

Oversigt

over

Dansk geologisk Forenings Møder og Ekspeditioner fra Januar til December 1932.

Mødet den 18. Januar 1932.

Hr. Sigurd Hansen fremsatte nogle Bemærkninger om subglaciale Issøer.

Hr. V. Nordmann holdt et Foredrag om Piltown- og Pekingmenneskene.

Mødet den 25. Januar 1932.

Hr. Hilmar Ødum holdt et Foredrag med Titlen: Strejfflys over det marine Interglacial paa Sjælland. En Afhandling herom vil blive trykt i D. G. U.'s Skrifter.

Derefter afholdtes

Ordinær Generalforsamling.

Efter at Dirigenten, Hr. A. JESSEN, havde erklæret Generalforsamlingen for lovlig indvarslet, aflagde Formanden, Hr. J. P. J. Ravn, Beretning for det forløbne Aar, hvorefter Næstformanden, Hr. V. Nordmann, gav en Oversigt over de i 1931 foretagne Fredningsarbejder, der omfattede de store Blokke Havrum Søsten SV for Horsens og Mørup Stenen (Larvikit) ved Herning. Endvidere var Bestræbelserne for at frede nogle Stenbestrøninger i Sorøegnen nær ved at være heldigt afsluttede. Kassereren, Hr. Sigurd Hansen, fremlagde Regnskabet. Dette godkendtes enstemmigt.

Derefter skred man til Valg af Bestyrelse. Til Formand i Stedet for Hr. J. P. RAVN, der havde siddet som Formand i to Aar og derfor ifølge Lovens § 4 ikke kunde genvælges, valgtes Hr. V. NORDMANN. I øvrigt genvalgtes Hr. SIGURD HANSEN. I Stedet for Hr. ALFRED ROSENKRANTZ og Hr. KJELD MILTHERS, der ikke ønskede Genvalg, samt Hr. V. NORDMANN, der nu var valgt til Formand, valgtes d'Herrer CHR. POULSEN, HELGE GRY og KAJ HANSEN. Til Revisorer genvalgtes d'Herrer C. OTTESEN og AD. CLEMENT.

Mødet den 22. Februar 1932.

Hr. **Sigurd Hansen** holdt Foredrag om Nyere Opfattelser af Bevægelsesmekaniken for Gletscheris, belyste ved egne Iagttagelser paa Frederikshaab Isblink i Grønland. Foredraget er trykt i »Naturens Verden« Oktober 1932.

Mødet den 14. Marts 1932.

Hr. **Helge Gry** holdt Foredrag om Glauconitens Optræden og de nyere Teorier om dens Dannelse.

Mødet den 18. April 1932.

Hr. Professor, Dr. **Hans Frebold** fra Greifswald holdt Foredrag om Untersuchungen über die postkaledonische Entwicklung Ostgrønlands. Foredraget var ledsaget af Lysbilleder og levende Billeder. En Afhandling om samme Emne er trykt i »Med. om Grønland«. Bd. 94. Nr. 2. 1932.

Mødet den 25. April 1832.

Hr. **Ragnar Spärck** holdt først Foredrag om Skalbankeproblemet ved Uddevalla. En Afhandling med dette Emne vil antagelig blive trykt i Foreningens Meddelelser. Derefter talte Hr. **Spärck** om, hvorvidt man kan bruge Arternes nutidige Udbredelsesforhold til Bedømmelse af Klimaet i tidligere Jordperioder.

22. Maj Ekskursion til Faxe og Stevns.

Ekskursionen lededes af Hr. **A. ROSENKRANTZ**.

Man startede fra Raadhuspladsen Kl. 8 og kørte i Biler over Køge og Vemmetofte til Faxe Ladeplads. Derpaa gik Deltagerne langs Stranden til Klinterne neden for Strandegaards Dyrehave, hvor man besaa de af Hr. **CHR. POULSEN** opdagede Profiler med Flager af stærkt forstyrrede Lag af marint Interglacialt. Her fik Deltagerne en Oversigt over Lagfølgen i Klinten med de oppressede Flager af Skrivekridt og Interglacial og en Sammenligning mellem disse og de tilsvarende Lag paa Møen. Hr. **V. NORDMANN** redegjorde for de fundne Forsteninger, der bestemte Interglaciallagene til at være samtidige med Skærumhedseriens Turitella terebra-Zone og afsat under lignende Naturforhold.

Efter at have spist Frokost i Faxe Ladeplads, kørtes til Faxe Kalkbrud, som blev meget grundigt gennemgaaet. Efter at Deltagerne havde forsynet sig med Stykker af Faxekalk med smukke Skurestriber, der elskværdigst var stillet til Raadighed af Brudmester **JENSEN**, besaa man en Lokalitet nær Udkørslen fra Bruddet med forsteningsrig Koralkalk, hvori Forsteningerne var særligt smukt bevarede paa lignende Maade som paa Lokaliteten Ravns Næse, der dog nu er helt bortgravet. Derpaa begav man sig ned i Bunden af Bruddet, hvor man fandt Koralkalk, der meget smukt viste Koralkalkenes Forgreninger. I Sydveggen saa man Banker af Bryozokalk indlejret mellem Koralkbankerne. Dernæst begav man sig til Dolomitforekomsterne ved Bruddets nordvest-

lige Ende, hvorpaa man gik ind i Hvedeland, hvor der igen var rig Lejlighed til at samle Forsteninger. Af særlig Interesse var flere Eksemplarer af *Terebratula lens* med vel bevaret Brachialapparat. Til Slut besaa man de stærkt forkislede Partier af Koralkalken i Bruddets Nordvæg.

Fra Faxe kørte man saa til Stevnå, hvor man besaa Resterne af den nedstyrtede Højrup Kirke samt Sikringsarbejderne ved Klinten, hvorpaa de ved Nedstyrtingen fremkomne Profiler af Klinten med Fiskelersbassinene og de hærdnede Partier af henholdsvis Blegeskridt, Skrivekridt og Bryozokalk, samt Klintens øvrige Ejendommeligheder demonstreredes. Herfra kørte man tilbage til København.

4-6. Juli Ekskursion til Fyn.

Ekskursionen lededes af Hr. V. MILTHERS.

Mandag d. 4. Juli. Deltagerne, 26 i Tallet, mødtes paa Statsbanestationen i Nyborg Kl. 13, hvor man tog den store Turistbil, som i alle de tre Dage udgjorde Befordringsmidlet, i Besiddelse.

Ekskursionen indleddes straks med en Udvidelse af Programmet, idet man forbi Holckenhavn kørte til Kogsbølle for at bese det der for faa Aar siden aabnede Brud i en Flage i Bryozokalk. Herfra gik Turen videre gennem Vindinge og forbi Juelsberg til det fra gammel Tid kendte Kalkbrud ved Rejstrup, ligeledes i Kalk af dansk Alder. Fra Rejstrup kørtes gennem nogle af Fyns fedeste Egne forbi Risinge til Lundsgaard Klint Syd for Kerteminde. Strækningen langs denne tilbagelagdes til Fods langs Stranden. Den paleocæne Kerteminde-mergel saas som sædvanlig i ret smukke Profiler, men Iagttagelser og Lagstilling og Lejringsforhold er vanskelige at anstille, da Mergelens Lagdeling er saa lidet fremtrædende, at den gøres usynlig af Tørsprækker o. lign. Om Opfattelsen af Leret som Glacialflager i Modsætning til den ældre Litteraturs stiltiende Opfattelse af Forekomsten som faststaaende førtes der nogen Diskussion. Fra Kerteminde kørtes til Munkebo langs Bakkedrag, der ved de i de senere Aar af D. G. U. foretagne Mergelundersøgelser, har vist sig for en stor Del at bestaa af paleocæn Mergel med et tyndt Overtræk af Moræne. Fra en af disse Bakker, Løddenhøj (58 m), betragtede man den pragtfulde Udsigt, rækkende fra Odense til Romsø. Særlig over Inderlavningen Kertinge Nor og de den omgivende Bakkebuer fik man et godt Overblik, medens de ydre Partier af Odense Fjord laa noget sløret af Varmedis.

SV for Munkebo besaa man Grusgravene i den lille, næsten helt bortgravede Aas her (feeding esker til den lille Sandslette Vest for Munkebo). Herfra kørtes derpaa videre over Agedrup og Bullerup, hvor ved samtlige de smalle Flodslettegrene, hvorigennem Hedesletten Marslev—Langskov fortsættes ud til Odense Fjord, passeredes. De lave Morænelersrygge, der adskiller Flodslettens Grene, hæver sig kun et Par Meter over Flodslettens Sandflader, men lader sig alligevel med Øjet ret let adskille fra dem. At det er Accumulation, der ganske har fremhersket over for Erosionen ved disse smaa Hedeslettesystemers Dannelse, er aabenbart. Tæt Vest for Aasum By gjordes Holdt for

at studere den sen-glaciale Terrasse, som ledsager Odense Aa i dens nedre Løb, og hvis Flader her ligger ca. 10 m over Havet, medens den post-glaciale Dalbund kun ligger 1—2 m o. H.¹⁾ I en Grusgrav Syd for Landevejen saaes mægtige Lag af noget forstyrret Diluvialgrus og -sand overlejret af en veludviklet Moræne. Tilsvarende Lejringsforhold saas i en anden Grav et Par Hundrede Meter N. for Vejen. Her saa Deltagerne en pragtfuld isskuret Brolægning med Skurestriber, vidnende om en Isbevægelse kommende fra SØ. Den 2 m mægtige Moræne var afgravet paa et Areal af ca. 30 × 30 m; paa dette Stykke af det underliggende Grus' Overflade taltes over 30 til Dels ret store Blokke, hvoraf 16 var smukt isskurede. Foruden den af MILTHERS angivne Hovedretning for Isskuringen saas ogsaa et Par andre mindre fremtrædende Retninger omkring Øst. Fra denne Grav kørtes til Odense.

Tirsdag d. 5. Juli. Fra Odense om Morgenen gennem Dalum til Bellinge. Undervejs studeredes den sen-glaciale Flodslettes Morfologi, og i Nærheden af Bellinge aflagdes Besøg i en Sandgrav tæt ved Aaen, hvor der saas et tyndt Dække af graat, udvasket Flodslettesand over hvidt, krydslejret Diluvialsand med Kalkudskillelser, der havde taget Form efter Planterødder. Vest for Fangel krydsedes den her tvedelte Flodslette til Fods, hvorefter der kørtes videre til Vittinge, hvor de Grusbakker (og de heri værende store Grave), som danner en Slags Forlængelse af Højby Aasrækken, besaas. Der opstod nogen Diskussion om den Tydning, som MILTHERS har givet af Forholdene her. Den lange Grusbakke NV. for Vejen gennem Vittinge, som rummer 2 større Grusgrave, er opbygget af fluvioglacialt Materiale, der vidner om en Strømningsretning af Smeltevandet mod Sydvest i Overensstemmelse med, at det groveste Materiale findes i Bakkeryggens Nordende og det fineste i dens Sydende. Dette synes at stride mod MILTHERS' Opfattelse om et samtidigt Afløb gennem Odenseadalen i stik modsat Retning og i ca. 10 m lavere Niveau. Nordligst i Vittinge Grusbakkepartiet saas meget smukke Eksempler paa stejlt stillede Gruslag og Morænelerskærner i aasformede Rygge. Fra Vittinge fulgtes Højby Aasrækken over Nørre Søby til Højby, hvor Frokosten indtoges i Krohaven. Derpaa besaas de smukkeste, men desværre stærkt afgravede Partier af Højby Aasen med veludviklede, stejle Beta-Lag og Morænelerskærner tæt N. for selve Højby. Derfra kørtes over Birkum til Ibjærg i Aarslev Aasrækken, hvorfra denne Aasrække fulgtes til Palleshaven og videre til Ringe, hvor det derværende Museums Bestyrer elskværdigst lod Deltagerne bese det foran i dette Hefte beskrevne Kraniefragment med paasiddende Stejle af Saiga Antilopen. Fra Ringe fortsattes Turen gennem Ryslinge og Fjellerup ud i den sen-glaciale Floddal her, i hvilken det fordums Issøbassin, hvorfra Fjellerup Teglværk tager sit Ler, besøgte. Paa Vejen til Ørbæk krydsedes et Par af de sub-glaciale Dale, der førte Vandet mod Vest til den nævnte ekstramarginale Floddal Syd om Fjellerup og Ryslinge. Mellem Ørbæk og Revsvindinge besaas det ejendommelige Vandskelsforhold, der bestaar i, at en Sænkning et Par Hundrede Meter fra Ørbæk, som kun

¹⁾ V. MILTHERS: Glacialgeologiske Retningslinier i Odense-Egnen. D. G. U. IV Række, Bd. 2, Nr. 4, ogsaa trykt i Med. fra geol. Foren. Bd. 7. 1928.

er fjernet 7—8 km fra Nyborg Fjord, ikke desto mindre afvandes mod Nord gennem Villumstrup Aa over Rønninge til Vindinge Aa. Omtrent sammesteds iagttoges Krydsningen mellem den højtliggende Smeltevandsdal Frørup—Revsvindinge—Rønninge og den dybtliggende, i Afsmeltningstiden dødisfyldte, subglaciale Ørbækdal. Fra Revsvindinge fulgtes denne Smeltevandsdal, hvorved man passerede Erosionsskrænterne ved Bøgebjerg og Paarup, hvor man traf paa et usædvanligt pragtfuldt Profil i typisk Morænegrus. Videre kørtes den vestlige Vej til Langeskov, hvorved Udmundingen af Revsvindinge—Rønninge Smeltevandsdalen i Langeskov—Marslev Hedesletten iagttoges. Hele det nordøstfynske Hedeslettesystem krydsedes nu paa Turen ad Nyborg—Odense Landevej, og sluttelig besøgte tæt før Odense ved Ejby Teglværk det udmærkede store Profil i varvigt Ler med tydelige Aarsvarv af $\frac{1}{4}$ — $\frac{3}{4}$ m Tykkelse, repræsenterende omkring 10 Aar. Den lange Dagstur afsluttedes derefter i Odense.

Onsdag d. 6. Juli. Fra Odense gik Turen ad Hovedlandevejen vestpaa gennem Bolbro; senere drejedes sydpaa til Bakken Ravnebjerg (83 m). Udsigten herfra over den østfynske Moræneflade hindredes dog i nogen Grad af Varmedis. Herfra kørtes om ad Hovedlandevejen til »Dyret« (123 m), Nord for Tommerup Stationsby, hvor Lederen i Tilknytning til den pragtfulde Udsigt over Tommerup—Aarup Dalen, Plateau-Issøerne Syd for Tommerup St., og Frøbjerg samt Vissenbjerg Højdepartierne forklarede denne Egn særegne og meget interessante Glacialgeologi¹⁾. Derfra til Skalbbjerg Teglværks Lergrav umiddelbart NØ for Skalbbjerg Jærnbane-station, hvor der var Lejlighed til at gøre Indsamlinger af den senglaciale Flora og Fauna i det her i flade Bassiner udskyllede Ler, hvilket til Dels er omlejret Glacialsler fra de konsolformede Issøaflejringer, der er aflejlrede støttet op til Vissenbjerg Bakkelandets Sydside. Ved den idyllisk beliggende Fuglevig Mølle spaderede man gennem Kløften »Afrunden«, der er opstaaet som et skarpt skaaret Indsnit i Plateaulerfladens ret stejle Kant, sikkert hidrørende fra Udtapningen af Issøens Vandmasser. Tæt Vest herfor standsede man atter for at besøge Profilerne i Bred Teglværks Lergrav. Lergraven her ligger paa den konsolformede Plateaulerflade (omkring 80 m), som mod Nord støtter sig op mod Sydveggen af en omtrent i 100 m Niveauet liggende Plateauflade, der imidlertid ikke er opbygget af Issø-Ler, men af Diluvialsand og -grus. Skrænten (og Profilerne i denne) mellem de to Niveauer saas udmærket paa Vejen fra Bred op til Hovedlandevejen. I Gribsvad Kro indtoges Frokosten, hvorefter det besluttedes at udvide Programmet med et Besøg paa Plateaulerbakkerne ved Vædehede, hvorfra Vejen lagdes langs den N—S gaaende Israndlinie gennem Fjelsted og Harendrup, og man besaa en stor Grusgrav i en Randmorænebakke mellem disse to Landsbyer. Næste Ophold gjordes paa Toppen af Baaring Banke, hvorfra en stor Del af Nordvest-Fyn kunde overses og hvor Hr. V. NORDMANN forklarede Røgle Halvøens Geologi (Baaring Vig som Inderlavning for en Israndstilling over Kavslunde og Røgle Klint). Endelig kørtes gen-

¹⁾ V. MILTHERS: Israndens Tilbagerykning fra Østjylland til Sjælland-Fyn, belyst ved Ledeblokke. D. G. U. IV Række, Bd. 2, Nr. 9, ogsaa trykt i Med. fra geol. Foren. Bd. 8. 1931.

nem Middelfart By til Øxenrade Skov, hvor Lokaliteten for øvre-oligocæn Sandsten i den lave Kystklint ud mod Fænø Sund besøgte, hvorefter Ekskursionen afsluttedes i Middelfart. Paa en Række af de historisk interessante Steder, som passeredes paa Ekskursionen, gav Lektor H. V. CLAUSEN korte orienterende Oversigter over vedkommende Steders Betydning.

Ekskursionen til Skaane Søndag d. 18. September.

Afgang med Baaden fra Havnegade Kl. 8 til Malmø, hvorfra man i Biler kørte gennem Lund og videre til Gårdstänga, hvor Kävlinge»aaens Dalgang (sengl. Afløb) krydser Landevejen. Her gav Hr. GRV en Oversigt over den Lavbaltiske Isstrøms Afsmeltning, hvorefter man kørte videre til Rövarekulen, hvor Hr. CHR. POULSEN fremviste og gennemgik det store smukke Profil i Colonusskiferen, det største, der findes i Skaane. Herfra gik Turen til Klinta ved Ringsjön, hvor Hr. POULSEN ligeledes gennemgik et Profil i Klintaseriens Aflejringer, og hvor der ligesom paa den forrige Lokalitet var rig Anledning til at samle Forsteninger. Efter et kort Besøg i den interessante Kirke ved Bosjöklöster kørte man til Hör, hvor man styrkede sig med den medbragte Frokost. Da dette var overstaaet kørte man til Anneklef og besaa Basalten, hvorpaa Turen gik videre til Stantorpsbröttet, hvor Hr. A. ROSENKRANTZ gennemgik den der forekommende Lagserie i Hörsandstenen. Herfra kørte man over Munkarp (Aas i NOLIG—SVlig Retning) til Bosarp, hvor Aasen — i Modsætning til de øvrige Grusaflejringer i Egnen — er rig paa lokalt Materiale (Colonusskifer). Paa Turen videre benyttede man Lejligheden til at bese den smukke gamle Herregaard Skarhult og ankom til Lomma omtrent ved Mørkets Frembrud. Hr. NORDMANN gennemgik nu de i Teglværksgravene forekommende Aflejringer med deres ejendommelige Fauna, hvoriblandt *Gadus polaris*, hvorefter man tog tilbage til Malmö og derfra hjem.

Ekskursionen til Nordøstsjælland Søndag den 9. Oktober 1932.

Ekskursionen lededes af Hr. V. MILTHERS.

Man startede fra Trianglen Kl. 8 og kørte i Biler ad Strandvejen til Humlebæk og derfra videre til Gurre, hvor man besøgte nogle Grusgrave i den nordlige Ende af Gurre Aasen, som af Hr. MILTHERS ansaas for at være en Randmoræne afsat af Is, der var kommet fra Nordøst, hvilket motiveredes med dens fuldstændige Mangel paa baltiske Blokke og dens ringe Flintindhold. Derfra kørte man til Hestens Bakke ved Helsingør og betragtede det smukke Landskab med de parallelle Bakkerygge, der har dannet Grænsen for den lavbaltiske Isstrøm. Over Julebæk, hvor man besaa den hævede Littorina Havbund, gik Turen til Hellebæk, hvor Frokosten indtoges. Herfra spadserede man saa gennem Teglstup Hegn. Undervejs drøftede man forskellige Teorier for Oprindelsen til Søerne og de parallelle Bakkedrag, der adskiller dem; saa som Tunneldale, Dødishuller og extramarginale Dale. Det sidste afvistes dog bestemt af Hr. MILTHERS med den Begrundelse, at et Snit paral-

Ielt med Søernes Længderetning vilde vise en saa uregelmæssig Dalbund, at man maa anse det for givet, at Terrænet har faaet sin Udformning inde under Isen. Paa Vejen videre til Havreholm besøgte man nogle Grusgrave i den østlige Ende af Hornbæk-Saunte Aasen, der ligeledes af Hr. MILTHERS anses for at være en Randmoræne, afsat af Is fra Nordøst. Det samme Synspunkt kom til Orde under Besøget i Grusgraven ved Havreholm Aasens Nordende. Her redegjorde tilige Hr. S. A. ANDERSEN for sin Opfattelse af dette Bakkedrag som værende en Aas, afsat af Smeltevand, der var løbet i Retning fra Syd mod Nord. Dette motiveredes med, at Profilet viste tydelig uforstyrret Lagdeling af Materialet med den smukkeste Krydslejring samt, at man fandt det groveste Materiale i Aasens sydlige Ende, hvorefter det blev finere og finere, jo længere man kom mod Nord. Ogsaa Nord for selve den egentlige Aasbakke aftager Materialets Kornstørrelse jo længere, man kommer mod Nord, og ender til sidst med det fine Issøler i Teglværksgravene ved Dronningemølle Teglværk. Hertil bemærkede Hr. V. NORDMANN, at man ikke havde nogen som helst Vished for, at dette Ler var afsat af den samme Vandstrøm, som havde afsat Gruset i Havreholmaasen. Videre gik Turen til det store Profil i Horneby Aasen ved Vejen Syd for Hornbæk. Her er Morænekarakteren saa overvejende, at der næppe kan være nogen Tvivl om, at det er en Randmoræne, saaledes som angivet af MILTHERS, og Blokindholdet viser, at den maa være sat op fra Nord eller Nordøst. Til Slut besøgte man Teglværksgravene ved Dronningemølle, hvor Hr. S. A. ANDERSEN forklarede den af ham og SIGURD HANSEN hævdede Anskuelse, at de danske Aarsvarv er betydelig mægtigere end de svenske og kan deles i en Række Underafdelinger (»Døgnvarv») svarende til en kortere Afsmeltningsperiode (her vistes Aarsvarv, der var ca. 30 cm tykke). Derfra hjem.

Mødet den 17. Oktober.

Hr. Hans Clausen holdt Foredrag om røntgenografiske Under søgelser af Ler. Se den foranstaaende Afhandling i dette Hefte S. 167. Hr. A. Rosenkrantz fremsatte nogle Bemærkninger om nogle Bathonien-Blokke fra Stranden Syd for Nexø. Se S. 197—208.

Mødet den 7. November.

Hr. V. Milthers holdt Foredrag om Udbredelsen af Ledeblokke paa Øerne i Østersøen.

Hr. V. Nordmann fremviste nogle af Mineralogisk Museum nyerhvervede Afstøbninger af fossile Menneskekranier (Underkæben fra Piltdown og Kraniet fra La Chapelle aux Saints).

Mødet den 28. November.

Hr. Kaj Hansen holdt Foredrag om den kambriske Sandsten i Vestergötland. En Afhandling om dette Emne vil antagelig blive trykt i dette Tidsskrift.

Mødet den 12. December.

Hr. Th. Mortensen meddelte Resultatet af nogle Studier af fossile Echinider.

Hr. Hilmar Ødum holdt Foredrag om det marine Interglacial i Vendsyssel—Sjælland—Balticum. En Afhandling om dette Emne vil senere blive trykt i D. G. U.s Skrifter.

Det KGL. DANSKE GEOGRAFISKE SELSKAB havde indbudt D. G. F.s Medlemmer til at overvære Selskabets Møder i Koncertpalæets store Sal Torsdag d. 4. Februar 1932, hvor Dr. KNUD RASMUSSEN holdt Foredrag om sin 6. Thuleekspedition fra Angmagsalik til Kap Farvel, og Onsdag d. 2. Marts, hvor Mr. H. G. WATKINS holdt Foredrag om: The British Arctic Air Route Expedition to Greenland 1930—31.

GEOGRAFFORENINGEN havde indbudt D. G. F. til at overvære Foreningens Møde i Mineralogisk Museum Tirsdag d. 13. September 1932, hvor Hr. DISTRIKTSKOMMISSÆR J. M. JENSEN fra Belgisk Congo holdt Foredrag med Lysbilleder og Levende Billeder.

Lørdag den 29. Oktober fejrede LUNDS GEOLOGISKA FÄLTKLUB sin 40-aarige Stiftelsesdag. Formanden for D. G. F., Hr. V. NORDMANN, var tilstede og overbragte Foreningens Lykønskning.

Dansk geologisk Forenings Aarsregnskab. 1931.

<i>Indtægt.</i>		<i>Udgift.</i>	
Kassebehold. 1/1 1931.	Kr. 1938.36	Møder.....	Kr. 565.55
Statstilskud.....	- 700.00	Tidsskrift.....	- 2077.53
Kontingent 1931.....	- 1597.00	Ekskursioner.....	- 41.57
Kontingent 1930.....	- 9.00	Opkr. af Kontingent.	- 52.50
Kontingent 1932.....	- 15.00	Diverse.....	- 80.53
Kontingent 1933.....	- 6.00		
Salg af Meddelelser..	- 152.12		
Salg fra Biblioteket..	- 64.75		
Renter etc.	- 101.64	Kassebeh. 31/12 1931	- 1766.19
		Ialt Kr. 4583.87	Ialt Kr. 4583.87

Status 31/12 1931.

<i>Aktiver.</i>		<i>Passiver.</i>	
Kassebeholdning.....	Kr. 1766.19	Gæld til Reproduktionsanstalt og Bogbinder, anslaaet ca.	- 1800.00
Livsv. Medlemmers Konto.....	- 800.00		
	Ialt Kr. 2566.19	Ialt ca. Kr. 1800.00	