

LITTERATURFORTEGNELSE

OMFATTENDE SKRIFTER AF GEOLOGISK ELLER LIGNENDE NATUR
OG SOM VED EMNE, FORFATTER ELLER UDGIVELSESSTED ER
KNYTTEDE TIL DANMARK OG GRØNLAND SAMT ISLAND

(*List of papers on geology or similar matters which by subject, author or place of publication are related to Denmark, Greenland or Iceland. The place of publication is Copenhagen unless otherwise stated.*)

Sammenstillet af
INGER BRANDT

1962

Rasmussen, Jóannes: Um goshálsar i Føroyen (Volcanic Necks in the Faroe Islands). – Fróðskaparrit 11.

1964

- Andersen, S. T.: Interglacial vegetational succession and lake development in Denmark. – 10. Intern. Botanical Congr. Abstracts, p. 25. Edinburgh.
- Christensen, O. Bruun: Jura-kridt grænsen i det skånsk-pommerske område belyst ved ostracoder. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 15, s. 431–432.
- Gry, H.: Geology. – Denmark. An Official Handbook prepared by the Press and Information Department of the Royal Danish Ministry of Foreign Affairs, s. 25–34.
- Hoyt, C. D.: The mineral industry of Denmark. – Minerals Yearbook 1963, vol. 4, p. 411–419. Washington.
- Rasmussen, H. Wienberd: Møn, landskab og undergrund. – Faglig Læsning Nr. 64, Gyldendal, 32 s., 1 kort.
- Rosenkrantz, A.: Note on some Cranias from central Poland. – Acta Palaeontologica Polonica, vol. 9, p. 513–531, 4 pls. Warszawa.

1965

- Abbott, D.: se Deer, W. A.
- Barner, U.: Untersuchungen an Sedimenten vom Südausgang des Grossen Beltes. – Meyniana, Bd. 15, S. 1–28, 19 Abb. Kiel.
- Bendix-Almgreen, S. E.: Maurits Lindström: Conodonts. Elsevier Publishing Comp., Amsterdam 1964. – Natures Verden 1965, s. 288.
- Berthelsen, Asger: Das Kryolith-Vorkommen von Ivigtut/Südwest-Grönland. – Umschau, Jg. 1965, S. 611–612, Frankfurt a. M.
- Bertelsen, Asger & A. Noe-Nygaard: The Precambrian of Greenland. – The Geologic Systems. The Precambrian, vol. 2, Ed. K. Rankama, Interscience Publishers, New York, London, Sydney, p. 113–262.
- Buchwald, V. F. & S. Munck: Catalogue of meteorites in the Mineralogical Museum of the University, Copenhagen. – Analecta Geologica, nr. 1. 81 s. 15 tlv.
- Colhoun, E. A.: se Cruickshank, J. G.
- Cruickshank, J. G. & E. A. Colhoun: Observations on pingos and other landforms in Schuchertdal, Northeast Greenland. – Geografiska Annaler, vol. 47 A, s. 224–236. Stockholm.
- Deer, W. A. & D. Abbott: Clinopyroxenes of the gabbro cumulates of the Kap Edvard Holm complex, east Greenland. – Mineralogical Mag. vol. 34, p. 177–193. London.
- Fabricius, J. S.: Danish ice-observations in Greenland. History and organization. – Geogr. Tidsskr. 64. bd. s. 206–219.
- Hansen, Hans Jørgen: On the sedimentology and the quantitative distribution of living foraminifera in the northern part of the Øresund. – Ophelia, vol. 2, p. 323–331. Helsingør.

- John, B. & D. Sugden: The raised marine features of Kjove Land, East Greenland. – Geogr. Journ. vol. 131, p. 235–247. London.
- Kjartansson, G.: Geologiske betingelser for islandske flodtyper. – Geogr. Tidsskr. 64, bd. s. 174–187.
- Kolp, O.: Paläogeographische Ergebnisse der Kartierung der Meeresgrundes der westlichen Ostsee zwischen Fehmarn und Arkona. – Beiträge zur Meereskunde, H. 12–14, S. 19–59, 7 Taf., 4 Karte. Berlin.
- Krog, H.: Ergebnisse pollenanalytischer Untersuchungen von 2 Torfkernen aus der Mecklenburger Bucht. – Beiträge zur Meereskunde, H. 12–14, S. 60–61. Berlin.
- Madsen, Erik: An Interglacial shoreline on Isefjord (Zealand, Denmark). – Vidensk. Medd. Dansk naturh. Foren. bd. 128, s. 233–244, 4 tav.
- Micheelsen, H.: Thermal analyses of three Danish flint types. – Thermal Analyses, p. 230–231.
- Munck, S.: se Buchwald, V. F.
- Nielsen, Niels: Lauge Koch 5. juli 1892 – 5. juni 1965. Geogr. Tidsskr. 64, bd. s. XIII–XV.
- Nielsen, Niels: Landskaber. – J. P. Trap: Danmark, bd. X, 1, Haderslev Amt, s. 73–77.
- Noe-Nygaard, A.: se Berthelsen, Asger.
- Oen, I. S.: Geomorphological observations on Sermersôq. A contribution to the geomorphology of S. Greenland. – Medd. om Grønland bd. 179, nr. 5, 41 s., 3 tav.
- Pauly, H.: Ralstonite from Ivigtut, South Greenland. – American Mineralogist, vol. 50, p. 1851–1864. Menasha, Wisconsin.
- Payne, A. V. et al.: A line of evidence supporting continental drift. – The Upper Mantle Symp. New Delhi 1964. København.
- Raup, H. M.: The structure and development of turf hummocks in the Mesters Vig district, Northeast Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 166, nr. 3, 112 s., 1 tav.
- Rosenkrantz, A.: Demonstration af originalstykker fra den v. Schlotheim-samling i Berlin repræsentrende gammelkendte arter fra vort danien, samt omtale af Schlüters originaler af *Tylocidaris vexillifera* og *T. baltica* fra Bonn. – Medd. Dansk Geol. Foren. Bd. 15, s. 624.
- Schou, Axel: Klimatologisk geomorfologi. – Geogr. Tidsskr. 64, bd. s. 129–161.
- Semenov, E. I. et al.: Sorensenite, a new sodium-beryllium-tin-silicate from the Ilímaussaq intrusion, South-Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 181, nr. 1, 20 s., 2 tav.
- Smith, C. H. & Th. Sorgenfrei (Eds.): The upper mantle symposium. New Delhi 1964. – Intern. Union of Geol. Sciences.
- Sorgenfrei, Th.: Antarctic geology. Proceedings of the First International Symposium on Antarctic Geology, held in Cape Town, 16–21 September 1963. – The Polar Record, vol. 12, no. 81, p. 763–767. Cambridge. [Anmeldelse].
- Sorgenfrei, Th.: Dybgrundens geologi. – J. P. Trap: Danmark, bd. X, 1. Haderslev Amt, s. 58–62.
- Sorgenfrei, Th. (Ed.): se Smith, C. H.
- Sugden, D.: se John, B.
- Sørensen, Emil: Skitseprojekt til udvinding af den grønlandske uranmalm udarbejdet. – Ingeniørens ugebl. nr. 41, 1965, s. 3–6.
- Sørensen, R. P.: Landskab og fortid. – Årsskrift . . . Tønder Statsseminarium, s. 8–18. Tønder.
- Vaasjoki, O.: On basalt rocks with native iron in Disko, West Greenland. – Bull. Commission Géol. de Finlande nr. 218, p. 85–97, 4 pls. Otaniemi.
- Valeur, H. H.: Short-term variations of Polar-ice. Selected examples of south and southeast Greenland. – Geogr. Tidsskr. 64, bd. s. 220–233.
- Veenstra, H. J.: Geology of the Dogger Bank area, North Sea. – Marine Geology, vol. 3, nr. 4, p. 245–262. Amsterdam.
- Wager, L. R.: The form and internal structure of the alkaline Kangerdlugssuaq

intrusion, East Greenland. – Mineralogical Mag. vol. 34, p. 487–497. London.

Washburn, A. L.: Geomorphic and vegetational studies in the Mesters Vig district, Northeast Greenland. General introduction. – Medd. om Grønland, bd. 166, nr. 1, 60 s., 5 tyl.

Walker, G. P. L.: Evidence of crustal drift from Icelandic geology. A symposium on continental drift. XVII. – Philosophical Trans. Royal Soc. vol. 258, p. 199–204. Cambridge.

Windley, B.: The role of cooling cracks formed at high temperatures and of released gas in the formation of chilled basic margins in net-veined Intrusions. – Geol. Mag. vol. 102, p. 521–530, 1 pl. Hertford.

1966

Andersen, Alfred: Geologi og arkæologi i Draved Mose. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 255–258.

Andersen, L. J.: International Association of Hydrologists (I. A. H.). – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 280.

Andersen, L. J.: Tritiumindholdet i grundvandet og dets betydning ved geo-hydrologiske undersøgelser. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 177–190.

Andersen, O. Bedsted: Surface-ship gravity measurements in the Skagerak 1965–66. – Geodetic Inst. Medd. nr. 42, 51 s. 2 tyl.

Andersen, S. A.: Lauge Koch 5. juli 1892 – 5. juni 1964. – Naturhist. Tidende, 30. årg. nr. 1–2, s. 25–28.

Andersen, S. A.: De såkaldte »hatformige« bakker. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 202–205.

Andersen, S. A.: Sigurd Hansen: The Quaternary of Denmark. The Geologic Systems, edited by K. Rankama. Interscience publishers, New York – London – Sidney, 1965. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 214–229.

Andersen, S. A.: se Hansen, Sigurd.

Ashwell, I. Y.: The Pleistocene history of some rivers in Western Iceland. – Geografiska Annaler, vol. 48 A, p. 1–11. Stockholm.

Bendix-Almgreen, S. E.: Conodonterne. Mikrofossilerne der blev et vigtigt led i den moderne råstof-eftersøgning. – Naturens Verden, s. 97–107.

Bendix-Almgreen, S. E.: New investigations on *Helicoprion* from the Phosphoria formation of south-east Idaho, U. S. A. – Biol. Skr. Kgl. Danske Vid. Selsk. bd. 14, nr. 5, 54 s. 15 tyl.

Berrangé, J. P.: The bedrock geology of Vatnahverfi, Julianehåb district, South Greenland. – Grønlands Geol. Unders. Rapport nr. 3, 48 s., 1 tyl. 2 kort.

Berrangé, J. P.: Some critical differences between orogenic-plutonic and gravity-stratified anorthosites. – Geol. Rundschau, Bd. 55, S. 617–642. Stuttgart.

Berry, R. W. & W. D. Johns: Mineralogy of the clay-sized fractions of some North Atlantic-Arctic Ocean bottom sediments. – Bull. Geol. Soc. America, vol 77, p. 183–196. Burlington.

Berthelsen, Asger: Forsøg på finstratigrafisk anvendelse af sporelementbestemmelser (med eksempler fra Mønsted og »Dania«, Mariager). En foreløbig meddelelse. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 269–270.

Berthelsen, Ole: Den 22. Internationale Geologkongres i Indien, 1964. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 276–277.

Berthelsen, Ole: Vandforsynings- og afløbsproblemer i sommerhusbebyggelser med særligt henblik på »Læsøplanen«. – Sundhedsplejen, 18. årg. s. 1–5.

Berthelsen, Ole et al.: Betænkning om vandforsyningsforholdene på Lolland-Falster. – 89 s. 6 kort.

Blake, D. H.: se Walker, G. P. L.

Bonde, N.: The fishes of the Mo-clay formation (Lower Eocene). – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 198–202.

Bondesen, E. Observation on recent sand volcanoes. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 195–198.

Bondesen, E.: se Higgins, A. K.

Buch, A.: 9. europæiske mikropalæontologiske kollokvium. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 279.

- Bülow, K. v.: Wau en Namús und Hverfjall. – Geologie, Jg. 15 H. 4/5, S. 503–507. Berlin.
- Christensen, O. Brun: Om purbeckien aflejringerne i det nedsænkede område ved Salene Bugt, Bornholm. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 465–466, 1 tyl.
- Christensen, O. Brun: L. Califano et al.: Ostracods as ecological and palaeoecological indicators. – Pubblicazioni della Stazione Zoologica di Napoli, vol. 33 supplemento. 1964. Napoli. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 212–214.
- Christensen, Werner: Kristian Skousbøll Hansen 4. august 1895 – 3. juni 1965. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 210.
- Clausen, Hans: I. M. A. (International Mineralogical Association). – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 277–278
- Cordes, E.: Aufbau und Bildungsbedingungen der Schwermineralseifen bei Skagen (Dänemark). – Meyniana, Bd. 16, S. 1–35, 5 Taf. Kiel.
- Dawes, P. R.: Genesis of rapakivi. – Nature, vol. 209, p. 569–571. London.
- Driessens, C. F.: De mijnwetgeving op de Noordzee. – Geologie en Mijnbouw, årg. 45, p. 75–82. 's-Gravenhage.
- Dunbar, C. O.: Memorial to Lauge Koch (1892–1964). – Geol. Soc. America Bull. vol 77, p. P 145–P 154. New York.
- Emeleus, C. H.: The Gardar igneous rocks of southern Greenland. – Geol. Soc. Circ. no. 134:1–2. London.
- Escher, A.: The deformation and granitisation of Ketilidian rocks in the Nártalik area, S. Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 172, nr. 9, 102 s., 6 tyl.
- Feyling-Hanssen, R. W.: Om marine kvartær-afsætninger i Oslofjordområdet og udforskningen af dem. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 267–268.
- Flyge, H.: se Jensen, A. Tovborg.
- Fredskild, B.: Pollnianalytisk datering af nogle svenske bisonfund. – Geol. Fören. Stockholm Förh. vol. 88, s. 213–226. Stockholm.
- Garboe, A.: Internationalt Steno-symposium. København den 18.–20. august 1965. – Naturhist. Tidende 30. årg. s. 40–42.
- Garboe, A.: Kemikeren professor S. P. L. Sørensen (1868–1939) og hans berøring med geologien. Et lille geologisk-historisk tidsbillede. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 206–209.
- Gibson, I. L., D. J. J. Kinsman & G. P. L. Walker: Geology of the Fáskrúdfjörður area, eastern Iceland. – Greinar IV. 2, s. 1–52, 1 kort. Reykjavík.
- Greenland. [Note on cryolite stocks and coal production]. – World Mining, vol. 19, 1966, p. 149.
- Greenland chromite. [A report of a find of chromite in West Greenland]. – Mining Journ. vol. 267, 1966, p. 250.
- Gripp, K.: Die Eisrandkerbe von Himmerland und der Abbau des würmzeitlichen Eises im Bereich des Limfjordes. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 138–152, 1 tyl.
- Hansen, John: På spor af sjeldne mineraler i Sydgrønland. VI. Niobium – et verdifuldt metal. – Grønland, 1966, s. 306–312.
- Hansen, John & L. Løvborg: Beryllium efterforskning i Grønland. – Forskning, 1966, s. 35–37.
- Hansen, John & L. Løvborg: På spor af sjeldne metaller i Sydgrønland. IV. Breyllium-efterforskning. – Grønland, 1966, s. 243–256.
- Hansen, Sigurd: 5.–7. august 1965. Ekskursion til Sønderjylland. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 246–255.
- Hansen, Sigurd & S. A. Andersen: Bemærkninger til hr. S. A. Andersens kritiske anmeldelse af »The Quaternary of Denmark«. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 230–233.
- Harland, W. B.: A hypothesis of continental drift tested against the history of Greenland and Spitzbergen. – Cambridge Research, Jan. 1966.
- Higgins, A. K. & E. Bondesen: Supracrustals of pre-Ketilidian age (the Tartoq Group) and their relationships with Ketilidian supracrustals in the

- Ivigtut region, South-West Greenland. – Rapp. Grønlands geol. Undersøgelse, nr. 8, 21 s.
- Hirschleber, H., J. Hjelme & M. Sellevoll: A refraction profile through the northern Jutland. – Geodætisk Inst. Medd. no. 41, 34 s. 5 tlv.
- Hjelme, J.: se Hirschleber.
- Hunt, J. M.: The origin of petroleum. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 242–243.
- Jakobsen, Børge: Marsk- og vadehavsiagttagelser på D. G. F.s ekskursion den 6. august 1965. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 258–260.
- Jakobsson, S.: The Grimnes lavas, SW-Iceland. – Acta Naturalia Islandica, vol. 2, no. 6, 30 s., 5 pl. Reykjavík.
- Jensen, A. Tovborg & H. Flyge: The minerals present in sands from Danish soils and subsoils IV. Heavy minerals in the sand fraction. – Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. Årsskr. 1966, s. 118–128.
- Jensen, Henry: J. E. White: Seismic Waves, Radiation, Transmission, and Attenuation. McGraw-Hill Book Company. 1965. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 211–212.
- Jensen, Aage: Mineralogical variations across two dolerite dykes from Bornholm. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 369–455, 19 tlv.
- Johns, W. D.: se Berry, R. W.
- Jones, J. G.: Intraglacial volcanoes of south-west Iceland and their significance in the interpretation of the form of the marine basaltic volcanoes. – Nature, vol. 212, p. 586–588. London.
- Kaye, P.: Lower Cretaceous palaeogeography of North-West Europe. – Geol. Mag. vol. 103, p. 257–262. Hertford.
- Kempe, D. R. C.: A note on the 201 spacing of some lime-rich alkali feldspars from Kangerdlugssuaq, East Greenland. – Mineralogical Mag. vol. 35, p. 704–714. London.
- Kinsman, D. J. J.: se Gibson, I. L.
- Koch, Carl: Den nye grønlandske minelov. – Grønland, 1966, s. 177–182.
- Larsen, Gunnar: Geologiske resultater af bundundersøgelerne i Øresund. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 260–265, 2 tlv.
- Larsen, Gunnar: Petrographic method used in the study of leaching of cement paste in concrete. – Engineering Geol. vol. 1, p. 189–199. Amsterdam.
- Larsen, Gunnar: Rhaetic-Jurassic-Lower Cretaceous sediments in the Danish embayment. (A heavy-mineral study). Disp. 127 s. 17 tlv.
- Larsen, Gunnar: H. Wienberg Rasmussen: Danmarks Geologi. Gjellerups liniebøger. Gjellerup 1966. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 467–468.
- Laursen, Dan: The genus *Mya* in the Arctic region. – Malacologia, 1966, vol. 3, p. 399–418.
- Lüneburg, H.: Ursprung und Transport der Sedimente in den Wattgrinnen des Grådyb-systems bei Esbjerg. – Folia Geographica Danica, t. 10, no. 2, 33 s.
- Løvborg, L.: se Hansen, John.
- Madirazza, I.: Nogle betragtninger vedrørende Mønsted strukturen under kvartertiden. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 268–269.
- Madirazza, I.: Possible signs of postglacial tectonics in the Mønsted salt dome area. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 457–459.
- Meesenburg, H.: se Smed, P.
- Micheelsen, H.: The structure of dark flint from Stevns, Denmark. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 285–368, 14 tlv.
- Mock, S. J.: Fluctuations of the terminus of the Harald Moltke Bræ, Greenland. – Journ. Glaciology, vol. 6, p. 369–373. Cambridge.
- Mock, S. J. & W. F. Weeks: The distribution of 10 meter snow temperatures on the Greenland Ice Sheet. – Journ. of Glaciology, vol. 6 no. 43, p. 23–41. Cambridge.
- Mohré, E.: 27. maj (Kr. Himmelfartsdag). Ekskursion til NV Skåne. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 244–246.
- Nielsen, A. V.: 23. oktober 1965. Ekskursion til egnen vest og nordvest for København. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 265–267.

- Nielsen, Niels: Landskaber. – J. P. Trap: Danmark, Bd. X, 2. Tønder Amt, s. 400–438.
- Noe-Nygaard, A.: The invisible part of the Faroes. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 191–195.
- Noe-Nygaard, A.: The Upper Mantle Project. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 237–240.
- Noe-Nygaard, A.: se Rasmussen, Jóannes.
- Pauly, H.: Jordskorpens udseende omkring mohoroviči-diskontinuiteten. – Ingeniøren, 75. årg. s. 119–122.
- Plumhoff, F.: Marines Ober-Rotliegendes (Perm) im Zentrum des nordwest-deutschen Rotliegend-Beckens. Neue Beweise und Folgerungen. – Erdöl und Kohle, Erdgas, Petrochemie, 19. Jg. S. 713–720. Hamburg.
- Poulsen, Valdemar: Cambro-Silurian stratigraphy of Bornholm. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 117–137.
- Poulsen, Valdemar: Early Cambrian distacodontid conodonts from Bornholm. – Biol. Medd. Kgl. Danske Vid. Selsk. bd. 23, nr. 15. 9 s., 1 tyl.
- Rasmussen, H. Wienberg: Danmarks geologi. – Gjellerups Forlag. 174 s.
- Rasmussen, Jóannes & A. Noe-Nygaard: New data on the geological age of the Faeroes. – Nature vol. 209, p. 1229–1230. London.
- Rasmussen, L. Banke: Internationale kollokvier over Nordsøbækkenets neogen. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 278–279.
- Rasmussen, L. Banke: Molluscan faunas and biostratigraphy of the marine Younger Miocene formations in Denmark. Part I: Geology and biostratigraphy. – Danmarks Geol. Undersøgelse II. rk. nr. 88, 358 s. Disp.
- Rosenkrantz, A. En »Gilbertina« fra paleocæn i Polen. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 271.
- Schmidt, K.: Grønland. – Lotze, F. & K. Schmidt (Eds.): Prækambrium. 1. Teil. Nördliche Halbkugel, S. 65–78. Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart.
- Sellevoll, M.: se Hirschleber.
- Semenov, E. I. & Henning Sørensen: Eudidymite and epididymite from the Ilímaussaq alkaline intrusion, South Greenland. – Medd. om Grønland, bd. 181, nr. 2, 21 s. 2 tyl.
- Sigurdsson, H.: Geology of the Setberg area, Snæfellsnes, western Iceland. – Greinar IV, 2, s. 53–122, 1 kort. Reykjavík.
- Smed, P., H. Meesenburg & S. Tougaard: Det danske landskab. Lærerens arbejdsbog 2. – Eget forlag. H. Meesenburg, Tønder. 179 s.
- Sorgenfrei, Th.: Strukturgeologischer Bau von Dänemark. – Geologie, Jg. 15, S. 641–660, 6 Taf. Berlin.
- Sorgenfrei, Th.: Dybgrundens geologi. – J. P. Trap: Danmark, Bd. X, 2. Tønder amt, s. 389–400.
- Spjeldnæs, N.: Geologisk anvendelse af absolutte aldersbestemmelser. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 240–242.
- Spjeldnæs, N.: Symposium over prækambriske palæontologi. – Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 279–280.
- Sutton, J.: The basement of south-west Greenland and its possible bearing on the Scottish Pre-Cambrian. – Geol. Soc. Circ. No. 134, 2–3. London.
- Sørensen, Emil: På spor af sjældne metaller i Sydgrønland. V. Uran og Thorium – forekomst og udvinding. – Grønland 1966, s. 275–286.
- Sørensen, Henning: På spor af sjældne metaller i Sydgrønland. I. Træk af province of South Greenland. – Rapp, Grønlands geol. Undersøgelse, nr. 7. 19 s. 1 kort.
- Sørensen, Henning: På spor af sjældne metaller i Sydgrønland. 1. Træk af udforskningens historie. – Grønland, 1966, s. 113–126.
- Sørensen, Henning: På spor af sjældne metaller i Sydgrønland. II. Gardar rift-systemet. – Grønland, 1966, s. 163–176.
- Sørensen, Henning: På spor af sjældne metaller i Sydgrønland. III. Ilímaussaq-intrusionen – rosinen i pølseenden. – Grønland, 1966, p. 185–197.
- Sørensen, Henning: se Semenov, E. I.
- Tauber, H.: Copenhagen radiocarbon dates VII. – Radiocarbon, vol. 8, p. 213–234.

- Tauber, H.: Danske Kulstof-14 dateringsresultater II. — Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 153–176.
- Tauber, H. INQUA, 1965. — Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 278.
- Thomas, T. M.: The North Sea and its environs: Future reservoir of fuel? — Geogr. Review, vol. 56, p. 12–39. New York.
- Tougaard, S.: se Smed, P.
- Ugolini, F. C.: Soils of the Mesters Vig district, Northeast Greenland. 1. The Arctic Brown and related soils. — Medd. om Grønland, bd. 176, nr. 1, 22 s. 1 tyl.
- Ugolini, F. C.: Soils of the Mesters Vig district, Northeast Greenland. 2. Exclusive of Arctic Brown and Podzol-like soils. — Medd. om Grønland, bd. 176, nr. 2, 25 s. 1 tyl.
- Walker, G. P. L.: se Gibson, I. L., D. J. J. Kinsman.
- Walker, G. P. L. & D. H. Blake: The formation of a palagonite breccia mass beneath a valley glacier in Iceland. — Quarterly Journ. Geol. Soc. London, vol. 122, p. 45–61, 4 pl. London.
- Watt, W. S.: Chemical analyses from the Gardar igneous province, South Greenland. — Rapp. Grønlands geol. Undersøgelse, nr. 6, 92 s.
- Weeks, W. F.: se Mock, S. J.
- Weidick, A.: Jakobshavns isbræ i fortid og nutid. — Grønland 1966, s. 361–386.
- Wickman, F. E.: Repose period patterns of volcanoes. IV. Eruption histories of some selected volcanoes. — Arkiv f. Mineralogi och Geologi, bd. 4, p. 337–350. Stockholm.
- Windley, B. F.: The Precambrian geology of the Sårdloq area, South Greenland. — Grønlands Geol. Undersøgelse. Rapp. nr. 5, 48 s. 1 kort.
- Windley, B. F.: Superposed deformations of the Ketilidian gneisses in the Sårdloq area, South Greenland. — Medd. om Grønland, bd. 179, nr. 3, 55 s. 3 tyl.
- Windley, B. F. et al. Some border relations between supracrustal and infra-crustal rocks in South-West Greenland. — Rapp. Grønlands geol. Undersøgelse, nr. 9, 43 s. 1 kort.
- Ødum, H.: Et brud i kalkundergrunden ved Mariager Fjord. — Medd. Dansk Geol. Foren. bd. 16, s. 459–464.