vedrørende naturarbejdet. Der er i 2014 igangsat et projekt med kortlægning af de største istransporterede blokke i Nationalparken og herunder udskrevet en konkurrence for Nationalparkens beboere. Desuden er de tre projekter, der blev igangsat i slutningen af 2013 under udførelse. Det drejer sig om 1) digital landskabsmodel, 2) seismisk kortlægning af Mols Bjerge og 3) vegetationsanalyse af borekerne fra Agri Sø. Projekterne forventes afsluttet i 2015.

Det Grønne Kontaktudvalg

DGF har siden 2013 været medlem af det grønne kontaktudvalg (DGK)*. I 2014 har der, udover de ordinære møder, været afholdt et møde i august 2014, med miljøminister Kirsten Brosbøl om Vand- og Naturplaner og om regeringens friluftspolitik. DGK havde på mødet lejlighed til at fremhæve ønsker om klare mål og strategier for naturen i Danmark, et nationalt naturnetværk, en national naturfond og bedre beskyttelse af naturarealer.

DGKs væsentligste aktiviteter i 2014 var afsendelse af et brev til Margrethe Vestager (tidligere økonomi- og indenrigsminister) med opfordring om at finansiere dele af den danske natur-, miljø- og klimaindsats, afsendelse af et brev til fødevareminister Dan Jørgensen om dyrevelfærd i forbindelse med dyr der dræbes i høstmaskiner, og en henvendelse til Folketingets Kulturudvalg. Sidstnævnte var i forbindelse med et medieforlig og udtrykte ønske om at få den danske natur tilbage på TV-kanalernes sendeflade. Mange af de spektakulære naturudsendelser vi bliver præsenteret for er udenlandsk produceret og Danmarks natur er oftest fraværende på TV.

*Forum stiftet for ca. 30 år siden, for frivillige grønne organisationer. Formål med DGK er at de grønne organisationer får lejlighed til at holde hinanden orienteret om de enkelte foreningers tiltag organisationsmæssigt og på den politiske front, således at fælles indsats koordineres. DGK optræder også af og til samlet over for politikere og pressen, via høringssvar, pressemeddelelser og afholder 1–2 årlige møder med miljøministeren og fødevareministeren.

Danmarks Geologipris

Under festmiddagen efter årsmødet den 29. marts 2014 blev Danmarks Geologipris uddelt af direktør for GEUS Johnny Fredericia. Prisen blev givet til Christian Tegner, AU. Ved overrækkelsen udtalte Johnny Fredericia blandt andet: "Christian du har givet os en øget forståelse af nogle vigtige processer i gamle vulkankamre, der ikke blot er spændende – men også af betydning for at forstå forekomsten af værdifulde mineraler, deres mængde og udbredelsen i sådanne intrusioner." Dette citat såvel som en mere uddybende begrundelse for tildelingen af prisen kan findes på DGF's hjemmeside (www.2dgf.dk).

Medlemmer og kontingent

Kontingentsatserne er i 2014 fastholdt på 350 kr. for ordinære medlemmer og 150 kr. for studentermedlemmer. Det skal bemærkes, at der betales et administrationsgebyr på 50 kr. hvis ens betaling ikke er tilmeldt PBS. Medlemstallet øges samlet set stadig. Ved udgangen af 2014 lå antallet af ordinære, betalende medlemmer på 440 mod 425 i 2013. Antallet af studentermedlemmer steg til 204 fra 147 i 2013. DGF har tre livsvarige medlemmer samt syv firmaer og institutioner som medlemmer. 112 medlemmer er kontingentfrie. Det totale medlemstal er således nu oppe på 766.

Sponsorer

Bidrag fra sponsorer er essentielt for, at DGF kan fastholde et højt aktivitetsniveau samtidig med, at kontingentsatserne holdes på et rimeligt niveau for ordinære medlemmer og på et lavt niveau for studentermedlemmer. Årsmødet med efterfølgende middag udgør en væsentlig udgiftspost i foreningens budget, og dette møde er specielt afhængigt af sponsorstøtte. DGF takker sine sponsorer i 2014 (i alfabetisk rækkefølge): DONG Energy, Geo, Hess, Mærsk Olie og Gas, Rambøll, Shell Olie- og Gasudvinding Danmark.



Udgivelser i 2014

- Bennike, O. 2014: Danske landskaber af Jørgen Jensen & Lars Norman, boganmeldelse. *Geologisk Tidsskrift* 2014, 19–21.
- Garde, A. 2014: Maniitsoq-strukturen i Vestgrønland: De dybt nederoderede rester af Jordens ældste kendte meteoritkrater. *Geologisk Tidsskrift* 2014, 1–18.
- Carlsen, A.W. & Cuny, G. 2014: A study of the sharks and rays from the Lillebælt Clay (Early–Middle Eocene) of Denmark, and their palaeoecology. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 62, 39–88.
- Jelby, M.E., Thibault, N., Surlyk, F., Ullmann, C.V., Harlou, R. & Korte, C. 2014: The lower Maastrichtian Hvidskud succession, Møns Klint, Denmark: calcareous nannofossil biostratigraphy, carbon isotope stratigraphy, and bulk and brachiopod oxygen isotopes. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 62, 89–104.
- Katerinopoulou, A., Balic-Zunic, T., Kolb, J., Berger, A. & Secher, K. 2014: Manganiferous minerals of the epidote group from the Archaean basement of West Greenland. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 62, 27–37.
- Rønsbo, J.G., Sørensen, H., Roda-Robles, E., Fontan, F. & Monchoux, P. 2014: Rinkite–nacareniobsite-(Ce) solid solution series and hainite from the Ilímaussaq alkaline complex: occurrence and compositional variation. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 62, 1–15.
- Schwarz-Wings, D., Milàn, J. & Gravesen, P. 2014: A new eusuchian (Crocodylia) tooth from the Early or Middle Paleocene, with a description of the Early–Middle Paleocene boundary succession at Gemmas Allé, Copenhagen, Denmark. *Bulletin of the Geological Society of Denmark* 62, 17–26.

Bestyrelsen, 28. februar, 2015