

# **Norsk mineralsymposium**

## **2016**

Redigert av

Alf Olav Larsen og Torfinn Kjærnet

Stathelle 2016

# Mineralogia Norvegica 2015-2016

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** [http://www.canmin.org/content/early/recent].  
[Analyse av en prøve fra Råde, Østfold]
- Berge, S.A. (2015): Mikroklinkrystaller fra Sukkertoppen i Sandefjord. *Stein* **42 (4)**, 12-13.
- Breivik, H. (2015): Åpning av en unik mineralutstilling i Åkle, Iveland. *Stein* **42 (2)**, 18-21.
- Balassone, G., Danisi, R.M., Armbruster, T., Altomare, A., Moliterni, A.G., Petti, C., Mondillo, N., Ghiaira, M.R. & Saviano, M. (2015): An insight into crystal chemistry and cation order of columbite-(Fe) and columbite-(Mn) from worldwide occurrences. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Abhandlungen* **192/3**, 275-287.  
[Columbitt-(Fe) fra tre norske lokaliteter er med i undersøkelsen.]
- Eldjarn, K. (2016): Herman Otto Fylling 1943-2015. *Stein* **43 (1)**, 35.
- Fjellvang, R. (2015): På tur til Vinsrud flusspatgruve, Nittedal. *Stein* **42 (3)**, 5-7.
- Folvik, H.O. (2015): Melanotekitt fra Skjerpemyr, Grua. *Stein* **42 (2)**, 11.
- Friis, H. (2016): Hva er tombarthitt-(Y). *Norsk Mineralsymposium 2016*, 13-19.
- Husdal, T. (2015): Albitt fra Kjøpsvik, Nordland. *Stein* **42 (4)**, 28.
- Husdal, T. & Kolitsch, U. (2016): Behoite from Høgtuva, Nordland, Norway. *Norsk Mineralsymposium 2016*, 39-41.
- Haifler, J. & Škoda, R. (2014): Characterization of the alteration processes of the metamict zirconolite. *Abstract, Central European Mineralogical Conference, Skalský Dvůr*, 22.-26. 4. 2014, 48-49.  
[Prøver fra Håkestad og Stålaker larvikittbrudd, Larvik er brukt i undersøkelsen.]
- Kristiansen, R. (2015): Agakhanovitt-(Y), enda et nytt mineral fra Heftetjern i Tørdal. *Stein* **42 (2)**, 12-14.
- Kristiansen, R. (2015): Minneord om Kaj Peder Tveit (1941-2014). *Stein* **42 (2)**, 34-35.
- Kristiansen, R. (2016): Hvorfor finner vi ikke berylliumfosfater i Norge? *Stein* **43 (1)**, 24-26.
- Kristiansen, R. (2016): Nye mineraler for vitenskapen fra Norge 2001-2016. *Norsk Mineralsymposium 2016*, 99-126.
- Kvamsdal, L.O. (2015): Arsenkis (arsenopyritt) – nytt mineral for smaragdgruvene på Byrud, Minnesund, Eidsvoll, Akershus. *Stein* **42 (3)**, 22-23.
- Kvamsdal, L.O. (2016): Byruditt,  $(\text{Be}, \square)(\text{V}^{3+}, \text{Ti})\text{O}_6$ , et nytt mineral for verden. *Stein* **43 (1)**, 20-23.
- Kullerud, K., Kotková, J. & Škoda, R. (2015): Silver and Co-Ni sulphoarsenides from the Kongsberg silver deposit, Norway. *Geophysical Research Abstracts* **17**, EGU2015-7542-1.

- Kullerud, K., Kotková, J. & Škoda, R. (2016): Ag-Sb bearing minerals from the Kongsberg Silver Deposit, Norway. *Norsk Mineralsymposium* **2016**, 53-59.
- Kvamsdal, L.O. (2015): Arsenkis (arsenopyritt)- nytt mineral for smaragdgruvene på Byrud, Minnesund, Eidsvoll, Akershus. *Stein* **42** (3), 22-23.
- Larsen, A.O., Škoda, R. & Åsheim, A. (2016): Yttrian epidote and allanite-(Y) from a granite pegmatite in Bamble, Telemark, Norway. *Norsk Mineralsymposium* **2016**, 33-38.
- Larsen, K.E. (2015): Noen funn av mineraler i Norge 2013-2015. *Stein* **42** (3), 8-18.
- Larsen, K.E. (2015): Mikroklin - et mineral førstegangsbeskrevet fra Norge. *Stein* **42** (4), 9-11.
- Larsen, K.E. (2015): Ortoklas - feltspaten fra drammensgranitten. *Stein* **42** (4), 17-19.
- Larsen, K.E. (2015): Fenokrystaller av feltspat i Oslofeltets lavabergarter. *Stein* **42** (4), 30-31.
- Larsen, K.E. (2016): Kobberforekomsten i Kirkebukta, Løvøya, Horten, Vestfold. *Norsk Mineralsymposium* **2016**, 81-91.
- Larsen, K.E. (2016): Noen funn av mineraler i Norge 2015-2016. *Norsk Mineralsymposium* **2016**, 127-135
- Larsen, K.E. & Sundland, H. (2015): Et funn av zeolitter fra Gamlegrendåsen, Kongsberg. *Stein* **42** (2), 30-31.
- Malcherek, T., Schlüter, J., Cooper, M., Ball, N. & Husdal, T. (2015): Cayalsite-(Y), a new rare-earth calcium aluminium fluorosilicate with OD character. *European Journal of Mineralogy* **27**, 683-694.
- Miyawaki, R., Momma, K., Yokoyama, K., Shigeoka, M., Matsubara, S., Ito, M., Nakai, I. & Kristiansen, R. (2015): Mn-bearing hellandite-(Y) from the Heftetjern pegmatite, Tørdal, Norway. *The Canadian Mineralogist* **53**, 345-356.
- Müller, A., Ihlen, P.M., Bingen, B., Snook, B. & Romer, R. (2015): The Sveconorwegian pegmatite province: 5000 pegmatites and no parental granite? *7th International Symposium on Granitic Pegmatites, PEG 2015, Book of Abstracts*, 58-59.
- Müller, A., Ihlen, P.M., Snook, B., Larsen, R.B., Flem, B., Bingen, B. & Williamson, B.J. (2015): The chemistry of quartz in granitic pegmatites of Southern Norway: Petrogenetic and economic implications. *Economic Geology* **110**, 1737-1757.
- Nordrum, F.S. (2015): Anatas und weitere Mineralien aus der westlichen Hardangervidda, Norwegen. *Mineralien-Welt* **26**, 56-85.
- Oberti, R., Boiocchi, M., Hawthorne, F.C., Cámara, F., Ciriotti, M.E. & Berge, S.A. (2015): Ti-rich fluoro-richterite from Kariåsen (Norway): The oxo-component and the use of Ti<sup>4+</sup> as a proxy. *The Canadian Mineralogist* **53**, 285-294.
- Raade, G., Balić-Žunić, T. & Stanley, C.J. (2015): Byrudite, (Be, $\square$ )(V,Ti)3O<sub>6</sub>, a new mineral from the Byrud emerald mine, South Norway. *Mineralogical Magazine* **79**, 261-268.
- Raade, G. & Kolitsch, U. (2016): Crystal chemistry of two tourmalines from Høydalen, Tørdal, Telemark, Norway. *Norsk Mineralsymposium* **2016**, 21-31.

- Revheim, O. (2015): Mikroklin fra Landsverk 1, Evje. *Stein* **42** (4), 14-16.
- Segalstad, T.V. (2015): Hans-Jørgen Berg – in memorian. *Stein* **42** (2), 36-37.
- Snook, B., Müller, A., Williamson, B. & Gansrød, M. (2015): Nature and genesis of hydrothermal replacement quartz in the Landsverk I pegmatite, Evje-Iveland, South Norway. *7th International Symposium on Granitic Pegmatites, PEG 2015, Book of Abstracts*, 101-102.
- Larsen, A.O. & Stenløkk, J. (2016): Hisingeritt fra Ravneheitunnelen, Farsund, Vest-Agder. *Norsk Mineralsymposium 2016*, 77-79.
- Størseth, L.R. (2016): Kompleks sulfidmineralisering i kaledonske kvartsganger ved Trondheim. *Norsk Mineralsymposium 2016*, 61-75.
- Storm Nielsen, J. (2016): Kyanitt fra Flora i Selbu. *Stein* **43** (1), 35.
- Svensen, S.Å. (2015): Labradoritt fra Sirevåg - Norges svar på opalen! *Stein* **42** (4), 32-37.
- Taagvold, H. (2016): Lesjaverk: Funnsted for de tre polymorfe mineralene kyanitt, andalusitt og sillimanitt. *Stein* **43** (1), 12-14.