

NORSK GEOLOGISK FORENING'S VIRKSOMHET

MØTE TORSDAG 12. MAI 1938

Tilstede 15 medlemmer og 4 gjester.

Formannen holdt en kort minnetale over foreningens avdøde medlem Oscar Large, som døde 17. april.

Bergingeniør, hyttmester ved Kongsberg sølvverk, Ragnvald Støren blev innvalgt som medlem nr. 82 den 6. februar 1915 efter forslag av det daværende styre, W. C. Brøgger, S. Foslie, V. M. Goldschmith, H. Reusch og J. Schetelig, men meldte sig ut i 1921. Efter forslag av styret og foreningens godkjennelse vil han fra nu av atter stå som medlem.

Foredrag.

O. A. HØEG: *Utviklingen av storbladede planteformer i devontiden.*

Foredraget behandlet materiale og synsmåter, som i det vesentlige vil bli omhandlet i foredragsholderens beskrivelse av Spitsbergens devonflora. Sml. også: "The Devonian floras and their bearing upon the origin of vascular plants", Bot. rev., Lancaster, Penns., 3, 1937, p. 563—592.

I anledning av foredraget fremkom uttalelser fra A. Heintz, O. Holtedahl, H. Rosendahl og foredragsholderen.

Efter aftensmåltidet innledet formannen en diskusjon om geologien i skolen. Foreningen besluttet å arbeide for geologiens framgang i skolen. Det blev nedsatt en komité bestående av Laura Bache, O. Holtedahl, S. Føyn og A. Kvale med oppgave å korrigere lærebøker med geologisk innhold og å undersøke muligheten for å holde kurser for lærere, som underviser i geologiske fag i skolen.

EKSKURSJON SØNDAG 29. MAI 1938

Ekskursjonen hadde 13 deltagere. Leder var cand. real. E. Jahr. Det blev først sett på israndavleiringene og terrassene ved Årvoll og Grefsen. Derefter drog ekskursjonen til Sørkedalen og så på Bogstadmorenene og avleiringene ved Svartorbekken og Lyse.

MØTE TORSDAG 10. NOVEMBER 1938

Tilstede 18 medlemmer og 9 gjester.

Innvalg.

215. Statsgeolog BROR ASKLUND. Sveriges geologiska undersökning. Stockholm 50.
Efter forslag av T. Barth og L. Størmer.
216. Lektor F. LANGE. Ringstabekkveien 102. Stabekk. Bærum.
Efter forslag av A. Hoel og J. Helverschou.
217. Dr. ÅSULV LÖDDESØL. Det norske myrselskap. Rosenkrantzgt. 8, Oslo.
Efter forslag av H. Rosendahl og L. Størmer.

Foredrag.

Professor CARL TROLL: *Aufbau und Morphologie von Moränenlandschaften und Schotterfeldern des Alpenvorlandes.*

Referat av foredraget vil bli trykt i tidsskriftet.

Da foredragsholderen skulde reise med Stockholmtogt like efter foredraget, blev det ingen tid til ordskifte.

TRYGVE STRAND: *Tektoniske forhold langs profilet Tonsåsen—Fagernes.*

Innholdet av foredraget vil bli trykt i Norges geologiske undersøkelses skrifter.

Efter foredraget kom det uttalelser fra J. Helverschou, C. Bugge, G. Holmsen og foredragsholderen.

MØTE TORSDAG 15. DESEMBER 1938

Tilstede 25 medlemmer og 17 gjester.

Innvalg.

218. Direktør JOHAN NORMANN. Bygdøy allé 1. Oslo.
Efter forslag av J. Helverschou og S. Foslie.
219. Professor M. A. PEACOCK. Geol. departm. University of Toronto.
Canada.
Efter forslag av T. Barth og S. Foslie.
220. Ingeniør OLE RØNNING. Bygdøy allé 1. Oslo.
Efter forslag av J. Helverschou og S. Foslie.

Foredrag.

Dr. HARRY VON ECKERMAN: *Magmornas genesis i belysning av nya forskningsresultat från Alnön.*

Foredraget vil bli trykt i Geol. fören. Stockholm förh. band 61, 1939.

I anledning av foredraget uttalte sig J. Helverschou og V. M. Goldschmidt.

Ved julebordet (torskeaften) ønsket formannen velkommen til bords. T. Barth holdt en tale for foredragsholderen. Formannen gratulerte Kongsgberg sølvverk med nye sølvfund, og R. Støren svarte på sølvverkets vegne. Sekretæren minnte om, at vi kunde feire 100-årsjubileum for utgivelsen av første hefte av Gæa norvegica og Keilhaus detaljerte kart over Oslofeltet. Foredragsholderen, H. von Eckermann, svarte på Barths tale og utbragte en skål for Norsk geologisk forening. N. H. Kolderup talte for formannen, og V. M. Goldschmidt takket for maten.

Ved kaffen viste dr. von Eckermann fargefilm fra forskjellige geologiske ekskursjoner, bl. a. en av sommerens ekskursjoner under det nordiske geologmøtet.

LOV FOR NORSK GEOLOGISK FORENING

§ 1. Norsk geologisk forenings oppgave er å bidra til utvikling av geologisk kunnskap i teoretisk og praktisk retning. Foreningen vil arbeide for dette ved møter med diskusjon og om mulig også på andre måter. Foreningen utgir et geologisk tidsskrift.

§ 2. Foreningen har et styre bestående av formann, sekretær, redaktør og to andre medlemmer samt en varamann.

Styret kan, om det måtte finne det påkrevet, ansette en lønnet regnskapsfører for et år om gangen. Lønnen må godkjennes av generalforsamlingen.

§ 3. Formannen sammenkaller og leder foreningens møter. I tilfelle av forfall fungerer som stedfortreder et av styrets øvrige medlemmer.

§ 4. Formannen og sekretæren forvalter foreningens midler.

§ 5. Foreningens tidsskrift, Norsk geologisk tidsskrift, redigeres av styret med den valgte redaktør som hovedredaktør. Det utsendes såvidt mulig regelmessig med 4 hefter om året.

§ 6. Foreningen holder generalforsamling hvert år innen utgangen av februar måned. Det holdes hvert år 6 ordinære møter på en av styret fastsatt dag i månedene februar, mars, april, mai, november og desember.

§ 7. Sekretæren har i generalforsamlingen å fremlegge melding for det foregående år og regnskapet i revidert stand.

På generalforsamlingen velges styre og 2 revisorer med varamenn for det kommende år. Den samme formann kan ikke velges mer enn 2 år på rad.

Valget av styre foregår således: Først velges formann, sekretær og redaktør særskilt. Derefter velges 3 andre medlemmer: de to, som har flest stemmer, blir styremedlemmer, den tredje blir varamann.

Skriftlig avstemning brukes ved valg av styret, og hvis noget medlem fremsetter krav derom, også ved andre avgjørelser. I tilfelle av stemmelikhet avgjøres valget ved loddtrekking.

§ 8. Medlemskontingenten er 10 kr. pr. år. Man kan bli medlem for livstid ved å innbetale 100 kr. en gang for alle eller 30 kr. pr. år

i 4 år i trekk. Dog kan medlemmer, som har betalt kontingen i minst 20 år, søke styret om å bli livsvarig medlem ved å innbetale 50 kr., og medlemmer, som har betalt i 15 år, ved innbetaling av 75 kr. Kontingenget for de livsvarige medlemmer opbevares som et fond, hvis midler styret i samråd med revisorene anbringer i gode rentebærende papirer. Styret treffer bestemmelse om bruken av fondets renter.

§ 9. Forslag om å opta nye medlemmer innsendes til styret og må være undertegnet av 2 medlemmer. Styret forelegger på førstkommande ordinære møte forslaget for foreningen, som treffer avgjørelse om innvalget. For innvalg kreves minst $\frac{2}{3}$ av de avgivne stemmer. Efter forslag av styret kan geologer utenfor Skandinavia innvelges som foreningens korrespondenterende medlemmer.

§ 10. Forslag til forandring i foreningens lover behandles og avgjøres i generalforsamlingen, når forslaget er kunngjort for medlemmene minst 10 dager forut. Ved avstemningen utkrevet $\frac{2}{3}$ av de avgivne stemmer for at beslutningen kan være lov. Forslagene vedtas eller forkastes punktvis.

STATUTTER FOR NORSK GEOLOGISK FORENINGS REUSCH-MEDALJE

1. Reusch-medaljen er opprettet av Norsk geologisk forening til minne om dr. Hans Reusch. Dr. Reusch tok initiativet til å stiftet foreningen, var dens første formann og viste den siden en stadig varm interesse. Han grunnla også foreningens tidsskrift og støttet det på mange måter.
2. Medaljen har en klasse og preges i bronse.
3. Medaljen utdeles til yngre forfattere som påskjønnelse for en avhandling. Den kan bare utdeles en gang til samme person.

En avhandling må for å komme i betraktnsing oppfylle følgende betingelser:

- a) Den må behandle emner innen geologien eller dens forskjellige hjelpevitenskaper og må angå norske forhold.
- b) Den må være bygget på omhyggelige iakttakelser eller grundige teoretiske betraktninger og må inneholde nye og verdifulle bidrag til de emner som behandles. Dessuten må den være fremstillet i en klar og konsis form.
- c) Den må ha ligget ferdigtrykt i minst 1 år og ikke over 5 år regnet fra datoén for utdelingen.
4. Medaljen utdeles av foreningens styre etter forslag av en komité bestående av foreningens formann og to medlemmer utenfor styret; de velges hvert år på generalforsamlingen og kan ikke velges to år i trekk. Motivert forslag skal innsendes skriftlig og må være styret i hende senest tre måneder før utdelingen. Hvis et forslag forkastes skal grunnen til forkastingen meddeles forslagskomiteen i en skrivelse undertegnet av alle styremedlemmene. En besluttet utdeling skal

foregå på første årlige generalforsamling etter beslutningen, og motiveringens skal refereres på generalforsamlingen. Det kan ikke utdeles mere enn en medalje hver gang undtakene i tilfelle av, at den belønnede avhandling har to eller flere forfattere, da hver av forfatterne får en medalje. Medaljevinneren får foruten medaljen også et enkelt diplom undertegnet av alle styremedlemmene.

5. Såfremt de fornødne midler kan skaffes til veie uten innskrenkning av foreningens almindelige virksomhet, kan medaljen ledsages av en pengebelønning, hvis størrelse fastsettes av styret for hver gang.

STATUTTER FOR SULITELMAFONDET TIL FREMME AV NORSK GEOLOGISK FORSKING

(Stadfestet av Socialdepartementet 7/11 1930)

§ 1. „Sulitelmafondet“ er stiftet av Sulitelma Aktiebolag den 30. mai 1916 til minne om Sulitelma-grubenes grunnleggelse ved konsul N. Persson og i anledning av bolagets 25-årige virksomhet.

Fondets grunnkapital utgjøres av nevnte bolags gave, i 1916 nominelt kr. 20 000,00 av bolagets 5½ % obligasjoner (av dets obligasjonslån av 1. juni 1915 på 3 000 000 kroner), i 1917 10 000 og i 1918 20 000 svenske kroner, samt gave i 1918 fra konsul Ivar Persson Henning, stor 5 000 svenske kroner.

I året 1930 blev fondet sluttet sammen med det med Fridtjof Nansens fond forbundne „Fond til fremme av norsk geologisk forsking“ („Det geologiske fond“), stiftet i 1916 ved en gave av kr. 10 000,00 fra dr. H. H. Reusch og en rekke mindre gaver, mest fra forskjellige norske gruber og verk.

I året 1932 blev fondet videre sluttet sammen med det med Fridtjof Nansens fond forbundne „Det amerikanske fond“, stiftet i 1904 ved en gave av dr. H. H. Reusch, stor kr. 6 000,00, representerende hans honorar for en rekke geologiske forelesninger holdt i 1898 ved Harvard-universitetet i Cambridge i De Forente Stater.

Fondenes kapital ved sammenslutningen var: Sulitelmafondet kr. 63 206,66. Det geologiske fond kr. 41 570,63 og det amerikanske fond kr. 6 878,41.

§ 2. Fondet skal danne et eget selvstendig fond, ved felles styre forbundet med „Fridtjof Nansens fond til vitenskapens fremme“, og forvaltes og bestyres etter samme regel som for dette fond bestemt.

§ 3. Fondets kapital må ikke røres og skal anbringes således som for offentlige stiftelsers og legaters midler til enhver tid bestemt; den skal økes ved avsetning av minst $\frac{1}{10}$ av den årlige renteavkastning og kan for øvrig økes ved gaver og eventuelle innkomster på annen måte.

§ 4. Fondets renter for øvrig skal brukes til fremme av norsk geologisk forsking på alle måter, som fondets styre til enhver tid finner best.

Inntil halvdelen av den disponibele renteavkastning kan brukes til å utgi geologiske publikasjoner.

§ 5. Fondets styre fatter hvert år beslutning om bruken av den disponibele renteavkastning etter innstilling av et sakkyndig råd, bestående av 4 medlemmer, 2 valgt av Det norske vitenskaps-akademi i Oslo og 2 valgt av Norsk geologisk forening.

Rådets medlemmer velges av de nevnte institusjoner i desember måned for de 3 næstfølgende kalenderår.

Styret kan ikke fravike det sakkyndige råds innstilling, men kan sende den tilbake til rådet til fornøyet behandling, om det finner noget å bemerke.

§ 6. Når fondets styre ved den årlige utdeling måtte finne avgjørende grunner til enten delvis eller i sin helhet ikke å bruke den disponibele del av renten, kan denne helt eller delvis opspares for bruk et senere år.

§ 7. Efterat fondets statutter er stadfestet av Socialdepartementet skal disse ikke kunne forandres uten samtyke av Det norske vitenskaps-akademi i Oslo, Norsk geologisk forening og vedkommende departement.

§ 8. Særskilt beretning om fondets virksomhet skal hvert år offentliggjøres i forbindelse med offentliggjørelsen av beretningen om Nansenfondets virksomhet. For øvrig er fondet undergitt samme kontroll og regnskapsrevisjon som „Fridtjof Nansens fond“.

MEDLEMSLISTE

ved generalforsamlingen 9. februar 1939.

*: livsvarig medlem.

Tallet i parentes er innvalgsåret.

(S): stifter (18. februar 1905).

Æresmedlem:

Brøgger, W. C., professor. Bekkelaget pr. Oslo. (S).

Ahlmann, Hans W:son, professor. Stockholms högskola. (1919).

*Andersen, Olaf, dr.. U. S. steel corporation, Lincoln Highway, Kearney, New Jersey, U. S. A. (1911).

Asklund, Bror, statsgeolog. Sveriges geologiska undersökning, Stockholm 50. (1938).

Bache, Laura, lektor. Ullevålsveien 105, Oslo. (1931).

*Backlund, Helge, professor. Universitetet, Uppsala. (1918).

*Balk, Robert, professor. Department of geology, Mount Holyoke College, South Hadley, Massachusetts, U. S. A. (1933).

*Barth, Tom., professor. Mineralogisk institutt, Blindern pr. Oslo. (1921).

Bergersen, Birger, professor. Tannlækehøgskolen, Oslo. (1921).

*Bjørlykke, Harald, dosent. Norges tekniske høgskole, Trondheim. (1923).

*Bjørlykke, K. O., professor. Norges landbrukshøgskole, Ås. (S).

Blekum, Sverre, bergingeniør. Knaben molybdengruber pr. Flekkefjord. (1918).

*Broch, Olaf Anton, statsgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1920).

Bruun, Br., ingeniør. Mineralogisk institutt, Blindern, V. Aker. (1938).

Bugge, Arne, statsgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1914).

*Bugge, Carl, direktør. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (S).

*Callisen, Karen, museumsinspektør. Mineralogisk og geologisk Museum, Østervoldsgade 7, København K. (1917).

Carlson, Fredrik, overingeniør. Parkgatan 1, Falun, Sverige. (1919).

*Carstens, C. W., dr.. Norges tekniske høgskole, Trondheim. (1911).

*Christiansen, Alex., direktør. Karl Johans gate 16, Oslo. (1914).

Dal, Adolf, lektor. Middelthuns gate 14, Oslo. (1905).

Damm, C. O. B., bergmester. Nes, Hedmark. (1905).

*Danielsen, D. A., rektor. Hornnes, Setesdal. (1905).

Dietrichson, Brynjulf, bergingeniør. Moss. (1917).

Donnay, J. D. H., professor. Geological department, John Hopkins University, Baltimore, Md., U. S. A. (1937).

*Eckermann, Harry von, dosent. Skepparegatan 66, Stockholm. (1937).

Egeberg, F. P., ingeniør. Rådhusgata 5 B. Oslo. (1939).

*Egge, A., driftsstyrer. Glærem, Surnadal. (1930).

- *Eskola, Pentti, professor. Min. inst., Universitetet, Helsingfors. (1919).
*Falck-Muus, Rolf, statsgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1913).
*Falkenberg, Otto, dr. ing.. Tordenskjolds plass 3, Oslo. (1914).
*Foslie, Steinar, statsgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1911).
*Fægri, Knut, dr.. Bergens museum, Bergen. (1935).
*Føyen, Sven, lektor. Kongsberg høgere almenskole, Kongsberg (1932).
Gavelin, Axel, overdirektør. Sveriges geologiska undersökning, Stockholm 50. (1920).
Glømme, Hans, professor. Norges landbrukshøgskole, Ås. (1923).
Goldschmidt, V. M., professor. Geologisk museum, Oslo. (1906).
Graff, O. F., bergingeniør. Viksnes kopperverk pr. Haugesund. (1939).
*Grip, Erland, fil. lic.. Boliden, Sverige. (1938).
*Grønlie, O. T., rektor. Bodø. (1909).
Grönwall, K. A., professor. Lunds universitets geol.-min. institution. (1919).
*Hawkes, Leonard, geologist. Bedford college, Regent's park, London N. W. 1. (1915).
*Heber, Gustav, advokat. Oscars gate 49, Oslo. (1938).
*Heintz, Anatol, konservator. Geologisk museum, Oslo. (1926).
*Helverschou, Julius, bergingeniør, disponent. Norsk diamantborings A/S. Dronningens gate 2, Oslo. (1918).
Henriksen, G., bergmester. Bekkelagshøgda. (1931).
Hesze, P. A. Jürgen, geolog. Intrånget, Hedemora, Sverige. (1936).
Hoel, Adolf, dosent. Svalbardkontoret, Observatoriegata 1, Oslo. (1905).
Holmboe, Jens, professor. Botanisk museum, Oslo. (1905).
*Holmsen, Andreas, bergmester. Bestun. (S).
*Holmsen, Gunnar, statsgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1908).
*Holtedahl, Olaf, professor. Geologisk institutt, Blindern pr. Oslo. (1908).
*Horn, Gunnar, dr.. Svalbardkontoret, Observatoriegata 1, Oslo. (1917).
Hornemann, H. H., bergingeniør. Bestunvegen 14, Bestun. (1925).
Hvoslef, R., major. Akershus festning, Oslo. (1934).
Høeg, Ove, konservator. Trondheims museum, Trondheim. (1924).
Högblom, Alvar, statsgeolog. Sveriges geologiska undersökning, Stockholm 50. (1937).
*Isachsen, Fridtjov, dosent. Geografisk institutt, Blindern pr. Oslo. (1929).
Johns, C. T., lektor. Kragerø. (1931).
Johnson Høst, Mimi, fru. Kirkevegen 90, Oslo. (1913).
Kiil, Erling, bergingeniør. Tennisvegen 11, Slemdal pr. Oslo. (1922).
Kjellerød, Åge, cand. mag.. Postboks 180, Lysaker pr. Oslo. (1937).
Klüver, Emil, ingenier. Statens toll-laboratorium, Oslo. (1926).
Kolderup, Carl Fred., professor. Bergens museum, Bergen. (1905).
*Kolderup, Niels-Henr., amanuensis. Bergens museum, Bergen. (1919).
Kollerud, Marta, cand. mag.. Trondheimsvegen 10, Oslo. (1919).
*Koren, Wilhelm, direktør. Buhemba mines, p. o. Musoma, Tanganyika territory, East Africa. (1916).

- Kvale, Anders, assistentgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1936).
- Lange, F., lektor. Ringstabekkvegen 102. Stabekk, Bærum. (1938).
- *Lenander, N. E., direktør. Nordlandsgatan 7—9, Stockholm. (1914).
- *Lindley, Henry W., dr.. Berlin-Lichterfelde, Weddingen Weg 56. (1928).
- Lund, Kjell, direktør. A/S Sulitjelma gruver. Fr. Nansens pl. 6, Oslo. (1938).
- *Lundby, Sven Erik, stud. ing.. Brumunddal. (1937).
- Lunde, Gulbrand, direktør. Hermetikkindustriens laboratorium, Stavanger. (1926).
- Luzanski, N., cand. real.. Gabels gate 16, Oslo. (1930).
- Løddesøl, Åsolv, sekretær. Det norske myrselskap. Rosenkrantzgt. 8. Oslo (1938).
- *Madsen, Victor, direktør. Kastanjevej 10, København. (1906).
- Magnusson, N. H., dosent. Sveriges geologiska undersökning, Stockholm 50. (1937).
- Marstrander, Henning, bergingeniør. Trangisvåg, Færøyane. (1917).
- *Marthinussen, Marius, lektor. Tommelstadgata 20, Kongsvinger. (1931).
- Melkild, Olav, skuleinspektør. Nesttun pr. Bergen. (1915).
- Meyer, S. Smith, bergingeniør. Evje, Setesdal. (1924).
- Monsen, Astrid, konservator. Bergens museum, Bergen. (1935).
- Mortensen, Odd, cand. real.. A/S Jacob Kjøde, Paradis pr. Bergen. (1938).
- *Natrud, Torfinn, bergingeniør. Orkla metal-A/S, Thamshamn. (1913).
- *Noe-Nygaard, Arne, mag. scient.. Maagevej 10, København S. (1934).
- Normann, J., direktør. Bygdøy allé 1. Oslo. (1938).
- Nummedal, A. J., konservator. Universitetets oldsaksamling, Oslo. (1912).
- *Nørregaard, E. M., cand. mag.. Mineralogisk og geologisk Museum, Øster-voldgade 7, København K. (1917).
- *Oftedal, Ivar, konservator. Geologisk museum, Oslo. (1918).
- *Orvin, A. K., bergingeniør. Håkon den godes veg 21, Vindern pr. Oslo. (1913).
- Ottesen, P. O., lensmann. Manger pr. Bergen. (1915).
- *Oxaal, John, direktør. Electr. furnace prod. co., Sauda, Ryfylke. (1909).
- Peacock, M. A., professor. Geological department, University, Toronto, Canada. (1938).
- *Petterson, Adam, bergingeniør. Lysaker pr. Oslo. (1918).
- *Popoff, Boris, professor. Universität, Kronvald bulv. 4, Riga. (1918).
- Post, Lennart von, professor. Stockholms högskola, Stockholm. (1916).
- Quale, Andr., direktør. A/S Sulitjelma gruver, Sulitjelma. (1939).
- *Quensel, Percy, professor. Stockholms högskola, Stockholm. (1916).
- *Rosendahl, Halvor, konservator. Geologisk museum, Oslo. (1918).
- *Rosenlund, A. L., jernbanegeolog. Gardeveien 2, V. Aker pr. Oslo. (1912).
- Rove, Olaf N., mining geologist. Econ. geol. labor. Institute of technology. Cambridge, Mass., U. S. A. (1923).
- Rønning, O., ingeniør. Bygdøy allé 1. Oslo. (1938).
- Samuelson, Andreas, lektor. Landåsvegen 8 c, Bergen. (1929).
- *Scheumann, K. H., professor. Min. Inst. Universität Leipzig. (1928).

- Schøyen, Niels, bergingeniør. Skolegata 2 a, Trondheim. (1920).
Smith, H. H., bergingeniør. Camilla Colletts veg 6, Oslo. (1926).
Smith, S. O., direktør. Østensjø gård, Bryn, Ø. Aker. (1912).
*Sobral, José M., dr.. Avenida de los incas 3020, Buenos Aires. (1931).
Stadheim, J. Fr., bergingeniør. Schleppegrells gate 14, Oslo. (1918).
Stenvik, Kr.. Geologisk museum, Oslo. (1936).
*Strand, Trygve, statsgeolog. Norges geologiske undersøkelse, Oslo. (1927).
*Strøm, Kaare Münster, dosent. Geologisk museum, Oslo. (1932).
Støren, R., bergingeniør. Kongsberg sølvverk, Kongsberg. (1915).
*Størmer, Leif, dr.. Geologisk museum, Oslo. (1925).
Sverdrup, Einar, direktør. Store norske Spitsbergen kulkompani, Tordenskjoldsgata 6, Oslo. (1938).
Thorkildsen, Birger, overingeniør. Evje nikkelverk pr. Kristiansand S. (1915).
*Trøften, Einar, bergingeniør. Sulitjelma. (1921).
Ulrich, Frantisek, professor. Albertov 6, Praha II, Czekslovakia. (1924).
Undås, Isak, lektor. Fløenbakken 8 b, Bergen. (1931).
Villars-Dahl, Sara Marie, fru. Bjørnvegen 7, Slemdal. V. Aker. (1933).
*Vogt, Thorolf, professor. Norges tekniske høgskole, Trondheim. (1908).
Watnelie, G. A., lektor. Sarpsborg. (1913).
Wegmann, C. E., dr.. Zur Hagar, Schaffhausen, Schweiz. (1925).
Werenskiold, Werner, professor. Geografisk institutt, Blindern pr. Oslo. (1909).
Weymarn, Paul von, kommandørkaptein. Jacob Ålls gate 57, Oslo. (1932).
Wiman, C., professor. Universitetet, Uppsala. (1923).
Zachariassen, William, professor. Ryerson physical laboratory, Chicago, Ill., U. S. A. (1929).
Ånerud, Kåre, lektor. Vahl skole, Oslo. (1931).
Åsgård, Gunnar, bergmester. Longyearbyen, Svalbard. (1921).

1 æresmedlem.
56 livsvarige medlemmer.
73 årsbetalende medlemmer.

130 medlemmer.