

Gull

Sommeren 1984 ble det funnet et titalls korn på rundt 1/2 mm størrelse av undertegnede ved Skaraveien i Lommedalen, Bærum. Gullet befant seg i en hematitt/magnetitt og kobberkismineralisert forkastningssprekk, direkte relatert til ringforkastningen til Bærumscauldronen. Gullet, sammen med hematitt og kvarts, er antagelig sen hydrotermal dannelse i den mineraliserte forkastningssprekken.

Svovel

Høsten 1987 fant undertegnede gedigent svovel i et lite skjerp ved Karlstjern,

ETTER NI

Svea, Grua. Svovelet opptrådte som mikroskopiske krystaller på hematittblader og gips i en åre med hematitt og pyritt. Både svovelet og gipsen er antagelig et sekundærprodukt, dannet fra nedbryting av sulfider i nærheten. Mineralet ble bestemt ved røntgen på Mineralogisk-Geologisk museum, Oslo.

Zoisitt

Høsten 1985 fant undertegnede sammen med Bjørn Hansen og Jan Erik Larsen i et druserom på Blakkåtind, Svartisen, Nordland, endel grupper med nær euhedrale, gulhvite zoisittkrystaller med en lengde opp til 8 cm. Forekomsten er for det meste av året dekket av is. Mineralet er bestemt ved røntgen på Mineralogisk-Geologisk museum, Oslo.

Illitt

I forbindelse med undersøkelser av kobbermineraliseringene ved Bærums Verk, Lommedalen, Bærum, fant undertegnede illitt-2M. Mineralet ble identifisert ved røntgen på Mineralogisk-Geologisk museum, Oslo. Mineralet opptrådte som millimeterstore rosetter, bestående av transparente til grålige blader, eller massivt. Illitt er i dette området assosiert med epidot og kloritt som en del av sidenstensomvandlingen rundt kobbermineraliseringene i RP11 i dette området.

Hans-Jørgen Berg