

Mineralogia Norvegica 2016-2017

Sammenstilt av Alf Olav Larsen, Knut Edvard Larsen og Roy Kristiansen

- Alexandre, P., Peterson, R. & Joy, B. (2015): Sector zoning in uraninite. *Canadian Mineralogist* **53**, 693-703.
[Uraninitt fra «Roode» (=Råde, Østfold) er brukt til undersøkelsen]
- Alexandre, P., Kyser, K., Layton-Matthews, D., Joy, B. & Uvarova, Y. (2015): Chemical compositions of natural uraninite. *Canadian Mineralogist* **53**, 595-622.
[Uraninitt fra «Roode, Hidra» (sic.) (=Råde, Østfold) er brukt til undersøkelsen]
- Andersen, F. (2018): Pegmatittganger og mineraler på Hoftøya og Langøya ved Færder i Ytre Oslofjord. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 69-75.
- Berg, B.I. (red), Sæland, F., Nyland, A. J., Østensen, P.Ø., Nordrum, F. S. og Kullerud, K. (2016): *Bergverk i Norge. Kulturminner og historie*. Fagbokforlaget, Bergen. 430 s.
- Bilet, M. & Johansen, J. (2017): Minneord om Per Christian Olsen. *Stein* **44** (1), 42-43.
- Brevik, H. (2017): Hamre kobbergruve, Bygland, Aust-Agder. *Stein* **44** (1), 14-23.
- Edvardsen, S. (2016): Peridot. *Stein* **43** (4), 9.
- Eriksen, J.E. (2017): Mineralforekomster i Harstad og omegn anno 2016/2017, en oppdatering. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 91-102.
- Friis, H., Weller, M.T. & Kampf, A.R. (2016): Hanesmarkite, $\text{Ca}_2\text{Mn}_2\text{Nb}_6\text{O}_{19} \cdot 20\text{H}_2\text{O}$, a new hexaniobate from a syenite pegmatite in the Larvik Plutonic Complex, southern Norway. *Mineralogical Magazine* **80**.
prepublication. DOI: <https://doi.org/10.1180/minmag.2016.080.109>.
- Duran, C.J., Seydoux-Guillaume, A.-M., Bingen, B., de Parseval, P., Ingrin, J. & Guillaume, D. (2016): Fluid-mediated alteration of (Y,REE,U,Th)-(Nb,Ta,Ti) oxide minerals in granitic pegmatite from the Evje-Iveland district, southern Norway. *Mineralogy and Petrology* **110**, 581-599.
- Friis, H. (2016): Hexaniobates, a new group of minerals. *2nd European Mineralogical Conference, Book of Abstracts*, 404.
- Grice, J.D., Friis, H. & Kristiansen, R. (2016): New data for chiavennite and ferrochiavennite. *The Canadian Mineralogist* **54**, 21-32.
- Hansen, G.H. (2017): Jens Omvik og hans notater om gadolinitt fra Hidra. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 29-35.
- Janák, M., Uher, P., Ravna, E. K., Kullerud, K. & Vrabc. M. (2015): Chromium-rich kyanite, magnesiostauroilite and corundum in ultrahigh-pressure eclogites (examples from Pohorje Mountains, Slovenia and Tromsø Nappe, Norway). *European Journal of Mineralogy* **27**, 377-392.
- Karlsen, S.L. (2016): Mineralfunn på Eide, Sotra. *Stein* **43** (4), 36-37.
- Kristiansen, R. (2017): Fire nye mineraler for Norge. *Stein* **44** (1), 24-27.

- Kullerud, K., Kotkova, J. & Škoda, R. (2016): Element mobility during formation of the Kongsberg silver deposit. *2nd European Mineralogical Conference, Book of Abstracts*, 97.
- Kullerud, K., Kotková, J. & Škoda, R. (2017): Selenium-bearing minerals from the Kongsberg Silver District. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 85-89.
- Kvamsdal, L.O. (2016): Enargitt Cu_3AsS_4 , første funn av store krystaller i Norge. *Stein* **43** (4), 11-12.
- Larsen, A.O. & Åsheim, A. (2017): Pegmatittene på Vætingheia, Fyresdal. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 17-27.
- Larsen, A.O., Nordrum, F.S. & Langhof, J. (2017): Berylliummineraler fra Langoy, Kragero. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 5-15.
- Larsen, A.O., Stein, H.J., Hannah, J.L. & Zimmerman, A. (2017): Re-Os ages for molybdenites from the Saga I and Sagåsen larvikite quarries, Oslo Rift, south Norway. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 77-84.
- Larsen, K.E. (2016): Noen funn av mineraler i Norge 2015-2016. *Stein* **43** (2), 4-15.
- Larsen, K.E. (2017): Noen funn av mineraler i Norge 2016-2017. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 109-116.
- Larsen, K.E. (2016): Norske typelokaliteter 3. Espedalen nikkelgruver, Vestre Gausdal, Oppdal. *Stein* **43** (4), 4-8.
- Ljøstad, O.T. (2016): Lazulitt fra Heradsbygda, Elverum. *Stein* **43** (2), 25.
- Ljøstad, O.T. (2016): Alanitt-(Y) fra Hundholmen, Tysfjord. *Stein* **43** (2), 34.
[Tittel er en trykkfeil, omhandler allanitt-(Y) fra Stetind, Tysfjord]
- Marien, C., Dijkstra, A. & Wilkins, C. (2016): Rødbergite - a potential source for REE within the Fen complex, Norway. *2nd European Mineralogical Conference, Book of Abstracts*, 519.
- Mills, S.J., Christy, A.G., Schmitt, R.T. (2016): The creation of neotypes for hydrotalcite. *Mineralogical Magazine* **80**, 1023-1029.
- Mitchell, R. H. & Mariano, A. N. (2016): Primary phases in aluminous slags produced by the aluminothermic reduction of pyrochlore. *Mineralogical Magazine* **80**, 383-397.
[Slagg fra ferronobproduksjonen ved Søve gruver er brukt i studiet]
- Nordrum, F.S. (2016): Anatas og tilknyttede mineraler fra vestlige Hardangervidda. *Stein* **43** (3), 4-48.
- Raade, G. (2017): Magnesite deposits at Modum – how did they form? *Norsk Mineralsymposium 2017*, 37-55.
- Sunde, Ø., Friis, H. & Andersen, T. & Selbekk, R. (2016): Preliminary major-and trace-element data of wöhlerite from miaskitic agpaitic pegmatites of the Larvik Plutonic Complex, Oslo region, Norway. *2nd European Mineralogical Conference, Book of Abstracts*, 262.
- Sunde, Ø., Friis, H. & Andersen, T. (2017): Variasjon i kjemisk sammensetning av wöhleritt: en mulig petrologisk indikator på pegmatittsmelten. *Norsk Mineralsymposium 2017*, 57-67.
- Sørli, T. (2017): Gullet i Glisna. *Stein* **44** (1), 4-13.