

Mineralogia Norvegica 1983-2001

Sammenstilt av Alf Olav Larsen, Roy Kristiansen og Fred Steinar Nordrum

Neumann (1985) inneholder en omfattende litteraturoversikt som omhandler norsk mineralogi fram til 1983. Det vil være av interesse å fortsette en slik oversikt. Den henværende litteraturlisten omhandler i hovedsak arbeider hvor norske mineraler er omtalt, samt beskrivelser av norske mineralforekomster. Listen omfatter artikler som er publisert i tidsrommet 1983 til 2001. Ved noen av referansene er det tilføyd en kort redegjørelse for hva artikkelen omhandler, når dette ikke umiddelbart går fram av tittelen. Vi har sikkert ikke klart å oppspore alle artikler fra denne perioden.

ANDERSEN, F. (1993): Hedrum pukkverk i Lågendalen. *Stein* 20 (4), 236-238.

ANDERSEN, F. & BERGE, S. A. (1994): Himberg pukkverk, Ramnes, Vestfold. *Stein* 21 (2), 96-102.

ANDERSEN, F., BERGE, S. A. & BURVALD, I. (1996): Die Mineralien des Langesundsfjords und des umgebenden Larvikit-Gebietes, Oslo-Region, Norwegen. *Mineralien-Welt* 7 (4), 21-100.

ANDERSEN, T. (1986): Compositional variation of some rare earth minerals from the Fen complex (Telemark, SE Norway): implications for the mobility of rare earths in a carbonatite system. *Mineralogical Magazine* 50, 503-509.

ANDERSEN, T. & NEUMANN, H. (1985): Identity of "freyalite", an alleged rare earth-rich variety of thorite, and its pre-metamict composition. *American Mineralogist* 70, 1059-1064.

ANNEHED, H., FÄLTH, L. & RAADE, G. (1985): The crystal structure of janhaugite, a sorosilicate of the cuspidine family. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte*, 17-18.

ARTIOLI, G. & TORRES SALVADOR, M. R. (1991): Characterization of the natural zeolite gonnardite. Structure analysis of natural and cation exchanged species by the Rietveld method. *Materials Science Forum* 79-82, 845-850.

Rietveld-analyse av gonnarditt fra fire ulike lokaliteter, deriblant gonnarditt fra Vevja, Tvedalen.

BANCROFT, P. (1984): King's Mine, Kongsberg, Norway. I *Gem & Crystal Treasures, The Mineralogical Record, Inc.*, Tucson, Arizona. 404-409.

BERG, H.-J. (1985): Lommedalen. *NAGS-nytt* 12(1), 4-14.

BERG, H.-J. (1994): Bjørndalen Bruk. *Stein* 21 (3), 205-216.

BERGSTØL, S. & JUVE, G. (1988): Scandian ixiolite, pyrochlore and bazzite in granite pegmatite in Tørdal, Telemark, Norway. A contribution to the mineralogy and geochemistry of scandium and tin. *Mineralogy and Petrology* 38, 229-243.

BIANCHI, R., PILATI, T., DIELLA, V., GRAMACCIOLI, C. M. & MANNUCCI, G. (1988): A re-examination of thortveitite. *American Mineralogist* **73**, 601-607
Artikkelen inneholder analyser av thortveitt fra Iveland.

BINGEN, B., DEMAFFE, D. & HERTOGEN, J. (1996): Redistribution of rare earth elements, thorium, and uranium over accessory minerals in the course of amphibolite to granulite facies metamorphism: The role of apatite and monazite in orthogneisses from southwestern Norway. *Geochimica et Cosmochimica Acta* **60**, 1341-1354.

BRYHNI, I. (1985): Lynende fargespill hos feltspat. I *Sørlandets geologiforening 1970-1985*. 57-60.

(BODE, R.) (1994): Schöne Mineralien aus dem Setesdal Mineral Park. *Mineralien-Welt* **5** (3), 17-24.

BOYD, R. (1990): Platinamettallene. Alt som glitrer er ikke gull. *Geonytt* **17** (3), 7.

BOYD, R., PEDERSEN, R. B., VOKES, F. M., GRENNÉ, T., GRØNLIE, A., NILSSON, L. P. & RUNDHOVDE, R. (1990): Noble metal mineralizations in Lower Paleozoic ophiolites in Norway. *Geonytt* **17** (1), 31.

BREIVIK, H. (2001): Mineralene i Ravneberget pukkverk, Søndeled. *Norsk Bergverksmuseums skriftserie* **18**, 31-36.

| BRICKWOOD, J. D. (1986): The geology and mineralogy of some Fe-Cu-Ni sulphide deposits in the Bamble area, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **66**, 189-208.

BURNS, R. G. & DYAR, M. D. (1991): Crystal chemistry and Mössbauer spectra of babingtonite. *American Mineralogist* **76**, 892-899.

Undersøkelsen inkluderer en babingtonitt fra en ikke nærmere spesifisert jernmalmforekomst (skarnforekomst) ved Arendal.

BØE, P. (1997): Boratmineralet ludwigitt i høymetamorf marmor i Vesterålen. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 35-39 (se også *Stein* **24** (3), 130-136).

BØE, P. (1998): Utfelling av natriumsulfatene mirabilitt og thenarditt i Ballangen, Ofoten, knyttet til Rånagabbrøen. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **14**, 64-70.

BØE, P. (2000): En gang av alkaline bergarter i Mikkelsvik, Ringvassøy i Troms. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **17**, 71-79.

BØE, P. (2001): Geologi og mineralogi på Sørøya, Finnmark. *Norsk Bergverksmuseums skriftserie* **18**, 23-29.

CERNY, P. (1992): Geochemical and petrogenetic features of mineralization in rare-element granitic pegmatites in the light of current research. *Applied Geochemistry* **7**, 393-416.

Artikkelen inneholder karakteristikk av pegmatittene i Tørdal.

CERNY, P., CHAPMAN, R. & MASAU, M. (2000): Two stage exsolution of a titanian (Sc,Fe^{3+}) $(\text{Nb},\text{Ta})\text{O}_4$ phase in niobian rutile from southern Norway. *Canadian Mineralogist* **38**, 907-913.

Beskrivelse av niobholdig rutil ("ilmenorutil") fra Håverstad, Iveland, som inneholder eksolusjoner (opp til 10-30 cm i diameter) av et nytt, hittil ubeskrevet mineral, (Sc,Fe^{3+}) $(\text{Nb},\text{Ta})\text{O}_4$.

COOK, N. J. (1992): Antimony-rich mineral parageneses and their association with Au minerals within massive sulfide deposits at Sulitjelma, Norway. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte* **1992** (3), 97-106.

COOK, N. J. (1996): Mineralogy of the sulphide deposits at Sulitjelma, northern Norway. *Ore Geology Review* **11**, 303-338.

COOK, N. J., SPRY, P. G. & VOKSE, F. M. (1998): Mineralogy and textural relationship among sulphosalts and related minerals in the Bleikvassli Zn-Pb-(Cu) deposit, Nordland, Norway. *Mineralium Deposita* **34**, 35-56.

DAHLGREN, S., BOGOCH, R., MAGARITZ, M. & MICHAUD, A. (1993): Hydrothermal dolomite marbles associated with charnockitic magmatism in the Proterozoic Bamble Shear Belt, south Norway. *Contributions to Mineralogy and Petrology* **113**, 394-409.

DEMARTIN, F., GRAMACCIOLI, C. M. & PILATI, T. (2000): Structure refinement of bazzite from pegmatitic and miarolitic occurrences. *Canadian Mineralogist* **38**, 1419-1424.

Beskriver krystallstrukturen til bazzitt fra Heftetjern, Tørdal.

DOBRZHINETSAYA, L. F., POSUKHOVA, T. V., TRØNNES, R., KORNELIUSSEN, A. & STURT, B. A. (1993): Microdiamonds from eclogite-gneis area of Norway. Abstract Supplement No. 4, *Terra Nova* **5**, 9.

DOBRZHINETSAYA, L. F., EIDE, E. A., LARSEN, R. B., STURT, B. A., TRØNNES, R. G., SMITH, D. C., TAYLOR, W. R. & POSUKHOVA, T. V. (1995): Microdiamond in high-grade metamorphic rocks of the Western Gneiss region, Norway. *Geology* **23**, 597-600.

Beskriver mikroskopiske diamanter (10-45 cm i diameter) som er separert fra 50 kg gneis samlet på øya Fjørtoft, nord for Ålesund.

DYREK, K., PLATONOV, A. N., SOJKA, Z. & ZABINSKI, W. (1992): Optical absorption and EPR study of Cu²⁺ ions in vesuvianite ("cyprine") from Sauland, Telemark, Norway. *European Journal of Mineralogy* **4**, 1285-1289.

EAKIN, P. A. (1989): The origin and properties of uranium – niobium – tantalum mineralized hydrocarbons at Narestø, Arendal, southern Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **69**, 29-37.

ELDJARN, K. (1994): Uvitt-dravitt fra Borgenåsen, Asker. *Stein* **21** (2), 148-151.

ELLINGSEN, H. V., ANDERSEN, T. & HAUGEN, A. (2000): Nye mineraler fra amazonittpegmatitten ved Tennvatn, Nordland. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **17**, 52-58.

ELLINGSEN, H. V., HAUGEN, A., RAADE, G., ELDJARN, K. & BERG, H.-J. (1995): Sjeldne mineraler i en amazonittpegmatitt ved Tennvatn i Nordland. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **9**, 35-37.

ENGVOLDSEN, T., BERGE, S., ANDERSEN, F. & BURVALD, I. (1991): Pegmatittmineraler fra Larvik ringkompleks. *Stein* **18** (4), 15-71.

ESTIFANOS, B., STÅHL, K., ANDREASSON, P.-G., BYLUND, G. & JOHANSSON, L. (1997): A mineralogical and structural study of red corundum, $\text{Al}_{1.98}\text{Cr}_{0.02}\text{O}_3$, from Froland, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **77**, 119-122.

EVANS JR., H. T., KONNERT, J. A. & ROSS, M. (2000): The crystal structure of tetrnatrolite from Mont Saint-Hilaire, Quebec, and its chemical and structural relationship to paranatrolite and gonnardite. *American Mineralogist* **85**, 1808-1815. En krystalografisk og kjemisk sammenligning av tetrnatrolitt, inkludert tetrnatrolitt fra Vevja, Tvedalen.

FARGES, F. & CALAS, G. (1991): Structural analysis of radiation damage in zircon and thorite: An X-ray absorption spectroscopic study. *American Mineralogist* **76**, 60-73.

Undersøkelse av metamiktiseringsgraden for zirkon og thoritt, og inkluderer zirkon fra Hidra, thoritt fra "Brevig" og uranothoritt fra Arendal, Svenes og Tvedstrand.

FRIGSTAD, O.F. (1992): Kristiansand Museums mineralutstilling. *Kristiansand Museum, Årbok* **1992**, 5-22.

FRIGSTAD, O. F. (1999): Amazonittpegmatitter i Iveland-Evje. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **15**, 60-73.

GARMO, T. T. (1989): Anatase aus Norwegen. *Lapis* **14 (9)**, 17-19.

GARMO; T. T. (1991): Schmucksteine und ihr Vorkommen in Norwegen. *Mineralien-Welt* **2 (1)**, 25-28.

GARMO, T. T. (1992): Neue Mineralfunde aus Norwegen. *Mineralien-Welt* **3 (2)**, 10.

GARMO, T. T. (1993): Die Funde in Norwegen 1992. *Mineralien-Welt* **4 (2)**, 10.

GARMO, T. T. (1995): Neue Mineralfunde in Norwegen im Jahr 1994. *Mineralien-Welt* **6 (4)**, 4-5.

GARMO, T. T. (1996): Über die neuen Mineralfunde 1995 in Norwegen. *Mineralien-Welt* **7 (3)**, 25-27.

GARMO, T. T. (1998): Tunnellrapport frå Almenningen, Sogn og Fjordane. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **14**, 50-54.

GARMO, T. T. (1999): Neufunde von Mineralien in Norwegen 1998. *Mineralien-Welt* **10 (2)**, 46-48.

GARMO, T. T. (1999): Norwegen-"News". *Mineralien-Welt* **10 (3)**, 22.

GARMO, T. T. (1999): Das Pegmatitgebiet von Berdalen in Jotunheimen, Norwegen. *Mineralien-Welt* **10 (4)**, 52-55.

GARMO, T. T. (1999): Neue Rauchquarz-Funde in Norwegen. *Mineralien-Welt* **10 (5)**, 62-63.

GARMO, T. T. (2000): Neue Mineralienfunde in Norwegen 1999. *Mineralien-Welt* **11 (4)**, 61-64.

GRAMACCIOLI, C. M., DIELLA, V., DEMARTIN, F., ORLANDI, P. & CAMPOSTRINI, I. (2000): Cesian bazzite and thortveitite from Cuasso Al Monte, Varese, Italy: a

comparison with the material from Baveno, and inferred origin. *Canadian Mineralogist* **38**, 1409-1418.

Artikkelen omhandler bl.a. bazzitt og thortveititt fra Norge.

GRAUCH, R. I., LINDAHL, I., EVANS JR., H. T., BURT, D. M., FITZPATRICK, J. J., FOORD, E. E., GRAFF, P.-R. & HYSINGJORD, J. (1994): Høgtuvaite, a new beryllian member of the aenigmatite group from Norway, with new X-ray data on aenigmatite. *Canadian Mineralogist* **32**, 439-448.

GREW, E. S. (1998): Boron and beryllium minerals in granulite-facies pegmatites and implications of beryllium pegmatites for the origin and evolution of archean Napier Complex of East Antarctica. *Mem. Natl. Inst. Polar Res., Special issue* **53**, 74-92.
Mikrofoto av farget tynnslip som viser sammenvoksningen av boralsilitt og werdingitt fra Almgjotheii, Rogaland.

GREW, E. S., CHERNOSKY, J.V., WERDING, G., ABRAHAM, K., MARQUEZ, N. & HINTHORNE, J. R. (990): Chemistry of kornerupine and associated minerals, a wet chemical, ion microprobe and X-ray study emphazing Li, Be, B and F contents. *Journal of Petrology* **31**, 1025-1070.

Artikkelen inneholder kjemisk analyse av kornerupin fra Bamble.

GREW, E. S., MCGEE, J. J., YATES, M. G., PEACOR, D. R., ROUSE, R. C., HUIJSMANS, J. P. P., SHEARER, C. K., WIEDENBECK, M., THOST, D. E. & SHU-CHUN SU (1998): Boralsite ($\text{Al}_{16}\text{B}_6\text{Si}_2\text{O}_{37}$): A new mineral related to sillimanite from pegmatites in granulite-facies rocks. *American Mineralogist* **83**, 638-651.
Beskrivelse av det nye mineralet boralsitt som er funnet som en høytemperaturfase i pegmatitter fra Antarktis (typelokalitet) og Almgjotheii, Rogaland.

GREW, E. S., PERTSEV, N. N., VRANA, S., YATES, M. G., SHEARER, C.K., & WIEDENBECK, M. (1998): Kornerupine paragenesis in whiteschists and other magnesian rocks: is kornerupine + talc a high-pressure assemblage equivalent to tourmaline + orthoamphibole? *Contributions to Mineralogy and Petrology* **131**, 22-38
Artikkelen omhandler bl.a. kornerupine og talk fra Øvre Dypingdal, Snarum.

GREW, E. S., YATES, M. G., HUIJSMANS, J. P. P., MCGEE, J. J., SHEARER, C. K., WIEDENBECK, M. & ROUSE, R. C. (1998): Werdingite, a borosilicate new to granitic pegmatites. *Canadian Mineralogist* **36**, 399-414.

Beskrivelse av werdingitt fra grandidieritt-førende pegmatitter i Almgjotheii, Rogaland og Cap Andrahomana, Madagaskar.

GRICE, J. D. & HAWTHORNE, F. C. (1989): Refinement of the crystal structure of leucophanite. *Canadian Mineralogist* **27**, 193-197.

GRORUD, H.-F. (1997): Textural and compositional characteristics of cobalt ores from the Skuterud Mines of Modum, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **77**, 31-38.

GRØNLIE, A. (1988): Platinum-group minerals in the Lillefjellklumpen nickel-copper deposit, Nord-Trøndelag, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **68**, 65-72.

GUILI, G., BINDI, L. & BONAZZI, P. (2000): Rietveld refinement of okayamalite, $\text{Ca}_2\text{SiB}_2\text{O}_7$: Structural evidence for the B/Si ordered distribution. *American Mineralogist* **85**, 1512-1515.

Beskrivelse av krystallstrukturen for okayamalitt fra Arendal.

HAWTHORNE, F. C., GROAT, L. A., RAUDSEPP, M., BALL, N. A., KIMATA, M., SPIKE, F. D., GABA, R., HALDEN, N. M., LUMPKIN, G. R. ET AL. (1991): Alpha-decay damage of titanite. *American Mineralogist* **76**, 370-396.

Titanitter fra Gjerstad og Arendal er anvendt i undersøkelsen, og det er funnet inneslutninger av fergusonitt, uranpyroklor, chemovitt, uranophan, uraninit og ukjent Y-Nb-al silikat.

HAWTHORNE, F. C., KIMATA, M., ERN , P., BALL, N., ROSSMAN, G. R. & GRICE, J. D. (1991): The crystal chemistry of the milarite-group minerals. *American Mineralogist* **76**, 1836-1856.

Undersøkelsen omfatter bl.a. milarite fra Nedre Lapplægret, Nordland.

HENN, U. (1991): Geschliffener Aegirin und Aegirinaugit aus Norwegen. *Zeitschrift der Deutsche Gemmologische Gesellschaft* **40**, 69-71.
Beskrivelse av optiske egenskaper og densitet for ægirin og ægirin-augitt fra Langesundsfjorden.

HULZEBOSCH-SIJEN, N. M. P. E., VISSER, D., MAARSCHALKERWEERD, M. H. & MAIJER, C. (1990): Two new kornerupine localities in the Bamble sector, Norway. *Geonytt* **17** (1), 58.

HURUM, J. H. (1999): Neuer Apatit-Fund aus dem Drammen-Granit bei Lier in Norwegen. *Mineralien-Welt* **10** (5), 53-54.

HURUM, J. H., JAHREN, J., BERG, H.-J. & BJERKGÅRD, T. (1997): En eksotisk pegmatitt i kambrosiluren ved Eikeren, Buskerud. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 31-33 (se også Stein **24** (3), 125-128).

HURUM, J. H. & SVENSEN, H. (2001): Granatiserte fossiler fra Drammen-området. *Norsk Bergverksmuseums skriftserie* **18**, 13-17.

IHLEN, P. M. (1995): Gull i Norge. *Norges Geologiske Undersøkelse, Årsrapport 1995*, 12-13.

IHLEN, P. M. (2000): Gull - vårt edleste metall. I Carstens, H. (red.): ... bygger i berge. Tapir Akademisk Forlag, Trondheim. 68-69.

JAHREN, J. (2000): Hva er leire? Om leirmineraler og deres spesielle egenskaper. I Bjørlykke, K. (red.): *Geologi, miljø og ressurser. En populær presentasjon av geologisk forskning ved Institutt for Geologi, Universitetet i Oslo*. 147-160.

JAHREN, J., BERG, H.-J., HURUM, J. H. & WULFF-PEDERSEN, E. (1998): Nye undersøkelser av amazonitt-genthelvin pegmatitten fra Fiskum, Øvre Eiker. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **14**, 13-16.

JAMTVEIT, B. (2000): Krystaller og krystallvekst. I Bjørlykke, K. (red.): *Geologi, miljø og ressurser. En populær presentasjon av geologisk forskning ved Institutt for geologi, Universitetet i Oslo*. 57-66.

JAMTVEIT, B., DAHLGREN, S. & AUSTRHEIM, H. (1997): High-grade contact metamorphism of calcareous rocks from the Oslo Rift, Southern Norway. *American Mineralogist* **82**, 1241-1254.

Ved kontaktmetamorfose er det i en xenolitt av leirskifer og kalkstein dannet en lang rekke mineraler. Det er identifisert 64 ulike mineraler, derav flere nye for Norge og sannsynligvis flere nye for verden. Forekomsten er ved Flekkeren, nord for Skien.

JAMTVEIT, B., DAHLGREN, S. & AUSTRHEIM, H. (1997): Høy-temperatur kontaktmetamorfose av kalkholdige sedimenter ved Flekkeren, Skien. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 5-11.

En forenklet fremstilling på norsk av artikkelen ovenfor.

JAMTVEIT, B. & HERVIG, R. L. (1994): Constraints on transport and kinetics in hydrothermal systems from zoned garnet crystals. *Science* **263**, 505-508.
Analyser av øksygen-isotopforholdet, fluor og sjeldne jordarter ved hjelp av ionemikroprobe av en sonert andradittgrossularkristall fra Drammensområdet.

JOHNSEN, O. (1986): Kongsberg. Famous mineral localities: the Kongsberg Silver Mines, Norway. *Mineralogical Record* **17** (1), 19-36.

JOHNSEN, O. (1987): Silber aus Kongsberg. *Emser Hefte* **8** (2), 1-48.
Artikkelen er også trykket opp innbundet, som en liten bok, på tysk, engelsk og norsk av Doris Bode Verlag GmbH, Haltern/Westfalen.

JUUL NILSEN, Ø. (1993): Konnerudområdets sekundærmineraler. *Stein* **20** (1), 12-21.

JUVE, G. & BERGSTØL, S. (1990): Caesian bazzite in granite pegmatite in Tørdal, Telemark, Norway. *Mineralogy and Petrology* **43**, 131-136.

KAMPHAUG, E. (1986): Geologien i området Blystadlia-Rælingen. *NAGS-nytt* **13**(3), 4-13.

KIEHLE, J. (1990): Na-, Al- and Ti-contents of coexisting orthoamphiboles of the polymetamorphic Bamble-sector; a potential tool for the determination of gedrite-antophyllite exsolution in orthoamphiboles with excess rutile. *Geonytt* **17** (1), 64 (Abstract).

KIEHLE, J. & BUCHER-NURMINEN, (1992): Orthopyroxene-sillimanite-sapphirine granulites from the Bamble granulite terrane, southern Norway. *Journal of Metamorphic Geology* **10**, 671-683.

KJÆRNET, T. (2000): Minerallokaliseter på Svalbard. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **17**, 12-18.

KLOPROGGE, J. T. & FROST, R. L. (2000): Raman microscopic study at 300 and 77 K of some pegmatite minerals from the Iveland-Evje area, Aust-Agder, southern Norway. *Spectrochimica Acta Part A* **56**, 501-513.
Ramanspektroskopiske undersøkelser av beryl, columbit-tantalitt og topas fra pegmatitter i Iveland-Evje-området.

KORNELIUSSEN, A. (1995): Rutile associated with eclogites in western Norway and scapolised gabbros in southern Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse* **427**, 112-115.

KORNELIUSSEN, A. & FOSLIE, G. (1985): Rutile-bearing eclogites in the Sunnfjord region of western Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 65-71.

KORNELIUSSEN, A., GEIS, H. - P., GIERTH, E., KRAUSE, H., ROBINS, B. & SCHOTT, W. (1985): Titanium ores: An introduction to a review of titaniferous magnetite, ilmenite and rutile deposits in Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 7-23.

KRAUSE, H., GIERTH, E. & SCHOTT, W. (1985): Ti-Fe deposits in the South Rogaland igneous complex, with special reference to Åna-Sira anorthositic massif. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 25-37.

KRISTIANSEN, R. (1990): Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes, Krødsherad. *Stein* **17** (1), 25-28.

- KRISTIANSEN, R. (1993): Thalenitt fra Hundholmen, Tysfjord. *Stein* **20** (2), 121-123.
- KRISTIANSEN, R. (1993): Caysichitt-(Y) og chernovitt-(Y) fra Lindvikskollen, Kragerø; to nye mineraler for Norge. *Stein* **20** (2), 125-128.
- KRISTIANSEN, R. (1994): To nye mineraler for Norge - manganokolumbitt og hingganitt-(Yb). *Stein* **21** (2), 88-93.
- KRISTIANSEN, R. (1997): Thortveititt $\text{Sc}_2\text{Si}_2\text{O}_7$ - et historisk tilbakeblikk og dagens status. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 22-25.
- KRISTIANSEN, R. (1998): Høydalen Li-pegmatitt, Tørdal, Telemark. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **14**, 17-28 (se også *Stein* **25** (4), 21-30)
- KRISTIANSEN, R. (1999): Beryllium-mineraler i Norge. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **15**, 34-46 (se også *Stein* **26** (2), 8-23)
- KRISTIANSEN, R. (2000): Mer om rynersonitt. *Stein* **27** (1), 12-14.
- KVAMSDAL, L. O. (1993): Noen mineraler fra nordmarkitten mellom Roa og Maura. *Stein* **20** (1), 30-46.
- KVAMSDAL, L. O. (1998): *Mineralene fra nordmarkitt og grefsensyenitt i Oslofeltet*. Eget forlag. 72 sider.
- KVAMSDAL, L. O. (1999): Mineralene fra Huken pukkverk i Oslo. *Stein* **26** (4), 14-47.
- KVAMSDAL, L. O. (2001): Dumortieritt- og sillimanittpegmatitter fra Bamble og Kragerø, Telemark. *Stein* **28** (1), 8-10.
- LARSEN, A. O. (1988): Contribution to the mineralogy of Norway, No. 68. Helvite group minerals from syenite pegmatites in the Oslo Region, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **68**, 119-124.
- LARSEN, A. O. (1989): Senaite from syenite pegmatite at Tvedalen in the southern part of the Oslo Region, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **69**, 235-238.
- LARSEN, A. O. (1994): Drusemineraler fra Solumsåsen pukkverk, Holmestrand. *Stein* **21** (2), 136-141.
- LARSEN, A. O. (1995): Identiteten til de sorte amfibolene fra Oslo-feltets syenittpegmatitter. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **9**, 27-34.
- LARSEN, A. O. (1996): Rare earth minerals from the syenite pegmatites in the Oslo Region, Norway. In Jones, A. P., Wall, F. & Williams, C. T. (eds.): *Rare Earth Minerals. Chemistry, Origin and Ore Deposits*, 151-166. Chapman & Hall, London, Glasgow/Weinheim/New York/Tokyo/Melbourne/Madras.
- LARSEN, A. O. (1998): Identiteten til sorte glimmere i biotittserien fra syenittpegmatitter i Langesundsfjordområdet. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **13**, 5-8.

- LARSEN, A. O. (1998): Revision av nomenklatur for de sorte amfibolene fra Oslofeltets syenittpegmatitter. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **13**, 9.
- LARSEN, A. O. (2001): Chemical composition of cataleites from the syenite pegmatites in the Larvik plutonic complex, Norway. *Norsk Bergverksmuseums skriftserie* **18**, 5-9.
- LARSEN, A. O. (2001): Historien om chiavenitt. *Norsk Bergverksmuseums skriftserie* **18**, 10-12.
- LARSEN, A. O. (2001): Artikkelseryen: Contributions to the mineralogy of Norway. *Norsk Bergverksmuseums skriftserie* **18**, 18-22.
- LARSEN, A. O., NORDRUM, F. S. & AUSTRHEIM, H. (1999): Turmaliner i Norge. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **15**, 21-30.
- LARSEN, A. O. & RAADE, G. (1991): Gaidonnayite from nepheline syenite pegmatite on Siktøya in the southern part of the Oslo Region, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **71**, 303-306.
- LARSEN, A. O. & RAADE, G. (1997): Pyroksener fra Oslofeltets syenittpegmatitter. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 16-21.
- LARSEN, A. O., RAADE, G. & SÆBØ, P. C. (1992): Lorenzenite from the Bratthagen nepheline syenite pegmatites, Lågendalen, Oslo Region, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **72**, 381-384.
- LARSEN, A. O. & WILLIAMS, C. T. (1993): Co-existing bastnaesite-(Ce) and parisite-(Ce) from the Langesundfjord area, Norway. *Rare Earth Minerals: Chemistry, Origin and Ore Deposits, Conference at the Natural History Museum, London, Abstracts*, 64-65.
- LARSEN, A. O. & ÅSHEIM, A. (1995): Leifite from Vesle Arøya in the Langesundsfjord district, Oslo Region, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **75**, 243-246.
- LARSEN, A. O., ÅSHEIM, A. & BERGE, S. A. (1987): Bromellite from syenite pegmatite, southern Oslo Region, Norway. *Canadian Mineralogist* **25**, 425-428.
- LARSEN, A. O., ÅSHEIM, A., RAADE, G. & TAFTØ, J. (1992): Tvedalite, $(\text{Ca}, \text{Mn})_4\text{Be}_3\text{Si}_6\text{O}_{17}(\text{OH})_4 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$, a new mineral from syenite pegmatite in the Oslo Region, Norway. *American Mineralogist* **77**, 438-443.
- LARSEN, R. B. (1991): Tungsten skarn mineralizations in a regional metamorphic terrain in northern Norway: a possible metamorphic ore deposit. *Mineralium Deposita* **26**, 281-289.
- LARSEN, R. B. (1998): Trace element distribution in pegmatite quartz: petrogenetic applications to granite pegmatites in south Norway. *17th General Meeting IMA Toronto 1998, Abstract*, A147.
- LARSEN, R. B., EIDE, E. & BURKE, E. A. J. (1998): Evolution of metamorphic volatiles during exhumation of microdiamond-bearing granulites in the Western Gneis Region, Norway. *Contributions to Mineralogy & Petrology* **133**, 106-121.

LARSEN, R. B., POLVE, M., JUVE, G. & POITRASSON, F. (1997): Composition of volatiles and structural admixtures in quartz in granite pegmatites, Setesdal, South Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **433**, 38-39.

LIBOWITZKY, E. (1991): Donathite: an intergrowth of magnetite and chromite, causing form birefringence. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte* **1991** (10), 449-456.

"Donathitt" fra Hestmannøy og Værnesfjell viser seg å være en ekstrem finlamellær sammenvoksning av magnetitt og kromitt, og derved ikke et eget mineral.

LIEFTINK, D. J., NIJLAND, T. G. & MAIJER, C. (1993): Cl-rich scapolite from Ødegårdens Verk, Bamble, Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **73**, 55-57.

LIEFTINK, D. J., NIJLAND, T. G. & MAIJER, C. (1994): The behavior of rare-earth elements in high-temperature Cl-bearing aqueous fluids: Results from the Ødegårdens Verk natural laboratory. *Canadian Mineralogist* **32**, 149-158.

LIESSMANN, W. (1994): Vom Kobalterz zum Königsblau. Zur Geschichte des Skuteruder Kobaltbergbaues und des Modumer Blaufarbenwerkes in Südnorwegen. *Emser Hefte* **15** (4), 2-64.

LINDAHL, I. & GRAUCH, R. I. (1988): Be-REE-U-Sn-mineralization in Precambrian granitic gneisses, Nordland County, Norway. *Proc. Seventh. Quadr., IAGOD Symp.*, 583-594.

Mineraloversikt for Høgtuva, Nordland.

LINDBERG, P. A. (1985): Fe-Ti-P mineralizations in the larvikite-lardalite complex, Oslo Rift. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 93-98.

LUMPKIN, G. R., COLELLA, M., SMITH, K. L., MITCHELL, R. H. & LARSEN, A. O. (1998): Chemical composition, geochemical alteration, and radiation damage effects in natural perovskite. McKinley, I. G. & McCombie C. (red.): *Scientific Basis for Nuclear Waste Management XXI. Materials Research Society Symposium Proceedings* **506**, 207-214.

En undersøkelse av perovskittmineraler fra ulike lokaliteter i verden. Loparitt-(Ce) fra Bratthagen i Lågendalen er analysert, og vurdert med hensyn på radioaktivitet og metamiktiseringgrad.

LUMPKIN, G. R. & EWING, R. C. (1995): Geochemical alteration of pyrochlore minerals: Pyrochlore subgroup. *American Mineralogist* **80**, 732-743.

Pyrochlor fra flere lokaliteter i Langesundsfjorden og Stavem er analysert, og geokjemisk omvandling er diskutert.

MAZZI, F., LARSEN, A. O., GOTTARDI, G. & GALLI, E. (1986): Gonnardite has the tetrahedral framework of natrolite: experimental proof with a sample from Norway. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte* **1986** (5), 219-228.

MARIANO, A. N. & ROEDER, P. L. (1989): Wöhlerite: Chemical composition, cathodoluminescence and environmental of crystallization. *Canadian Mineralogist* **27**, 709-720.

Undersøkelser av wöhleritt fra ulike lokaliteter i Afrika og Canada. En ny analyse av wöhleritt fra Langesundsfjorden er presentert.

MELLOR, A. (1986): Hydrobiotite formation in some Norwegian arctic-alpine soils developing in Neoglacial till. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **66**, 183-185.

MERLINO, S. & PERCHIAZZI, N. (1985): The crystal structure of hiortdahlite I. *Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen* **34**, 297-310. Beskrivelse av krystallstrukturen til hiortdahlitt fra Langesundsfjorden.

MICHALSEN, A. (2000): Forekomster av mineraler og naturstein på Sørøya. *Stein* **27** (2), 4-11.

MIYAWAKI, R., NAKAI, I. & NAGASHIMA, K. (1985): Structure of homilite, $\text{Ca}_{2.00}(\text{Fe}_{0.90}\text{Mn}_{0.03})\text{B}_{2.00}\text{Si}_{2.00}\text{O}_{9.89}(\text{OH})_{0.14}$. *Acta Crystallographica C* **41**, 13-15.
Beskrivelse av krystallstrukturen til homilit fra Langesundsfjorden.

MOORE, T. (1991): A mineral collector's Scandinavia 1990. *Mineralogical Record* **22** (1), 43-52.

Med blant annet besøk i museene i Oslo og Kongsberg og omtale av Knut Eldjarns samling (med fotografier av 4 av Eldjarns og 1 av Torgeir Garmos stuffer).

MURAD, E. (1995): The chemical state of Fe in rutile from an albitite in Norway. *Mineralogical Magazine* **59**, 557-560.

Møssbauer-spektroskopi av rutil fra Lindvikskollen ved Kragerø.

MYKLAND E. (1985): Baryt, tungspat, i Kristiansandsområdet. *Kristiansand Museum, Årbok* **1984**, 28-30.

NAWAZ, R. (1988): Gonnardite and disordered natrolite-group minerals: their distinction and relations with mesolite, natrolite and thomsonite. *Mineralogical Magazine* **52**, 207-219.
Diskusjon om gonnarditt, tetranatrolitt, paranatrolitt og "ranitt". Publiserer en ny analyse av "ranitt" fra Låven (benevnt i teksten som Lamo).

NEUMANN, H. (1985): Norges Mineraler. *Norges Geologiske Undersøkelse, Skrifter* **68**, 1-278.

NIEDERMAYR, G. (1993): "Alpine" Klüfte in Norwegen. *Mineralien-Welt* **4** (6), 70-71.

NIJLAND, T. G., TOURET, J. L. R. & VISSER, D. (1998): Anomalously low temperature orthopyroxene, spinel, and sapphirine occurrences in metasediments from the Bamble amphibolite-to-granulite facies transition zone (South Norway): possible evidence for localized action of saline fluids. *Journal of Geology* **106**, 575-590.

NIJLAND, T. G., ZWAAN, J. C. & TOURET, L. (1998): Topographical mineralogy of the Bamble sector, south Norway. *Scripta Geologica* **118**, 1-46.

NILSEN, O. & BJØRLYKKE, A. (1991): Silver mineralization in the ancient Akersberg mine, Oslo. *Norsk Geologisk Tidsskrift* **71**, 121-128.

NILSSON, L. P. (1990): Platinum-group mineral inclusions in chromitite from the Osthammeren ultramafic tectonite body, south central Norway. *Mineralogy and Petrology* **42**, 249-263.

NILSSON, L. P. (1990): Platina-gruppe mineraler i Ørnstolen ultramafiske tektonittlinse, nordlige sentrale Norge. *Geonytt* **17** (1), 83.

NILSSON, L. P. & LARSEN, R. B. (1998): Edle mineraler i mafiske og ultramafiske bergarter - en oppsummering av platina-gruppe mineraler (PGM) funnet i Norge i de senere år. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **14**, 40-49.

Nilsson, L. P. & STURT, B. A. (1995): Magmatic and detrial pyrrhotite and pentlandite and magmatic troilite from Nordfjellmark, Velfjord-Tosen region, Central Norwegian Caledonides. *Norges Geologiske Undersøkelse* **427**, 116-118.

NILSSON, L. P., STURT, B. A. & RAMSEY, D. M. (1997): Ophiolitic ultramafites in the Folldal-Røros tract, and their Cr-(PGE) mineralisation. *Norges Geologiske Undersøkelse, Bulletin* **433**, 10-11.

NISHIDA, N., KIMATA, M. & SUGIMOTO, A. (1999): Quantitative electron-probe microanalysis of various kinds of rare-earth elements in minerals. *Journal of the Mineralogical Society (Japan)* **28**, 71-81 (på japansk).
REE-distribusjon i thortvetitter fra Iveland.

NORDLI, Ø. L. & JOHANSEN, D. (1997): Ny RV11 Drammen - Nedre Eiker, mineraler fra veiutbyggingen. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 44-45 (se også *Stein* **24** (3), 116-121).

NORDRUM, F. S. (1993): De siste års mineralfunn i Dalen-Kjørholt gruve. *Stein* **20** (2), 100-110.

NORDRUM, F. S. (1993): Die Dalen-Kjørholt Kalksteingrube in Süd-Norwegen, ein neuer Fundort für exzellente Calcitstufen. *Mineralien-Welt* **4** (5), 49-56.
Artikkelen ble brukt påny i: Niedermayr, G. (red.) 1996: Exkursionsführer Serie Nr. 15, *Der Naturhistorische Museum, Wien*, 134-141.

(NORDRUM, F. S.) (1994): Das Norwegische Bergwerksmuseum: Die Mineralien- und Erzsammlung. *Mineralien-Welt* **5** (2), 33-40.
Artikkelen er også trykket på norsk og engelsk av *Norsk Bergverksmuseum*.

NORDRUM, F. S. (1994): Mineralfunn på Kongsberg etter 1970. *Stein* **21** (3), 162-171.

NORDRUM, F. S. (1995): Das Silber des Königs. *Extra-Lapis* **8**, 28-41.
Utførlig beskrivelse av Kongsbergsølvets morfologi med mye bildemateriale.

NORDRUM, F. S. (1995): Mineralfunn på Kongsberg etter nedleggelsen av Sølvverket. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **9**, 42-47.

NORDRUM, F. S. (1996): Kongsberg-Silber. Der Schatz der Könige. *Mineralientage München* 1996. Themahefte, 50-57.

NORDRUM, F. S. (1998): Nyfunn av mineraler i Norge 1997-1998. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **14**, 55-58.

NORDRUM, F. S. (1999): Minerals from the Sulitjelma Copper Mines, North Norway. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **15**, 47-56.

NORDRUM, F. S. (1999): Nyfunn av mineraler i Norge 1998-1999. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **15**, 87-90.

NORDRUM, F.S. (1999): Gedigent sølv – verdens fineste fra Kongsberg. I Såtvædt, O. (red.): *Bergstaden ved Lågen*. Lågendalsposten, Kongsberg. 21-27.

NORDRUM, F. S. (2000): Nyfunn av mineraler i Norge 1999-2000. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **17**, 59-63.

- NORDRUM, F. S. (2001): Nyfunn av mineraler i Norge 2000-2001. *Norsk Bergverksmuseum* 18, 37-41.
- NORDRUM, F. S., BERGSTRØM, T., LARSEN, S., & LARSEN, A. O. (1997): Mineralfunn langs ny E18 i Drammen og nordre Vestfold. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* 12, 40-43 (se også *Stein* 24 (3), 102-110).
- NORDRUM, F. S. & COOK, N. J. (2001): Mineralien aus den Kupfergruben von Sulitjelma in Nord-Norwegen. *Mineralien-Welt* 12 (2), 54-63.
- NORDRUM, F. S. & LARSEN, A. O. (1995): Erts- og sekundærmineraler fra De Lampertiske Duers gruve, Moisesberg kobberverk i Fyresdal. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* 9, 38-41.
- NORDRUM, F. S. & LARSEN, A. O. (1999): Apatit aus der Hillestad-Caldera, Holmestrand/Norwegen. *Mineralien-Welt* 10 (5), 55-56.
- NORDRUM, F. S. & LARSEN, A. O. (1999): Einige neue Mineralien aus dem Gebiet Drammen-Holmestrand in Norwegen. *Mineralien-Welt* 10 (6), 57-61.
- NORDRUM, F. S., LARSEN, A. O. & AUSTRHEIM, H. (2000): Ni,Co-mineralizations in the Valberg quarry, Kragerø, South Norway: a progress report. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* 17, 64-70.
- NORDRUM, F. S., LARSEN, A. O., BERGSTRØM, T. & LARSEN, S. (1997): Die Zepteramethyste von Holmestrand. *Mineralien-Welt* 8 (4), 45-50.
- NORDRUM, F. S., LARSEN, S., BERGSTRØM, T. & LARSEN, A. O. (2000): Mineralfunn langs ny vegtrasé for E-18 i nordre Vestfold. Del 2. Strekningen fra Kjeksrød i Holmestrand til Kopstad i Våle. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* 17, 26-31 (se også *Stein* 27 (3), 4-15).
- NORDRUM, F. S., VESTVIK, J. & LARSEN, A. O. (1999): Li-granittpegmatitten i Sandnessjøen. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* 15, 31-33.
- OFTEN, M. (1996): Diamanter i Norge? *Geonytt* 23 (2), 3-6.
- OFTEN, M. (2000): Diamanter - også i Norge. I Carstens, H. (red.): ... bygger i berge. Tapir Akademisk Forlag, Trondheim. 70-71.
- OFTEN, M. & NILSSON, L.-P. (1990): Ny type palladium og platinamineralisering i Karasjok grønnsteinbelte, Finnmark. *Geonytt* 17 (1), 85.
- OLERUD, S. (1988): Davidite-loveringite in early Proterozoic albite felsite in Finnmark, north Norway. *Mineralogical Magazine* 52, 400-402.
- OLMI, F., VITI, C., BINDI, L., BONAZZI, P. & MENCHETTI, S. (2000): Second occurrence of okayamalite, $\text{Ca}_2\text{SiB}_2\text{O}_7$: chemical and TEM characterization. *American Mineralogist* 85, 1508-1511.
Beskrivelse av okayamalitt fra en ikke nærmere angitt jerngruve ved Arendal, verdens andre forekomst av mineralet som ble første gang beskrevet fra Japan i 1998.
- PEDERSEN, R.-B., JOHANNESEN, G. M. & BOYD, R. (1993): Stratiform platinum-group element mineralizations in the ultramafic cumulates of the Leka Ophiolite Complex, central Norway. *Economic Geology* 88, 782-803.

PETTERSEN, E. (1982): Bauxitt-forekomster i Norge. *Forskningsnytt* **27**(4), 13-14.
Beskriver opp trede av gibbsitt i forvitningsjord på Vestkapp, Stadlandet.

PRIESEMANN, F. -D. & KRAUSE, H. (1985): The Selvåg deposit: A proterozoic magmatic Fe-Ti-V occurrence on Vesterålen, Northern Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 51-64.

RAUNHOLM, S. & BJUGN, G. (2000): Rosa turmalin på Stord. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **17**, 32-34.

RICE, A.H.N. & ROBERTS, D. (1988): Multi-textured garnets from a single growth event: an example from northern Norway. *Journal of Metamorphic Geology* **6**, 159-172.

ROBINS, B. (1985): Disseminated Fe-Ti oxides in the Seiland magmatic province of Northern Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 79-91.

ROSENBERG, J. L., SPRY, P. G., JACOBSON, C. E., Cook, N. J. & VOKES, F. M. (1998): Thermometry as applied to the Bleikvassli Zn-Pb-(Cu) deposit, Nordland, Norway. *Mineralium Deposita* **34**, 19-34.

ROSENBERG, J. L., SPRY, P. G. JACOBSON, C. E. & VOKES, F. M. (2000): The effect of sulfidation and oxidation during metamorphism on compositionally varied rocks adjacent to the Bleikvassli Zn-Pb-(Cu) deposit, Nordland, Norway. *Mineralium Deposita* **35**, 714-726.

ROSSI, G., OBERTI, R. & SMITH, D. C. (1986): Crystal structure of lisetite. *American Mineralogist* **71**, 1378-1383.

RULE, A. C., BAILEY, S. W., LIVI, K. J. T. & VEBLEN, D. R. (1987): Complex stacking sequences in a lepidolite from Tørdal, Norway. *American Mineralogist* **72**, 1163-1169.

En lepidolitt fra Tørdal er beskrevet som den komplekse og uvanlige polytypen $3M_2$.

RØMMING, C., KOCHARIAN, A. K. & RAADE, G. (1993): The crystal structure of kamphaugite-(Y). *European Journal of Mineralogy* **5**, 685-690.

RØMMING, C. & RAADE, G. (1986): The crystal structure of heneuite, $\text{CaMg}_5(\text{CO}_3)(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte* **1986** (8), 351-359.

RØMMING, C. & RAADE, G. (1989): The crystal structure of natural and synthetic holtedahlite. *Mineralogy and Petrology* **40**, 91-100.

RAADE, G. (1986): Petrogenesis of serpentine-magnesite deposits at Modum, south Norway: a progress report. I *Metallogenesis of basic and ultrabasic rocks (regional presentation)*, 451-479. Theophaustus Publications S.A., Athens.

RAADE, G. (1995): Secondary Zn and Cu minerals from contact deposits in the Oslo region, Norway. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **9**, 18-27.

RAADE, G. (1996): Minerals originally described from Norway. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **11**, 1-107 + 7 bildesider.

- RAADE, G. (1997): Secondary Zn and Cu minerals from the Oslo region, Norway: Addendum. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 12-14.
- RAADE, G. (1999): Et unikt mineralselskap av magnesiumfosfater fra magnesitt-serpentin-forekomster på Modum. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **15**, 11-14.
- RAADE, G. & BRASTAD, K. (1993): Kamphaugite-(Y), a new hydrous Ca-(Y,REE)-carbonate mineral. *European Journal of Mineralogy* **5**, 679-683.
- RAADE, G. & ERAMBERT, M. (1999): An intergrowth of scandiobabingtonite and cascandite from the Heftetjern granite pegmatite, Norway. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte* **1999** (12), 545-550.
- RAADE, G. & KRISTIANSEN, R. (1997): (Nb,Fe)-substituted anatase from Herrebøkasa, Østfold, Norway. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **12**, 14-15 (se også Stein, **24** (3), 122-123).
- RAADE, G. & KRISTIANSEN, R. (2000): Mineralogy and geochemistry of the Heftetjern granite pegmatite, Tørdal: a progress report. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* **17**, 19-25.
- RAADE, G. & KRISTIANSEN, R. (2000): Scandium enrichment in the Heftetjern granite pegmatite, Telemark, Norway. *4th International Mineralogy in Museums Conference, Melbourne, Australia, 2000, Abstracts*, 83.
- RAADE, G. & MLADECK, M. H. (1983): Janhaugite, $\text{Na}_3\text{Mn}_3\text{Ti}_2\text{Si}_4\text{O}_{15}(\text{OH},\text{F},\text{O})_3$, a new mineral from Norway. *American Mineralogist* **68**, 1216-1219.
- RAADE, G., MLADECK, M. H. & DIN, V. K. (1986): Heneuite, $\text{CaMg}_5(\text{CO}_3)(\text{PO}_4)_3(\text{OH})$, a new mineral from Modum, Norway. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Monatshefte* **1986** (8), 343-350.
- RAADE, G., RØMMING, C. & MEDENBACH, O. (1998): Carbonate-substituted phosphoellenbergite from Modum, Norway: description and crystal structure. *Mineralogy and Petrology* **62**, 89-101.
- RAADE, G., SÆBØ, P. C., AUSTRHEIM, H. & KRISTIANSEN, R. (1993): Kulikite-(Y) and its alteration products kainosite(Y) and kamphaugite-(Y) from granite pegmatite in Tørdal, Norway. *European Journal of Mineralogy* **5**, 691-698.
- SANETRA, S. (1985): The Rødsand Fe-Ti-V deposit, Møre, Western Norway. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 39-49.
- SELBEKK, R. S. & GARMO, T. T. (1995): Mineraler i Tolstadåsen og Bårstad klebersteinbrudd, Oppland. *Stein* **22** (4), 196-200.
- SELBEKK, R. S. & GARMO, T. T. (1996): Anatasforekomsten ved Bragelia, Sjoa. *Stein* **23** (2), 100-102.
- SENDELBACH, M. (1990): *Mineraliensammeln am Langesundsfjord*. dbw Verlagsgesellschaft mbH, Freiburg/Elbe. 72 sider.
Et hefte med beskrivelse av samlemulighetene og mineralene i larvikittbruddene Saga, Tuften (Svensken) og Vevja i Tvedalen. Utgivelsen er i hovedsak en uautorisert oversettelse av et guidehefte som er laget av I. Burvald.

- SENDELBACH, M. (1996): Kugeliger Fluorit aus der Telemark, Norwegen. *Lapis* 21 (6), 24-26.
- SENDELBACH, M. (1997): Mineralien aus dem Drammengranit, Norwegen. *Lapis* 22 (4), 35-38.
- SMITH, D. C. (1984): Coesite in clinopyroxene in the Caledonides and its implications for geodynamics. *Nature* 310, 641-644.
Rapport om det første funn av coesitt i Norge. Funnet i en eklogitt fra Grytting i Selje.
- SMITH, D. C., KECHID, S.-A., ROSSI, G. (1986): Ocurrence and properties of lisetite, $\text{CaNa}_2\text{Al}_4\text{Si}_4\text{O}_{16}$, a new tectosilicate in the system Ca-Na-Al-Si-O. *American Mineralogist* 71, 1372-1377.
Beskrivelse av det nye mineralet lisetitt, oppkalt etter Liset eklogittlinse i Selje, Nordfjord.
- STENDAHL, H. (1990): En wolframprovins i Nordland, Norge. *Geonytt* 17 (1), 106.
- THIJSSEN, P. H. M. & MAIJER, C. (1990): Sapphirine paragenesis from Snæresund, Bamble, Norway. *Geonytt* 17 (1), 114.
- VISSEUR, D. (1993): Fluorine-bearing hydrogarnets from Blengsvatn, Bamble Sector, South Norway. *Mineralogy and Petrology* 47, 209-218.
- VISSEUR, D. (1995): Kornerupine in a biotite-spinel-garnet shist near Bøylefossbru, Bamble Sector, south Norway: implications for early and late metamorphic fluid activity. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Abhandlungen* 169 (1), 1-34.
- VISSEUR, D., KLOPROGGE, J. T. & MAIJER, C. (1994): An infrared spectroscopic (IR) and light element (Li, Be, Na) study of cordierites from the Bamble Sector, South Norway. *Lithos* 32, 95-107.
- VISSEUR, D. & SENIOR, A. (1991): Mg-rich dumortierite in cordierite-orthoamphibole-bearing rocks from the high-grade Bamble Sector, south Norway. *Mineralogical Magazine* 55, 563-577.
- VISSEUR, D., THIJSSEN, P. H. M. & SCHUMACHER, J. C. (1992): Högbomite in sapphirine-bearing rocks from the Bamble Sector, south Norway. *Mineralogical Magazine* 56, 343-351.
- VISSEUR, D., NIJLAND, T. G., LIEFTINK, D. J. & MAIJER, C. (1999): The occurrence of preiswerkite in a tourmaline-biotite-scapolite rock from Blengsvatn, Norway. *American Mineralogist* 84, 977-982.
- VAN DER WEL, D. (1999): The minerals of the Brandsnuten manganese deposit, Tokke, Norway. *Norsk Bergverksmuseums Skriftserie* 15, 74-86.
- WERNER, R. (1993): Om synchysitt i Norge. *Stein* 20 (4), 221-226.
- WERNER, R. (1998): Tinfos jernverks kvartsbrudd. *Stein* 25 (2), 6-7.
- WILLIAMS, C. T. & GIERÉ, R. (1996): Zirconolite: a review of localities worldwide, and a compilation of its chemical compositions. *Bulletin of the Natural History Museum, Geology Series* 52, 1-24.
En omfattende oversikt om kjemisk sammensetning til zirconolitt (polymignitt) fra svært mange land, inklusivt flere lokaliteter i Tjølling og Stavør.

WILSON, J. R. (1985): Fe-Ti oxides in the Fongen-Hyllingen layered mafic intrusion. *Norges Geologiske Undersøkelse Bulletin* **402**, 73-78.

(WILSON, W. E.) (1989): Special exhibit from the Norwegian Mining Museum. *Mineralogical Record* **20** (3), 238.

WISE, M. A., CERNY, P. & FALSTER, A. U. (1998): Scandium substitution in columbite group minerals and ixiolite. *Canadian Mineralogist* **36**, 673-680.
Undersøkelse av scandium-substitasjon i columbitt, tantalitt og ixiolitt fra ulike lokaliteter i verden. En titanholdig ixiolitt fra en ikke nærmere angitt lokalitet i Norge, samt scandiumholdig ixiolitt fra Heftetjern, Tørdal, er analysert.

ÅSHEIM, A. (1994): Hamberg(itt). *Stein* **21** (2), 117-119.