



Steinklubben, Oslo

I 1988 gjennomførte Steinklubben sitt faste opplegg med fire turer (to fossilturer og to mineralturer) samt to møter. Frammøte ved hvert arrangement har vært stort, tildels for stort. Medlemstallet har økt. Ved utgangen av 1988 har vi 79 medlemmer. Ved samme tid i fjor hadde vi 56 medlemmer. Denne økningen skyldes et innslag i Norge Rundt (NRK) om Steinklubben.

Årskontingent var kr. 50,-
Klubbavisen Mi-Fo kom ut med fem nummer, i alt 24 A-4 sider. I 1988 ble det kjøpt inn to nye bøker til Steinklubbens bibliotek.

ÅRSPROGRAM

Steinklubbmøte 27.04.88

Kåseri om Dinosaurer holdt i paleontologisk sal av Natascha Heintz, Paleontologisk Museum, Oslo. 25 frammøtte. Utdeling av dinosaurmodell og mineral til alle. Ellers vanlig klubbprogram som å bestemme prøver, byttebank, salg av klubbmerker og gamle NAGS-nytt, til-

gjengelig mikroskop og bibliotek.

Fossiltur til Vikersund 29.05.88

Faglig leder på turen var David Bruton. Odd Iversen og Jan Jørg Tomstad fra NRK lagde reportasje for programposten «Norge Rundt». Vi lette i lag fra 3a til 4a og fant rikelig med fossiler.

Mineraltur til Nesodden 12.06.88

Faglig leder var Lars O. Kvamsdal. 17 deltakere. Besøkte Fjordvangen og Spro. Fant 15 forskjellige mineraler på Spro hvorav blyglans og hydrocerussitt som ikke tidligere er beskrevet fra denne lokaliteten. Se Mi-Fo nr. 5-88.

Steinklubben i «Norge Rundt»

Innslaget om Steinklubben i «Norge Rundt» ble sendt i NRK fredag 19.08.88 med reprise onsdag 24.08.88. Programmet resulterte i en rekke henvendelser både til museet og til Kvamsdal privat. Medlemsmassen økte med over 100% og deltakelsen på turene ble meget stor.

Mineraltur til Konnerud, Drammen 04.09.88

Faglig leder Øyvind Juul Nilsen og Lars O. Kvamsdal. 65 personer fordelt på 24 biler deltok. Vi besøkte Nordskjerpet og «Godt mit uns». Vi fant ca. 20 forskjellige mineraler (se Mi-Fo nr. 5-88).

Fossiltur til Bygdøy 18.09.88

Faglig leder var Bjørn Funke. Det var ca. 100 deltakere. Vi lette i etasjene 3c til 4a og fant en rekke av de vanlige fossilene i lagene, men også conularia, ecculiomphalus og «bispestaven».

Adventsfull atmosfære da OG arrangerte sin årlige juleauksjon. Varm gløgg i døra og mange hete objekter på auksjonsbordet fikk raskt temperaturen til å stige under auksjonarius Hans Vidar Ellingsens garvede ledelse.

Vår vurdering: Mye billig stein, hyggelig stemning, – men var det litt tammere bud og noe færre folk enn tidligere?



Hans Vidar Ellingsen

Sjøl ble vi fornøyd eier av en skikkelig hyllestuff med kalsitt (hex. xx) og stillbit xx fra Romeriksåsen som Hans-Jørgen Berg hadde lagt på bordet. Tilslag 50 kr.

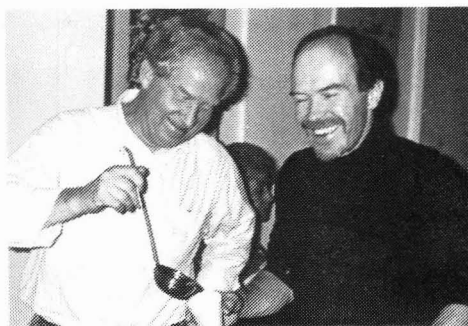
Ellers noterte vi:

Stillbit, Færøyene	30,-
Peridot slepen cabochon	35,-
Topas X, Hurum	75,-
Gull, Bømlo den mistet vi	
Kvarts X 2 cm, Vidda	20,-
Bornitt, Røros	10,-
Kvarts, Oslo	10,-
Anatas X på Kvarts X	60,-
Atacamitt, Chile	30,-
Spektrolitt, Finland	80,-
Solstein, Bamble	20,-
Ørkenrose	70,-
24 fossiler i ramme	65,-
Tetrahedritt	75,-
Epidot på kvarts, Glomsrud	20,-
10 mikromineraler, Gjerdingen	160,-
Kvarts m. Pyrhotitt, Glomsrud	50,-
Og mye mye mer.	
Auksjonen innbrakte OG ca. kr. 2.500,- for de nærmere 100 objektene.	

GHW

Nytt medlem i NAGS Haugaland Geologiforening

Helgen 19.-21. juni 1987 ble det etter initiativ av amatørgeolog Roald Ellingsen og museumslektor Øystein J. Jansen, og i regi av Universitetet i Ber-



Svein Johansen og Niels Abildgaard

gen arrangert et kurs i geologi i Hauge-sund med 47 deltakere. Ved avslutningen av kurset ble det uttrykt et ønske om etablering av en geologiforening på Haugalandet.

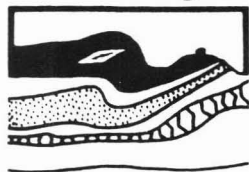
En del interesserte begynte å arbeide med saken, og det ble tilrettelagt og gjennomført en vindusutstilling i Bergen Bank i august/september, med mineralprøver fra Haugalandet og med stoff fra Vigsnes kobberverk på Karmøy og Thors gruve i Vats.

Haugaland Geologiforening ble så stiftet 24. september 1987. Det var ca. 40 interesserte til stede. Vedtekter for foreningen ble drøftet og vedtatt, og det ble valgt et interimsstyre bestående av Aleksander Hauge, Henry A. Hauge, Helge Nesheim, Jan S. Vågen og Roald Ellingsen.

Foreningen fikk møtelokale i det såkalte Allaktivitetshuset i Strandgt. 70, faste møtedager 1. og 3. mandag i måneden. I løpet av høsten ble det holdt 5 møter, og foreningen deltok med en enkel stand på en mineralmesse i Åkrehamn 16.-18. oktober, vesentlig for å presentere foreningen og verve nye medlemmer.

Ved årsskiftet 87/88 hadde foreningen 45 betalende medlemmer.

Geologiseminar Sørlandets Geologiforening



Aktivt i Bergen

Vårprogram 1989:

Vi starter med ÅPENT HUS i Sandviksboder 23 onsdag 11/1. På dette møtet blir det forhåpentlig et lite lysbildekåseri av Sigmund Hansen (nettopp – han ja). Han vil ta oss med til Modum-området (Blåfarveværket m.m.) og vise oss geologi og mineraler derfra. Sigmund satser på et kort og upretensiøst kåseri.

Øvrige ÅPNE HUS i vår:

1/3, 5/4, og 14/6. Alltid onsdager og alltid kl. 19.00 i Sandviksboder 23. Inngangsbilletten (som også er lodd i tombola og inkluderer kaker, kaffe og brus) koster stadig 10 kr.

Det neste møtet blir sesongens første medlemsmøte i Museet (alle Musémøter er også på onsdager og begynner kl. 19.00). Datoen er 25/1 og (gled dere) vi skal denne gang få følge vårt entusiastiske æresmedlem Bjørn Neumann på hans nylig gjennomførte reise til Australia. Han vil i ord og bilder beskrive både turen og en del av det han opplevde. Her blir det rom for både fag (koraller) og det som mindre alvorlig er.

Øvrige MEDLEMSMØTER:

Den siste kategorien møter er våre KOS-møter (Kaffe og stein) i Sandviken. Disse møtene holdes mandager kl. 19.00 og følgende datoer er blinket ut: 6/2, 6/3 og 10/4.

Morotur i mai (26-28/5) til GOL.

Helt siden Sørlandets Geologiforening ble stiftet i 1970, har foreningen hatt et geologiseminar på sitt årlige høstprogram – så også i år. Seminaret var denne gang lagt til Eikely Leirsted i Froland i dagene 16.-18. september og samlet 46 deltakere.

Kursleder og ansvarshavende var 1. konservator Inge Bryhni fra Geologisk Museum i Oslo. Han har i alle år vært en god støttespiller for foreningen og er forlenget rangert som æresmedlem. Bryhni holdt en instruktiv forelesning om diabasganger og deres opprinnelse. Disse gangene har stor geologisk interesse fordi de bærer med seg opplysninger fra dypet. For tiden pågår et stort arbeid med registrering og kartlegging av diabasgangene på Sørlandet – amatørerne ble anmodet om å hjelpe til med alt dette.

Foreleser på seminaret var også Torgeir Falkum, dosent ved Universitetet i Århus. Han foreleste om Sørlandets geologi generelt og skarnforekomstene spesielt – få geologer kjenner vel Sørlandets geologi så godt som han.

Begge dager ble det foretatt ekskursionsjoner i området. Tromøya, Arendal, Grimstad og Lillesand. Med Falkum som inspirerende guide – godt assistert av Bryhni – fikk lærevillige seminardeltakere vite alt som er verdt å vite om charnockittiske gneiser, pegmatitter, skarnsoner, Grimstadgranitt og diabas – og porfyrganger. At høstværet var det aller beste, satte en ekstra spiss på disse turene.

Nærmest som en kuriositet ble det også gjort stopp på Hisøya, hvor det på Chr. IVs tid ble drevet en sølv- og gullgruve.

Gruvene som ifølge gamle dokumenter lå «1 og 1/3 bøsseskudd fra søen», er forlenget fylt igjen og tildekket av veier og bebyggelse. Et skilt med årstallet 1723 markerer gruveinngangen og rester av en tipp kan sees.

Lørdag kveld var det seminarfest i salongen – med kåseri av formannen i Øyestad Historielag: «Løst og fast om det å samle mineraler». Etterpå den tradisjonelle utlodning av stuffer.

Seminaret ble avsluttet med en bedre lunsj søndag ettermiddag. Fornøyde seminardeltakere kunne rette mange takkens ord til SGs styre og foreleserne for et på alle måter vellykket seminar! Vel blåst....

RT



Jubileumsfeiring for KOG

Kongsberg og Omegn Geologiforening feiret sitt 10-årsjubileum 12. og 13. november på Norsk Bergverksmuseum. Forberedelsene har vært mange og lange, men jubileumskomiteen kan trygt si seg fornøyd med avviklingen av arrangementet. Publikumsinteressen var stor, og en jevn strøm av besøkende fant veien til utstillingen både lørdag og søndag, til tross for flere andre spennende arrangementer i Kongsberg samtidig.

Hovedformålet med utstillingen var å vise frem det vi driver med i foreningen, og å ta knekken på den myten som ser ut til å gå igjen blant utenforstående – at en må være ekspert på stein og mineraler

for å kunne bli med i en slik forening. Vi fikk tydeligvis overbevist noen, og vi håper at også flere finner veien til KOG. Selve utstillingen representerte noe av det beste medlemmene har samlet gjennom mange år. Et eget bord med kvart, nydelig arrangert på fløyel, skilte seg ut. Vårt yngste aktive medlem på 10 år deltok også, med en variert samling som noen og hver av oss kan misunne henne. KOG har også holdt slipekurs for medlemmene, og en del av elevene stilte ut smykker de har slipt på disse kursene og på slipekveldene som foreningen arrangerer. Dette er forresten en populær aktivitet i KOG.

Foruten selve visningen av medlemmenes samlinger, var det salg av steinsmykker – også disse slipt av våre egne medlemmer – og tombola der gevinstene var stuffer som vi møysommelig har samlet inn siden høysesongen startet opp. Vi hadde også en egen utstilling der vi viste de vanligste redskapene vi bruker på turer, samt mikroskop, steinkløyver etc. som vi bruker i prosessen med å identifisere og bearbeide funnene. KOG og Norsk Bergverksmuseum hadde begge hver sin salgsbod, der salget gikk svært bra, og sist, men ikke minst – i kafeterian med bl.a. nystekte vafler var det stadig kø – det kan nevnes at 22 liter vaffelrøre gikk med, i tillegg til alt det andre kaffe-komiteen hadde å by på!

På lørdagen holdt førstekonservator Natascha Heintz fra Paleontologisk Museum et foredrag med tittelen «Den Østafrikanske Rift dalen og menneskets utvikling» for rundt 90 tilhørere. Disse var så interesserte at foredraget ble utvidet med en spørretime!

Lørdag kveld var det også jubileumsfest, der 30 medlemmer og spesielt innbudte gjester feiret jubilaranten i stor stil.

Jubileumskomiteen retter en stor takk til de trofaste medlemmene som stilte samlingene sine til disposisjon, dessuten takkes Norsk Bergverksmuseum for samarbeidet!

Sekretæren