



Publikasjonskatalog

GEOLOGI FOR SAMFUNNET

Geology for society

VIRKSOMHETSIDÈ

Norges geologiske undersøkelse (NGU)

- er den sentrale nasjonale institusjonen for kunnskap om fastlands-norges geologi og kontinentsokkelens øvre lag.
- er en nøytral og uavhengig organisasjon.
- har ansvaret for utbygging og vedlikehold av en nasjonal, geologisk databank.
Databanken skal omfatte all aktuell informasjon om Norges berggrunn, løsmasser og grunnvann.
- skal sørge for at denne kunnskapen blir gjort tilgjengelig for løsning av nasjonale og internasjonale oppgaver.

KORT OM NGU

NGU er en statlig etat, organisert under Nærings- og handelsdepartementet (NHD). Som forskningsbasert forvaltningsorgan, er NGU også de andre departementenes faginstans i geofaglige spørsmål. NGU har 220 ansatte og en budsjettert omsetning i 1997 på ca. 122 mill. kr.

BRUK AV GEOLOGISKE DATA

NGUs virksomhet er samfunns- og brukerorientert. Vår databank og kunnskap om berggrunn, løsmasser og grunnvann brukes i mange sammenhenger og av forskjellige brukere.

THE PURPOSE OF THE ORGANISATION

The Geological Survey of Norway

- is the central, national institution for knowledge about the geology of mainland Norway and the upper beds on the continental shelf.
- is neutral and independent.
- is responsible for building up and maintaining a national geological data bank containing all relevant information on the bedrock, superficial deposits and groundwater of the country
- must ensure that this knowledge is made available for solving national and international requirements.

NGU IN BRIEF

The Geological Survey of Norway (NGU) is a Government service institution, responsible to the Ministry of Trade and Industry. NGU is also a research based institution holding the databank for all geoscientific information in Norway and acts in an advisory capacity for other ministries. It has 220 employees and a turnover of 122 million NOK in 1997.

UTILISING GEOLOGICAL DATA

NGU's activities are to be directed towards society and be user-orientated. Our data bank and knowledge of the bedrock, superficial deposits and groundwater are used in many contexts and by a variety of users.

KART

Maps

NGU har geologiske data fra hele landet, og mye av dette er utgitt i form av kart. Dette er kart som gir viktige opplysninger for løsninger innenfor arealplanlegging, vannforsyning, mineralindustri, entreprenørvirksomhet, ressurs- og miljøforvaltning.

NGU UTGIR BÅDE ANALOGE OG DIGITALE KART:

- Berggrunnskart
- Kvartærgeologiske kart
- Geokjemiske og geofysiske kart
- Grunnvannskart
- Sand- og grusressurskart
- Marinegeologiske kart
- Kart over malm- og industrimineralforekomster
- Kart over naturlig radioaktivitet
- Div. temakart

Kartkatalog fås gratis ved henvendelse NGU.

The Geological Survey of Norway (NGU) has geological data from the whole country. Most of these data is available on different maps, which gives important information for solving multiple tasks concerning areaplanning, water supply, mineral industry, resource- and environmental management etc.

NGU PRODUCES BOTH TRADITIONAL AND DIGITAL MAPS, LIKE:

- Bedrock maps
- Quaternary geological maps
- Geophysical maps
- Geochemical maps
- Groundwater maps (hydrogeological)
- Marine geological maps
- Sand and gravel maps
- Maps of ore and mineral deposits
- Total gamma radiation maps
- Thematic and combined maps

The Catalogue of maps 1996 is available, free of charge, on request.

PUBLIKASJONER

NGU har tre publikasjonsserier: Gråsteinen (Skrifter), Bulletin og Special Publication.

GRÅSTEINEN er et blad for alle som er interessert i geologi, uten selv å være geolog, og for de mange som trenger geologisk informasjon i jobben. Bladet inneholder geofaglig stoff uten så altfor mange faguttrykk og kompliserte forklaringer. Gråsteinen erstatter fra 1996 tidligere Skrifter som avsluttes med nr. 117.

BULLETIN er engelskspråklig, og omfatter vitenskaplige arbeider innen norsk geologi. Oftest inneholder hver publikasjon en samling artikler om flere ulike tema. Bulletin utkommer vanligvis med tre utgivelser i året.

SPECIAL PUBLICATION. Serien, som er engelsk-språklig, bringer foredrag og rapporter fra større møter og symposier om norsk og internasjonal geologi, geofysikk og geokemi; ekskursjonsguider fra symposier, og i noen tilfeller en samlig vitenskapelige artikler.

PRISENE på publikasjonene er ekskl. mva., unntatt Gråsteinen hvor prisen er inkl. mva.

Det kan tegnes abonnement på seriene Bulletin, Gråsteinen og Special Publication. De enkelte utgivelser kan også kjøpes fra NGU. Katalog over NGUs publikasjoner sendes gratis på forespørsel.

PUBLICATIONS

These include Gråsteinen (Skrifter), Bulletin and Special Publication, serially numbered. Gråsteinen is a publication for everyone who is interested in geology. The publication contains popular articles on geology, without too many difficult explanations. Bulletin and Special Publication contain scientific articles on Norwegian geology in English.

Henvendelse for bestilling (*order from*):

Norges geologiske undersøkelse

Distribusjonen

7491 Trondheim

Tlf. 73 90 40 00

Telefax: 73 92 16 20

Internet: <http://www.ngu.no>

Årboken ble utgitt siste gang i 1969. Fra 1970 utgis årsmeldingen separat. Bibliografi over serien er utgitt som NGU 326, Ryssdal, M: Forfatter-, emne- og stedsregister for Norges geologiske undersøkelses publikasjoner nr. 1-315.

TEGNFORKLARING

* Publikasjonen er utsolgt. Arkiveksemplar kan lånes ved NGUs bibliotek.

(S) Sammendrag,

(Z) Zusammenfassung

1890

1. Aarbog for 1891.

Bjørlykke, K.O.: Graptolitførende skifere i vestre Gausdal.

Münster, Th.: Foreløbige meddelelser om reiser i Mjøsegnene udførte for den geologiske undersøgelse sommeren 1889.

Andresen, Joh. C.: En nyfunden flek av primordial i Hennungbygden. Grans prestegjeld.

Reusch, H.: En dag ved Åreskutan.

Hougland, S. A.: Bergartsgange ved Sand i Ryfylke.

Stangeland, G. E.: Bemerkninger om endel myrstrækninger i Bergs præstegjelde i Bergs og Rakkestads præstegælde i Smaalenene samt om myrene paa Jæderen.

Johnsen, K.: Svenningdal sølvgruber.

Friis, J. P.: Feldspat, kvarts og glimmer, deres forekomster og anvendelse i industrien.

Reusch, H.: Granitindustrien ved Idefjorden.

Reusch, H.: Skuringsmærker og morænegrus eftervist i Finmarken fra en periode meget ældre end "istiden". (S.) Kr 40,-.

2.

Homan, C.H.: Selbu. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Selbu's omraade. (S.) Kr 40,-.

***3.**

Vogt, J. H. L.: Salten og Ranen, med særligt hensyn til de vigtigste jernmalm- og svovelkis-kobberkis-forekomster samt marmorlag. (Z.).

1891

***4.**

Reusch, H., med bidrag av Dahll, T. og Corneliusen, O.A.: Det nordlige Norges geologi. (S.)

5.

Stangeland, G.E.: Torvmyrer inden Kartbladet "Sarpsborgs" Omraade. (S.) Med kart. Kr 40,-.

1892

6.

Vogt, J.H. L.: Om dannelsen af de vigtigste i Norge og Sverige repræsenterede grupper af jernmalmforekomster. (Z.) Kr 40,-.

***7.**

Vogt J.H.L.: Nikkelforekomster og nikkelproduksjon (Z).

8.

Stangeland, G.E.: Torvmyrer inden Kartbladet "Nannestads" Omraade. (S.) Med kart. Kr 50,-.

1893

***9.**

Helland, A.: Jordbunden i Norge. (S.)

***10.**

Helland, A.: Tagskifere, heller og vekstene.

11.

Brøgger, W.C.: Lagfølgen på Hardangervidda og den såkaldte "høifjeldskvarts." (Z.) Kr 50,-.

12.

Riiber, Carl. C.: Norges granitindustri.(S.) Kr 50,-

13.

Bjørlykke, K.O.: Gausdal Fjeldbygningen inden rektangelkartet Gausdals omraade. (S.) Kr 50,-.

1894

***14. Aarbog for 1892 og 1893.**

Reusch, H.: Strandfladen, et nyt træk i Norges geografi.(Med kart).

Reusch, H.: Har der eksisteret store, isdæmmende innsjøer paa østsiden af Langfjeldene?

Bjørlykke, K.O.: Høifjeldskvartsens nordøstlige udbredelse.

Friis, J.P.: Udviding af feldspat og glimmer i Smaalenene.

Helland. A.: Dybderne i nogle innsjøer i Jotunfjeldene og Thelemarken.

Ryan, E.: Undersøgelse af nogle torvprøver.

Helland, A.: Opdyrkning af lerfaldet i Værdalen.

15.

Vogt, J.H.L.: Dunderlandsdalens jernmalm-felt i Ranen, Nordlands amt, lidt søndenfor polarkretsen. (Z). Kr 50,-.

16.

Helland, A.: Jordbunden i Jarlsberg og Larviks amt. Kr 40,-.

1895

*17.

Vogt, J.H.L.: Nissedalens jernmalmforekomst (i Thelemarken). (Z.)

*18.

Helland, A.: Jordbunden i Romsdals amt. I. Den almindelige del og herrederne i Søndmør.

*19.

Helland, A.: Jordbunden i Romsdals amt. II. Herrederne i Romsdalen og Nordmør.

1896

20.

Stangeland, G.E.: Om Torvmyrer i Norge og deres Tilgodegjørelse. I. (S.) Kr 40,-.

*21. Aarbog for 1894 og 1895.

Reusch, H.: Geologisk litteratur vedkommende Norge 1890-95.

1897

*22.

Vogt, J.H.L.: Norsk marmor. (Z.)

*23.

Helland, A.: Lofoten og Vesteraalen.

24.

Stangeland. G.E.: Om Torvmyrer i Norge og Deres Tilgodegjørelse. II. (S.) Kr 50,-.

1898

25.

Bjørlykke, K.O.: Geologisk kart med beskrivelse over Kristiania by. Kr 50,-.

26.

Bjørlykke. K.O.: Norges Geologiske Undersøgelses udstilling i Bergen. (S.) Kr 50,-.

27.

Friis, J.P.: Terraengundersøgelser og jordboringer i Stjørdalen, Værdalen og Guldalen samt i Trondhjem i 1894, 95 og 96. (S.) Kr 50,-.

1900

28. Aarbog for 1896 til 1899.

Hansen, A.M.: Skandinaviens stigning. (S.)

Helland, A.: Strandlinjernes fald. (S.) Med kart.

Rekstad, J.: Løse afleiringer i øvre Foldalen. (S.)

Rekstad, J.: Om periodiske forandringer hos norske bræer. (S.)

Dal, A.: Geologiske iagttagelser omkring i Varangerfjorden. (S.) Kr 50,-.

29.

Vogt, J.H.L.: Søndre Helgeland. Morfologi. Kvartærgeologi. Svenningdalens sølvertsgange. (Z.) Kr 50,-.

30.

Münster, Ths.: Kartbladet Lillehammer. Tekst. (Z.) Kr 50,-.

1901

31.

Brøgger, W.C.: Om De senglaciale og postglaciale nivåforandringer i Kristianiafeltet. (Molluskfaunan.) (S.) Kr 50,-.

32. Aarbog for 1900

9 avhandlinger av Reusch, H. Nogle optegnelser fra Værdalen (Det store Værdalskred m.m.) Jordfaldet ved Mørset i Stjørdalen. Høifjeldet mellem Vangsmjøsen og Tisleia (Valdres). Listerlandet. Istidsgruset ved Lysefjordens munding. En forekomst af kaolin og ildfast ler ved Dydland nær Flekkefjord. Skjærgården ved Bergen. Oplysninger

til Blakstads jordbundskart over Trondhjems omegn. Nogle bidrag til forstaaelse af hvorledes Norges dale og fjelde er blevne til. (S.) Kr 50,-.

1902

33. Aarbog for 1901.

Reusch, H.: Geologisk litteratur vedkommende Norge 1896-1900. Kr 50,-.

34. Aarbog for 1902.

Kiær, J.: Etage 5 i Asker. (S.)

Reusch, H., Rekstad J. og Bjørlykke, K.O.: Fra Hardangervidda. (S.)

Rekstad, J.: Iagttagelser fra bræer i Sogn og Nordfjord. (S.)

Rekstad, J.: Geologisk kartsikke over traktene omkring Velfjorden, med beskrivelse. (S.) Kr 50,-.

35.

Schiøtz, O.E.: Den sydøstlige Del af Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge. (S.) Med kart. Tillegg: Brøgger, W.C.: Agnostus gibbus. Linrs. var Schiøtzii. Kr 40,-.

1903

36. Aarbog for 1903.

Friis, J.P.: Andøens kulfelt. (S.)

Reusch, H.: Nogle optegnelser fra Andøen. (S.)

Reusch, H.: Fra det indre af Finmarken. (S.)

Kaldhol, H.: Suldalsfjeldene. (S.)

Rekstad, I.: Fra høifjeldstrøket mellem Haukeli og Hemsedalsfjeldene. (S.)

Rekstad, J.: Skoggrænsens og sneliniens større høide tidligere i det sydlige Norge. (S.) Kr 40,-.

1904

37. Aarbog for 1904.

Holmboe, J.: Om Faunaen i nogle skjælbanker og lerlag ved Norges nordligste kyst. (S.)

Bjørlykke, K.O.: Om oversiluren i Brumunddalen. (S.)

Hansen, A.M.: Litt om Mjøsjøkelen.

Rekstad, J.: Beskrivelse til kartbladet Dønna. (S.)

Kiær, J.: Bemærkninger om oversiluren i Brumunddalen. (S.)

Rekstad, J.: Fra det nordøstlige af Jotunfjeldene. (S.) Med kart.

Reusch, H.: Nogle notiser fra Sigdal og Eggedal. (S.)

Bjørlykke, K.O.: Et kort tilsvarende til dr. Kiærers bemærkninger om oversiluren i Brumunddalen. (S.) Kr 50,-.

38.

Stangeland, G.E.: Om torvmyrer i Norge og deres Tilgodegjørelse. III. (S.) Kr 50,-.

1905

*39.

Bjørlykke, K.O.: Det centrale Norges fjeldbygning. (S.) Med kart.

Tillegg: Lapworth, C.: Notes om the Graptolites from Bratland, Gausdal, Norway.

40.

Reusch, H.: Voss. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Voss' omraade. (S.) Kr 50,-.

41.

Brøgger, W.C.: Strandliniens beliggenhed under stenalderen i det sydøstlige Norge. (Z.) Kr 60,-.

42.

Brøgger, A.W.: Øxer av Nøstvettypen. Bidrag til kundskaben om ældre norsk stenalder. (Z.) Kr 50,-.

*43. Aarbog for 1905.

Bjørlykke, K.O.: Om Selsmyrene og Lesjasandene. (S.)

Bjørlykke, K.O.: Om ra-ernes bygning. (S.)

Vogt, J.H.L.: Om relationen mellom størrelsen af eruptivfelterne og størrelsen af de i eller ved samme optrædende malmudsandringer. (Z.)

Rekstad, J.: Iagttagelser fra Folgefonnaens bræer. (Z.)

Vogt, J.H.L.: Om Andøens jurafelt, navnlig om landets langsomme nedsynken under juratiden og den senere hævning samtidig med gravforkastning. (Z.)
Bugge, C.: Kalksten og marmor i Romsdals amt. (S.)
Rekstad, J.: Fra Indre Sogn. (S.)

1906

44. Aarbog for 1906.

Reusch, H.: Geologisk litteratur vedkommende Norge 1901-1907. Kr 50,-.

1907

*45. Aarbog for 1907.

Rekstad, J.: Folgefonna-halvøens geologi. (S.)
Bugge, C.: Bergverksdriften i Norge 1901-1905.
Reusch, H.: Skredet i Loen 15de januar 1905. (S.)
Bugge, C.: Bemerkninger om norsk steinindustri.

1908

46.

Vogt, J.H.L.: De gamle norske jernverk. (Z.) Kr 50,-.

47.

Reusch, H.: Tekst til geologisk kart over fjeldstrøkene mellom Jostedalsbræen og Ringerike. (S.) Med kart. Kr 50,-.

48.

Bjørlykke, K.O.: Jæderens geologi. (S.) Kr 50,-.

1909

49. Aarbog for 1908.

Reusch, H.: Den geologiske undersøkelses oppgaver.
Goldschmidt, V.M.: Profilet Ringsaker-Brøttum ved Mjøsen. (Z.)
Holmsen, G.: Geologiske iagttagelser fra Børgefjeld. (S.)
Rekstad, J.: Geologiske iagttagelser fra Søndhordland. (S.)
Kaldhol, H.: Fjeldbygningen i den nordøstlige del av Ryfylke. (S.)
Rekstad, J.: Bidrag til kvartærtidens historie for Nordmøre. (S.) Kr 50,-.

1910

*50.

Reusch, H.: Norges Geologi.

*51.

Vogt, J.H.L.: Norges Jernmalmforekomster. (Z.)

52.

Grimnes, A.: Jæderens Jordbund. (S.) Beskrivelse til Grimnes, A.: Kart over Jæderen 1:50 000. Med kart. Kr 60,-.

*53. Aarbok for 1909.

Rekstad, J.: Geologiske iagttagelser fra strøket mellom Sognefjord, Eksingedal og Vossestrand. (S.)
Werenskiold, W.: Om Øst-Telemarken. (S.)
Goldschmidt, V.M.: Geologiske iagttagelser fra Tonsaasen i Valdres. (S.)
Oxaal, J.: Fjeldbygningen i den sydlige del av Børgefjeld og trakterne om Namsvandene. (S.)
Rekstad, J.: Beskrivelse til det geologiske kart over Bindalen og Leka. (S.)
Vogt, Th.: Om eruptivbergarterne på Langøen i Vesteraalen. (Z.)

*54.

Hansen, A.M.: Fra istiderne. Vest-Raet.

55.

Danielsen, D.: Bidrag til Sørlandets kvartærgeologi. (S.) Kr 50,-.

56.

Bugge, C.: Rennebu. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Rennebus omraade. (S.) Med kart. Kr 50,-.

57. Aarbok for 1910.

Werenskiold, W.: Fra Numedal. (S.)

Hoel, A.: Okstinderne. (R.)

Rekstad, J.: Geologiske iagttagelser fra ytre del av Saltenfjord.

Reusch, H.: De formodede strandlinjer i øvre Gudbrandsdalen. (S.) Kr 40,-.

1911

58.

Werenskiold, W.: Fornebolandet og Snarøen i Østre Bærum. (S.) Med kart. Kr 60,-.

59. Aarbok for 1911.

Oxaal, J.: Fra indre Helgeland. (S.)

Rekstad, J.: Geologiske iagttagelser fra nordvestsiden av Hardangerfjord. (S.)

Carstens, C.W.: Geologiske iagttagelser fra Mo prestegård i Nordlands amt. (Z.)

Marstrander, R.: Svartisen, dens geologi. (S.) Kr 50,-.

60.

Werenskiold, W.: Søndre Fron. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Søndre Frons omraade. (S.) Med kart.

Kr 50,-.

1912-1913

61. Aarbok for 1912.

Holmsen, G.: Oversikt over Hatfjelddalens geologi. (Z.)

Bugge, C.: Lagfølgen i Trondhjemfeltet. (S.)

Rekstad, J.: Opdæmning i Bjellaadalen ved istidens slutning. (S.)

Rekstad, J.: Fra øerne utenfor Saltenfjord. (S.)

Rekstad, J.: En mytilusfauna under morenemasser i Smaalenene. (S.)

Oxaal, J.: Norges eksport av sten i aarene 1870-1911 samt forsøk til en statistik over det indenlandske forbruk av huggen sten. (S.) Kr 60,-.

62.

Rekstad, J.: Bidrag til Nordre Helgelands geologi. (S.) Med kart. Kr 60,-.

63.

Holtedahl, O.: Kalkstenforekomster i Kristianiafeltet. (S.) Kr 40,-.

64.

Reusch, H.: Tekst til geologisk oversigtskart over Søndhordland og Ryfylke. (S.) Med kart. Kr 50,-.

***65.**

Bjørlykke, K.O.: Norges kvartærgeologi. (S.)

66.

Werenskiold, W.: Tekst til geologisk kart over strøkene mellom Sætesdalen og Ringerike. (S.) Med kart. Kr 60,-.

67.

Rekstad, J.: Fjellstrøket mellom Saltdalen og Dunderlandsdalen. (S.) Med kart. Kr 60,-.

1914

68. Aarbok for 1913.

Oxaal, J.: Den hvite granit i Sogn. (S.)

Schiøtz, O.E.: Om isskillet i trakten omkring Fæmund. (S.)

Reusch, H.: Fra Trysil. (S.)

Foslie, S.: Ramsøy titanjermalmfelt i Solør og dets differentiationsprocesser. (S.) Kr 50,-.

69. Aarbok for 1914.

Rekstad, J.: Fjellstrøket mellom Lyster og Bøverdalens. (S.)

Oxaal, J.: Kalkstenshuler i Ranen. (S.) Kr 40,-.

Rekstad, J.: Kalksten fra Nordland. (S.)
Reusch, H.: Nogen bidrag til Hitterens og Smølens geologi. (S.)
Holtedahl, O.: Fossiler fra Smølen. (S.)

70.

Fem avhandlinger, skrevne i anledning Norges Jubileumsutstilling 1914.
Reusch, H.: Norges Geologiske Undersøkelse. (S.)
Werenskiold, W.: Tekst til geologisk oversiktskart over det sydlige Norge. (S.)
Vogt, Th.: Geologisk beskrivelse til karter over Nordland. (S.)
Vogt, J.H.L.: Norges bergverksdrift. (S.)
Oxaal, J.: Den norske stenindustri. (S.) Kr 50,-.

71.

Kolderup, C.F.: Egersund. Fjeldbygningen inden rektangelkartet Egersunds omraade. (Z.) Med kart. Kr 60,-.

1915

72.

Vogt, J.H.L.: Gronggruberne og Nordlandsbanen. (Z.) Kr 50,-.

***73.**

Holmsen, G.: Brædæmte sjøer i Nordre Østerdalen. (S.) Med kart.

74.

Holmsen, G.: Tekst til geologisk oversiktskart over Østerdalen-Femundstrøket. (S.) Med kart. Kr 60,-.

75. Aarbok for 1915.

Holtedahl, O.: Iagttagelser over fjeld-bygningen omkring Randsfjordens nordende. (S.)
Holtedahl, O.: Nogen foreløbige meddelelser fra en reise i Alten i Finmarken. (S.)
Rekstad, J.: Kvartær tidsregning. Terassen ved Moen i Øvre Aardal, Sogn. (S.)
Reusch, H.: Den formodede littorinasænkning i Norge. (S.)
Rekstad, J.: Helgelands ytre kystrand. (S.)
Vogt, J.H.L.: Om manganrik sjømalm i Storsjøen, Nordre Odalen. (Z.) Kr 50,-.

1916

***76.**

Oxaal, J.: Norsk granit. (S.)

77.

Goldschmidt., V.M.: Konglomeraterne inden høifjeldskvartsen. (Z.) Kr 50,-.

78.

Holmgren, J.: Naturstenens anvendelse i husbygningen i Skotland. (S.) Kr 40,-.

1917

79. Aarbok for 1916.

Holmsen, G.: Rendalens bræsjø. (S.)
Holmsen, G.: Sørfolden-Riksgrænsen. (S.) Med kart.
Rekstad, J.: Kyststrøket mellom Bodø og Folden. (S.)
Reusch, H.: Litt om Jutulhugget. (S.) Kr 50,-.

80.

Rekstad, J.: Vega. Beskrivelse til det geologiske generalkart. (S.) Med kart. Kr 50,-.

81. Aarbok for 1917.

Reusch, H.: Nogen bemerkninger i anledning av seterne i Østerdalen. (S.)
Holtedahl, O.: Kalkstensforekomster paa Sørlandet. (S.)
Holmsen, G.: Sulitelmatrakten. (S.) Med kart.
Rekstad, J.: Fjeldstrøket Fauske-Junkerdalen. (S.) Kr 50,-.

***82.**

Bugge, C.: Kongsbergfeltets geologi. (S.) Med kart og plancher.

1918-1919

***83. Aarbok for 1918 og 1919.**

Holmsen, G.: Gudbrandsdalens bræsjø. (S.)
Carstens, C.W.: Geologiske undersøkelser i Trondhjems omegn. (Z.)
Reusch, H.: Nogen kvartærgeologiske iagttagelser fra det Romsdalske. (S.)
Rekstad, J.: Geologiske iagttagelser fra strekningen Folla-Tysfjord. Med kart.
Holmsen, G.: Nordfollas omgivelser. (S.)

***84.**

Holtedahl, O.: Bidrag til Finmarkens geologi. (S.)

85.

Vogt, J.H.L.: Jernmalm og Jernverk. Særlig om elektrisk jernmalmsmelting. Kr 50,-.

***86.**

Oxaal, J.: Dunderlandsdalen. Fjeldbygningen inden gradavdelingskartet Dunderlandsdalens omraade. (S.) Med kart.

1920-1922

87. Aarbok for 1920 og 1921.

Holtedahl, O.: Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. (S.)
Bugge, A.: Nikkelgruber i Bamble. (S.)
Foslie S.: Raana noritfelt. Differentiation ved "squeezing". (S.)
Rekstad, J.: Et fund av skjellførende leir i Lørenskog. (S.)
Falck-Muus, R.: Brynesteinsindustrien i Telemarken. (S.)
Reusch, H.: Efterhøst. I. Huler dannet ved forvitring. (S.)
Rosenlund, A.L.: Fæø grube. Kr 50,-.

88.

Rekstad, J.: Eidsberg. De geologiske forhold innen rektangelkartet Eidsbergs omraade. (S.) Med kart. 1921. Kr 50,-.

89.

Holtedahl, O.: Engerdalen. Fjeld-bygningen inden rektangelkartet Engerdalens omraade. (S.) Med kart. 1921. Kr 50,-.

90.

Holmsen, G.: Torvmyrenes lagdeling i det sydlige Norges lavland. (Z.) 1922. Kr 50,-.

91.

Rekstad, J.: Kvartære avleiringer i Østfold. (S.) 1922. Kr 50,-.

92.

Rekstad, J.: Grunnvatnet. 1922. Kr 50,-.

93.

Vogt, J.H.L.: Tryktuneller og geologi. Med et avsnitt: Spændinger i fjeldet ved tryktuneller, av Vogt, F. (Z.) 1922. Kr 50,-.

94.

Grønlie, O.T.: Strandlinjer, moræner og skjælforekomster i den sydlige del av Troms fylke. (S.) 1922. Kr 50,-.

95.

Bugge, A.: Et forsøk på inndeling av det sydnorske grundfjeld. (S.) 1922. Kr 50,-.

96.

Rekstad, J.: Norges hevning etter istiden (S.) Med kart. 1922. Kr 60,-.

1923-1924

97.

Holtedahl, O. og Schetelig, J.: Kartbladet Gran. (S.) Med kart. 1923. Kr 50,-.

98. Aarbok for 1922.

Direktørens årsberetning. Statsgeologenes innberetninger. 1923. Kr 50,-.

99.

Holmsen, G.: Vore myrers plantedække og torvarter. (Z.) Med kart. 1923. Kr 60,-.

***100.**

Rekstad, J.: Hans Reusch. Nekrolog og bibliografi. 1923.

101.

Andersen, O.: Ildfaste oksyders fysikalske kjemi. Oversigt over nyere præcisionsundersøkelser. (S.) S.R.K. Publ. nr. 1, 1922. Kr 50,-.

102.

Holtedahl, O. og Andersen, O.: Om norske dolomiter med bemerkninger om den praktiske anvendelse av dolomit. (S.) S.R.K. Publ. nr. 2, 1922. Kr 50,-.

103.

Andersen, O.: En forekomst av ren kvarts i Krødsherred. (S.) S.R.K. Publ. nr. 3, 1922. Kr 50,-.

***104.**

Bull, J.: Elektrisk Metalmelting. Forsøk og undersøkelser utført ved Marinens Torpedo- og Minefabrik i samarbeid med Statens Raastofkomité. (S.) S.R.K. Publ. nr. 4, 1922.

105.

Lindeman, Thv.: Tørv. (Z.) S.R.K. Publ. nr. 5, 1922. Kr 50,-.

106.

Bugge, C. og Foslie S.: Norsk arsenmalm og arsenikfremstilling. (S.) S.R.K. Publ. nr. 6, 1922. Kr 50,-.

107.

Goldschmidt, V.M.: Om fremstilling av bariumlegeringer. (Z.) S.R.K. Publ. nr. 7, 1922. Kr 50,-.

108.

Goldschmidt, V.M. og Johnson, E.: Glimmermineralernes betydning som kalikilde for planterne. (Z.) S.R.K. Publ. nr. 8, 1922. Kr 40,-.

109.

Johnson, E.: Om tilgodegjørelse av kalifeltpatens kali-innhold. (S.) S.R.K. Publ. nr. 9, 1922. Kr 50,-.

110.

Bugge, C.: Statens apatitdrift i rationeringstiden. (S.) S.R.K. Publ. nr. 10, 1922. Kr 50,-.

111.

Gram, J.: Undersøkelser over bituminøse kul fra Spitsbergen og Andøen. (Z.) S.R.K. Publ. nr. 11, 1922. Kr 50,-.

112.

Gram, J.: Den kemiske sammensætning av Spitsberg-Bjørnøykul. (S.) S.R.K. Publ. nr. 12, 1923. Kr 50,-.

113.

Rødland, A.: Oljefremstilling av Kings Bay-kul og kul og skifer fra Andøen. (Z.) S.R.K. Publ. nr. 13, 1924. Kr 50,-.

114.

Hansteen Cranner, B.: Om vegetationsforsøk med glimmermineralene biotit og sericit som kalikilde. (Z.) S.R.K. Publ. nr. 14, 1922. Kr 50,-.

115.

Krogh, J.V.: Undersøkelser over norske lerer. I. (S.) S.R.K. Publ. nr. 15, 1923. Kr 50,-.

116.

Dietrichson, B.: Undersøkelser over norske lerer. II. S.R.K. Publ. nr. 16, 1923. Kr 50,-.

117.

Guertler, W.: Kort oversikt over kobberets inflydelse paa jern og staal. Forkortet og bearbeidet av Bull, J. (S.) S.R.K. Publ. nr. 17, 1923. Kr 50,-.

118.

Bull, J.: Prøver med en hærdeovn for kulstofstaal. (Wild Barfield's patent). Forsøk og undersøkelser utført ved Marinens Torpedo- og Minefabrik i samarbeide med Statens Raastofkomité. (S.) S.R.K. Publ. nr. 18, 1923. Kr 50,-.

119.

Krogh, J.v.: Undersøkelser over norske lerer. III. (S.) S.R.K. Publ. nr. 19, 1923. Kr 50,-.

120.

Dietrichson, B.: Undersøkelser over norske lerer. IV. (S.) S.R.K. Publ. nr. 20, 1924. Kr 50,-.

121.

Vogt, T.: Sulitjelmafeltets geologi og petrografi. (S.) Med kart. 1923. Kr 80,-.

122. Aarbok for 1923.

Direktørens årsberetning. Statsgeologenes årsberetninger. 1924. Kr 50,-.

***123.**

Holmsen, G.: Hvordan Norges jord blev til. (S.) 1924.

124.

Rekstad, J.: Hatfjelldalen. Beskrivelse til det geologiske generalkart. (S.) Med kart. 1924. Kr 50,-.

1925-1929**125.**

Rekstad, J.: Træna. Beskrivelse til det geologiske generalkart. (S.) Med kart. 1925. Kr 50,-.

***126.**

Foslie, S.: Syd-Norges gruber og malmforekomster. (S.) Med kart i planformat. 1925.

127.

Foslie, S.: Norges svovelkis-forekomster. (S.) 1926. Kr 50,-.

***128.**

Andersen, O.: Feltspat. Feltspat-mineralenes egenskaper, forekomst og praktiske utnyttelse med særlig henblikk på den norske feltspatindustri. (S.) 1926.

Andersen, O.: Feltspat. II. Forekomster i fylkene Buskerud og Telemark, i flere herreder i Aust-Agder og Hidra i Vest-Agder.

Barth, Tom, F.W.: Feltspat. III. Forekomster i Iveland og Vegusdal i Aust-Agder og flere herreder i Vest-Agder. (S.) 1928.

129.

Aasgaard, G.: Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Guldal-Tydal. (S.) 1927. Kr 50,-.

130.

Bugge, A.: En forkastning i det syd-norske grunnfjell. (S.) 1928. Kr 50,-.

131.

Torgersen, J.C.: Sink- og blyforekomster på Helgeland. (S.) 1928. Kr 50,-.

132.

Holmsen, G.: Lerfaldene ved Kokstad. Gretnes og Braa. (S.) 1929. Kr 50,-.

133. Årbok for femårsperioden 1924-1928.

Direktørens beretning om virksomheten ved N.G.U. Statsgeologenes beretninger om arbeidet.

Falck-Muus, R.: Femårsberetning fra bibliotekaren.

Bugge, C.: Meddelelser om geologiske undersøkelser i Hallingdal og Valdres.

Falck-Muus, R.: Norske bergverksarkivalia III.

Bugge, A.: Oversikt over inndelingen av Det Sydnorske grunnfjell samt om Fahlbåndene i Kongsberg ertsdistrikt. 1929. Kr 50,-.

***134.**

Rekstad, J.: Salta. Beskrivelse til det geologiske generalkart. (S.) Med kart. 1929.

1930-1937**135.**

Holmsen, G.: Grundvandet i vore leravsætninger. (S.) 1930. Kr 50,-.

136.

Holmsen, G.: Rana. Beskrivelse til det geologiske generalkart. (S.) Med kart. 1932. Kr 50,-.

137.

Foslie, S. og Johnson Høst, M.: Platina i sulfidisk nikkelmalm. (Z.) 1932. Kr 50,-.

138.

Brøgger, W.C.: Essexitrekvens erupsjoner, den eldste vulkanske virksomhet i Oslofeltet. (Z.) 1933. Kr 50,-.

139.

Brøgger, W.C.: Om rombeporfyrangene og de dem ledsagende forkastninger i Oslofeltet. (Z.) 1933. Kr 40,-.

140.

Holmsen, G.: Lerfald årene 1930-32. (S.) 1934. Kr 50,-.

141.

Broch, O.A.: Feltspat. IV. Forekomster i Akershus og Østfold øst for Glomma. (S.) 1934. Kr 50,-.

142.

Torgersen, J.C.: Sink- og bly-forekomster i det nordlige Norge. (S.) 1935. Kr 50,-.

143.

Bugge, A.: Flesberg og Eiker. Beskrivelse til de geologiske grad-avdelingskarter F.35 Ø. og F.35 V. De løse avleiringer ved Samuelsen, A. (S.) Med kart. 1937. Kr 60,-.

144.

Holmsen, G.: Nordre Femund. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. (S.) Med kart. 1935. Kr 60,-.

145.

Marlow, W.: Foldal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. (S.) Med kart. 1935. Kr 50,-.

146.

Bugge, A.: Kongsberg-Bambleformasjonen. (S.) 1936. Kr 50,-.

147.

Foslie, S.: Kisdistrikter Varaldsøy-Ølve i Hardanger og bergverksdriftens historie. Tillegg og Summary ved Dietrichson, B. (S.) Med kart. 1935. Kr 60,-.

148.

Holmsen, G.: Søndre Femund. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. (S.) Med kart. 1937. Kr 60,-.

1938-1945**149.**

Foslie, S.: Tysfjords geologi. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart Tysfjord. (S.) Med kart. 1941. Kr 60,-.

150.

Foslie, S.: Hellembotn og Linnajavrre. Geologisk beskrivelse til kartbladene. (S.) Med kart. 1942. Kr 60,-.

151.

Holmsen, G.: Våre leravsetninger som byggegrunn. (S.) 1938. Kr 50,-.

152.

Strand, T.: Nordre Etnedal. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart. (S.) Med kart. 1938. Kr 60,-.

***153.**

Bugge, C.: Hemsedal og Gol. Beskrivelse til de geologiske gradteigskarter E.32 V. og E.32 Ø. (S.) Med kart.

1939**154.**

Bjørlykke, H.: Feltspat. V. De sjeldne mineraler på de norske granittiske pegmatittganger. (S.) 1939. Kr 50,-.

155.

Broch, O.A., Isachsen, F., Isberg, O., Strand, T.: Bidrag til Skudenes-sedimentenes geologi. (S.) 1945. Kr 50,-.

156.

Bjørlykke, H.: Utsyn over Norges jord og jordsmonn. (S.) Med oversiktsskarter av jordbunnsforholdene i Norge i to blader: Sør-Norge og Nord-Norge. Målestokk 1:2 000 000. 1940. Kr 60,-.

157.

Hofseth, B.: Geologiske undersøkelser ved Kragerø i Holleia og Troms. (S.) Med kart. 1942. Kr 50,-.

158.

Holmsen, P.: Geologiske og petrografiske undersøkelser i området Tynset-Femunden. (S.) 1943. Kr 50,-.

159.

Strand, T.: Et gneis-amfibolitt-kompleks i grunnfjellet i Valdres. (S.) 1943. Kr 50,-.

160.

Bugge, J.A.W.: Geological and petrographical investigations in the Kongsberg-Bamble formation. 1943. Kr 50,-.

161.

Oftedahl, C.: Om sparagmiten og dens skyvning innen kartbladet Øvre Rendal. (S.) 1943. Kr 50,-.

162.

Neuman, H.: Silver deposits at Kongsberg. (The mineral assemblage of a native silver-cobalt-nickel ore type.) 1944. Kr 50,-.

163.

Dietrichson, B.: Geologiske undersøkelser i Espedalen. Gradteig Vinstra og tilgrensede høifjell. (S.) 1945.
Kr 50,-.

***164.**

Holtedahl, O.: Norges geologi. Med 24 plansjer, derav et berggrunnskart og et glacialgeologisk kart over Norge, samt 485 tekstfigurer. Bind I-II. 1953.

1946-1949**165.**

Horn, G.: Kartshuler i Nordland. (S.) 1947. Kr 50,-.

166.

Holmsen, G.: Lerfall og ras i årene 1933-39. (S.) 1946. Kr 50,-.

167.

Holmsen, G. og Holmsen, P.: Leirfall i årene 1940-45, (S.) 1946. Kr 50,-.

168.

Barth, T.F.W.: The nickeliferous Iveland-Evje amphibolite and its relation. Med kart. 1947.
Bjørlykke, H.: Flåt Nickel Mine. Med kart. 1947. Kr 60,-.

169.

Foslie, S.: Melkedalen grube i Ofoten. Søndre Ofotens malmforekomster. I. (S.) Med kart. 1946. Kr 60,-.

***170.**

Oftedal, I.: Oversikt over Norges mineraler. (S.) 1948.

171.

Bugge, J.A.W.: Rana gruber. Geologisk beskrivelse av jernmalmfeltene i Dunderlandsdalen. (S.) Med kart. 1948. Kr 60,-.

172.

Bjørlykke, H.: Hosanger nikkelgruve. (S.) Med kart. 1949. Kr 60,-.

173.

Strand, T.: On the Gneisses from a Part of the North-Western Gneiss area of Southern Norway. 1949. Kr 50,-.

174.

Foslie, S.: Håfjellsmulden i Ofoten og dens sedimentære jernmanganmalmer. Søndre Ofotens malmforekomster. II. (S.) Med kart. 1949. Kr 60,-.

1950-1952***175.**

Holmsen, P. og Holmsen, G.: Tynset. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. (S.) Med kart. 1950.

176.

Holmsen, G.: Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. (S.) Med kart. 1951. Kr 50,-.

177.

Oftedahl, Chr. og Holmsen, G.: Øvre Rendal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. (S.) Med kart. 1952.
Kr 60,-.

178.

Strand, T.: The Sel and Vågå Map Areas. Geology and Petrology of a Part of the Caledonides of Central Southern Norway. Med kart. 1951. Kr 50,-.

179.

Gjelsvik, T.: Oversikt over bergartene i Sunnmøre og tilgrensende deler av Nordfjord. (S.) Med kart. 1951. Kr 50,-.

180.

Strand, T.: Slidre. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart. (S.) Med kart. 1951. Kr 50,-.

181.

Gleditsch, Chr. C.: Oslofjordens prekambriske områder. I. Innledende oversikt. Hurum. (R.) Med kart. 1952.
Kr 60,-.

182.

Gleditsch, Chr. C.: Oslofjordens prekam-briske områder. II. Røyken og Håøy. (R.) Med kart. 1952. Kr 50,-.

183. Årbok 1951.

- Rosenqvist, I.Th.: Kaolin fra Hurdal. (S.)
Strand, T.: Biotitt-søvitt på Stjernøy, Vest-Finnmark. (S.)
Strand, T.: Raipass og kaledon i strøket omkring Repparfjord, Vest-Finnmark. (S.)
Werenskiold, W.: Isranddannelser ved Atnesjøen. (S.)
Føyn, S.: NGU. Årsberetning for 1951. 1952. Kr 50,-.

1953-1955

184. Årbok 1952.

- Holmsen, P.: Meddelelser fra Vannboringsarkivet. Nr. 1. En orientering om arkivets arbeidsgrunnlag. Om samarbeide med boringsfirmaene. Den viktigste fennoskandiske faglitteratur. (S.)
Skjeseth, S.: Meddelelser fra Vannboringsarkivet. Nr. 2. Vannboringer utført i traktene omkring Mjøsa og Randsfjorden 1950-52. (S.)
Dietrichson, B.: Pseudotachylit fra de kaledoniske skyvesoner i Jotunheimens forgårder, Gudbrandsdalen, og deres dannelsesbetingelser. (S.)
Gjelsvik, T.: Det nordvestlige gneisområde i det sydlige Norge, aldersforhold og tektoniskstratigrafisk stilling. (S.)
Holmsen, P.: Et langt fremskjøvet "jotundekke" i Rendalen. (S.)
Strand, T.: The Relation between the Basal Gneiss and the Overlying Meta-Sediments in the Surnadal District.
Strand, T.: Geologiske undersøkelser i den sørøstlige del av Helgeland. (S.)
Kautsky, G.: Ett fossilfynd i Susendalen, Nordland. (Z.)
Færden, J.: Sink-blyforekomster ved Mikkeljord, Hattfjelldal, Nordland. (S.)
Skjeseth, S. and Sørensen, H.: An Example of Granitization in the Central zone of the Caledonides of Northern Norway.
Gjelsvik, T.: Kort beretning om Norges geologiske undersøkelses ekspedisjon til Birtavarre gruvefelt i Troms 1952. (S.)
Dons, J.A.: Om elve-erosjon og en isdemt sjø i Birtavarre-området, Troms. (S.)
Barth, T.F.W.: The Layered Gabbro Series at Seiland, Northern Norway.
Føyn, S.: NGU. Årsberetning for 1952. 1953. Kr 60,-.

185.

- Strand, T.: Aurdal. Beskrivelse til det geologiske gradteigskart. (S.) Med kart. 1954. Kr 60,-.

186.

- Selmer-Olsen, R.: Om norske jordarters variasjon i korn-gradering og plastisitet. (S.) 1954. Kr 50,-.

187.

- Holmsen, G.: Oppland. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. (S.) Med kart. 1954. Kr 60,-.

188. Årbok 1953.

- Oftedahl, C.: Dekketektonikken i den nordlige del av det østlandske sparagmittområde. (S.)
Oftedahl, C.: Noen isavsmeltningsfenomener i Østerdalen. (S.)
Krauskopf, K.B.: Igneous and Metamorphic Rocks of the Øksfjord Area, Vest-Finnmark.
Oosterom, M.G.: En hornblenderik sone i Seiland-peritten. (S.)
Føyn, S.: NGU. Årsberetning for 1953. 1954. Kr 50,-.

189.

- Bugge, C.: Den kaledonske fjellkjede i Norge. (S.) 1954. Kr 50,-.

190.

- Holmsen, G.: Hallingdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. (S.) Med kart. 1955. Kr 60,-.

191. Årbok 1954.

- Henningsmoen, G.: Om navn på stratigrafiske enheter. (S.)
Neumann, H.: Kobberforekomstene på Straumsheia. (S.)
Dietrichson, B.: Spessartite and Pseudotachylite Intruded on the Trusting-Zone of the Upper Jotun Eruptive Nappe near Nautgardstind, East-Jotunheimen.
Strand, T.: Sydøstlige Helgelands geologi. (S.)
Sørensen, H.: A Petrographical and Structural Study of the Rocks around the Peridotite at Engenbræ, Holandsfjord, Northern Norway. Vokes, F.M.: Observation at Raipas Mine, Alta, Finnmark.
Føyn, S.: NGU. Årsberetning for 1954. Fortegnelse over publikasjoner og kart. 1955. Kr 40,-.

192.

- Padget, P.: The Geology of the Caledonides of the Birtavarre Region, Troms, Northern Norway. 1955. Kr 40,-.

1956-1959

193.

Dons, J.A.: Kartkatalog. Norges berggrunn. (S.) 1956. Kr 40,-.

194.

Holmsen, P. og Oftedahl, C.: Ytre Rendal og Stor-Elvdal. Beskrivelse til det geologiske rektangelkart. (S.) Med kart. 1956. Kr 50,-.

195. Årbok 1955.

Holmsen, G.: De fem jordartregioner i Norge. (S.)

Skjeseth, S.: Geologi og vannboring. Kambrosilurbergartenes hydrogeologi i Mjøstraktene. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 3.) (S.)

Holmsen, P.: Oppsprekning, topografi og vannføring i massive dypbergarter. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 4.) (S.)

Strand, T.: Gabbrokonglomeratet i Sjodalen. (S.)

Oftedahl, C.: Om Grongkulminasjonen og Grongfeltets skyvedekker. (S.)

Holmsen, P.: Hyolithus-sonens basale lag i Vest-Finnmark, Northern Norway.

Føyne, S.: NGU. Årsberetning for 1955. 1956. Kr 50,-.

196.

Foslie, S. og Strand, T.: Namsvatnet med en del av Frøyningsfjell. Geologisk rektangelkart og beskrivelse. (S.) 1956. Kr 50,-.

197.

Feyling-Hanssen, R.W.: Micropaleontology applied to soil mechanics in Norway. 1957. Kr 50,-.

198.

Holmsen, G.: Røros. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. (S.) Med kart. 1956. Kr 60,-.

199.

Vokes, F.M.: The Copper Deposits of the Birtavarre District, Troms, Northern Norway. 1957. Kr 60,-.

200. Årbok 1956.

Autenboer, T.v. and Skjerlie, F.J.: Brannerite, a new mineral in Norway.

Dietrichson, B.: Valdressparagmitten og det såkalte gabbrokonglomerat i Sjodalen. (S.)

Feyling-Hanssen, R.W., Sæbø, P.C. and Wilhelmsen, J.W.: A clay sample from Tangen brickwork.

Holmsen, P.: De eokambriske lag under hyolitus-sonen mellom Carajavre og Caskias, Vest-Finnmark. (S.)

Oftedahl, C.: Jomaforekomstens blokk-vifter. (S.)

Skjeseth, S.: Kvaliteten av grunnvann. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 5.)

Skjeseth, S. og Vokes, F.M.: Blyglans-forekomst i Krækkaheia, Hardangervidda. (S.)

Vokes, F.M.: Some copper sulphide parageneses from the Raipas formation of Northern Norway.

Vokes, F.M.: On the presence of minerals of the linnaeite series in some copper ores from the Raipas formation of Northern Norway.

Skjeseth, S. og Vokes, F.M.: On the presence of minerals of the lominaeite series in some copper ores from the Raipas formation of Northern Norway.

Føyne, S.: NGU. Årsberetning for 1956. 1957. Kr 50,-.

201.

Holmsen, P., Padget, P. and Pehkonen, E.: The precambrian Geology of Vest-Finnmark, Northern Norway. Med kart. 1957. Kr 60,-.

202.

Oftedahl, C.: Oversikt over Grong-feltets skjerp og malmforekomster. (S.) 1958. Kr 50,-.

203. Årbok 1957.

Dietrichson, B.: Variation Diagrams supporting the stratiform, magmatic origin of the Jotun Eruptive Nappes.

Feyling-Hanssen, R.W.: Mikropaleontologiens teknikk. (S.)

Gjelsvik, T.: Epigenetisk koppermineral-isering på Finnmarksvidda. (S.)

Gjelsvik, T.: Albitrike bergarter i den karelske fjellkjede på Finnmarksvidda, Nord-Norge. (S.)

Oftedahl, C.: Storisens transport av kisblokker fra Joma. (S.)

Reitan, P.H.: The structure in the area of mineralization on Ulveryggen, Repparfjord, Finnmark.

Skjeseth, S.: Vann i grus og sand. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 6.) (S.)

Skjeseth, S.: Norske kilder. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 7.) (S.)

Skjeseth, S.: Uran i kambriske alunskifer i Oslofeltet og tilgrensende områder. (S.)

Strand, T.: Greenschists from the southeastern part of Helgeland, Norway, their chemical composition, mineral facies and geological setting.

Vokes, F.M.: A note on the sulphur isotope composition of chalcopyrite and pyrrhotite from the Moscogaissa mines, Birtavarre, Troms.

Føyn, S.: NGU. Årsberetning for 1957. 1958. Kr 50,-.

204.

Poulsen, A.O.: Norges gruver og malmforekomster. II. Nord-Norge. Med kart. 1:100 000. 1959. Kr 60,-.

205. Årbok 1958.

Bryn, K.Ø.: Geologien på søndre del av kartblad Essandsjø. (S.)

Crowder, D.F.: The Precambrian Schists and Gneisses of Lakselv Valley, Northern Norway.

Dietrich, R.V.: Geological Reconnaissance of the Area between Kristiansand og Lillesand.

Feyling-Hanssen, R.W.: Marine kvartær-fossiler fra Seimsjøen i Sør-Odal. (S.)

Hagemann, F.: Vannboring i Øst- og Midt-Finnmark. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 9.) (S.)

Holtedahl, O.: Noen iakttagelser fra Grønsenknipa i Vestre Slidre, Valdres. (S.)

Oftedahl, C.: Note on gel structures in a pyrite bed, the Grong district.

Reitan, P. H. and Geul, J.J.C.: On the formation of a carbonate-bearing ultrabasic rock at Kviteberg, Lyngen, Northern Norway.

Siggerud, T.: Uranundersøkelser i Trøndelag. (S.)

Siggerud, T.: Fotogeologi. (S.)

Skjeseth, S.: Rørbrønner på Rena og Elverum. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 8.) (S.)

Sæbø, P.C., Reitan, P.H. and Geul, J.J.C.: Stilbite stellerite, and laumontite at Honningsvåg, Magerø, Northern Norway.

Sæbø, P.C. and Reitan, P.H.: An occurrence of zeolites at Kragerø, Southern Norway.

Sæbø, P.C. and Sverdrup, T.L.: Note on stilbite from a pegmatite at Elvenes. Innhavet in Nordland county, Northern Norway.

Strand, T.: Valdres-sparagmittens stratigrafiske stilling. (S.)

Holmsen, G.: Norges geologiske undersøkelse gjennom 100 år.

Bjørlykke, H.: Årsberetning for NGU 1958. 1959. Kr 50,-.

206.

Holmsen, G.: Ljørdalen. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. (S.) Med kart. 1958. Kr 60,-.

1960-1963

207.

Heier, K.S.: Petrology and Geochemistry of High-Grade Metamorphic and Igneous rocks on Langø, Northern Norway. 1960. Kr 60,-.

208.

Geology of Norway.

Editor: Holtedahl, O. 1960. Kr 60,-.

209.

Holmsen, G.: Østerdalen. Beskrivelse til kvartærgeologisk landgeneralkart. (S.) Med kart. 1960. Kr 60,-.

210.

Grothaug Andersen, B.: Sørlandet i sen- og postglacial tid. (S.) Med kart. 1960. Kr 60,-.

211. Årbok 1959.

Bjørlykke, H.: Supergene anrikninger av kopper i våre kisforekomster. (S.)

Bryn, K.Ø.: Et funn av pseudotachyllit i S.-Trøndelag og en teori for dannelse. (S.)

Gustavson, M.: Den manganholdige siderittmalm i Rubben, Troms. Undersøkelser sommeren 1959. (S.)

Gustavson, M. og Grønhaug, A.: En geologisk undersøkelse på den nordvestlige del av kartblad Børgefjell. (S.)

Hjelle, A.: Grunnfjellet omkring Tangen, østsiden av Mjøsa. (S.)

Reitan, P.H.: Refleksjoner over betydningen av høye punkt-temperaturer på overflater i forbindelse med bevegelser i bergarter. (S.)

Siggerud, T.: Måling av den radioaktive strålingen fra bergarter i Norge. (S.)

Siggerud, T.: Radioaktiv stråling i anlegg i fjell. (S.)

Skålvoll, H.: Noen kvartærgeologiske iakttagelser i Laksedalen, Finnmark. (S.)

Sverdrup, T.L.: The pegmatite dyke at Rømteland. A description of the minerals and a discussion of the mineral paragenesis, especially within the system. (Fe, Mn) O-TiO₂-Y₂O₃ (Nb, Ta) 2O₅-SiO₂.

Sverdrup, T.L. og Sæbø, P.C.: Pegmatittene ved Liverud og Gulliksrød ca. 5 km øst for Kongsberg, Øvre Eiker. (Meddelelse nr. 1 over typer av norske feltspatkvartsforekomster.) (S.)

Sæbø, P.C., Sverdrup, T.L. and Bjørlykke, H.: Note on "birds-eye" textures in some Norwegian pyrrhotite-bearing ores.

Wolff, F.C.: Foreløpige meddelelser fra kartbladet Verdal. (S.)

Bjørlykke, H.: NGU. Årsberetning for 1959. 1960. Kr 50,-.

212.

Norwegian guidebooks, International Geological congress. XXI session. Norden 1960.

Holtedahl, O., Føyn, S. og Reitan, P.H.: Aspects of the geology of Northern Norway.

Carstens, H.: Stratigraphy and volcanism on the Trondheimsfjord area, Norway.

Kolderup, N.H.: The relationship between cambrosiluran schists and the gneiss complex in the deep-caldonides of Sogn and Fjordane, West-Norway.

Holtedahl, H.: Mountain, fiord, strandflat; geomorphology and general geology of parts of Western Norway.

Kvale, A.: The Nappe area of the caledonides in Western Norway.

Barth, T.F.W. and Bugge, J.A.W.: Precambrian gneisses and granites of the Skagerak coastal area, South Norway.

Michot, P.: La geologie de la catazone: le probleme des anorthosites, la palingenese basique et la tectonique catazonale dans le Rogaland meridional (Norvege Meridionale).

Dons, J.A.: The stratigraphy of supracustral rocks, granitization and tectonics in the precambrian Telemark area, Southern Norway.

Oftedahl, C.: Permian igneous rocks of the Oslo graben, Norway.

Oftedal, I.W., Bergstøl, S. and Svinndal, S.: The Larvik Langesund and the Fen areas.

Strand, T. and Holmsen, P.: Stratigraphy, petrology and caledonian nappe tectonics of Central Southern Norway; caledonized basal gneisses in a North Western area (Oppdal-Sunndal).

Vokes, F.M.: Mines in South and Central Norway.

Henningsmoen, G. and Spjeldnæs, N.: Palaeozoic stratigraphy and paleontology of the Oslo region, eocambrian stratigraphy of sparagmite region, Southern Norway.

Jøsang, O. and Morton, R.D.: Mineral occurrences in Southern Norway.

Winsnes, T.S., Heintz, A. and Heintz, N.: Aspects of the geology of Svalbard.

Rosenqvist, I.Th.: Marine clays and quick clay slides in South and Central Norway.

Skjeseth, S. and Hagemann, F.: Aspects of the geology of Central part of the Oslo region, Southern Norway. Kr 60,-.

213. Årbok 1960.

Bryn, K.Ø.: Grunnvann øst for Oslofeltet. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 10.) (S.)

Larsen, K.E.: Et pollendiagram fra Høydalsmo, Telemark. (S.)

Hagemann, F.: Grunnvann i Vestfold. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 11.) (S.)

Hjelle, A. og Bryn, K.Ø.: Kullblendeførende breksje ved Hof, Solør. (S.)

Hjelle, A.: Forsøk på kromatografisk bestemmelse av Ca, Mg-karbonater, (S.)

Henningsmoen, G.: Remark on stratigraphical classification. (S.)

Henningsmoen, G.: Cambro-Silurian fossils in Finnmark, Northern Norway. (S.)

Holtedahl, O.: Grensen fyllit-Valdressparagmitt i strøket sydøst for Grønsennknipa, Vestre Slidre. (S.)

Holmsen, G.: Jordartsregioner i Norge. (S.)

Marthinussen, M.: Brerandstadier og avsmeltningsforhold i Repparfjord-Stabbursdalområdet, Vest-Finnmark. Et deglaciationsprofil fra fjord til vidde. (S.)

Siggerud, T.: Radioaktivitetsundersøkelse av bergartsprøver i magasinene på Mineralogisk-Geologisk Museum, Universitetet i Oslo. (S.)

Skjerlie, F.J. and Hong Tan, T.: The Geology of the Caladonides of the Reisa Valley Area, Troms-Finnmark, Northern Norway. (Sammendrag.)

Vokes, F.M.: Supergene Alteration of Norwegian Sulphide deposits a query. (Sammendrag.)

Westerveld, J.: The Manganese vein of Mount Brandnuten, Botnedal, South Norway. (S.) Regler for norsk stratigrafisk nomenklatur. Code of stratigraphical nomenclature of Norway.

Bjørlykke, H.: NGU. Årsberetning for 1960. 1961. Kr 50,-.

214.

Elders, W.A.: On the Form and Mode of Emplacement of the Herefoss Granite. Smithson, S.B.: Granite Studies: I.A. Gravity Investigation of two Precambrian Granites in South Norway. 1963. Kr 60,-.

215. Årbok 1961.

Bryn, K.E.: Fortsetter Horrsjøbergets sedimentserie inn i Norge? (S.)

Carstens, H.: A Post-Caledonian Ultrabasic Biotite Lamprophyre Dyke of the Island Ytterøy in The Trondheimsfjord, Norway.

Grønhaug, A.: Some notes on a Compiled Gravimetric Map of Southern Scandinavia.

Hjelle, A.: Ultrabasisk biotittførende lamprofyrgang ved Skabberud, Stange. (S.)

Marthinussen, M.: C/14-datings referring to shore lines, transgressions and glacial substages in Northern Norway. (A supplement to Papers of 1960 and 1961 by the Author.)

Risdal, D.: En undersøkelse av kvartære, økostratigrafiske soner i Drammen, på grunnlag av foraminiferer. (S.)

Skjeseth, S. og Klemetsrud, T.: Rørbrønner (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 12.) (S.)

Skjeseth, S.: "Trysilhevningen". Kambroordovicisk stratigrafi i Femundtraktene. (S.)

Sverdup, T.L.: Feltspatundersøkelse på Drag og ved Innhavet syd for Tysfjorden. Nordland fylke. (Foredrag holdt i Norsk Geologisk Forening 6.10.1960.)

Touret, J.: Geological Studies in the region of Vegårshei-Gjerstad. NGU. Årsberetning for 1961. 1962. Kr 50,-.

216.

Dons, J.A.: De prekambriske bergarter i Telemark. I. The precambrian rocks of Telemark area in South Central Norway. I. Gruber og skjerp innen gradteigkart E 36 V. Kviteseid 1963. Kr 50,-.

217.

Bugge, A.: Norges Molybden-forekomster. (S.) 1963. Kr 50,-.

218.

Holmsen, G.: Erfaringer om jordskade ved vassdragsreguleringer. (S.) 1963. Kr 50,-.

219.

Smithson, S.B.: Granite Studies: II. The Precambrian Flå Granite, a geological and geophysical Investigation. 1963. Kr 60,-.

220.

Skjeseth, S.: Contributions to the Geology of The Mjøsa districts and the classical Sparagmite Area in Southern Norway. 1963. Kr 50,-.

221.

Reitan, P.H.: The geology of the Komagfjord tectonic window of the Raipas suite, Finnmark, Norway. 1963. Kr 50,-.

222.

Vokes, F.M.: Geological Studies on the Caledonian Pyritic Zinc-Lead Ore Body at Bleikvassli, Nordland, Norway. 1963. Kr 50,-.

223. Årbok 1962.

Bjørlykke, U.: Foreløpige meddelelser fra kartbladet Essandsjø. A preliminary report on the Essandsjø map area.

Bryhni, I.: Relasjonen mellom senkaledonsk tektonikk og sedimentasjon ved Hornelens og Håsteinens devon. (S.)

Carstens, H.: On the variolitic structure.

Chadwick, B., Blake, H.D., Beswick, A.E. and Rowling, J.W.: The Geology of the Fjeldheim-Gåsbakken Area, Sør-Trøndelag.

Chaloupsky, J.: Notes on the Geology of an Area West of Støren (the Trondheim Region).

Feyling-Hanssen, R.W.: A late Quaternary Correlation Chart for Norway.

Gustavson, M.: Grunnfjellsinduer i Dividalen, Troms. (S.)

Hagemann, F.: En redegjørelse fra Kjerulf, T. om hans forhold til Keilhau, B.M.

Hjelle, A.: Noen observasjoner fra grunnfjellsområdet mellom Randsfjorden og svenskegrensen. (S.)

Holmsen, P.: On the tectonic relations of the Devonian complex of the Røragen area, East Central Norway.

Holtedahl, O.: Echosoundings in the Skagerak. With remarks on the geomorphology.

Kollung, S.: Metamorfe og eruptive bergarter på Hitra. (S.)

Mangerud, I.: Isavsmeltingen i og omkring midtre Gudbrandsdal. (S.)

Peacey, J.S.: Deformation in the Gangåsvann Area.

Strand, T.: Noen stratigrafiske alderssspørsmål i Grong-feltet og i den sydøstlige del av Helgeland. (S.)

Svensson, H.: Tundra polygons. Photographic interpretation and field studies in North-Norwegian polygon areas.

Tollan, A.: Trekk av isbevegelsen og ishavsmeltingen i Nordre Gudbrandsdalens fjelltrakter. (S.)

Vambecke, L.v. and Verfaillie, G.: A beryllium-magnetite correlation in the Hørtekollen-Grubeås area, Buskerud, Norway, and its use for beryllium prospection.

Wolff, F.C.: Pollen-meteoritten. Et nytt funn av meteoritt i Norge. (S.)

NGU. Årsberetning for 1962. 1963. Kr 60,-.

224.

Risdal, D.: Foraminiferfaunaen i en del sedimentkjerner fra Indre Oslofjord. (S.) 1963. Kr 50,-.

1964

225.

Feyling-Hanssen, R.W.: Foraminifera in Late Quaternary deposits from the Oslofjord area. 1964. Kr 70,-.

226.

Risdal, D.: Foraminferfaunaens relasjon til dybdeforholdene i Oslofjorden, med en diskusjon av de senkvartære foraminifersoner. (S.) 1964. Kr 50,-.

227.

Studies in the Trondheim region. Central Norwegian Caledonides.

Oftedahl, C.: The nature of the basement contact.

Springer Peacy, J.: Reconnaissance of the Tømmerås Anticline.

Wolff, F.C.: Stratigraphical positon of the Gudå comglomerate zone. 1964. Kr 50,-.

228. Årbok 1963.

Andersen, B.G.: Har Jæren vært dekket av en Skagerakbre? Er "Skagerak-morenen" en marin leire?

Bergersen, O.F.: Løsmateriale og isavsmelting i nedre Gudbrandsdalen og Gausdal.

Broch, O.N.: Age determination of Norwegian minerals up to March 1964.

Flood, B.: A copperzinc mineralization in Trolldalen, Lofoten, Northern Norway.

Føyn, S.: Den tillitførende formasjons-gruppe i Alta - en jevnføring med Øst-Finnmark og med indre Finnmark.

Holmsen, P.: Om glasiasjonssentra i Sør-Norge under slutten av istiden. En sammenligning mellom et østlig og et vestlig område.

Jørgensen, P.: Kvartærgeologiske undersøkelser i Randsverkområdet, Jotunheimen.

Jøsang, O.: En mikroskopisk undersøkelse av en del av Rørosmalmene.

Page, N.J.: The sulphide deposits of Nordre Gjetryggen Gruve, Folldal, Norway.

Smithson, S.B.: The geological Interpretation of the Slidre Positive Gravity Anomaly.

Strand, T.: Ottadekket og Valdresgruppen i strøkene langs Bøverdalen og Leirdalen.

Strand, T.: Geology and structure of the Prestberget area.

NGU. Årsberetning for 1963. 1964. Kr 60,-.

1965

229.

Bugge, A.: Iakttagelser fra rektangelkartbladet Kragerø og Den store Grunnfjellbreksje. 1965. Kr 50,-.

230.

Langmyhr, F.J. og Graff, P.R.: A Contribution to the Analytical Chemistry of Silicate Rocks: A Scheme of Analysis for Eleven Main Constituents Based on Decomposition by Hydrofluoric Acid. 1965. Kr 50,-.

231.

Sturt, B. and Ramsay, D.M.: The Alkaline Complex of the Breivikbotn Area, Sørøy, Northern Norway. 1965.
Kr 50,-.

232.

Torske, T.: Geology of the Mostadmarka and Selbustrand Area, Trøndelag. 1965. Kr 50,-.

233.

Holmsen, G.: Nyttbare sand- og grusforekomster i Syd-Norge. Del I: De geologiske betingelser for deres avsetning. 1965. Kr 50,-.

234. Årbok 1964.

Bjørlykke, K.: The Eocambrian stratigraphy of the Bjørånes Window and the thrusting of the Kvitvola nappe.

Geis, H.P.: Eisen-Titanlagerstätten bei Raudsand, West-Norwegen.

Hagemann, F. og Klemetsrud, T.: Rørbrønnfiltere. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 13.)

Holmsen, P.: On "The nature of the basement contact". Critical comments on Chr. Oftedahl's paper in Norges geologiske undersøkelse Nr. 227, 1964.

Oftedahl, C.: The Caledonian Basement. Reply to Per Holmsen.

Lund, P.R.: En geologisk undersøkelse på den sørøstre del av kartbladet Salangen.

Nissen, A. L.: En petrografisk-mineralogisk undersøkelse i området syd for Majavatn, spesielt granaters sammensetning under regional metamorfose.

Raade, G.: The minerals of the granite pegmatite at Spro, Nesodden, near Oslo. A preliminary report.

Reading, H.C.: Eocambrian and lower Palaeozoic geology of the Digermul Peninsula, Tanafjord, Finnmark.

Reitan, P.H.: Correlation of the Doggeelv and Lomvann formations, Komagfjord tectonic window, Finnmark: an alternative suggestion.

Stumpfl, F. and Sturt, B.A.: A premilinary account of the geochemistry and ore mineral parageneses of some Caledonian basic igneous rocks from Sørøy, Northern Norway. NGU. Årsberetning for 1964. 1965. Kr 60,-.

1966-1969

235.

Jøsang, O.: Geologiske og petrografiske undersøkelser i Modumfeltet. 1966. Kr 50,-.

236.

Bjørlykke, H.: De alluviale gullforekomster i indre Finnmark. 1966. Kr 50,-

237.

Wiik, V.H.: Petrological Studies of the Neiden Granite Complex, 1966. Kr 50,-.

238.

Bjørlykke, K.: Studies of the Latest Precambrian and Eocambrian Rocks in Norway. No. 1. Sedimentary petrology of the Sparagmites of the Rena district, S.-Norway.

Englund, J.O.: No. 2. Sparagmittgruppens bergarter ved Fåvang, Gudbrandsdalen. En sedimentologisk og tektonisk undersøkelse. 1966. Kr 50,-.

239.

Gustavson, M.: The Caledonian Mountain Chain of the Southern Troms and Ofoten Areas. Part I. Basement Rocks and Caledonian Meta-sediments. 1966. Kr 50,-.

240.

Ramberg, I.: Kongsfjell-områdets geologi - en strukturell og petrografisk undersøkelse i Helgeland, Nord-Norge. 1967. Kr 50,-.

241.

Bryhni, I.: Reconnaissance Studies of Gneisses, Ultrabasites. Eclogites and Anorthosites in Outer Nordfjord, Western Norway. 1966. Kr 50,-.

242. Årbok 1965.

Englund, J.O.: Grunnvann i Sparagmitt-gruppens bergarter i Syd-Norge. (Medd. fra Vannboringsarkivet nr. 14.)

Falkum, T.: Structural and Petrological Investigations of the Precambrian Metamorphic and Igneous Charnokite and Migmatic Complex in the Flekkefjord Area, Southern Norway. (A preliminary report.)

Feyling-Hanssen, R.W.: Geologiske observasjoner i Sandnesområdet.

Hagemann, F.: Silurian Bentonites in the Oslo Region.

Holmes, M.: Structure of the area north of Ørnes, Nordland, Norway.

Holmsen, G.: Minner fra geologisk feltarbeide i Nordland for 60 år siden.

Holmsen, P. og Skjeseth, S.: Trysil-hevningen mellom Osen-sjøen og Jordet i Trysil. En forløpig meddelelse. Med kort beskrivelse av diamantborkjerne.

Nystuen, J.P., Sigmund Kildal, E.: Note on the geology of the archipelago NW of Bergen ("Øygarden").

Mortenson, M.: Aldersbestemmelse av "fossil furu" fra Nord Østerdal.

Moxnes, H.P. og Solvang, Ø.: Beregning av terregngorrosjoner med elektronisk regnemaskin og fotogrammetisk utstyr.

Nicolson, R.: On the relations between volcanic and other rocks in the fossiliferous east Lomivann area of Norwegian Sulitjelma. NGU. Årsberetning for 1965. 1966. Kr 60,-.

243.

Loeschke, J.: Zur Stratigraphie und Petrographie des Valdres-Sparagmites und der Mellenn-Gruppe bei Mellane/Valdres (Süd-Norwegen).

Loeschke, J.: Zur Petrographie des Valdres-Sparagmites zwischen Bitihorn und Langsuen/Valdres (Süd-Norwegen).

Nickelsen, R.P.: The Structure of Mellene and Heggeberg, Valdres. 1967. Kr 50,-.

244.

Juve, G.: Zinc and lead depositis in the Håfjell cyncline, Ofoten, Northern Norway. 1968. Kr 50,-.

245.

I. Geology of the Meråker area.

Wolff, F.C.: Introduction.

Chaloupsky, J. and Fediuk, F.: Geology of the western and north-eastern part of the Meråker area.

Siedlecka, A.: Geology of the eastern part of Meråker area.

Siedlecka, A. and Siedlecki, S.: Geology of the northernmost part of Meråker area.

Roberts, D.: Structural observations from the Kopperå-Riksgrense area and discussions of the tectonics of Stjørdalen and the NE of Trondheim region.

Wolff, F.C.: Geology of the Meråker area as a key to the eastern part of the Trondheim region. 1967. Kr 50,-.

246.

Gustavson, M.: Petrography and metamorphism in the Precambrian rocks of the Magnor area. S. Norway.
Gvein, Ø.: Kongsvingerfeltets geologi. (S.) 1967. Kr 50,-.

247. Årbok 1966

Beynon, D.R.V., Chapman, G.R., Ducharme, R.O. and Roberts, J.D.: The geology of the Leirpollen area, Tanafjord, Finnmark.

Roberts, D.: Geological investigations in the Snåsa-Lurudal area, Nord-Trøndelag.

Sverdrup, T.L. og Sørensen, E.: Orienterende undersøkelser vedrørende sprøhet og flisighet av bergarter.

Svinndal, S.: og Barkey, H.: Contributions to the geology of Hardangervidda (West Norway). I. An explosion-breccia occurrence in Hjølmodalen.

Berthelsen, A.: Grundfjeldstektoniske studier omkring Moss. (SØ-Norge). En foreløpig meddelelse.

Berthelsen, A.: Geologic and structural studies around two geophysical anomalies in Troms, Northern Norway.

Hossack, J.R.: Structural history of the Bygdin area, Oppland.

Geis, H.P.: Geologi og petrografi på Nord-Karmøy. (S.)

Nicholson, R.: On kink-zone development and metamorphic differentiation in the low-grade schists of Norwegian Sulitjelma.

Oftedahl, C.: Note on a molybdenite-dolomite-bearing pegmatite in Velfjord, Nordland, Norway.

Carter, P.: The geology of an area north of Gåsbakken, Sør-Trøndelag.

Ramachandra, B.L., Lind, G., Saxov, S.: Geophysical measurements in Jeløya.

Landmark, K.: Description of the geological maps "Tromsø" and "Målselv", Troms. I. The Precambrian window of Maukens-Andsfjell.

Føyn, S.: Stratigraphical consequences of the discovery of Silurian Fossils on Magerøy, the Island of North Cape.

Føyn, S.: Big boulders of tillite rock in Porsanger, Northern Norway.

Binns, R.E.: A preliminary account of the geology of the Signaldalen-Upper Skibotndalen area, Inner Troms. N. Norway.

Kalsbeek, F. and Østerbye Olesen, N.: A preliminary note on the geology of the area between Altevatn and Målselv, indre Troms, N. Norway.

Reite, A.J.: Lokalglaciasjonen på Sunnmøre. (S.)

Siedlecka, A. and Siedlecki, S.: Some new aspects of the geology of Varanger peninsula (Northern Norway).

Preliminary report. NGU. Årsberetning for 1966. 1967. Kr 60,-.

248.

Vogt, T.: Fjellkjedestudier i den østlige del av Troms. (S.) Kr 50,-.

249.

Føyn, S.: Divald-gruppen ("Hyolithus-sonen") i Finnmark og dens forhold til de eokambriske-kambriske formasjoner. The Divald Group ("the Hyolithus zone") in Finnmark and its relation to the Eocambrian-Cambrian formations.

Hamar, G.: Platysolenites antiquissimus Eichw. (Vermes) from the Lower Cambrian of Northern Norway. 1967. Kr 50,-.

250.

Sverdrup, T.L., Thorkildsen, C.D. og Bjørlykke, H.: Uran og Thorium i Norge. (S.)

Røsholt, B.: The lead and zink bearing veins at Tråk in Southern Norway.

Bugge, A.: Kongsberg Sølvverk. (S.) 1967. Kr 50,-.

251.

Studies of the Latest Precambrian and Eocambrian Stratigraphy of Norway by Bjørlykke, K.: Englund, J.O. and Kirkhusmo, L.A. The Eocambrian "Reusch moraine" at the Bigganjargga and the Geology around Varangerfjord, Northern Norway by Bjørlykke, K. Microfossils from late Precambrian sediments around Mjøsa, Southern Norway by Manum, S. Fossils from pebbles in the Biskopåsen Formation in Southern Norway by Spjeldnæs, N. Eocambrian rocks on the north-west border of the Trondheim basin by Peacy, J.S. Stratigraphy and structure of Eocambrian and younger deposits in a part of the Gudbrandsdal valley district, South Norway by Strand, T. 1967. Kr 50,-.

252.

Banham, P.H.: The Basal Gneisses and Basements Contact of the Hestbrepiggan area, North Jotunheimen, Norway. 1968. Kr 50,-.

253.

Roberts, D.: The structural and Metamorphic History of the Langstrand-Finfjord area, Sørøy, Northern Norway. 1968. Kr 60,-.

254.

Kollung, S.: Geologiske undersøkelser i sørlige Helgeland og nordlige Namdal. (S.) 1967. Kr 60,-.

255. Årbok 1967.

Hysingjord, J.: Edel granat fra Otterøy ved Molde. (S.)

Roberts, D.: Tectonic Features of an area NE of Hegra, Nord-Trøndelag, and their regional Significance-Preliminary Notes.

Rutter, E.H., Chaplow, R. and Matthews, J.E.: The Geology of the Løkken area, Sør-Trøndelag.

Ash, R.P.: The Geology of Skjervøy, North Troms, Norway.

Låg, J.: En "flyttblokk" av finsand. (S.)

White, B.: The Porsanger Sandstone Formation and subjacent Rocks in the Lakselv District, Finnmark, Northern Norway.

Heyer, H.: Rhombeporfyr-stratigrafi vest for Holmestrand. (S.)

Holmsen, P.: Bredemte sjøer eller sub-glaciale avsetninger? (S.) 1968. Kr 60,-.

256.

Andersen, B.G.: Glacial Geology of Western Troms, Northm Norway. 1968. Kr 60,-.

257.

Touret, J.: The Precambrian Metamor-phic Rocks around the Lake Vegår, Aust-Agder, Southern Norway. 1968. Kr 50,-.

258. Årbok 1968.

Føyne, S.: Laksefjordgruppen ved Tana-fjorden.

Michot, J. and Pasteels, P.: The prospects of the Rb-Sr and the U-Pb methods for an advanced geochronological investigation of the Precambrian of southern Norway.

Nystuen, J.P.: Sedimentology of the Lower Cambrian sediments at Ena, Nordre Osen, Southern Norway.

Heim, H.: Die Sparagmitgrenze südlich Folldal.

Østergård, T.V.: Sapphirine in a kyanite- and staurolite-bearing rock. (A new occurrence of sapphirine Norway.)

Nystuen, J.P.: On the paragenesis of chert and carbonate minerals in chert-bearing magnetic dolomite from the Kvitvola Nappe, Southern Norway. (Studies on the Lates Precambrian and Eocambrian Rocks in Norway. No. 9.)

White, B.: The Stabburnes Formation and Porsanger Dolomite Formation in the Kolvik district, Northern Norway: The development of a Precambrian algal environment.

Nissen, A.L.: A new Norwegian occurrence of cheelite.

Åmli, R.: Secondary uranium and thorium minerals from Einerkilen granite pegmatite in Evje, Southern Norway.

Wennervita, H.: Karasjokområdets geologi.

Falkum, T.: Geological investigations in the Precambrian of Southern Norway. 2. Geology of the island Kinn in the Kristiansands skaergaard.

Roberts, D.: Trace Fossils form the Hovin Groups, Nord-Trøndelag, and their bathymetric significance.

Nystuen, J.P.: Precambrian ash-flows tuff and associated volcanic rocks at Elverum, Southern Norway.

Nystuen, J.P.: Kyanittførende kvartsitt i Elverum-Våler, en mulig ekvivalent til Horrsjøbergets kvartsitt?

Martins, J.A.: The Precambrian rocks of the Telemark area in the south central Norway. No. VII. Vrådal area.

Ramberg, I.B. and Englund, J.O.: The source rock of the Biskopås Conglomerate at Fåvang, and the western margin of the sedimentation basin of the Brøttum Formation at Fåvang-Vinstra, Southern Norway. (Studies on the Latest Precambrian and Eocambrian Rocks in Norway No. 10.)

Skjerlie, F.J.: The Pre-Devonian rocks in the Askvoll-Gaular area and adjacent districts, Western Norway.

Nilsen, R.: Absorpsjon av kopper og sink på feltspat.

Carstens, H.: Arrays of Dislocations associated with Healed Fractures in Natural Quartz.

Carstens, H.: Disclocation - free Quartz Crystals.

Birkeland, T. and Carstens, H.: Decoration of Dislocations in Quartz.

NGU. Årsberetning for 1968. 1969. Kr 80,-.

259.

Nilsen, T.H.: The Relationship of Sedimentation to Tectonics in the Solund Devonian District of southwestern Norway. 1968. Kr 50,-.

260.

Nicholson, R. and Rutland, R.W.R.: A Section across the Norwegian Cale-donides: Bodø to Sulitjelma 1969. Kr 50,-.

261.

Gustavson, M.: The Caledonian Mountain Chain of the Southern Troms and Ofoten Areas, Part II. Caledonian Rocks of igneous Origin. 1969. Kr 60,-.

1970-1971

262.

Wells, M.K. & Bradshaw, R.: Multiple Folding in the Sørfinnset Area of Northern Norway. 1970. Kr 50,-.

263.

Morton, R.D., Batey, R. & O'Nions, R.K.: Geological Investigations in the Bamble Section of Fennoscandian shield, South Norway, 1. The Geology of eastern Bamble. 1970. Kr 50,-.

264.

Bennet, J.D.: Structural Geology of the Saura Region, Nordland. 1970. Kr 50,-.

265.

Christie, O.H.J.: Falum, J., Ramberg, I.B. & Thoresen, K.: Petrology of the Grimstad granite. II. Petrography, geochemistry, chrystrallography of alkali feldspars and genesis. 1971. Kr 50,-.

266. Årbok 1969.

Cramez, C.: Evolution structurale de la region Nisser-Vråvatn (Norvege meridionale). The Precambrian Rocks of the Telemark Area in South Central Norway. No. VII. Structural Development of the Nisser-Vråvatn Region.

Lind, G. and Saxov, S.: Some geophysical Profiles in Østfold.

Åm, K.: Aeromagnetic Investigations on the continental Shelf of Norway, Stad-Lofoten (62-69 °N).

Lasca, N.P.: Moraines in the Hemnefjord Area, Western Norway.

Bertelsen, A.: Globulith, a new type of intrusive Structure, exemplified by metabasic Bodies in the Moss Area, S.E. Norway.

Mathiesen, C.O.: An Occurrence of unusual Minerals at Bidjovagge, Northern Norway.

Bryhni, I. and Grimstad, E.: Supracrustal and infracrustal Rocks in the Gneiss Region of the Caledonides west of Breimsvatn.

Låg, J., Hvatum, O.Ø. and Bølviken, B.: An Occurrence of naturally lead-poisoned Soil at Kastad near Gjøvik, Norway.

Løberg, B.E.: Investigations at the south-western Border of the Sparagmite Basin (Gausdal Vestfjell and Fåberg Vestfjell), Southern Norway.

Teisseyre, J.H.: Geological investigations in the Byglandsfjorden-Gyvatn, Area. (The Precambrian rocks of the Telemark Area in South Central Norway No. IX.)

Røe, S.L.: Correlation between the Late Precambrian Older Sandstone Series of the Varangerfjord and Tanafjord Areas. (Preliminary Report.)

Rye, N.: Einergrein av preboreal alder funnet i israndavsetninger i Eidfjord, Vest-Norge.

Bergersen, O.F.: Undersøkelser av steinfraksjonens rundingsgrad i glasigene jordarter.

Priem, H.N.A., Verschure, R.H., Verdurmen, E.A.Th., Hebeda, E.H. and Boelrijk, N.A.I.M.: Isotopic Evidence on the Age of the Trysil Porphyries and Granites in eastern Hedmark, Norway.

Chaloupsky, J.: Geology of the Hølonda-Hulsjøen Area, Trondheim Region. NGU. Årsberetning for 1969. 1970. Kr 80,-.

267.

Müller, G. & Wurm, F.: Die Gesteine der Halbinsel Strand. (Beiträge zur Metamorphose und zum Aufbau der kambro-silurischen Gesteine des Stavanger-Gebietes II.) Die Gesteine der Inseln des zentralen Boknfjords (Beiträge zur Metamorphose und zum Aufbau der kambrosilurischen Gesteine des Stavanger-Gebietes III.) 1970. Kr 50,-.

268.

Venugopal, D.V.: Geology and structure of the area west of Fyresvatn, Telemark, Southern Norway. (The Precambrian Rocks of the Telemark Area in South Central Norway No. X.) 1970. Kr 50,-.

269.

The Caledonian Geology of Northern Norway. Proceedings of a Symposium held at University College Cardiff, January 10th-12th, 1970, 1971. Kr 90,-.

270.

Askvik, H.: Gabbroic and Quartz Dioritic Instrusions in Gneisses on Southern Askøy, West Norwegian Caledonides.

Graff, P.R.: Turbidometric Method for the Determination of small Amounts of Sulphur in Limestone and Dolomite.

Green, T.H. and Jorde, K.: Geology of Moskenesøy, Lofoten, North Norway.

Skjerlie, F.J.: Sedimentasjon og tektonisk utvikling i Kvamshestens devonfelt, Vest-Norge.

Jøsang, O.: Petrografiske undersøkelser ved Vardø. 1971. Kr 50,-.

1972

271.

Holmsen, G.: Nyttbare sand- og grusforekomster i Syd-Norge. Del II: Grustakenes art og beliggenhet. Kr 70,-.

272.

Sturt, B.S. & Taylor, J.: The Timing and Environment of Emplacement of the Storelv Gabbro, Sørøy.

Speedyman, D.L.: Mechanism of Emplacement of Plutonic Igneous rocks in the Husfjord Area of Sørøy, West Finnmark.

Robins, B.: Syenite-Carbonatite Relation-ship in the Seiland Gabbro Province, Northern Norway. (Bulletin 1.) Kr 50,-.

273.

Askvik, H.: Red Muscovite from Metasedimentary Gneiss, Sogn, West Norway.

Birkeland, T. & Nilsen, O.: Contact Metamorphism Assosiated with Gabbros in the Trondheim Region.

Prestvik, T: A Note on Chloritoid from Trøndelag.

Prestvik, T.: Alpine-Type Mafic and Ultramafic rocks of Leka, Nord-Trøndelag.

Torske, T.: Interconnected Pillow Structures in Greenstone in the Os Area, Western Norway, with Remarks on Pillow Terminology.

Torske, T.: Tertiary Oblique Uplift of Western Fennoscandia. (Bulletin 2.) Kr 50,-.

274.

Myrland, R.: Velfjord. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske gradteigskart I 18-1:100 000. (Skrifter 1.)

Kr 60,-.

275.

Siedlecka, A. & Siedlecki, S.: A Contribution to the Geology of the Downtonian Sedimentary Rocks of Hitra.

(Bulletin 3.) Kr 50,-.

276.

Englund, J.O.: Sedimentological and Structural Investigations of the Hedmark Group in the Tretten-Øyer-Fåberg District, Gudbrandsdalen. (Bulletin 4.) Kr 50,-.

277.

Birkeland, T. & Bjørlykke, A.: Fluid inclusion studies from the lead- and zincbearing veins at Tråk, Bamble.

Holst Mortensen, A.: En kort redegjørelse for resultatene fra kartlægningen af Altevatnområdet i Indre Troms.

Rui, I.J.: A Note on boulder trains from the Røros district, Sør-Trøndelag.

Saxov, S. & Lind, G.: The establishment of a gravity base net in Østfold fylke with adjacent areas.

Starmer, I.C.: The Sveconorwegian regeneration and earlier orogenic events in the Bamble series, South Norway.

Venugopal, D.V.: Zircon Studies on rocks from a Precambrian area west of Fyresvatn, Telemark. (Bulletin 5.) Kr 50,-.

278.

Laird, M.G.: Sedimentation of the Late Precambrian Rago Group, Varanger Peninsula, Finnmark.

Laird, M.G.: The stratigraphy and Sedimentology of the Laksefjord Group, Finnmark.

Siedlecka, A.: Kongsfjord Formation - a Late Precambrian Flysch Sequence from the Varanger Peninsula, Finnmark.

Teisseyre, J.H.: Geological Investigations in the Area between Kjølsnes and Trollfjorden (Varanger Peninsula).

(Bulletin 6.) Kr 50,-.

279.

Råheim, A.: Petrology of the High Grade Metamorphic Rocks of the Kristiansund Area. (Bulletin 7.) Kr 50,-.

280.

Amundsen, K.: Glacial Chronology in parts of South-Western Norway.

Rye, N. & Folkestad, B.A.: The Ice Movement and the Ice Devide in the Hardangervidda Area.

Folkestad, B.A.: The Deglaciation of the South-Western part of the Folgefonna Peninsula, Hordaland. (Bulletin 8.) Kr 60,-.

281.

Hossach, J.R.: The Geological History of the Grønnseknipa Nappe, Valdres. (Bulletin 9.) Kr 50,-.

282.

Roberts, D.: Tectonic Deformation in the Barents Sea Region of Varanger Peninsula, Finnmark. (Bulletin 10.)

Kr 50,-.

283.

Gustavson, M.: The Caledonian Mountain Chain in the Southern Troms and Ofoten Areas. Part III: Structures and Structural History. (Bulletin 11.) Kr 50,-.

1973

284.

Åm, K.: Om bruk av magnetometri ved oljeleting. (Skrifter 2.) Kr 50,-.

285.

Bølviken, B.: Statistisk beskrivelse av geokjemiske data. (Skrifter 3.) 1973. Kr 50,-.

286.

Englund, J.O.: Geochemistry and Mineralogy of Pelitic Rocks from the Hedmark Group and the Cambro-Ordovician Sequence. Southern Norway. (Bulletin 12.) Kr 50,-.

287.

Åm, K.: Geophysical indications of Permian and Tertiary igneous activity in the Skagerak.

Åm, K., Oftedahl, C. & Sindre, A.: Interpretation of gravity data from the Horg Syncline of the Trondheim Region Caledonides. (Bulletin 13.) Kr 50,-.

288.

Banks, N.L.: Trace Fossils in the Halkavarre Section of the Divald Group Late Precambrian-Lower Cambrian, Finnmark.

Banks, N.L.: Innerelv Member: Late Precambrian marine shelf deposit, East Finnmark.

Kildal, E.S.: Meta-andesites in the Caledonides in the Suldal Area, Ryfylke.

Wilson, M.R., Roberts, D. & Wolff, F.C.: Age determinations from the Trondheim Region Caledonides, Norway: A preliminary report. (Bulletin 14.) Kr 50,-.

289.

Dudek, A., Fediuk, F., Suk, M. & Wolff, F.C.: Metamorphism of the Færen Area, Central Norwegian Caledonides.

Fediukova, E. & Suk, M.: Elongate and zoned garnets from rocks of the Gula Schist Group, Færen-Inndalen Area, Trondheim Region. Priem, H.N.A., Boelrijk, N.A.I.M., Hebeda, E.H., Verdurmen, E.A.T. & Verschure, R.H.: A Note on the geochronology of the Hestbrepiggan Granite in West Jotunheimen. Priem, H.N.A., Boelrijk, N.A.I.M., Hebeda, E.H., Verdurmen, E.A.T. & Verschure, R.H.: Rb-Sr investigations on Precambrian granites, granitic gneiss and acidic metavolcanics in central Telemark: Metamorphic resetting of Rb-Sr whole-rock systems.

Siedlecka, A.: The Late Precambrian Øst-Finnmark Supergroup - a new lithostrati-graphic unit of high rank.

Speedyman, D.L.: Relict dykes and relict pseudodykes in the Komagfjord Area of Sørøy, Finnmark. (Bulletin 15.) Kr 50,-.

290.

Mortenson, M.: Talk-serpentinforekomster i Sparbu, Nord-Trøndelag. (Skrifter 4.) Kr. 50,-.

291.

Vorren, T.O.: Glacial geology of the area between Jostedalsbreen and Jotunheimen, South-Norway. (Bulletin 16.) Kr 50,-.

292.

Naterstad, J., Andersen, A. & Jorde, K.: Tectonic successsion of the Caledonian nappe front in the Haukelisæter-Røldal Area, Southwest-Norway. (Bulletin 17.) Kr 50,-.

293.

Englund, J.O.: Stratigraphy and structure of the Ringebu-Vinstra District, Gudbrandsdalen: with a short analysis of the western part of the Sparagmite region in Southern Norway. (Bulletin 18.) Kr 50,-.

294.

Grønlie, G. & Ramberg, I.B.: A system for determining gravimetric terrain corrections in Norway.

Lindahl, I.: Cobalt pentlandite from Kongsfjell, Nordland and Birtavarre, Northern Troms.

Pringle, I.R. & Roberts, D.: A preliminary Rb-Sr Isochron study from N.E. Sørøy, Finnmark.

Edwards, M.B.: Baylis, P., Gibling, M., Goffe, W., Potter, M. & Suthren, R.I.: Stratigraphy of the "Older Sandstone Series" (Tanafjord Group) and Vesterhaug Group North of Stallogaissa, Laksefjord District, Finnmark. (Bulletin 19.) Kr 50,-.

295.

Wolff, F.C.: Meråker og Færen. Beskrivelse til de berggrunsgeologiske kart 1721 I og 1722 II - 1:50 000. (Skrifter 5.) Kr 180,-.

296.

Follestad, B.A.: Løten. Beskrivelse til det kvartærgeologiske kart 1916 I - 1:50 000. (Skrifter 6.) Kr 100,-.

297.

Mangerud, J.: Isfrie refugier i Norge under istiden. (Skrifter 7.) Kr 50,-.

298.

Gustavson, M.: Børgefjell. Beskrivelse til det berggrunsgeologiske gradteigskart J19 - 1:100 000. (Skrifter 8.) Kr 100,-.

299.

Ramberg, H.: Beskrivelse til berggrunsgeologisk kart over strøket Agdenes-Hemnefjord, Sør-Trøndelag. (Skrifter 9.) Kr 60,-.

1974

300.

Sellevoll, M.A.: A continuous seismic and magnetic profile across the Norwegian Continental Shelf and Vørings Plateau.

Logn, Ø. & Evensen, E.: Thermal conductivities of some ores and rocks in Norway.

Munkherjee, A.D., Sen, R. & Steinnes, E.: Distribution of some trace elements in different benefications from the Bleikvassli pyritic leadzinc body, Nordland.

Graff, P.R.: Change in chemical composition of rock samples during preparation for analysis.

Pedersen, S.: Age determination from the Iveland-Evje Area, Aust-Agder.

Murthy, S.R.N.: Petrochemistry and origin of the Raudhamaren Ultramafites, Jotunheimen.

Rohr-Torp, E.: Permian rocks and faulting in Sandsvær at the western margin of the Oslo Region.

Graversen, O.: Structural interpretation of a doublefolded gneissamphibolite sequence, Bunnefjorden, Akershus.

Priem, H.N.A. & Torske, T.: Rb-Sr isochron age of Caledonian acid volcanics from Stord, Western Norway. (Bulletin 20.) 1974. Kr 60,-.

301.

Roberts, D.: Hammerfest. Description of the 1:250 000 geological map. (Skrifter 10.) 1974. Kr 60,-.

302.

Skjerlie, F.: The Lower Palaeozoic Sequence of the Stavfjord District, Sunnfjord.

Furnes, H.: Structural and Metamorphic History of the Lower Palaeozoic Metavolcanics and Associated Sediments in the Solund Area, Sogn. (Bulletin 21.) Kr 50,-.

303.

Banks, N.L., Hobday, D.K., Reading, H.G. & Taylor, P.N.: Stratigraphy of the Late Precambrian "Older Sandstone Series" of the Varangerfjord Area, Finnmark.

Banks, N.L. & Røe, S.L.: Sedimentology of the Late Precambrian Golnesvel Formation, Varangerfjorden, Finnmark.

Hobday, D.K.: Interaction between Fluvial and Marine Processes in the Lower Part of the Late Precambrian Vadsø Group, Finnmark.

Roberts, J.D.: Stratigraphy and Correlation of Gaissa Sandstone Formation and Børselv Subgroup (Porsangerfjord Group), South Porsanger, Finnmark. (Bulletin 22.) 1974. Kr 70,-.

304.

Holtedahl, H.: Haldorsen, S. & Vigran, J.O.: Two Sediment Cores from the Norwegian Continental Shelf between Haltenbanken and Frøyabanken ($64^{\circ} 06'N$, $7^{\circ} 39'E$).

Haldorsen, S.: Four Sediment Cores from the Continental Shelf Outside Trøndelag.

Bøe, P.: Petrology of the Gula Group I Hessdalen, South-Eastern Trondheim Region, with Special Reference to the Paragonitization of Andalusite Pseudomorphs.

Zetterstrøm, C.: Domebassin structurer i grunnfjellet mellom Kolbotn og Bunnefjorden, Akershus.

Andersen, A.: New Fossil Finds from the Cambro-silurian Metasediments on Hardangervidda.

Sørensen, E. & Sverdrup, T.L.: Sammenligning av sprøhet og flisighet for borkjernemateriale og utskutte bergartsprøver.

Låg, J. & Bølviken, B.: Some Naturally Heavy-Metal Poisoned Areas of Interest in Prospecting, Soil Chemistry, and Geomedicine. (Bulletin 23.) Kr 60,-.

305.

Bjørlykke, K.: Depositional History and Geochemical Composition of Lower Palaeozoic Epicontinental Sediments from the Oslo Region. (Bulletin 24.) Kr 50,-.

306.

Holtedahl, O.: Noen glasifluviale israndavsetninger i den sydlige del av Glommavassdragets (nåværende) dreneringsområde. (Skrifter 11.) Kr 50,-.

307.

Nissen, A.L.: Mosjøen. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske gradteigskart I 17-1:100 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 12.) Kr 100,-.

***308.**

Gustavson, M.: Narvik. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske gradteigskart N9-1:100 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 13.)

309.

Gustavson, M.: Harstad. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske gradteigskart M8-1:100 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 14.) Kr 100,-.

310.

Gustavson, M.: Ofoten. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske gradteigskart M9-1:100 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 15.) Kr 100,-.

311.

Brooks, M. & Chroston, P.N.: Gravity Survey Data from North Troms and West Finnmark. F.-Ur-Rehrman, Brunfelt, A.O. & Finstad, K.G.: Gold, Silver and Mercury in Material from Some Norwegian Sulphide Mines.

Sindre, E.: Ice Movement in the Vossestrand-Vikafjell Area, Western Norway.

Williams, G.D.: Sedimentary Structures in the Amphibolite Facies Rocks of the Bekkafjord Formation, Laksefjord, Finnmark.

Bryhni, I.: Old Red Sandstone of Hustadvika and an Occurrence of Dolomite at Flatskjer, Nordmøre.

Prestvik, T.: Supracustral Rocks of Leka, Nord-Trøndelag.

Roberts, D.: Sedimentary, Tectonic and Metamorphic Features of the Devonian of Rørangen, Sør-Trøndelag. (Bulletin 25.) Kr 60,-.

312.

Griffin, W.L.: Heier, K.S., Taylor, P.N. & Weigand, P.W.: General Geology, Age and Chemistry of the Raftsund Mangerite Intrusion, Lofoten-Vesterålen.

Devaraju, T.C. & Heier, K.S.: Precambrian Rocks on Hadseløy, Lofoten-Vesterålen.

Chroston, P.N.: Geological Interpretation of Gravity Data between Tromsø and Øksfjord (Finnmark).

Robins, B. & Gardner, P.M.: Synorogenic Layered Basic Intrusions in the Seiland Petrographic Province, Finnmark. (Bulletin 26.) Kr 60,-.

313.

Follestad, B.A.: Tangen. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1916 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 16.) Kr 100,-.

314.

Andresen, A.: Petrography and Structural History of the Caledonian Rocks North of Haukelisæter, Hardangervidda.

Nickelsen, R.: Geology of Røssjøkollan-Dokkvatn Area, Oppland.

Turner, P.: Lithostratigraphy and Facies Analysis of the Ringerike Group of the Oslo Region, (Bulletin 27.) Kr 60,-.

315.

Martinussen, M.: Contributions of the Quarternary Geology of Northernmost Norway and the Closely Adjoining Foreign Territories. (Bulletin 28.) Kr 70,-.

1975

316.

Whiteman, A.J., Roberts, D. & Sellevoll, M.A. (Eds.): Petroleum Geology and Geology of the North Sea and Northeast Atlantic Continental Margin. Bergen Conference Proceedings. (Bulletin 29.) Kr 140,-.

317.

Nystuen, J.P.: Plutonic and Subvolcanic Intrusions in the Hurdal Area, Oslo Region.

Indrevær, G. & Steel, R.J.: Some Aspects of the Sedimentary and Structural History of the Ordovician and Devonian Rocks of the Westernmost Solund Islands, West Norway.

Bergstrøm, B.: Deglasiasjonsforløpet i Aurlandsdalen og områdene omkring, Vest-Norge. (Bulletin 30.) Kr 60,-.

318.

Versteeve, A.J.: Isotope Geochronology in the High-grade Metamorphic Preliminary of South-Western Norway. Hermans, G.A.E.M., Tobi, A.C., Porter, R.P.E. & Maier, C.: The High-grade Metamorphic Precambrian of the Sirdal-Ørsdal Area, Rogaland/Vest-Agder, Southwest Norway. (Bulletin 31.) Kr 60,-.

319.

Lønne, W. & Sellevold, M.A.: Reconnaissance Gravity Survey of Magerøy, Finnmark, Northern Norway. Torske, T.: Snowflake Texture in Ordovician Rhyolite from Stord, Hordaland. Priem, H.N.A., Boelrijk, N.A.I.M., Hebeda, E.H., Verdurmen, E.A. Th. & Verschure, R.H.: Isotopic Dating of the Caledonian Bindal and Svenningdal Granitic Massifs, Central Norway. Færseth, R.B. & Ryan, P.D.: The Geology of the Dyvikvågen group, Stord, Western Norway and its Bearing on the Lithostratigraphic Correlation of Polymict Conglomerates. Gale, G.H.: Ocean Floor-type Basalt from the Grimeli Formation, Stavnes Group, Sunnfjord. Killeen, P.G. & Heier, K.S.: Th, U, K, and Heat Production Measurements in Ten Precambrian Granites of the Telemark Area, Norway. (Bulletin 32.) Kr 60,-.

320.

Andersen, B.G.: Glacial Geology of Northern Nordland, North Norway. (Bulletin 33.) Kr 70,-.

321.

Siedlecka, A.: Old Red Sandstone Lithostatigraphy and Sedimentation of the Outer Fosen Area, Trondheim Region. Worsley, P. & Alexander, M.J.: Neoglacial Palaeoenvironmental Change at Engabrevatn, Svartisen, Holandsfjorden, North Norway. Sørensen, R.: The Ramnes Cauldron in the Permian of the Oslo Region, Southern Norway. Beeson, R.: Metasedimentary Gneisses from the Area between Søgne and Übergsmoen, Aust-Agder, South Norway. (Bulletin 34.) Kr 70,-.

322.

Pedersen, S.: Intrusive Rocks of the Northern Iveland-Evje Area, Aust-Agder. Gustavson, M.: The Low-grade Rocks of the Helgeland, and their Relationship to Highgrade Rocks of the Helgeland Nappe Complex. Faye, G.C. & Ødegård, M.: Determination of Major and Trace Elements in Rocks Employing Optical Emission Spectroscopy and X-ray Fluorescence. Roberts, D.: Geochemistry of Dolerite and Metadolerite Dykes from Varanger Peninsula, Finnmark, North Norway. Torske, T.: Possible Mesozoic Mantle Plume Activity beneath the Continental Margin of Norway. (Bulletin 35.) Kr 70,-.

323.

Holtedahl, H.: The Geology of the Hardangerfjord, West. Norway. (Bulletin 36.) Kr 70,-.

1976**324.**

Ryan, P.D. & Skevington, D.: A Re-Interpretation of the Late Ordovician Early Silurian Stratigraphy of the Dyvikvågen and Ulven-Vaktal Areas, Hordaland, Western Norway. Armitage, A.H.: Major Element Geochemistry of a Metagreywacke Formation, Troms, Norway. Bøe, P.: Geology of the Troctolitic Complex of Raisduoddar-Hal'di Troms, Northern Norway. Williams, G.D. & Rhodes, S., Powell, D.P., Passe, C.R., Noake, J.S. & Gayer, R.A.: A Revised Tectono-Stratigraphy for the Kalak Nappe in Central Finnmark. Williams, D.M.: A revised Stratigraphy of the Gaissa Nappe, Finnmark. Falkum, T.: The Structural Geology of the Precambrian Homme Granite and the Enveloping Banded Gneisses in the Flekkefjord Area, Vest-Agder, Southern Norway. (Bulletin 37.) Kr 70,-.

325.

Ramberg, I.B.: Gravity Interpretation of the Oslo Graben and Associated Igneous Rocks. (Bulletin 38.) Kr 80,-.

326.

Ryssdal, M.: Forfatter-, emne- og stedsregister for Norges geologiske undersøkelses publikasjoner nr. 1-315, 1890-1974 (samt Småskrifter nr. 1-9). (Skrifter 17.) Kr 60,-.

327.

Hossack, J.R.: Geology and Structure of the Beito Window, Valdres. Priem, H.N.A., Boelrijk, N.A.I.M., Hebeda, E.H., Verdurmen, E.A. Th. & Verschure, R.H.: Isotope Geochronology of the Eidfjord Granite, Hardangervidda, West Norway. Lippard, S.J.: Preliminary Investigations of some Ordovician Volcanics from Stord, West Norway.

Schulze, O.D.: Zur geologie und Tektonik des Akersvatn-Gebietes, Rana, Nordland.
Starmer, I.C.: The Early Major Structure and Petrology of Rocks in the Bamble Series, Søndeled-Sandnesfjord, Aust-Agder. (Bulletin 39.) Kr 70,-.

328.

Gustavson, M.: Helglandsflesa. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske gradteigskart H 19 - 1:100 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 18.) Kr 100,-.

329.

Nystuen, J.P.: Facies and Sedimentation of the Late Precambrian Moelv Tillite in the Eastern Part of the Sparagmite Region Southern Norway. (Bulletin 40.) Kr 70,-.

1977

330.

Fediuk, F. & Siedlecki, S.: Smøla. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske kart 1321 I - 1:50 000. (Med fargetrykt kart.)

Sindre, A.: Geofysisk undersøkelse innen kartbladet Smøla. (Med geofysisk kart.) (Skrifter 19.) Kr 110,-.

331.

Fareth, E., Gjelsvik, T. & Lindahl, I.: Cier'te. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart 1733 II - 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 20.) Kr 110,-.

332.

Brueckner, H.K.: A Structural Stratigraphic and Petrologic Study of Anorthosites, Eclogites and Ultramafic Rocks, and Their Country Rocks. Tafjord Area, Western South Norway. (Bulletin 41.) Kr 70,-.

333.

Tull, J.F.: Geology and Structure of Vestvågøy, Lofoten, North Norway. (Bulletin 42.) Kr 70,-.

334.

Weiss, L.E.: Structural Features of the Laksevåg gneiss, Bergen, Norway.

Færseth, R.B., Thon, A., Larsen, S.G., Sivertsen, A. & Elvestad, L.: Geology of the Lower Palaeozoic Rocks in the Samnanger-Osterøy Area, Major Bergen Arc, Western Norway.

Fareth, E.: Petrography and Structure of the Aurlandsdalen Area, Western Norway - A Portion of the Caledonian Margin.

Levell, B.K. & Roberts, D.: A Re-Investigation of the Geology of North-West Varanger Peninsula, Finnmark, North Norway.

Findlay, R.H. & Elverson, E.R.: Structural Relations between the Precambrian Basement, the Laksefjord Group and the Vestertana Group at the Head of Laksefjord, East Finnmark, Norway.

Ramsay, D.M. & Sturt, B.A.: A Sub-Caledonian Unconformity Within the Finnmarkian Nappe Sequence and its Regional Significance. (Bulletin 43.) Kr 70,-.

335.

Follestad, B.A.: Toten. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1916 III - 1:50 000. (Med fargetrykt kart.)

Hafsten, U.: Kartbladet Toten. Vegetasjons-, klima- og jordbruks historie. (Skrifter 21.) Kr 110,-.

336.

Haldorsen, S.: The Petrography of Tillis - A Study from Ringsaker, South-Eastern Norway. (Bulletin 44.) Kr 65,-.

1978

337.

The Oslo Paleorift. A Review and Guide to Excursions. Prepared for the Advanced study Institute held at Sundvollen Near Oslo July 27 - August 5, Edited by Dons, J.A., Larsen, B.T. (Bulletin 45.) Kr 120,-.

338.

Owen, A.W.: The Ordovician and Silurian Stratigraphy of Central Hadeland, South Norway.

Rindal, F. & Huseby, E.S.: Seismic Mapping of Heterogeneities in the Fennoscandian Lithosphere and Asthenosphere.

Starmer, I.C.: The Major Tectonics of the Bamble Series between Søndeledfjord and Kilsfjord (Aust-Agder and Telemark).

Andresen, A.: Lithostratigraphy of Aurochthonous/parautochthonous Lower Palaeozoic Metasediments on Hardangervidda, South Norway.

Griffin, W.L. & Taylor, P.N.: Geology and Age Relations on Værøy, Lofoten, North Norway.

Malm, O.A. & Ormaasen, D.E.: Mangeritecharnockite Intrusives in the Lofoten-Vesterålen Area, North Norway: Petrography, Chemistry and Petrology. (Bulletin 46.) Kr 80,-.

339.

Bakke, I.: Stugusjø. Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske kart 1720 I - 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 22.) Kr 100,-.

340.

Guezou, J.C.: Geology and Structure of the Dombås-Lesja Area, Southern Trondheim Region, South Central Norway.

Nilsen, O.: Caledonian Sulphide Deposits and Minor Iron-formations from the Southern Trondheim Region, Norway. (Bulletin 47.) Kr 90,-.

341.

Sigmond, E.M.O.: Beskrivelse til det berggrunnsgeologiske kartbladet Sauda 1:250 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 23.) Kr 100,-.

342.

Ellingsen, K.: Bergen. Beskrivelse til hydrogeologisk kart 1115 I - 1:50 000. (Skrifter 24.) Kr 100,-.

343.

Gjelle, S.: Geology and Structure of the Bjøllånes Area, Rana, Nordland.

Solli, A., Naterstad, J. & Andresen, A.: Structural Succession in a Part of the outer Hardangerfjord Area, West Norway.

Zwaan, K.B. & Roberts, D.: Tectonostratigraphic succession of the Finnmarkian Nappe Sequence, North Norway.

Siedlecki, S. & Levell, B.K.: Lithostratigraphy on the Late Precambrian Løvikfjell Group on Varanger Peninsula, East Finnmark, North Norway. (Bulletin 48.) Kr 80,-.

1979

344.

Bjørlykke, A.: Gjøvik og Dokka. Beskrivelse til de berggrunnsgeologiske kart 1816 I og 1816 IV M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) (Skrifter 25.) Kr 170,-.

345.

Sveian, H.: Gjøvik. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1816 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 26.) Kr 100,-.

346.

Sørensen, R.: Elvdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 2018 III - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 27.) Kr 100,-.

***347.**

Holmsen, P.: Grunnlag i kvartærgeologi. (Skrifter 28.)

348.

Sveian, H., Aa, A.R. & Kjærnes, P.A.: Isbevegelser og isavsmelting i den sentrale delen av Saltfjellet, Nordland, Nord-Norge.

Bruton, D.L. & Bockelie, J.F.: The Ordovician Sedimentary Sequence on Smøla, West Central Norway.

Johnsen, S.O.: Geology of the Area West and Northwest of Orkdalsfjorden, Sør-Trøndelag.

Andreasson, P.G., Solyom, Z. & Roberts, D.: Petrochemistry and Tectonic Significance of Basic and Alkaline-ultrabasic Dykes in the Leksdal Nappe, Northern Trondheim Region, Norway.

Gustavson, M. & Prestvik, T.: The Igneous Complex of Hortavær, Nord-Trøndelag, Central Norway.

Williams, D.M.: Structural Development of the Gaissa Nappe in the Finnmark Caledonides, North Norway. (Bulletin 49.) Kr 100,-.

349.

Follestad, B.A.: Alta. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1834 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 29.) Kr 100,-.

350.

Vorren, T.O.: Weichselian Ice Movements, Sediments and Stratigraphy on Hardangervidda, South Norway. (Bulletin 50.) Kr 90,-.

351.

Ramsay, S.M., Sturt, B.A. & Andersen, T.B.: The Sub-Caledonian Unconformity on Hjelmsøy - New Evidence of Primary Basement/Cover Relations in the Finnmarkian Nappe Sequence.

Fareth, E.: Geology of the Altenes Area, Alta-Kvænangen Window, North Norway.

Cooper, M.A., Bliss, G.M., Ferriday, I.L. & Halls, C.: The Geology of the Sorjusdalen Area, Nordland, Norway.
Size, W.B.: Petrology, Geochemistry and Genesis of the Type Area Trondhjemite in the Trondheim Region, Central Norwegian Caledonides.

Pedersen, S.A.S.: Structures and Ore Genesis of the Grimsdalen Sulphide Deposits, Southern Trondheim Region, Norway.

Stramer, I.C.: The Kongsberg Series Margin and its Major Bend in the Flesberg area, Numedal, Buskerud. (Bulletin 51.) Kr 100,-

352.

Broch, E.: Ingeniørgeologiske undersøkelser for anlegg i fjell. (Skrifter 30.) Kr 50,-.

***353.**

Wolff, F.Chr.: Beskrivelse til de berggrunnsgeologiske kart Trondheim og Østersund 1:250 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 31.)

354.

Kollung, S.: Stratigraphy and Major Structures of the Grong District, Nord-Trøndelag.

Lutro, O.: The Geology of the Gjersvik Area, Nord-Trøndelag, Central Norway.

Roberts, D.: Structural Sequence in the Limingen-Tunnsjøen Area of the Grong District.

Aukes, P.G., Reymer, A.P.S., de Reuter, G.W.M., Stel, H. & Zwart, H.T.: The Geology of the Lierne District, North-east of the Grong Culmination, Central Norway.

Råheim, A., Gale, G.H. & Roberts, D.: Rb, Sr Ages of Basement gneisses and Supracrustal Rocks on the Grong Area, Nord-Trøndelag.

Reymer, A.P.S.: Age determinations on Reworked Crystalline Basement. (Bulletin 52.) Kr 120,-.

1980

355.

Gabrielsen, R.H.: The Precambrian Dyrskaard Group of the Hardangervidda-Ryfylke Nappe Complex, Haukelisæter-Røldal Area, Southwestern Norway.

Gabrielsen, R.H. & Solheim, S.: New Radiometric Data on the Revsegg Formation, Hardangervidda-Ryfylke Nappe Complex, Southwest Norway.

Siedlecka, A. & Edwards, M.B.: Lithostratigraphy and Sedimentation of the Riphean Båsnæring Formation, Varanger Formation, Varanger Peninsula, North Norway.

Krause, M.: Some Uranium Mineralization in the Raipas suite of the Komagfjord Tectonic Window, Finnmark, Norway. (Bulletin 53.) Kr 70,-.

***356.**

Oftedahl, Chr.: Geology of Norway.

Wolff, F.Chr. (ed.): Excursions across part of the Trondheim region, central Norwegian Caledonides. Part I: Wolff, F.Chr. & Roberts, D.: Geology of the Trondheim region. Part II: Wolff, F.Chr., Roberts, D., Siedlecka, A., Oftedahl, Chr. & Grenne, T.: Guide to excursions. (Bulletin 54.)

357.

Zwaan, K.B. & Gautier, A.M.: Alta og Gargia. Beskrivelse til de berggrunnsgeologiske kart 1834 I og 1934 IV, M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) (Skrifter 32.) Kr 140,-.

358.

Sturt, B.A., Speedyman, D.L. & Griffin, W.L.: The Nordre Bumandsfjord Ultramafic Pluton, Seiland, North Norway. Part I: Field Relations. Føyen, S. & Siedlecki, S.: Glacial Stadials and Interstadials of the Late Precambrian Smalfjord Tillite on Laksefjordvidda, Finnmark, North Norway.

Lippard, S.J. & Mitchell, J.G.: Late Caledonian Dolerites from the Kattnakken Area, Stord, SW Norway, their Age and Tectonic Significance. (Bulletin 55.) Kr 90,-.

359.

Wielens, J.B., Andriessen, P.A.M., Boelrijk, N.A.I.M., Hebeda, E.H., Priem, H.N.A., Verduren, E.A. Th. & Verschure, R.H.: Isotope Geochronology in the High-grade Metamorphic Precambrian of Southwestern Norway: New Data and Reinterpretations.

Thon, A., Magnus, C. & Breivik, H.: The Stratigraphy of the Dyvikvågen Group, Stord: A revision.

Roberts, D.: Petrochemistry and Palaeogeographic Setting of the Ordovician Volcanic Rocks of Smøla, Central Norway.

Binns, R.E., Chroston, P.N. & Matthews, D.W.: Low-grade Sediments on Precambrian Gneiss on Vanna, Troms, Northern Norway. (Bulletin 56.) Kr 80,-.

360.

- Stratabound Sulphides in the Caledonian-Appalachian Orogen. Proceedings of a symposium held in Trondheim, September 1979. Edited by Vokes, F.M. & Reinsbakken, A.
- Stranton, R.L. & Ramsay, W.R.H.: Exhalative ores, volcanic loss, and the problem of the Island arc calc-alkaline series: a review and a hypothesis.
- Hutchison, M.N. & Scott, S.D.: Sphalerite geobarometer applied to metamorphosed sulfide ores of the Swedish Caledonides and U.S. Appalachians.
- Finlow-Bates, T.: Chemical transfer in some Palaeozonic submarine hydrothermal systems of volcanic association (abstract).
- Vokes, F.M.: Some aspects of research into the Caledonian stratabound sulphide deposits in Scandinavia.
- Bjørlykke, A.: Galena occurrences in Late Precambrian/Cambrian sandstones in Norway (extended abstracts).
- Stendal, H.: Distribution of metals and heavy minerals in drainage sediments in Late Precambrian Rocks of Central East Greenland (72-74° N).
- Johansson, Å.: Occurrence and deformation of some sulphide-bearing quartz veining in the Nasafjället area, Swedish Caledonides.
- Reinsbakken, A.: Geology of the Skorovass mine: a volcanogenic massive sulphide deposit in the Central Norwegian Caledonides.
- Schack Pedersen, S.: Metamorphic evolution of the Grimsdalen sulphide deposits, southern Trondheim Region, Norway. (Extended abstract.)
- Stephens, M.B.: Spilitization, element release and formation of massive sulphides in the Stekenjokk volcanites, Central Swedish Caledonides.
- Hill, T.: Geochemistry of the greenchists in relation to the Cu-Fe deposits in the Ramundberget area, Central Swedish Caledonides.
- Sundblad, K.: A tentative "volcanogenic" formation model for the sediment-hosted Ankarvatnet Zn-Cu-Pb massive sulphide deposit, Central Swedish Caledonides.
- Rui, I.J.: Stratabound massive sulphide deposits in the Røros district of the Trondheim Region. Central Norwegian Caledonides (abstract).
- Shieh, Y.N. & Rui, I.J.: Sulfur and oxygen isotope ratios in stratabound ores and wall rocks from Killingdal Mine, Central Norwegian Caledonides (abstract).
- Olsen, J.: The Joma stratiform sulphide deposit (abstract).
- Søyland Hansen, T.: Some guide-lines to ore in the Sulitjelma ore-files (abstract).
- Bjørlykke, A. & Olaussen, S.: Silurian sediments, volcanites and ore deposits in the Sagelvvatn Area, Troms, North Norway (abstract).
- Willan, R.C.R.: Stratabound sulphide mineralization in the Dalradian Supergroup of the Grampian Highlands, Scotland.
- Pointon, C.R.: Some environmental features of volcanogenic sulphide mineralization at Avoca, Eire, and Parys Mountain, Anglesey, Wales.
- Sheppard, W.A.: The ores and host rock geology of the Avoca Mines, Co., Wicklow, Ireland.
- Gallagher, M.J.: Exploration for stratabound mineralization in the Scottish Caledonides (abstract).
- Sangster, D.F.: Correlation of stratabound sulphide deposits in the North American Appalachians: A discussion.
- Craig, J.R.: Stratabound sulphide mineralization in the Central U.S. Appalachians.
- Carpenter, R.H. & Allard, G.O.: Volcanogenic mineralization near Lincolnton, Georgia and McCormick, South Carolina, U.S.A. (abstract).
- Miller, C.K. & Zentilli, M.: Mindamar, a Cambrian volcanogenic massive sulphide deposit at Stirling, Nova Scotia, Canada (abstract). (Bulletin 57.) Kr 130,-.

361.

- Rowell, U.H.: Foreign Dissertations on Norwegian Geology; A Bibliography, 1930-1979. (Bulletin 58.) Kr 70,-.

1981**362.**

- Vidal, G.: Micropaleontology and biostratigraphy of the upper proterozoic and lower cambrian sequence in Eastern Finnmark, Northern Norway. (Bulletin 59.) Kr 70,-.

363.

- Andersen, T.B.: The structure of the Magerøy nappe, Finnmark, North Norway.
- Skjerlie, F.J. & Tysseland, M.: Geochemistry and petrology of dolerite dyke of probable late caledonian age from the outer Sunnfjord region, West Norway.

Amundsen, K., Moseid, T. & Trønnes, R.: Rundingens og petrografiens innflytelse på sprøhet og flisighet av naturlige forekomster, belyst ved eksempler fra noen norske dalfører. (Bulletin 60.) Kr 80,-.

364.

Follestad, B.A.: Lakselv. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 2035 III M 1:50 000. (Med fargeetrykt kart.) (Skrifter 33.) Kr 100,-.

365.

Roddick, J.C. & Jorde, K.: Rb-Sr whole rock isochron dates on rocks of the Jæren district, SW Norway.

Bjørlykke, A. & Olaussen, S.: Silurian volcanics and mineral deposits in the Sagelvvatn area, Troms, North Norway.

Binns, R.E. & Matthews, D.W.: Stratigraphy and structure of the ordovician silurian Balsfjord supergroup, Troms, North Norway. (Bulletin 61.) Kr 80,-.

366.

Nordrum, F.S. & van der Wel, D.: Mineral-, stein- og ertsforekomster innen kartblad Sauda M 1:250 000. (Med fargeetrykt kart.) (Skrifter 34.) Kr 60,-.

367.

Harland, T.L.: Lithofacies and depositional environments of the Steinvik limestone (upper middle ordovician) and related sediments of the Langesund-Skien district, Southern Norway.

Gaut, A.: Field relations and petrography of the biotite granites of the Oslo region.

Henriksen, H.: A major unconformity within the metamorphic lower palaeozoic sequence of the major Bergen arc, Osterøy, Western Norway.

Pickering, K.T.: The Kongsfjord formation: a late precambrian submarine fan in North-East Finnmark, North Norway.

Taylor, P.N. & Pickering, K.T.: Rb-Sr isotopic age determination on the late precambrian Kongsfjord formation, and the timing of compressional deformation in the Barents sea group, East Finnmark. (Bulletin 63.) Kr 95,-.

368.

Bergstrøm, B.: Cier'te. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1733 II - M 1:50 000. (Med fargeetrykt kart.) (Skrifter 35.) Kr 100,-.

369.

Rasmussen, A.: The deglaciation of the coastal area NW of Svartisen, Northern Norway.

Aa, A.R. & Mangerud, J.: Glasialgeologi og vegetasjonsinnvandring i Indre Nordhordland, Vest-Norge.

Hamborg, M. & Mangerud, J.: En rekonstruksjon av isbevegelser under siste istid i Samnanger og Kvam, Hordaland, Vest-Norge, (Bulletin 63.) Kr 100,-.

370.

Lisle, R.J.: Geology and structure of Gerøy, Nordland.

Bartley, J.M.: Lithostratigraphy of the Storvann group, East Hinnøy, North Norway, and its regional implications.

Starmer, I.C.: The Northern Kongsberg series and its western margin.

Roberts, D.: Some features of tectonic deformation of old red sandstone sediments on Hitra West Central Norway. (Bulletin 64.) Kr 80,-.

1982

371.

Robins, B.: The Geology and Petrology of the Rognsund Intrusion West Finnmark, Northern Norway.

Færseth, R.B.: Geology of Southern Stord and Adjacent Island, Southwest Norwegian Caledonides.

(Bulletin 65.) Kr 120,-.

372.

Follestad, B.A.: Ekkerøy. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 2435 II - M 1:50 000. (Med fargeetrykt kart.) (Skrifter 36.) Kr 100,-.

373.

Emmett, T.F.: Structure and Petrology of the Bergen-Jotun Kindret Rocks from the Gjendebu Region, Jotunheimen, Central Southern Norway.

Siedlecka, A. & Ilebekk, S.: Forekomster av tillitt på nordsiden av Atnsjø-vinduet, Syd-Norge.

Alstadsæter, I.: The Deglaciation and Vegetational History of a Former Ice-dammed Lake Area at Skåbu, Nord-Fron, Southern Norway.

Akselsen, J.: Precambrian and Caledonian Tectonometamorphic Evolution of Northeastern Seiland, Finnmark, North Norway.

Roberts, D.: Disparate Geochemical Patterns from the Snåsavatn Greenstone, Nord-Trøndelag, Central Norway.

Reite, A.J., Selnes, H. & Sveian, H.: A Proposed Deglaciation Chronology for the Trondheimsfjord Area, Central Norway. (Bulletin 66.) Kr 120,-.

374.

Holmsen, P.: Jotunheimen. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart M 1:250 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 37.) Kr 60,-.

375.

Nystuen, J.P.: Late Proterozoic Basin Evolution on the Baltoscandian Craton, the Hedmark Group, southern Norway. (Med kart.) (Bulletin 67.) Kr 90,-.

1983

376.

Bargel, T.H.: Elverum. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 2016 IV - M 1:50.000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 38.) Kr 100,-.

377.

Pharaoh, T., Ramsay, D. & Jansen, Ø.: Stratigraphy and Structure of the Northern Part of the Repparfjord-Komagfjord Window, Finnmark, Northern Norway. (Bulletin 68.) Kr 80,-.

378.

Speedyman, D.L.: The Husfjord plutonic complex, Sørøy, Northern Norway.

Prestvik, T. & Vokes, F.M.: Amphibolites and metagabbros from the Proterozoic Telemark Suite of Setesdalsheiene, south-central Norway.

Nilssen, O.: The nature and tectonic setting of melange deposits in Soknedal, near Støren, central Norwegian Caledonides.

Olsen, L.: Isbevelser i Lillehammer-området, SØ Norge, under siste nedising.

Olsen, L. & Hamborg, M.: Morene-stratigrafi og isbevegelser fra Weichsel, sørvestre Finnmarksvidda, Nord-Norge. (Bulletin 69.) Kr 120,-.

379.

Olsen, L.: Rundingsanalyser på grus- og steinpartikler - et nytt hjelpemiddel ved undersøkelser av løsmassenes genese. (Skrifter 39.) Kr 40,-.

380.

Sauter, P.C.C., Hermans, G.A.E.M., Jansen, J.B.H., Maijer, C., Spits, P. & Wegelin, A.: Polyphase Caledonian metamorphism in the Precambrian basement of Rogaland/Vest-Agder, SW Norway.

Bryhni, I., Brastad, K. & Jacobsen, V.W.: Subdivision of the Jotun Nappe Complex between Aurlandsfjorden and Nærøy-fjorden, South Norway.

Vershure, R.H., Maijer, C., Andriessen, P.A.M., Boelrijk, N.A.I.M., Hebeda, E.H., Priem, H.N.A. & Verdurmen, E.A.T.: Dating explosive volcanism perforating the Precambrian basement in southern Norway.

Krill, A.G.: Rb-Sr study of Rapakivi granite and augen gneiss of the Risberget Nappe, Oppdal, Norway.

Nystuen, J.P.: Nappe and thrust structures in the Sparagmite Region, southern Norway.

Roberts, D.: Devonian tectonic deformation in the Norwegian Caledonides and its regional perspectives.

Solli, A.: Precambrian stratigraphy in the Masi area, southwestern Finnmark, Norway.

Torske, T.: Fluidization breccia in granite at Skaget, Svellingen, Frøya.

Lindahl, I.: Classification of uranium mineralization in Norway.

Bjørlykke, A.: Sulphur isotope composition of the sandstone-lead deposits in southern Norway.

Bjørlykke, K.: Subsidence and tectonics in Late Precambrian and Palaeozoic sedimentary basins of southern Norway.

Vorren, T.O., Edvardsen, M., Hald, M. & Thomsen, E.: Deglaciation of the continental shelf of southern Troms, North Norway.

Andersen, B.G., Sejrup, H.P. & Kirkhus, Ø.: Eemian and Weichselian deposits at Bø on Karmøy, SW Norway.

Lie, S.L., Stabelle, B. & Mangerud, J.: Diatom stratigraphy related to Late Weichselian sealevel changes in Sunnmøre, western Norway.

Englund, J.O.: Chemistry and flow pattern in some groundwaters of southeastern Norway.

Sellevoll, M.: A study of the Earth's crust in the island area of Lofoten-Vesterålen, northern Norway. Geological Survey of Norway 1858-1983. 125-year Anniversary Volume. (Bulletin 70.) Kr 160,-.

381.

Føyn, S., Chapman, T. & Roberts, D.: Adamsfjord og Ul'lugai'sa. Beskrivelse til de berggrunsgeologiske kart 2135 I og 2135 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 40.) Kr 140,-.

382.

Furnes, H. & Lippard, S.: Devonian lavas from Solund, west Norway - field relationship and geochemistry.
Henriksen, H.: Komatiitic chlorite-amphibole rocks and mafic metavolcanics from the Karasjok greenstone belt,
Finnmark, Northern Norway: a preliminary report.
Vidal, G. & Siedlecka, A.: Planktonic acidresistant microfossils from the Upper Proterozoic strata of the Barents Sea
Region of Varanger Peninsula, East Finnmark, Northern Norway. (Bulletin 71.) Kr 100,-.

383.

Aa, A.R.: Dokka. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1816 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 41.)
Kr 100,-.

384.

Worsley, D., Aarhus, N., Bassett, M.G., Howe, M.P.A., Mørk, A. & Olaussen, S.: The Silurian succession of the
Oslo Region. (Bulletin 72.) Kr 80,-.

385.

Ingvaldsen, K.: Norges geologiske undersøkelse, Geological Survey of Norway: 1858-1983. (Skrifter 42.)
Kr 60,-.

386.

Sveian, H. & Vallevik, P.N.: Beiardalen. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 2028 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt
kart.) (Skrifter 43.) Kr 100,-.

387.

Olerud, S. & Sandstad, J.S.: Geology of the Skrukkelia molybdenite deposit, northeastern margin of the Oslo graben,
Norway.

Grenne, T. & Roberts, D.: Volcanostratigraphy and eruptive products of the Jonsvatn greenstone formation, central
Norwegian Caledonides.

Hamborg, M.: Strandlinjer og isavsmelting i Midtre Hardanger, Vest-Norge. (Bulletin 73.) Kr 100,-.

388.

Bølviken, B., Ekremseter, J., Ottesen, R.T. & Volden, T.: Reproducerbarhet av geokjemiske bekkesediment-data.

Graff, P.R.: Bestemmelse av FeO i geologisk materiale.

Graff, P.R.: Bestemmelse av brucitt i karbonatbergarter. (Skrifter 44.) Kr 50,-.

389.

Scott, P.W. & Middleton, R.: Camptonite and maenite sills near Gran, Hadeland, Oslo Region.

Roberts, D., Nissen, A.L. & Reinsbakken, A.: Progressive mylonitization along the western margin of the Bindal
Massif: a preliminary note.

Thoresen, M. & Bergersen, O.F.: Submorene sedimenter i Folldal, Hedmark, sørøst Norge.

Ottesen, R.T., Ekremseter, J. & Bølviken, B.: Nitric acid soluble heavy metals in stream sediments from the
Oppland-Hedmark region, Southern Norway. (Bulletin 74.) Kr 100,-.

390.

Carlson, A.B. & Sollid, J.L.: Fullsenn. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1717 III - M 1:50 000. (Med fargetrykt
kart.) (Skrifter 45.) Kr 100,-.

391.

Reite, A.J.: Trondheim. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1621 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter
46.) Kr 100,-.

392.

Reite, A.J.: Orkanger. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1521 I M - 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) (Skrifter 47.)
Kr 100,-.

393.

Longva, O., Larsen, E. & Mangerud, J.: Stad. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1019 II - M 1:50 000. (Med
fargetrykt kart.) (Skrifter 48.) Kr 100,-.

*Fra og med nr. 394 opphører felles nummerering av NGUs publikasjoner. Bulletin fortsetter NGU-publikasjonenes
gamle nummerering alene, mens Skrifter blir ordnet etter den tidligere underseriens egen nummerering. Special
Publication gis også ut med egen nummerserie.*

BULLETIN

1984

394.

Edwards, M.B.: Sedimentology of the Upper Protozoic glacial record, Vestertana group, Finnmark, North Norway.
Kr 100,-.

395.

Williams, S.H.: Lower Ordovician graptolites from Gausdal, Central Southern Norway.
Andersen, T.B.: Stratigraphy of the Magerøy Supergroup, Finnmark, North Norway.
Føyn, S.: Vendian-Cambrian stratigraphy and Caledonian tectonics in the area between Laksefjorden and Guor'gabmir, Finnmark, North Norway. Kr 80,-.

396.

Bartley, J.M.: Caledonian structural geology and tectonics of East Hinnøy, North Norway.
Hospers, J. & Finnstrøm, E.G.: The gravity field of the Norwegian sector of the North Sea.
Worthing, M.A.: Fracture patterns on Eastern Seiland, North Norway, and their possible relationship to regional faulting. Roberts, D.: Nereites from the Ordovician rocks of the eastern Trondheimsfjord area, Central Norwegian Caledonides. Kr 100,-.

397.

Wolff, F.C.: Regional geophysics of the Central Norwegian Caledonides.
Wolff, F.C.: Determination of density of rocks: a comparison of various methods of calculation. Kr 80,-.

398.

Gravesen, O.: Geology and structural evolution of the Precambrian rocks of the Oslofjord-Øyeren area, Southeast Norway. Kr 100,-.

1985

399.

Olaussen, S.: Sedimentology and lithostratigraphy of the tidal flat deposits of the Steinsfjorden formation (Wenlock) of Ringerike, Southern Norway.
Tørudbakken, B.O. & Brattli, B.: Ages of metamorphic and deformational events in the Beiarn Nappe Complex, Nordland, Norway.
Hodges, K.V.: Tectonics, stratigraphy and structural evolution of the Erfjord-Sitasjaure area, northern Scandinavian Caledonides. Kr 100,-.

400.

Nikolaisen, F. & Henningsmoen, G.: Upper Cambrian and lower Tremadac olenid trilobites from the Digermulen Peninsula, Finnmark, Northern Norway.
Møller, J.J.: Coastal caves and their relation to early postglacial shore levels in Lofoten and Vesterålen, North Norway. Gayer, R.A., Hayes, S.J. & Rice, A.H.N.: The structural development of the Kalak Nappe Complex of eastern and central Porsangerhalvøya, Finnmark, Norway. Kr 120,-.

401.

Bergh, S.G. & Andresen, A.: Tectonometamorphic evolution of the allochthonous Caledonian rocks between Malangen and Balsfjord, Troms, Northern Norway.
Starmer, I.C.: The geology of the Kongsberg district and the evolution of the entire Kongsberg sector, South Norway.
Olsen, L.: Weichselian till stratigraphy in the Lillehammer area, southeast Norway. Kr 120,-.

402.

Korneliussen, A., Geis, H.-P., Gierth, E., Krause, H., Robins, B. & Schott, W.: Titanium ores; an introduction to a review of titaniferous magnetite, ilmenite and rutile deposits in Norway.
Krause, H., Gierth, E. & Schott, W.: Fe-Te deposits in the South Rogaland Igneous Complex, with special reference to the Åna-Sira Anorthosite Massif.
Sanetra, S.: The Rødsand Fe-Ti-V deposits, Møre, Western Norway. Priesemann, F.-D. & Krause, H.: The Selvåg deposit: a Proterozoic magmatic Fe-Ti-V occurrence on Vesterålen, Northern Norway.
Korneliussen, A. & Foslie, G.: Rutile-bearing eclogites in the Sunnfjord region of Western Norway.
Wilson, J.R.: Fe-Ti oxides in the Fongen-Hyllingen layered mafic intrusion.
Robins, B.: Disseminated Fe-Ti oxides in the Seiland Magmatic Province of Northern Norway.
Lindberg, P.A.: Fe-Ti-P mineralizations in the Larvikite-Lardalite complex, Oslo Rift. Kr. 120,-.

An appendix compiled by Korneliussen, A., Geis, H.-P., Gierth, E., Krause, H., Robins, B. & Schott, W. Listing all registered Fe-Ti deposits in Norway and including available data on geology, size and composition is available on request from Norges geologiske undersøkelse (NGU Report no.85.125). Kr 24,-.

403.

Geology of Finnmark - a collection of papers.

- Siedlecka, A., Krill A.G., Often, M., Sandstad, J.S., Solli A., Iversen, E. & Lieungh, B.: Lithostratigraphy and correlation of the Archean and Early Proterozoic rocks of Finnmarksvidda and the Sørvaranger district.
Krill, A.G., Bergh, S., Lindahl, I., Mearns, E.W., Often, M., Olerud, S., Sandstad, J.S., Siedlecka, A. & Solli, A.: Rb-Sr, U-Pb and Sm-Nd isotopic dates from Precambrian rocks of Finnmark. Marker, M.: Early Proterozoic (c. 2000-1900 Ma) crustal structure of the northeastern Baltic Shield: tectonic division and tectogenesis.
Often, M.: The Early Proterozoic Karasjok Greenstone Belt, Norway: a preliminary description of lithology, stratigraphy and mineralization.
Krill, A.G.: Svecokarelian thrusting with thermal inversion in the Karasjok-Levajok area of the northern Baltic Shield.
Siedlecka, A.: Geology of the Iesjav'ri-Skoganvarre area, northern Finnmarksvidda, North Norway.
Elvebakk, G., Krill, A.G., Often, M. & Henriksen, H.: Early Proterozoic shallow-marine albite-rich sandstone in the Karasjok Greenstone Belt, Norway.
Olesen, O. & Solli, A.: Geophysical and geological interpretation of regional structures within the Precambrian Kautokeino Greenstone Belt, Finnmark, North Norway.
Olsen, K.I. & Nilsen, K.S.: Geology of the southern part of the Kautokeino Greenstone Belt: Rb-Sr geochronology and geochemistry of associated gneisses and late intrusions.
Roberts, D.: The Caledonian fold belt in Finnmark: a synopsis. Sturt, B.A. & Austrheim, H.: Age of gneissic rocks in the Caledonian nappes of the Alta District, Northern Norway.
Bjørlykke, A., Olerud, S. & Sandstad, J.S.: Metallogeny of Finnmark, North Norway.
Ottesen, R.T., Bølviken, B. & Volden, T.: Geochemical provinces in the northern parts of the Baltic shield and Caledonides: preliminary results.
Bakkejord, K.J.: Evaluation of sand and gravel in Finnmark as a guide to locating deposits suited to building purposes. Kr 170,-.

1986

404.

- Tucker, R.D.: Geology of the Hemnefjord-Orkanger Area, South Central Norway.
Krill, A.G.: Eidsvoll Quarry, Oppdal, South Norway: A One-Outcrop Model for some Aspects of Trollheimen-Dovrefjell tectonics.
Bevins, R.E., Robinson, D., Gayer, R.A. & Allman, S.: Low-grade metamorphism and its relationship to thrust tectonics in the Caledonides of Finnmark, North Norway.
Chroston, P.N.: Gravity anomalies on Varangerhalvøya, Finnmark.
Olesen, N. : Three thrust sheets on Hornsnipa, Jotun Nappe Complex. Instructions to authors - NGU Bulletin. Kr 120,-.

405.

- Bennett, M.C., Emblin, S.R., Robins, B. & Yeo, W.J.A.: High-temperature ultramafic complexes in the North Norwegian Caledonides: I - Regional setting and field relationships.
Barker, A.J.: The geology between Salangsdalen and Gratangenfjord, Troms, Norway.
Barker, A.J.: The petrography and geochemistry of metabasites from the Grønfjellet Nappe, South Troms, Norway. Kr 120,-.

406.

- Krause, M. & Bakke, O.: Exploration for sandstone lead deposits in the sparagmite region, southern Norway - some case histories.
Kullerud, L., Tørudbakken, B.O. & Ilebekk, S.: A compilation of radiometric age determinations from the Western Gneiss Region, South Norway.
Hardenby, C.: Geochemistry of some mafic rocks in the eastern part of the Trondheim Nappe Complex, Central Scandinavian Caledonides, Norway.
Walsh, J.J.: The geology and structure of the Horg Syncline, southeast of Meldal, Sør-Trøndelag, Norway.
Worthing, M.A.: Variations in garnet and plagioclase composition in pelitic blastomylonites across a zone of declining metamorphic grade on Seiland, North Norway.
Nissen, A.L.: Rb-Sr age determination of intrusive rocks in the southeastern part of the Bindal Massif, Nord-Trøndelag, Norway. Kr 120,-.

407.

Rindstad, B.I. & Grønlie, A.: Landsat TM-data used in the mapping of large-scale geological structures in coastal areas of Trøndelag, Central Norway.

Roberts, D.: Structural-photogeological and general features of the Fosen-Namsos Western Gneiss Region of Central Norway. Kr 120,-.

1987**408.**

Fareth, O. W.: Glacial geology of Middle and Inner Nordfjord, Western Norway. Kr 120,-.

409.

Steltenpohl, M.: Tectonostratigraphy and tectonic evolution of the Skåland area, North Norway.

Eide, F. & Sindre, E.: Late Eemian and early Weichselian sediments in the Vinjedalen valley, Vossestrand, West Norway.

Andersen, T. & Sundvoll, B.: Strontium and neodymium isotopic composition of an early tinguaite (nepheline microsyenite) in the Fen complex, Telemark, Southeast Norway: age and petrogenetic implications.

Allen, R.O. & Steinnes, E.: A contribution to the geochemistry of lakes in Norway.

Heim, M., Grenne, T. & Prestvik, T.: The Resfjell Ophiolite Fragment, Southwest Trondheim Region, Central Norwegian Caledonides. Kr 130,-.

410.

Brickwood, J.D. & Craig, J.W.: Primary and reequilibrated mineral assemblages from the Sveconorwegian mafic intrusions of the Kongsberg and Bamble areas, Norway.

Dallmann, W.K.: Sedimentary environment and synsedimentary tectonics in the Hattfjelldal Nappe, North-Central Norway. Lippard, S.J. & Roberts, D.: Fault systems in Caledonien Finnmark and the southern Barents Sea.

Brattli, B. & Prestvik, T.: Tysfjord granite and overlying rocks in the area of Linnajavre, central-north Norway.

Brekke, H. & Solberg, P.O.: The geology of Atløy, Sunnfjord, western Norway. Kr 130,-.

411.

Andersen, B.G., Wangen, O.P., Østmo, S.R.: Quaternary geology of Jæren and adjacent areas, southwestern Norway. Kr 130,-.

1988**412.**

Dreyer, T.: Late Proterozoic (Vendian) to Early Cambrian sedimentation in the Hedmark Group, southwestern part of the Sparagmite Region, southern Norway.

Grenne, T.: Marginal basin type metavolcanites of the Hersjø Formation, eastern Trondheim District, Central Norwegian Caledonides.

Roberts, D.: Geochemistry and Rb-Sr dating of the Muruvik rhyolite tuff, Trondheimsfjord, Central Norway.

Nilsen, O.: The Tectonostratigraphic Setting of Stratabound Sulphide Deposits in the southern Trondheim Region, Central Norwegian Caledonides.

Fossen, H.: The Ulriken Gneiss Complex and the Rundemanen Formation. a basement-cover relationship in the Bergen Arcs, West Norway. Kr 120,-.

413.

Möller, C.: Geology and metamorphic evolution of the Roan area, Vestranden, Western Gneiss Region, Central Norwegian Caledonides.

Piasecki, M.A.J. & Cliff, R.A.: Rb-Sr dating of strain-induced mineral growth in two ductile shear zones in the Western Gneiss Region of Nord-Trøndelag, Central Norway.

Nordgulen, Ø. & Mitchell, J.G.: Kentallenite (olivine-monzonite) in Bindal, Central Norwegian Caledonides.

Fossen, H. & Austrheim, H.: Age of the Krossnes Granite, West Norway.

Blystad, P. & Selsing, L.: Deglaciation chronology in the mountain area between Suldal and Setesdal, southwestern Norway.

Roberts, D.: The terrane concept and the Scandinavian Caledonides: a synthesis. Kr 130,-.

1989**414.**

Bøe, R., Atakan, K. & Sturt, B.A.: The style of deformation in the Devonian rocks on Hitra and Smøla, Central Norway.

- Pratt, A.O.: Petrology of differentiated gabbro sheets in the Altenes tectonic window, North Norway.
 Speedyman, D.L.: Basement gneiss doming in the Uppermost Allochthon in the Bogøy area of Steigen, Nordland, Norway.
 Neuman, R.B. & Bruton, D.L.: Brachiopods and trilobites from the Ordovician Lower Hovin Group (Arenig/Llanvirn), Hølonda area, Trondheim Region, Norway: new and revised taxa and paleogeographic interpretation. Kr 130,-.

415.

- The Rombak Window, northern Norway and Sweden.
 Korneliussen, A. & Sawyer, E.W.: The geochemistry of Lower Proterozoic mafic to felsic igneous rocks, Rombak Window, North Norway.
 Sawyer, E.W., Korneliussen, A.: The geochemistry of Lower Proterozoic siliciclastic turbidites from the Rombak Window: implications for palaeogeography and tectonic settings.
 Romer, R.M.: Implications of isotope data on the metamorphism of the basic volcanites from the Sjangeli Window, northern Sweden.
 Romer, R.L.: Interpretation of the lead isotopic composition from sulfide mineralizations in the Proterozoic Sjangeli area, northern Sweden.
 Cashman, P.H.: Geometry and kinematics of extensional deformation along the northern edge of the Rombak Window, North Norway.
 Bax, G.: Caledonian structural evolution and tectonostratigraphy in the Rombak-Sjangeli Window and its covering sequences, northern Scandinavian Caledonides. Kr 140,-.

416.

- Gautneb, H. & Roberts, D.: Geology and petrochemistry of the Smøla-Hitra Batholith, Central Norway.
 Crowley, P.D.: The tectonostratigraphy and structural evolution of the Sitas Area, North Norway and Sweden (68°N).
 Fossen, H.: Geology of the Minor Bergen Arc, West Norway. Kr 120,-.

1990

417.

- Neumann, E.-R., Andersen, T. & Hansteen, T.H.: Melt-mineral-fluid interaction in peralkaline silicic intrusions in the Oslo Rift, Southeast Norway. I: Distribution of elements in the Eikeren ekerite.
 Hansteen, T.H. & Burke, E.A.J.: Melt-mineral-fluid interaction in peralkaline silicic intrusions in the Oslo Rift, Southeast Norway. II: High-temperature fluid inclusions in the Eikeren-Skrim complex.
 Andersen, T., Rankin, A.H. & Hansteen, T.H.: Melt-mineral-fluid interaction in peralkaline silicic intrusions in the Oslo Rift, Southeast Norway. III: Alkali geothermometry based on bulk fluid inclusion content.
 Andersen, T.: Melt-mineral fluid interaction in peralkaline silicic intrusions in the Oslo Rift, Southeast Norway. IV: Fluid inclusions in the Sande nordmarkite.
 Pedersen, S. & Maaløe, S.: The Iddefjord granite: Geology and age. Kr 90,-.

418.

- Nesje, A. & Rye, N.: Radiocarbon dates from the mountain area northeast of Årdal, southern Norway; evidence for a Preboreal deglaciation.
 Kollung, S.: The Surna, Rinna and Orkla Nappes of the Surnadal-Orkdal district, southwestern Trondheim Region.
 Jørgensen, P. & Østmo, S.R.: Hydrogeology in the Romerike area, southern Norway.
 Sundvoll, B. & Larsen, B.T.: Rb - Sr isotope systematics in the magmatic rocks of the Oslo Rift.
 Verschure, R.H., Maijer, C. & Andriessen, P.A.M.: Isotopic age determinations in South Norway: II. The problem of errorchron ages from Telemark rhyolites.
 Steltenpohl, M.G., Andresen, A. & Tull, J.F.: Lithostratigraphic correlation of the Salangen (Ofoten) and Balsfjord (Troms) groups: evidence for the post-Finnmarkian unconformity, North Norwegian Caledonides.
 Kr 130,-.

419.

- Olesen, O., Roberts, D., Henkel, H., Lile, O.B. & Torsvik, T.H.: Aeromagnetic and gravimetric interpretation of regional structural features in the Caledonides of West Finnmark and North Troms, northern Norway.
 Roberts, D.: Geochemistry of mafic dykes in the Corrovarte Nappe, Troms, North Norway.
 Zwaan, K.B. & Van Roermund, H.L.M.: A rift-related mafic dyke swarm in the Corrovarte Nappe of the Caledonian Middle Allochthon, Troms, North Norway, and its tectonometamorphic evolution. Kr 150,-.

1991

420.

- Grimm, K. & Stendal, H.: Geological setting of the Pb-Zn-Cu mineralization in the Mjøsnesfjell area Nordland, northern Norway.
Robins, B., Gading, M., Yurdakul, M. & Aitcheson, S.J.: The origin of macrorhythmic units in the Lower Zone of the Lille Kufjord Intrusion, northern Norway.
Fossen, H. & Nissen, A.L.: Rb-Sr age of the Blåfjellhatten granite in the Olden Window, Central Norway.
Jørgensen, P., Stuanes, A.O. & Østmo, S.R.: Aqueous geochemistry of the Romerike area, southern Norway.
Kr 120,-.

421.

- Thorsnes, T. & Løseth, H.: Tectonostratigraphy in the Velfjord-Tosen region, southwestern part of the Helgeland Nappe Complex, Central Norwegian Caledonides.
Koslov, N.E. & Ivanov, A.A.: Composition of metamorphic rocks and some aspects of evolution of the Lapland Granulite Belt on the Kola Peninsula, USSR.
Roberts, D. & Tucker, R.D.: U-Pb zircon age of the Møklevatnet granodiorite, Gjersvik Nappe, Central Norwegian Caledonides.
Grønlie, A., Nilsen, B. & Roberts, D.: Brittle deformation history of fault rocks on the Fosen Peninsula, Trøndelag, Central Norway. Kr 90,-.

1992

422.

- Haldorsen, S., Englund, J.-O., Jørgensen, P., Kirkhusmo, L.A. & Hongve, D.: Groundwater contribution to a mountain stream channel, Hedmark, Norway.
Yasuhara, M. og Storrø, G.: Baseflow production from partially peat-covered catchments, Jonsvatnet, Mid-Norway.
Hilmo, B.O., Sæther, O.M., & Tvedten, S.: Groundwater chemistry during test-pumping at Sundby, Verdal, Mid-Norway.
Soldal, O., Rye, N., Mauring, E. & Sæther, O.M.: Saline groundwater extraction from the fjord delta aquifer, Sunndalsøra, Møre og Romsdal, Norway.
Banks, D., Rohr-Torp, E. & Skarphagen, H.: An integrated study of a Precambrian granite aquifer, Hvaler, Southeastern Norway.
Storrø, G. & Banks, D.: Oil-leakages on the Øvre Romerike aquifer, Southern Norway.
Sæther, O.M., Misund, A., Ødegård, M., Andreasen, B.T. & Voss, A.: Groundwater contamination at Trandum landfill, Southeastern Norway.
Hrkal, Z.: Acidification of groundwater in the Bohemian Massif. Kr 130,-.

423.

- Nilsen, O.: Petrology and metallogeny associated with the Tryvann Granite Complex, Oslo Region.
Nordgulen, Ø. & Sundvoll, B.: Strontium isotope composition of the Bindal Batholith, Central Norwegian Caledonides.
Barnes, C.G., Prestvik, T., Nordgulen, Ø. & Barnes, M.A.: Geology of three dioritic plutons in Velfjord, Nordland.
Abzalov, M.Z. & Ryungenen, G.I.: Lead-Zink hydrothermal mineralization on the Pechenga Area, Kola Peninsula, Russia. Kr 100,-.

1993

424.

- Rokoengen, K., Olsen, L. & Selvik, S.F.: Sub-till sediments at Rokoberget, southeastern Norway.
Rokoengen, K., Gulliksen, S., Løfaldli, M., Rise, L. & Sejrup, H. P.: Distribution of 30 000 year-old sand deposits in the northern North Sea.
Fossen, H.: Structural evolution of the Bergsdalen Nappes, Southwest Norway.
Niland, T. G., Liauw, D., Visser, F., Maijer, C. & Senior, A.: Metamorphic petrology of the Froland corundum-bearing rocks: the cooling and uplift history of the Bamble Sector, South Norway.
James, D.W., Mitchell, J.G., Ineson, P.R. & Nordgulen, Ø.: Geology and K/Ar chronology of the Målvika scheelite skarns, Central Norwegian Caledonides.
Klimas, A. & Paukstys, B.: Nitrate contamination of groundwater in the Republic of Lithuania. Kr 130,-.

425.

- Bøe, R., Sturt, B.A. & Ramsay, D.: The conglomerates of the Sel Group, Otta-Vågå area, Central Norway: an example of a terrane-linking succession.
Sundvoll, B. & Larsen, B.T.: Rb-Sr and Sm-Nd relationships in dyke and sill intrusions in the Oslo Rift and related areas.
Olesen, O. & Sandstad, J.S.: Interpretation of the proterozoic Kautokeino Greenstone belt, Finnmark, Norway from combined geophysical and geological data. Kr 120,-.

1994**426.**

- Reite, A. J.: Weichselian and Holocene geology of Sør-Trøndelag and adjacent parts of Nord-Trøndelag county, Central Norway.
Sturt, B.A. & Ramsay, D. M.: The structure and regional setting of the Skei Group, Leka, North-central Norway.
Rohr-Torp, E.: Present uplift rates and groundwater potential in Norwegian hard rocks.
Bjerkgård, T. & Bjørlykke, A.: Geology of the Folldal area, southern Trondheim Region Caledonides, Norway.
Odling, N., Banks D., & Misund, A.: A 3-dimensional, time-variant, numerical groundwater flow model of the Øvre Romerike aquifer, southern Norway. Kr 130,-.

1995**427.***Basic research - diverse topics*

- Olesen, O., Gjelle, S., Henkel, H., Karlsen, T.A., Olsen, L. & Skogseth, T.: Neotectonics in the Ranafjorden area, northern Norway.
Bølviken, B., Kjeldsen, S. & Ottesen, R.T.: On the composition, distribution and genesis of continental oxidate sediments.
Olsen, L.: Quaternary palaeosols in Norway - examples from selected areas.
Olsen, L. & Selvik, S.F.: Bavtajohka Interglacial, the oldest Pleistocene vegetational record from Norway.
Reite, A.J.: Deglaciation of the Trondheimsfjord area, central Norway.
Torsvik, T.H.: Large continental rotations during Vendian and Palaeozoic times: a simple geodynamic explanation.
Sturt, B.A., Bøe, R., Ramsay, D.M. & Bjerkgård, T.: Stratigraphy of the Otta-Vågå tract and regional stratigraphic implications.
Tveten, E.: Regional foliation patterns in gneisses as an aid to the correlation of metasupracrustal units in the Western Gneiss Region, southern Norway.
Zwaan, K.B.: Geology of the West Troms Basement Complex, northern Norway, with emphasis on the Senja Shear belt; a preliminary account.
Birkeland, A.: Pb-isotope constraints on the metallogeny in the Meråker Nappe.
Larsen, R., Burke, E.A., Dobrzhinetskaya, L.F., Eide, E.A. & Sturt, B.A.: N_2 -CO₂-CH₄-H₂O metamorphic fluids in microdiamond-bearing lithologies from the Western Gneiss Region (WGR) in Norway.
Trønnes, R. & Sundvoll, B.: Isotopic composition, deposition ages and environments of Central Norwegian Caledonian marbles.
Nordgulen, Ø., Solli, A. & Sundvoll, B.: Caledonian granitoids in the Frøya-Froan area, Central Norway.
Siedlecka, A.: Neoproterozoic sedimentation on the Rybachi and Sredni Peninsulas and Kildin Island, NW Kola, Russia.
Continental shelf and coastal marine geology

- Ottesen, D., Bøe, R. & Grøsfjeld, K.: Carbonate sand deposition along the coast of southern Norway.
Ottesen, D., Frengstad, B. & Rokoengen, K.: Deglaciation of the outermost Trondheimsfjord area, mid-Norway.
Skilbrei, J.R.: Aspects of the geology of the southwestern Barents Sea from aeromagnetic data.

Thorsnes, T.: Structural setting of two Mesozoic half-grabens off the coast of Trøndelag, Mid-Norwegian shelf.

Environmental research studies

- Morris, M., Rønning, J.S., Lile, O.B. & Kitterød, N.O.: Monitoring of a tracer experiment with electrical resistivity at Haslemoen, Hedmark county, Norway.
Smethurst, M., Gaare, E., MacNioccaill, C., Walker, P. & Caritat, P. de: The distribution of radioactive fallout in Nord-Trøndelag region from detailed airborne and ground-gamma ray spectrometer surveying.

Groundwater investigations

- Caritat, P. de & Kirkhusmo, L.A.: The Norwegian groundwater monitoring network (LGN): alkalinity trends in selected aquifers from southern Norway during 1980-1990.

- Misund, A., Banks, D. & Caritat, P. de: Hydrogeological investigation of water for export from Nordland county, Norway.
- Segar, D.: A groundwater vulnerability assessment of the Korgen waterworks, Lillehammer.
Methodology in geophysics and geochemistry, including GIS
- Mauring, E. & Rønning, J.S.: Combined use of common depth point and common offset techniques in shallow reflection seismics.
- Rønning, J.S., Lauritsen, T. & Mauring, E.: Evaluation of geophysical methods for the delineation of bedrock fractures – a case history from Utengen, Hvaler, southeastern Norway.
- Grimstvedt, A.: Statistical methods in geochemical analysis: an important tool for evaluation and quality control of analytical methods and results.
- Ødegård, M.: The significance of analytical procedure in geochemical and environmental studies.
- Ryghaug, P.: Expanded use of superficial deposits information on local government with geographical information systems.
- Mineral resources*
- Grenne, T., Hertogen, J., Solli, A., Birkeland A., Erichsen, E. & Sandstad, J.S.: The sequential development of magmatic and ore-forming processes in the Fundsjø Group, Meråker district, Central Norway.
- Korneliussen, A.: Rutile associated with eclogites in western Norway and scapolitised gabbros in southern Norway.
- Nilsson, L.P. & Sturt, B.A.: Magmatic and detrial pyrrhotite and pentlandite and magmatic troilite from Nordfjellmark, Velfjord-Tosen region, Central Norwegian Caledonides.
- Gautneb, H. & Bakken, A.K.: Crushed rocks, minerals and mine tailings as sources of potassium in agriculture.
- Heldal, T. & Lund, B.: A regional study of the dimension-stone potential in labradorite-bearing anorthositic rocks in the Rogaland Igneous Complex. Kr 160,-.
- 428.**
- McClellan, E.A.: Subduction - related volcanism in the Gula Nappe, southeastern Trondheim Nappe Complex, Central Norway.
- Oliver, G.J.H. & Krogh, T.: U-Pb zircon age of 469 ± 5 Ma for a metatonalite from the Kjosen Unit of the Lyngen Magmatic Complex northern Norway.
- Wigum, B.J. & Jensen, W.: Petrographic examination of Norwegian glaciofluvial aggregates: interpretation of mechanisms leading to high contents of cataclastic rocks. Kr 80,-.

1996

- 429.**
- Olsen, L., Mejdahl, V. & Selvik, S.F.: Middle and Late Pleistocene stratigraphy, chronology and glacial history in Finnmark, North Norway. Kr 140,-.
- 430.**
- Rise, L., Olsen, H.A., Bøe, R. & Ottesen, D.: Thickness, distribution and depositional environment of Holocene sediments in the Norwegian part of the Skagerrak.
- Klingberg, F.: The late Weichselian - early Holocene Lindhov clay sequence in the Varberg area, south-western Sweden.
- Leth, J. O.: Late Quaternary geological development at the Jutland Bank and the initiation of the Jutland Current, NE North Sea.
- Lepland, A. & Stevens, R. L.: Suspension sedimentation of coarse silt and sand in the northern Skagerrak, textural and mineralogical trends.
- Bengtsson, H. & Stevens, R. L.: Heavy mineral provinces in southern Kattegat and northern Kattegat.
- de Haas, H., Okkels, E. & van Weering, T. C. E.: Recent sedimentation accumulation in the Norwegian Channel, North Sea.
- Kunzendorf, H., Longva, O. & Paetzel, M.: Recent sedimentation rates across the Norwegian Trench.
- Bøe, R., Rise, L., Thorsnes, T.H., de Haas, H., Sæther, O.M. & Kunzendorf, H.: Sea bed sediments and sediment accumulation rates in the Norwegian part of the Skagerrak.
- Alve, E.: Benthic foraminiferal evidence of environmental change in the Skagerrak over the past six decades.
- Langedal, M.: Temporal variations in the transport of mine tailings through the Knabeåna-Kvina drainage basin, and into the Fedafjord, Norway.
- Sæther, O. M., Faye, G., Thorsnes, T., Rise, L., Longva, O. & Bøe, R.: Regional distribution of manganese, phosphorus, heavy metals, barium and carbon in sea bed sediments (0-2 cm) from the northern part of the Norwegian Skagerrak.

Sæther, O. M., Faye, G., Grimstvedt, A. & Ødegård, M.: An evaluation of the determination of heavy metals, barium and phosphorus in sea bed sediments.

Bojesen-Kofoed, J. A.: Organic matter mineralization and the effect of petroleum pollution in a shallow marine sediment - a case study from Århus Bugt, Denmark

Lair, T., Kuijpers, A., Dennegård, B. & Heier-Nielsen, S.: Origin of shallow gas in Skagerrak and Kattegat - evidence from stable isotopic analyses and radiocarbon dating.

Christiansen, C., Kunzendorf, H., Laima, M. J. C., Lund-Hansen, L. C. & Pedersen, A. M.: Recent changes in environmental conditions in the southwestern Kattegat, Scandinavia. Kr 180,-.

431.

Henriksen, H., Rye, N. & Soldal, O.: Groundwater transit times in a small coastal aquifer at Esebotn, Sogn og Fjordane, western Norway.

Brattli, B.: Structures and metamorphism at Brygfjell-Simafjell within the Rödingsfjället Nappe Complex, Nordland, Norway.

Winkler, S.: Front variations of outlet glaciers from Jostedalsbreen, western Norway, during the twentieth century.

Hansen, K., Pedersen, S., Fougt, H. & Stockmarr, P.: Post-Sveconorwegian exhumation and cooling history of the Evje area, southern Setesdal, Central South Norway

Roberts, D.: Caledonian and Baikalian tectonic structures on Varanger Peninsula, Finnmark, Norway, and coastal areas of Kola Peninsula, NW Russia.

van Winkle, S. W., Steltenpohl, M. G. & Andresen, A.: Basement-cover relations and Caledonian tectonostratigraphy of Sandsøya, Grytøya, Åkerøya and Kjøtta, Western Gneiss Region, North Norway.

Kr 120,-.

1997

432.

Stølen, L.K.: Bedrock geology of the Altevatn-Måskanvarri area, Indre Troms, Northern Scandinavian Caledonides.

Neumann, R.B., Bruton, D.L. & Pojeta, J. Jr.: Fossils from the Ordovician 'Upper Hovin Group' (Caradoc-Ashgill), Trondheim Region, Norway.

Bergström, S.M.: Conodonts of Laurentian faunal affinities from the Middle Ordovician Svartsætra limestone in the Trondheim Region, Central Norwegian Caledonides.

Sturt, B.A., Askvik, H. & Sundvoll, B.: A probable Permian hydrothermal alteration age for a quartz syenite dyke from Stabben, Nordmøre.

Sochava, A.V. & Siedlecka, A.: Major element geochemistry of Neoproterozoic successions of Varanger Peninsula, North Norway, and Sredni and Rybachi Peninsulas, Northwest Kola, Russia: provenance patterns and basin evolution.

Roberts, D. & Walker, N.: U-Pb zircon age of a dolerite dyke from near Hamningberg, Varanger Peninsula, North Norway and its regional significance.

Morland, G., Reimann, C., Strand, T., Skarphagen, H., Banks, D., Bjorvatn, K., Hall, G.E.M. & Siewers, U.: The hydrogeochemistry of Norwegian bedrock groundwater - selected parameters (pH, F⁻, Rn, U, Th, B, Na, Ca) in samples from Vestfold and Hordaland, Norway.

Segar, D.A.: Numerical modelling of an unconsolidated aquifer, Birkelandsmoen, Sauda, south-west Norway.

Krabbendam, M. & Wain, A.: Late-Caledonian structures, differential retrogression and structural position of (ultra)high-pressure rocks in the Nordfjord-Stadlandet area, Western Gneiss Region. Kr 120,-.

433.

Birkeland, A., Sigmond, E.M.O., Whitehouse, M.J. & Vestin, J.: From Archaean to Proterozoic on Hardangervidda, South Norway.

Sigmond, E.M.O., Gjelle, S. & Solli, A.: The Rjukan Proterozoic rift basin, its basement and cover, volcanic and sedimentary infill, and associated intrusions.

Sturt, B.A., Ramsay, D.M. & Bjerkård, T.: Revisions of the tectonostratigraphy of the Otta-Røros tract.

Nilsson, L.P., Sturt, B.A. & Ramsay, D.M.: Ophiolitic ultramafites in the Folldal-Røros tract, and their Cr-(PGE) mineralisation.

Sturt, B.A. & Ramsay, D.M.: The Gudbrandsdalen Antiform - a major Late Caledonian structure.

Robinson, P.: Quartzite of Reksdalhesten, Moldefjorden, Western Gneiss Region: another parallel with Trollheimen.

Braathen, A. & Henriksen, H.: Post-Devonian fracture systems in the Sunnfjord region, onshore western Norway. A seismic reflection profile from Stjørdalen to Outer Fosen, Central Norway: a preliminary note on the principal results.

- Karlsen, T.A. & Andresen, A.: Tectonostratigraphy and tectonometamorphic evolution of the Caledonian allochthons in the Ofoten Synform, Gratangen, northern Norway.
- Melezhik, V.A., Roberts, D., Pokrovsky, B.G., Pokrovsky, B.G. & Ovchinnikova, G.V.: Primary isotopic features in metamorphosed Caledonian carbonates: implications for depositional age.
- Roberts, D., Gorokhov, I.M., Siedlecka, A., Melnikov, N.N., Turchenko, T.L., Konstantinova, G.V., Kutyavin, E.P., & Sochava, A.V.: Rb-Sr dating of illite fractions from Neoproterozoic shales on Varanger Peninsula, North Norway.
- Siedlecka, A. & Lyubtsov, V.V.: Heavy mineral assemblages in the Neoproterozoic rocks of Varanger Peninsula, northern Norway: a pilot project.
- Olovyanishnikov, V.G., Siedlecka, A., & Roberts, D.: Aspects of the geology of the Timans, Russia, and linkages with Varanger Peninsula, NE Norway.
- Melezhik, V.A., Fallick, A.E. & Semikhatov, M.A.: Could stromatolite-forming cyanobacteria have influenced the global carbon cycle at 2300-2060 Ma?
- Braathen, A., Bergh, S.G. & Maher Jr., H.D.: Thrust kinematics in the central part of the Tertiary transpressional fold-thrust belt in Spitsbergen.
- Bjerkgård, T., Larsen, R.B. & Marker, M.: Regional setting of the Bleikvassli Zn-Pb deposit in Nordland, Norway.
- McEnroe, S.A.: Ilmenite mineral magnetism: implications for geophysical exploration for ilmenite deposits.
- Larsen, R.B., Polvé, M., Juve, G. & Poitrasson, F.: Composition of volatiles and structural admixtures in quartz in granite pegmatites, Setesdal, South Norway.
- Neeb, P.-R. & Karlsen, T.A.: Norway's mineral industry - some statistical information.
- Broekmans, M.A.T.M. & Jansen, J.B.H.: Possibility of enhanced silica dissolution in concrete as in diagenetically altered sandstone.
- Blikra, L.H. & Anda, E.: Large rock avalanches in Møre og Romsdal, western Norway.
- Robinson, P., Tveten, E. & Blikra, L.H.: A post-glacial bedrock failure at Oppstadhornet, Oterøya, Møre og Romsdal: a potential major rock avalanche.
- Blikra, L.H., Sønstegaard, E. & Aa, A.R.: The record of avalanche activity: a key for understanding past variability of extreme weather events.
- Follestad, B.A.: Preliminary report on the research project: Upper and Lower Glomsjø - subglacial waterways or open lakes?
- Sveian, H.: Ice-marginal deposits and deglaciation chronology in Nord-Trøndelag and Fosen, Central Norway.
- Olsen, L.: Rapid shifts in glacial extent describe a new conceptual model for glacial variations during the Mid and Late Weichselian in Norway.
- Olsen, L.: Pedogenic magnetic susceptibility in Norwegian paleosols and tills - a tool for stratigraphic correlation and paleorainfall estimation.
- Nilsen, R. & Banks, D.: The interaction of water and dilute sulphuric acid with ore and rock material from selected Norwegian sulphide mines.
- Banks, D., Sletten, R.S., Haldorsen, S., Dale, B., Heim, M., Swensen, B. & Siewers, U.: The world's northernmost thermal springs? Trollkildene and Jotunkildene, Bockfjord, Svalbard.
- Parnachev, V.P., Banks, D. & Berezovsky, A.Y.: The anionic composition of groundwaters in extensional tectonic environments: the Shira Region, Khakassia, southern Siberia.
- Smethurst, M.A., Rønning, S. & Håbrekke, H.: Airborne radiation mapping and nuclear hazard evaluation.
- Bølviken, B. & Nilsen, R.: Geomedical research at NGU. Kr 150,-.

1998

434.

- Falkum, T.: The Sveconorwegian magmatic and tectonometamorphic evolution of the high-grade Proterozoic Flekkefjord complex, South Norway.
- Basberg, L., Dagestad, A. & Engesaard, P.: Geochemical modelling of natural geo-/hydrochemical stratification dominated by pyrite oxidation and calcite dissolution in a glaciofluvial Quaternary deposit, Gardermoen, Norway.
- Haarstad, K.: Groundwater pesticide vulnerability: comparing simple assessment methods.
- Markl, G.: The Eidsfjord anorthosite, Vesterålen, Norway: field observations and geochemical data.
- Roberts, D.: Ordovician lithistid sponges and gastropods from the Snåsa Limestone, Nord-Trøndelag, Norway.
- Maijer, C. & Verschure, R.H.: Petrology and isotope geology of the Hunnedalen Monzonitic Dyke Swarm, SW Norway: a possible late expression of Egersund Anorthosite magmatism.
- Wellings, S.A. & Sturt, B.A.: Tectonic setting of the Tronfjell Massif: further evidence for pre-Scandian orogenesis in the Trondheim Nappe Complex, Central Norway. Kr 156,-.

1999

435.

- Meyer, G. B. & Grenne, T.: The Ordovician Grøndalsfjell Intrusive Complex, Central Scandinavian Caledonides: field relations, petrography and emplacement.
Bergstrøm, B.: Glacial geology, deglaciation chronology and sea-level changes in the southern Telemark and Vestfold counties, southeastern Norway.
Olsen, L. & Grøsfjeld, K.: Middle and Late Weichselian high relative sea levels in Norway: implications for glacial isostasy and ice-retreat rates.
Bårdsen, A., Bjorvatn, K., Sand, K. & Banks, D.: Seasonal variations of fluoride content in groundwater from wells drilled in bedrock.
Beckholmen, M. & Roberts, D.: Mafic dykes in the Leksdal Nappe at Sørli, Central Norwegian Caledonides: geochemistry and palaeotectonic implications. Kr 120,-.

2000

436.

- Karlsen, T.A. & Sturt, B.: Industrial minerals: towards a future growth.
Heldal, T. & Neeb, P.-R.: Natural stone in Norway: production, deposits and developments.
Korneliussen, A., McEnroe, S.A., Nilsson, L.P., Schiellerup, H., Gautneb, H., Meyer, G.B. & Størseth, L.R.: An overview of titanium deposits in Norway.
Korneliussen, A., Mclimans, R., Braathen, A., Erambert, M., Lutro, O. & Ragnhildstveit, J.: Rutile in eclogites as a mineral resource in the Sunnfjord region, western Norway.
McEnroe, S.A., Robinson, P. & Panish, P.T.: Chemical and petrographic characterization of ilmenite and magnetite in oxide-rich cumulates of the Sokndal region, Rogaland, Norway.
Larsen, R.B., Polv  , M. & Juve, G.: Granite pegmatite quartz from Evje-Iveland: trace element chemistry and implications for the formation of high-purity quartz.
Gautneb, H. & Tveten, E.: The geology, exploration and characterisation of graphite deposits in the Jennestad area, Vester  len, northern Norway.
  vereng, O.: Gran  sen, a dolomite-brucite with potential for industrial development.
Kj  lle, I.: Industrial mineral quality of limestone: the effect of contact metamorphism on textural properties, brightness and geochemistry.
Karlsen, T.A., Rian, E. & Olesen, O.: Overview of talc resources in the Altermark talc province, northern Norway, and possible uses of the talc ore.
Wanvik J.E.: Norwegian anorthosites and their industrial uses, with emphasis on the massifs of the Inner Sogn-Voss area in western Norway.
Ihlen, P.M.: Utilisation of sillimanite minerals, their geology, and potential occurrences in Norway an overview.
Karlsen, T.A.: Economic potential of potassic feldspar-rich gneisses in Tysfjord/Hamar  y, northern Norway.
Heldal, T. & Lund, B.: Fabrics and structure of metamorphic flagstones and implications for industrial quality.
Melezhik, V.A., Heldal, T., Roberts, D., Gorokhov, I.M. & Fallick, A.E.: Depositional environment and apparent age of the Fauske carbonate conglomerate, North Norwegian Caledonides.
Fentaw, H.M., Mohammed, S., Sebhat, N. & Gautneb, H.: The Moyale graphite deposit, southern Ethiopia.
Walle, H., Zewde, S. & Heldal, T.: Building stone of central and southern Ethiopia: deposits and resource potential.
Heldal, T. & Yohannes, E.: Building-stone resources in Eritrea: results from introductory work in the NGU-EGS co-operation programme.
Cook, N.J.: Mineral characterisation of industrial mineral deposits at the Geological Survey of Norway: a short introduction.
Follestad, B.A., Korneliussen, A. & Cook, N.J.: Testing of multispectral scanner data for prospecting of ferro-eclogite in the F  rdefjord area, western Norway.
Flem, B., Grimstvedt, A. & Cook, N.J.: Lead isotope determinations by inductively-coupled plasma mass spectrometry (ICP-MS): potential of sector field instruments. Kr 228,-.

2001

437.

- Sk  r,   .: Field relations and geochemical evolution of the Gothian rocks in the Kvams  y area, southern Western Gneiss Complex, Norway.

- Sigmond, E.M.O., Birkeland, A. & Bingen, B.: A possible basement to the Mesoproterozoic quartzites on Hardangervidda, South-central Norway: zircon U-Pb geochronology of a migmatitic gneiss.
- Mosar, J.: Depth of extensional faulting on the Mid-Norway Atlantic passive margin.
- Pannemans, B. & Roberts, D.: Geochemistry and petrogenesis of trondhjemites and granodiorite from Gauldalen, Central Norwegian Caledonides.
- Dunning, G.R. & Grenne, T.: U-Pb age dating and paleotectonic significance of trondhjemite from the type locality in the Central Norwegian Caledonides.
- Roberts, D. & Sundvoll, B.: Geochemistry and Rb-Sr isochron age of trondhjemite dykes from the Gula Complex, near Snøan, Central Norway. Kr 120,-.

438.

- Falkum, T. & Grundvik, S.: Origin of plagioclase-megacrystic, orthopyroxene amphibolites within a Precambrian banded gneiss-suite, Flekkefjord area, Vest-Agder, South Norway.
- Follestad, B.A.: The surface of the inland ice in the Atndalen valley, South-central Norway.
- Olsen, L., Sveian, H., Bergstrøm, B., Selvik, S.F., Lauritzen, S.-E., Stokland, Ø. & Grøsfjeld, K.: Methods and stratigraphies used to reconstruct Mid- and Late Weichselian palaeoenvironmental and palaeoclimatic changes in Norway.
- Heldal, T.: Ordovician stratigraphy in the western Helgeland Nappe Complex in the Brønnøysund area, North-central Norway.
- Ottesen, R.T. & Langedal, M.: Urban geochemistry in Trondheim, Norway. Kr 120,-.

2002

439.

- Krásný, J.: Quantitative hardrock hydrogeology in a regional scale.
- Olofsson, B.: Estimating groundwater resources in hardrock areas - a water balance approach.
- Gustafson, G.: Strategies for groundwater prospecting in hard rocks: a probabilistic approach.
- Lipponen, A.: Detection of potential pathways for contaminants into the Päijänne Tunnel in Finland.
- Gustafsson, E. & Morosini, M.: In-situ groundwater flow measurement as a tool for hardrock site characterisation within the SKB programme.
- Henkel, H.: The Björkö geothermal energy project.
- Lie, H. & Gudmundsson, A.: The importance of hydraulic gradient, lineament trend, proximity to lineaments and surface drainage pattern for yield of groundwater wells on Askøy, West Norway.
- Gudmundsson, A., Fjeldskaar, I. & Gjesdal, O.: Fracture-generated permeability and groundwater yield in Norway.
- Brenner, S.L. & Gudmundsson, A.: Permeability development during hydrofracture propagation in layered reservoirs.
- Knutsson, G. & Olofsson, B.: Radon content in groundwater from drilled wells in the Stockholm region of Sweden.
- Frengstad, B., Banks, D., Skrede, Å.M., Krog, J.R., Siewers, U. & Strand T.: The hydrochemistry of crystalline bedrock groundwater in Norway.
- Hrkal, Z., Buchtele, J., Tikkanen, E., Käpyaho, A. & Santrucek, J.: The role of groundwater in the acidification of the hydrosphere - examples from small catchments in the Bohemian Massif. Kr 150,-.

440.

- Andersen, T., Andresen, A. & Sylvester, A.G.: Timing of late- to post-tectonic Sveconorwegian granitic magmatism in South Norway.
- Andersen, T., Sylvester, A.G. & Andresen, A.: Age and petrogenesis of the Tinn granite, Telemark, South Norway, and its geochemical relationship to metarhyolite of the Rjukan Group.
- Guise, P.G./Roberts, D.: Devonian ages from $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating of plagioclase in dolerite dykes, eastern Varanger Peninsula, North Norway.
- Olsen, L.: Mid and Late Weichselian, ice-sheet fluctuations northwest of the Svartisen glacier, Nordland, northern Norway. Kr 90,- + mva.

2003

441.

- Nilsen, O., Sundvoll, B., Roberts, D. & Corfu, F.: U-Pb geochronology and geochemistry of trondhjemites and a norite pluton from the SW Trondheim Region, Central Norwegian Caledonides.
- Bonin, B. & Sørensen, H.: Tha granites of the Mykle region in the southern part of the Oslo igneous province, Norway.
- Andersen, T. & Sørensen, H.: Microsyenite from lake Mykle in the southern part of the Oslo igneous province, Norway.

- Pedersen, L. & Sørensen, H.: A new occurrence of gabbro in the Oslo Rift, South Norway.
- Follestad, B.A.: Development of minor late-glacial ice domes east of Oppdal, Central Norway.
- Sundvoll, B. & Roberts, D.: A likely Early Ordovician age for the regional, penetrative cleavage in the Gaissa Nappe Complex, northern Norway.
- Corfu, F., Armitage, P.E.B., Kullerud, K. & Bergh, S.G.: Preliminary U-Pb geochronology in the West Troms Basement Complex, North Norway: Archaean and Palaeoproterozoic events and younger overprints. Kr 125,- + mva.

2004

442.

- Torske, T. & Bergh, S.G.: The Čaravarri Formation of the Kautokeino Greenstone Belt, Finnmark, North Norway: a Palaeoproterozoic foreland basin succession.
- Andersen, T., Frei, R., Sørensen, H. Westphal, N.L.: Porphyritic syenite at Lake Mykle, the Oslo Rift – a possible derivative of larvikite.
- Andersen, T., Morogan, V. & Sørensen, H.: New data on net-veined complexes in the Oslo Rift, southeastern Norway.
- Padget, P.: Metasedimentary rocks, associated intrusions and tectonic features of the Precambrian in eastern Bamble, South Norway: an interpretative study.
- Roberts, D. & Myrvang, A.: Contemporary stress orientation features in bedrock, Trøndelag, central Norway, and some regional implications. Kr 110,- + mva.

2005

443.

- Mørk, M.B.E. & Johnsen, S.O.: Jurassic sandstone provenance and basement erosion.
- Rokoengen, K., Mørk, A., Mørk, M.B.E. & Smelror, M.: The irregular base Cretaceous reflector offshore Mid Norway: a possible result of the Mjølnir impact in the Barents Sea?
- Bøe, R., Mørk, M.B.E., Roberts, D. & Vigran, J.O.: Possible Mesozoic sediments in fault and brecciation zones in Frøyfjorden, Mid Norway.
- Fürsich, F.T. & Thomsen, E.: Jurassic biota and biofacies in erratics from the Sortland area, Vesterålen, northern Norway.
- Roberts, D. & Lippard, S.: Inferred Mesozoic faulting in Finnmark: current status and offshore links.
- Smelror, M. & Dypvik, H.: Marine microplankton biostratigraphy of the Volgian-Ryazanian boundary strata, western Barents Shelf. Kr 110,- + mva.

444.

- Larssen, G.B., Elvebakk, G., Henriksen, L.B., Kristensen, S.-E., Nilsson, I., Samuelsberg, T.J., Svånå, T.A., Stemmerik, L. & Worsley, D.: Upper Palaeozoic lithostratigraphy of the southern part of the Norwegian Barents Sea. Kr 100,- + mva.

445.

- Lindahl, I., Stevens, B.P.J. & Zwaan, K.B.: The geology of the Váddás area, Troms: a key to our understanding of the Upper Allochthon in the Caledonides of northern Norway.
- Verschure, R.H. & Maijer, C.: A new Rb-Sr isotopic parameter for metasomatism, Δt , and its application in a study of pluri-fenitized gneisses around the Fen ring complex, South Norway.
- Bergstrøm, B., Olsen, L. & Sveian, H.: The Tromsø-Lyngen glacier readvance (early Younger Dryas) at Hinnøya-Ofotfjorden, northern Norway: a reassessment.
- Olsen, L. & Hammer, Ø.: A 6-ka climatic cycle during at least the last 50,000 years.
- Nilsson, L.P., Roberts, D. & Ramsay, D.M.: The Raudfjellet ophiolite fragment, Central Norwegian Caledonides: principal lithological and structural features. Kr 120,- + mva.

SKRIFTER

1984

49.

Kjærnes, P.A.: Eina. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1816 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

50.

Bakkejord, K.J.: Kirkenes. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 2434 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

51.

Lindahl, I.: Uran, uranprosjektering og uranmineralisering i Norge. Kr 70,-.

52.

Bargel, T.H.: Altevatn. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1532 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

53.

Kjærnes, P.A.: Gran. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1815 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 100,-.

54.

Reite, A.J.: Hølonda. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1521 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

55.

Skjerlie, F.: Melvær og Askvoll. Beskrivelse til berggrunsgeologiske kart 1017 I og 1117 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) Kr 180,-.

56.

Sveian, H.: Bjøllådal. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 2028 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

57.

Bergstrøm, B.: Nordagutu. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1713 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

58.

Sveian, H.: Lønsdal og Graddis. Beskrivelse til kvartærgelogiske kart 2128 II og 2128 III M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) Kr 140,-.

1985

59.

Follestad, B.A. & Hamborg, M.: Repparfjorden. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1935 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

60.

Olsen, L.: Lillehammer. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1817 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 120,-.

61.

Roberts, D. & Andersen, T.B.: Nordkapp. Beskrivelse til berggrunsgeologisk kart. M 1:250 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

62.

Aa, A.R.: Askvoll. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1117 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

63.

Klakegg, O. & Hamborg, M.: Carajav'ri. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1833 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

64.

Bergstrøm, B. & Neeb, P.R.: Reisadalen. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1734 III - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

65.

Reite, A.J.: Støren. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1621 III - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

66.

Lebesbye, E.T.: Børselv. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 2035 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

67.

Follestad, B.A.: Stangvik. Beskrivelse til kvartærgelogisk kart 1420 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.)

Kr 110,-.

68.

Neumann, H.: Norges mineraler. Kr 150,-.

69.

Bergstrøm, B.: Kilebygd. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1713 III - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

70.

Bakkejord, K.J. & Lebesbye, E.T.: Bøkfjorden, Jakobselva og Grense Jakobselv. Beskrivelse til kvartærgeologiske kart 2434 I, 2534 III og 2534 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) Kr 170,-.

71.

Klakegg, O. & Olsen, T.N.: Nordfjordeid. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1218 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

1986

72.

Reite, A.J.: Stjørdal. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1621 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

73.

Reite, A.J.: Snillfjord. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1521 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

74.

Follestad, B.A.. Kristiansund og Bremsnes. Beskrivelse til kvartærgeologiske kart 1321 II og 1321 III - M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) Kr 140,-.

75.

Reite, A.J.: Frosta. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1622 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

1987

76.

Longva, O.: Ullensaker. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1915 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

77.

Nielsen, J.T., Rye. N.: Kvartærgeologiske og hydrogeologiske forhold i en løsmasseavifer under margin grense i Solør, Sør-Øst Norge. (Med fargetrykt kart.) Kr 70,-.

78.

Rohr-Torp, E.: Drøbak. Beskrivelse til hydrogeologisk kart 1814 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

79.

Follestad, B.A.: Sunndalsøra. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1420 III - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 110,-.

80.

Bargel, T.H.: Hokksund. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1714 I - M 1:50 000. Hansen, H.J.: Hokksund. Løsmasser og arealbruk. (Med fargetrykt kart.) Kr 150,-.

81.

Brattli, B., Tørudbakken, B.: Arstaddal. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart 2020 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

82.

Reite, A.J.: Rissa. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1522 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

1988

83.

Lutro, O.: Lustrafjorden. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart. 1417 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

84.

Siedlecka, A.: Båtsfjord. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart 2436 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 120,-.

85.

Larsen, E., Klakegg, O., Longva, O.: Brattvåg og Ona. Beskrivelse til kvartærgeologiske kystsonekart 1120 III og 1220 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykte kart.) Kr 150,-.

86.

Bergstrøm, B.: Siljan. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1713 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

87.

Gustavson, M.: Mosjøen. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart M 1:250 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

88.

Midtun, R.: Karasjok-grønnsteinsbeltet. Regional geofysisk og geologisk tolkning. Kr 130,-.

1989**89.**

Sveian, H.: Stiklestad. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1722 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 140,-.

90.

Nordahl-Olsen, T.: Asker. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1814 I - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 120,-.

91.

Lebesbye, E.H.T.: Vieksa. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 2135 IV - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 120,-.

92.

Blikra, L.H., Hole, P.A. og Rye, N.: Skred i Norge. Kr 70,-.

93.

Kollung, S.: Sulitjelmafeltet. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart M 1:100 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 140,-.

1990**94.**

Lutro, O.: Mørkrisdalen. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart 1418 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 120,-.

95.

Nordahl-Olsen, T.: Ski. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1914 II - M 1:50 000. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

96.

Reite, A.J.: Sør-Trøndelag. Kvartærgeologisk kart M 1:250 000. Veiledning til kartet. (Med fargetrykt kart.) Kr 130,-.

1991**97.**

Anda, S., Bjørnbeth, A., Foslie, G., Nisja, R., Nordløkken, H. og Rokne, M.: Grunnvann fra hovedplan til prøve-pumping. (GIN-veileder nr. 1.) Kr 25,-.

98.

Asplan Østlandet A/S: Grunnvann i arealplanleggingen. (GIN-veileder nr. 2.) Kr 25,-.

99.

Ensby, S.: Grunnvannsundersøkelser i løsmasser. (GIN-veileder nr. 3.) Kr 25,-.

100.

Finsrud, R.: Grunnvann. Planlegging - økonomi. (GIN-veileder nr. 4.) Kr 25,-.

101.

Finsrud, R.: Grunnvannsanlegg. Eksempler. (GIN-veileder nr. 5.) Kr 25,-.

102.

Indre Sogn Interkommunale Servicekontor (ISIS): Grunnvatn i fjell til spreidd busetnad. (GIN-veileder nr. 6.) Kr 25,-.

103.

Blikra, L.H., Mauring, E., Rønning, J.S., Tønnesen, J.F.: Geofysiske metoder ved kartlegging av løsmasser.
Kr 50,-.

1992**104.**

Finsrud, R.: Grunnvannsanlegg. EDB-basert drift og fjernkontroll. (GIN-veileder nr. 10.). Kr 25,-.

105.

Eckholdt, E. & Snilsberg, P.: Grunnvann. Beskyttelse av drikkevannskilder. (GIN-veileder nr. 7.) Kr 25,-.

106.

Ellingsen, K.: Grunnvannskvalitet. Problemer og tiltak. (GIN-veileder nr. 12.) Kr 25,-.

107.

Gaut, A. & Ellingsen, K.: Grunnvannsmuligheter i Norge. (GIN-veileder nr. 8.) Kr 25,-.

108.

Banks, D.: Grunnvannsbrønner. Kontroll, vedlikehold, rehabilitering. (GIN-veileder nr. 13.) Kr 25,-.

109.

Eckholdt, E., Finsrud, R. & Snekkerbakken, A.M.: Grunnvann. Kunstig infiltrasjon. (GIN-veileder nr. 11.)
Kr 25,-.

110.

Anda, S. & Bjørnbeth, A.: Grunnvannsbrønner, terminologi, ansvarsforhold og anbud. (GIN-veileder nr. 9.)
Kr 25,-.

111.

Ellingsen, K.: Grunnvann i Norge (GIN). Sluttrapport. Kr 25,-.

1993

Det utkom ingen Skrifter i 1993

1994-1997**112.**

Follestad, B. A.: Beskrivelse til løsmassekart over Møre og Romsdal fylke, M 1:250 000. (Med fargeetrykt kart.) Kr 120,-.

113.

Sigmund, Ellen M. O., Gjelle, S.: Klassifikasjon av bergarter. Rettledning for forfattere av berggrunnskart.
Kr 120,-.

114.

Gustavson, M.: Bodø. Beskrivelse til berggrunnsgeologisk kart 2029 IV - M 1:50 000. (Med fargeetrykt kart.)
Kr 100,-.

115.

Bergstrøm, B.: Porsgrunn. Beskrivelse til kvartærgeologisk kart 1713 II - M: 1:50 000. (Med fargeetrykt kart.)
Kr 130,-.

116.

Skrifter 116 vil ikke bli utgitt.

117.

Sveian, H.: Sandsletten blir til: Stjørdal fra fjordbunn til strandsted. Kr 90,-.

Skrifter nr. 117 er siste nummer i denne serien.

SPECIAL PUBLICATION

1984

1.

Maijer, C. & Padget, P. (editors): The geology of southernmost Norway. A geological excursion guide with thematic articles prepared for the NATO Advanced Study Institute Meeting held at Moi, Norway 1984. Kr 150,-.

1986

2.

Wolff, F.C. (editor): Geology for environmental planning. Proceedings of the Int. Symp. "Geological mapping in the service of environmental planning" held in Trondheim, 6-9 May 1986.

Charlie, R.H.L.: Planning for coastal areas.

Cendrero, A. et al.: Detailed geological Hazards Mapping for urban and rural planning in Viscaya, Northern Spain.

Gonggrijp, G.P.: Earth science conservation, a must for research and education.

Ottesen, R.T. & Bølviken, B.: Use of geochemical maps in regional planning.

Forster, A. & Culshaw, M.G.: Engineering maps as an aid to planning.

Ortega, L.I. et al.: Impact on scientific geological resources as a result of leisure managemenin the part of "Las Lagunas", Sierra de Neila, Spain.

Neeb, P.-R.: Development of a Norwegian National ADP-based sand-, gravel- and hard-rock aggregate file.

Heinrich, M.: Registration and mapping of near surface mineral resources by the geological survey of Austria.

Lüttig, G.: Large scale maps for detailed environmental planning.

Centeno, J.D. et al.: Small scale physiographic Maps in the "Comunidad de Madrid", Spain.

Moldan, B.: Environmental geological mapping in Czechoslovakia.

Moldan, B.: Acidification in Central Europe; its causes and effects.

Flaten, T.P.: Chemical Composition of Norwegian Drinking Water and some health aspects.

Åkerblom, G.: Investigations and mapping the radon risk in our environment.

Also including 14 abstracts. Kr 150,-.

1988

3.

Kristoffersen, Y. (editor): Progress in studies of the lithosphere in Norway.

Neumann, E.-R.: Isotopic and petrological relations of the crust and upper mantle under the Oslo Graben, Southeast Norway.

Husebye, E.S., Ro, H.E., Kinck, J.J. & Larsson, F.R.: Tectonic studies in the Skagerrak province: the 'Mobil Search' cruise.

Hospers, J. & Ediriweera, K.K.: Mapping the top of the crystalline continental crust in the Viking Graben area, North Sea.

Eldholm, O., Myhre, A.M., Faleide, J.I., Gudlaugsson, S.T. & Skogseid, J.: Structure and evolution of passive continental margins and adjacent areas: research within the framework of the International Lithosphere Programme, 1985-1987.

Sellevoll, M.A., Olafsson, I., Mokhtari, M. & Gidskehaug, A.: Lofoten margin, North Norway: crustal structure adjacent to the ocean-continent transition.

Goldschmidt-Rotika, A., Sellevoll, M.A., Hirschleber, H.B. & Avedik, F.: Results of two refraction profiles off Lofoten, northern Norway.

Amundsen, H.E.F., Griffin, W.L. & O'Reilly, S.Y.: The nature of the lithosphere beneath northwestern Spitsbergen: xenolith evidence.

Hurich, C.A., Palm, H., Dyrelius, D., Kristoffersen, Y., Wolff, F.C. & Roberts, D.: Activation of Precambrian basement in the Scandinavian Caledonides; views from seismic reflection data.

Skilbrei, J.R.: Geophysical intepretation of the Fosen-Namsos Western Gneiss Region and the northern part of the Trondheim Region Caledonides.

Pedersen, R.B., Furnes, H. & Dunning, G.: Some Norwegian ophiolite complexes reconsidered.

Bucher-Nurminen, K.: Metamorphism of ultramafic rocks in the Central Scandinavian Caledonides.

Hurich, C. & Christoffersen, Y.: Deep structure of the Caledonide Orogen in southern Norway: new evidence from marine seismic reflection profiling.

Austrheim, H. & Mørk, M.B.: The lower continental crust of the Caledonian mountain chain: evidence from former deep crustal sections in western Norway.

Milnes, A.G., Dietler, T.-N. & Koestler, A.G.: The Sognefjord north shore log - a 25 km depth section through Caledonized basement in Western Norway. Kr 150,-.

1990

4.

Owen, A.W., Bruton, D.L., Bockelie, J.F. & Bockelie, T.: The Ordovician successions of the Oslo Region, Norway. Kr 100,-.

1992

5.

Siedlecka, A. & Roberts, D.: The bedrock geology of Varanger Peninsula, Finnmark, North Norway: an excursion guide. Kr 150,-.

1993

6.

Holtedahl, H.: Marine geology of the Norwegian continental margin. Kr 200,-.

1995

7.

Roberts, D. & Nordgulen, N. (eds.): Geology of the eastern Finnmark - western Kola peninsula region.

Archaean rocks of the Kola and Sørvaranger areas

Dobrzhinetskaya, L.F., Nordgulen, Ø., Vetrin, V.R., Cobbing, J. & Sturt, B.A.: Correlation of the Archaean rocks between the Sørvaranger area, Norway, and the Kola Peninsula, Russia (Baltic Shield).

Levchenkov, O.A., Levsky, L.K., Nordgulen, Ø., Dobrzhinetskaya, L.F., Vetrin, V.R., Cobbing, J., Nilsson, L.P. & Sturt, B.A.: U-Pb zircon ages from Sørvaranger, Norway and the western part of the Kola Peninsula, Russia.

Nordgulen, Ø., Dobrzhinetskaya, L.F., Vetrin, V.R., Cobbing, J. & Sturt, B.A.: Aspects of Late Archaean magmatism in the Sørvaranger-kola terrane, northern Baltic Shield.

Vetrin, V.R., Nordgulen, Ø., Cobbing, J., Sturt, B.A. & Dobrzhinetskaya, L.F.: The pyroxene-bearing tonalite-granodiorite-monzonite series of the northern Baltic Shield: correlation and petrology.

The Early Proterozoic Pechenga-Pasvik-Polmak Greenstone Belt

Bayanova, T.B. & Balashov, Y.A.: Geochronology of Palaeoproterozoic layered intrusions and volcanites of the Baltic/Fennoscandian Shield.

Melezhik, V.A., Sturt, B.A., Mokrousov, V.A., Ramsay, D.M. Nilsson, L.P. & Balashov, Y.A.: The Early Proterozoic Pasvik-Pechenga-Greenstone Belt: 1 : 100,000 geological map, stratigraphic correlation and revision of stratigraphic nomenclature.

Smolkin, V.F., Skuf'in, P.K. & Mokrousov, V.A.: Stratigraphic position, geochemistry and gneisses of volcanic associations of the Early Proterozoic Pechenga area.

Skuf'in, P.K.: Geology of the Poritash volcanic centre: new results.

Melezhik, V.A. & Sturt, B.A.: The largest Early Proterozoic greenstone belt in the northeastern Fennoscandian Shield: palaeotectonic significance (Extended abstract).

Sturt, B.A., Melezhik, V.A. & Ramsay, D.M.: The significance of the contact relationship of the lower formations of the Petsamo Supergroup (Extended abstract).

Lineament studies in eastern Finnmark and western Kola

Karpuz, M.R., Roberts, D., Moralev, V.M. & Terekhov, E.: Regional lineaments of eastern Finnmark, Norway, and the western Kola Peninsula, Russia.

Moralev, V.M., Przhijalovsky, P. & Sheremet, O.: Digital processing of satellite lineament data from the Karasjok-Kittilä-Keret Greenstone Belt for gold mineralisation potential.

Roberts, D. & Karpuz, M.R.: Structural features of the Rybachí and Sredni Peninsulas, Northwest Russia, as interpreted from Landsat-TM imagery.

Karpuz, M.R., Roberts, D., Herrevold, T., Gabrielsen, R.H. & Olesen, O.: Structural and geophysical characteristics of the Trollfjorden-Komagelva Fault Zone, Varanger Peninsula, northern Norway.

Moralev, V.M., Terekhov, E., Karpuz, M.R. & Roberts, D.: Structural investigations along the Poritash Fault Zone, NW Kola Peninsula, Russia, and NE Finnmark, Norway.

Karpuz, M.R. & Roberts, D.: Environmental studies in the Nikel-Zapolyarny region of Northwest Russia employing satellite imagery.

Lapland Granulite Belt and associated rock complexes

- Kozlov, N.E., Avedisyan, A.A., Balashov, Y.A., Ivanov, A.A., Kamenskaya, A.D., Mukhamedova, I.V., Polyakova, V.A., Pripachkin, V.A., Rispolozhensky, Y.A., Tarnovetsky, L.L.†: Some new aspects of geology, deep structure and geochronology of the Lapland Granulite Belt, Baltic Shield.
- Buyanov, A.F., Glaznev, V.N., Mitrofanov, F.P. & Raevsky, A.B.: Three-dimensional modelling of the Lapland Granulite Belt and adjacent structures of the Baltic Shield from geophysical data.
- Mitrofanov, F.P., Balagansky, V.V., Balashov, Yu.A., Gannibal, L.F., Dokuchaeva, V.S., Nerovich, L.I., Radchenko, M.K. & Ryunganen G.I.: U-Pb age of gabbro-anorthosite massifs in the Lapland Granulite Belt.
- Terekhov, E. & Levitski: Granites from the base of the Lapland Granulite Belt as a geochemical analogue to the Rapakivi-type granites.
- Przhijalgovksy, E. & Terekhov, E.: Karasjok-Belomorian parautochthon (2.2-1.9 Ga) and some aspects of structural and geochemical reworking of rock complexes.

Upper Proterozoic geology of the northern coastal areas of Norway and Russia

- Siedlecka, A., Negrutsa, V.Z. & Pickering, K.T.: Upper Proterozoic turbidite system of the Rybachi Peninsula, northern Russia - a possible stratigraphic counterpart of the Kongsfjord Submarine Fan of the Varanger Peninsula, northern Norway.
- Siedlecka, A., Lyubtsov, V.V. & Negrutsa, V.Z.: Correlation between Upper Proterozoic successions in the Tanafjorden-Varangerfjorden Region of Varanger Peninsula, northern Norway, and on Sredni Peninsula and Kildin Island in the northern coastal area of Kola Peninsula in Russia.
- Raaben, M.E., Lyubtsov, V.V. & Predovsky, A.A.: Correlation of stromatolitic formations of northern Norway (Finnmark) and northwestern Russia (Kildin Island and Kanin Peninsula).
- Roberts, D.: Principal features of the structural geology of the Rybachi and Sredni Peninsulas, Northwest Russia, and some comparisons with Varanger Peninsula, North Norway.
- Rice, A.H.N. & Roberts, D.: Very low-grade metamorphism of Upper Proterozoic sedimentary rocks of the Rybachi and Sredni Peninsulas and Kildin Island, NW Kola region, Russia.
- Sochava, A.V. Petrochemistry of the Upper Precambrian deposits from the Sredni and Rybachi Peninsulas and comparisons with correlative sequences from the Timans and Urals.
- Siedlecka, A.: Major element geochemistry of Upper Proterozoic greywackes from Norway and a coastal area of the Kola Peninsula in northern Russia.
- Basalaev, A.A. & Chikirev, I.V.: Phosphorites of the Upper Proterozoic sediments of the Sredni, Rybachi and Varanger Peninsulas.
- Roberts, D. & Onstott, T.C.: $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ laser microprobe analyses and geochemistry of dolerite dykes from the Rybachi and Varanger Peninsulas, northern Russia.
- Torsvik, T.H., Roberts, D. & Siedlecka, A.: Palaeomagnetic data from sedimentary rocks and dolerite dykes, Kildin Island, Rybachi, Sredni and Varanger Peninsulas, NW Russia and NE Norway: a review.
- Samuelsson, J.: Biostratigraphy of Kildin Island and the Sredni and Rybachi Peninsulas, Kola, Northwest Russia - preliminary results.
- Gorokhov, I.M., Turchenko, T.L., Baskakov, A.V., Kutyavin, E.P., Melnikov, N.N. & Sochava, A.V.: A Rb-Sr study of multistage illite generation in shales of the Pumanskaya and Poropelonskaya Formations, Sredni Peninsula, NW Kola region.
- Siedlecka, A. & Roberts, D.: Neoproterozoic sedimentation and subsequent tectonic deformation in the northern coastal areas of Norway and Russia.
- Geophysical investigations*
- Zhamaletdinov, A.A., Rønning, J.S. & Vinogradov, A.: Electrical profiling by the MISIC and Slingram methods in the Pechenga-Pasvik area.
- Zhamaletdinov, A.A., Rønning, J.S., Lile, O.B., Tokarev, A.D., Smolkin, V.F. & Vinogradov, Y.A.: Geoelectrical investigation with the 'Khibiny' source in the Pechenga-Pasvik area.
- Galitchanina, L.D., Glaznev, V.N., Mitrofanov, F.P., Olesen, O. & Henkel, H.: Surface density characteristics of the Baltic Shield and adjacent territories.
- Rønning, J.S., Mauring, E. & Zhamaletdinov, A.: Detecting conductive bodies and anisotropic conductivity using ground-penetrating radar.
- Ore geology*
- Abzalov, M.Z., Both, R.A. & Brewer, T.S.: Geochemistry and sulphur isotope characteristics of the sulphide black shales from the Pechenga Group, Kola Peninsula, Russia: implications for genesis of the sulphide mineralisation.
- Melezhik, V.A., Green, A.H., Sokolov, S.V. & Grinenko, N.: Isotopic and palaeotectonic constraints for the formation of the Pechenga ultramafic-hosted Ni-Cu ores .
- Hodges, D.J.: Nickel-copper exploration along the extension of the Pechenga Zone in Pasvik, Norway.
- Juve, G., Størseth, L.R., Vetrin, V.R. & Nilsson, L.P.: Mineral deposits of the international 1:250 000 map. Kr 300,-.

1997

8.

Longva, O. & Thorsnes, T. (eds): Skagerrak in the past and at the present. Kr 170,-.

2003

9.

Duchesne, J.-C. & Korneliussen, A. (eds): Ilmenite deposits and their geological environment. Kr 300,- m/CD og kart + mva.

2007

10.

Sigmond, E.M.O. & Roberts, D. (eds): Geology of the Land and Sea areas of Northern Europe. Kr 300,- + mva.

2008

11.

Slagstad, T. (eds): Geology for Society. Kr 150,-.

2010

12.

Abu-Jaber, N., Bloxam, E.G., Degryse, P. & Heldal, T. (eds): Quarry Scapes: ancient stone quarry landscapes in the Eastern Mediterranean. Kr 200,-.

GRÅSTEINEN

1996

1.

Ryghaug, P.: Bruk av digital, geologisk informasjon innen lokal areal- og ressursforvaltning. Et eksempel fra Inderøy kommune, Nord-Trøndelag fylke. Kr 100,- (inkl. mva.).

1997

2.

Reite, A. J: Istidsspor i Røros kommune. Veileddning til kvartærgeologisk kart (løsmassekart) i målestokk 1:100 000. Kr 140,- (inkl. mva.).

1998

3.

Siedlecka, A., Roberts, D. & Olsen, L.: Geologi på Varangerhalvøya: En oversikt med ekskursjonsforslag. Kr 175,- (inkl. mva.).

1999

4.

Follestad, B.A. & Thoresen, M.: Geologiske severdigheter langs bil- og sykkelveier og turstier i Alvdal. Med kvartærgeologisk kommunekart i M 1:60 000. Kr 150,- (inkl. mva.).

5.

Reite, A., Sveian, H. & Erichsen, E.: Trondheim fra istid til nåtid – landskapshistorie og løsmasser. Kr 100,- (inkl. mva.).

2000

6.

Banks, D., Frengstad, B., Skrede, Aa. K., Jrig, J.R., Strand, T., Siewers, U. & Lind, B.: Grunnvann – ikke bare vann. Kr 90,- (inkl. mva.).

7.

Braathe, A. & Gabrielsen; R.: Bruddsoner i fjell - oppbygning og definisjoenr. Kr 70,- (inkl. mva.).

2003

8.

Dypvik, H., Smelror, M., Mørk, A., Gabrielsen, R.H., Sandbakken, P.T., Nagy, J., Bremer, M., Tsikalas, F. & Faleide, J.I.: Mjølnirkrateret i Barentshavet – en hilsen fra verdensrommet. Kr 130,- (inkl. mva.).

2004

9.

Gjelle, S. & Søvegjarto, U.: Ranas fjell og gruver. En beskrivelse av berggrunnen på kartbladene Mo i Rana og Storforshei. Kr 200 (inkl. mva.).

2005

10.

Bargel, T.: Spor etter istiden i Oslo og Akershus. Kr 180,- (inkl. mva.).

2006

11.

Aarseth, I., Braanaas, T. & Henriksen, H.: Rallarvegen – geologi og landformer. Kr 248,- (inkl. mva.).

2008

12.

Slagstad, T. & Dahl, R. (red.): Geologi for samfunnet i 150 år – arven etter Kjerulf. Kr 190,- (inkl. mva.).

2010

13.

Wolden, K.: Røros Verdensarv med koppår, krom og kvitsand. Kr 350,-.

2011

14.

Lindahl, I.; Steinen fra Annfinnslett. Kystkultur og steinindustri i Lødingen Vestbygd. Kr 175,-.

ANDRE PUBLIKASJONER

1992

Neeb, R.-R.: Byggeråstoffer. Kartlegging, undersøkelse og bruk. Kr 296,-.

1995

Bargel, T., Boyd, R. & Dahl, R.: Geologien i Narvik, en vandring i tid og rom 1995. Kr 296,-.

Gjelle, S., Bergstrøm, B., Gustavson, M., Olsen, L. & Sveian H.: Landet ved Polarsirkelen - geologi og landskapsformer. (Finnes også på engelsk og tysk.) Kr 120,-.

1996

Neeb, P.-R.: Mid-Norden project. Kr 200,-.

1997

Dahl, R., Sveian, H. & Thoresen, M.K.: Nord-Trøndelag og Fosen - Geologi og landskap. 1997. Kr 295,-.

2000

Ottesen, R.T., Bogen, J., Bølviken, B., Volden, T. & Haugland, T.: Kjemisk sammensetning av flomsedimenter. Geokjemisk atlas for Norge. Del 1. Kr 100,-.

Carstens, H. (red.): bygger i berge – En beretning om norsk bergverksdrift. Kr 250,-.

2002

Banks, D. & Robins, N.: An introduction to Groundwater in Crystalline Bedrock. Kr 120,-.

Heldal, T. & Walle, H.: Building-stones of Ethiopia. Kr 90,-.

2003

Selonen, O. & Suominen, V. (eds.): Nordic Stone. Kr 60,-.

2004

Dahl, R. & Sveian, H. (red.): Ka dokker mein førre Stein! Tromsboka. Kr 295,-.

2008

Børresen, A.K. & Wale, A.: Kartleggerne. Kr 350,-.

2009

Smelror, M., Petrov, O.V., Larssen, G.B. & Werner, S. (eds): ATLAS Geological History of the Barents Sea. Kr 250,-.

2010

Buhl-Mortensen, L., Hodnesdal, H. & Thorsnes, T.: TIL BUNNS I BARENTSHAVET og havområdene utenfor Lofoten – ny kunnskap fra MAREANO for økosystembasert forvaltning. Kr 250,-.

Selbekk, R.S.: Norges mineraler. Kr 495,-.

Ottesen, R.T., Bogen, J., Finne, T.E., Andersson, M., Dallmann, W.K., Eggen, O.A., Jartun, M., Lundkvist, Q., Pedersen, H.R. & Volden, T.: Geochemical atlas of Norway Part 2: Geochemical atlas of Spitsbergen. Chemical composition of overbank sediments. Kr 250,-.

PRODUKTER

Products

Kart

Fargetrykte kart koster kr 80,- pr. stk. Kart med beskrivelse kr 90,-. Svart/hvitt kart koster kr 60,- pr. stk. som lyskopi. Bestillingen skal inneholde følgende opplysninger: Karttype, kartblad-navn, kartbladnummer, målestokk og antall eksemplarer.

Maps

Colour printed maps are available at a price of NOK 40,-. Maps with description cost NOK 50,-. Black and white versions cost NOK 60,-. Orders should include the following informations, type of map, name of map-sheet and number, scale and number of copies required.

Publikasjoner

NGU utgir publikasjonsseriene Gråsteinen (Skrifter), Bulletin og Special Publication. Gråsteinen er et blad for alle som er interessert i geologi, uten selv å være geolog, og for de mange som trenger geologisk informasjon i jobben. Bladet inneholder geofaglig stoff uten så altfor mange faguttrykk og kompliserte forklaringer. Bulletin og Special Publication er engelskspråklige, og omfatter vitenskapelige arbeider innen norsk geologi. Det kan tegnes abonnement på Gråsteinen, Bulletin og Special Publication. Sammendrag: Fra 1968 er alle norskspråklige NGU-publikasjoner utstyrt med et engelsk- (S), fransk- (R) eller tyskspråklig (Z) sammendrag, som regel på engelsk. Bestillingen skal inneholde følgende opplysninger: NGU nr., tittel og antall eksemplarer.

Publications

These include Gråsteinen (Skrifter), Bulletin and Special Publication, serially numbered. Gråsteinen is a publication for everyone who is interested in geology. The publication contains popular articles on geology, without too many difficult explanations. Bulletin and Special Publication contain scientific articles on Norwegian geology in English. Orders should include the NGU publications number, and the number of copies required.

Rapporter

Alle rapporter fra NGU har standardiserte forsider, med bl.a. sammendrag av rapporten. Det kan tegnes abonnement på rapportforsider, som sendes ut to ganger årlig. Det kan abonnieres enten på alle rapportforsider, eller spesifisert på fylke(r) eller fagområder etter følgende inndeling: Kvartærgeologi/byggeråstoffer; malmundersøkelser; industrielle mineraler. Abonnementet koster kr 50,- for ett fylke eller fagområde, kr 100,- for samtlige forsider.

Reports

All NGU reports have a standard summary page giving essential details about the contents. These pages can be subscribed for at a cost of NOK 100,- per yer.

BESTILLING

Du kan bestille hos

Norges geologiske undersøkelse
Distribusjonen
Postboks 6315 Sluppen
7491 Trondheim
Tlf. 73 90 40 00
Telefaks: 73 92 16 20
E-post: distribusjonen@ngu.no
Internett: www.ngu.no

Order

You can order from

Geological Survey of Norway
Publication Service
P.O.Box 6315 Sluppen
NO-7491 Trondheim
Tlf. +47-73 90 40 00
Telefax: +47-73 92 16 20
E-mail: distribusjonen@ngu.no
Home page: www.ngu.no

UTLÅN

Alle rapporter og publikasjoner kan lånes fra NGUs bibliotek. Arkiveksemplarer av utsolgte utgaver kan studeres ved NGU.

Loan

All reports and publications can be loan from NGUs library.

NYE UTGIVELSER

NGUs årsmelding har bl.a. oversikt over siste års utgitte kart, publikasjoner og rapporter. Årsmeldingen er gratis og fås ved henvendelse til NGU.

New products

These are listed in NGUs Annual Report and will be sent on request, free of charge.