

HOTVEDT (tidl. kalt FOKSRØD), Sandefjord.

Forekomsten ligger ca 600 meter vest for E-18 med nedkjøring 3-400 meter for den nye E-18 traseen forbi Sandefjord når man kommer nordfra. Her er det et stort pukkverk, Asmund Berg, hvor det er lite å finne for oss samlere. Den etterhvert kjente forekomsten ligger imidlertid utenfor det ordinære pukkverksområdet. Like på skrå bak 300 meterskivene på en skytebane. Det er PRIVAT VEI dit og den store trafikken av samlere i sommer førte til skjerpet FORBUD mot å kjøre ned til forekomsten. Grunneier er gårdbruker Arne Hotvedt.

Nåvel, mitt første besøk der var i september 1979 med Svein A. Berge som kjentmann, han hadde da selv nylig funnet fram til forekomsten, til tross for at denne da allerede hadde vært i drift vel 1 år.

Det var ikke så mye å finne da annet enn små druser med epidot på albitt/mikrolin xls. Forst ved et besøk i november ble det funnet noen stuffer med velformete mikroklin xls av en type iallefall jeg ikke har sett før her i landet.

Det ble mer fart i driften utover foråret 1980 og det dukket opp mye interessant materiale i form av tildels store druser med feltspat xls med granater og epidot samt et 20-talls andre mineraler. Man kan på en 5 x 5 cm stuff finne 7 - 8 forskjellige mineraler alle i gode krystaller og utallige kombinasjoner av typen krystall på krystall, for eksempel titanitt på magnetitt, apatitt på zircon, fluorite på epidote osv. osv. og disse sitter igjen på microlin xls overtrukket med albite.

DE STORE DRUSENE!

Den store dagen var 18. juni da det i en salve ble skutt ut ca. 1500 kubikkmeter i sentrum av forekomsten. Da ble de virkelig store drusene skutt ut med feltspat xls opptil 10 x 6 x 1,5 cm samt mange fine feltspatgrupper med epidot, zircon, magnetitt etc.

Vi regner med at det her var et stort »rør» eller en serie store druser i nesten loddrett formasjon. På toppen hvor vi i november -79 fant de første gruppene med denne type mikroklin krystaller var xls-størrelsen 1-2 x 0,5 x 0,2 - 0,3 cm. Nedover i »rørsystemet» hadde krystallen en størrelse på fra 2-3 x 1 x 0,5 til som nevnt 10 x 6 x 1,5 cm. De fleste krystaller er brukket løs like etter krystalliseringen og har fått et belegg med Albitt på bruddflatene (albittisering). Noen ganske få grupper ble funnet og her har feltspatfragmentene fylt ut rommet mellom mikroklinkrystallene og er på en måte kittet sammen. Her finnes også opptil 2 cm zircon, 2 cm magnetite og 5 cm hornblende-krystaller. Epidot og granater finnes nesten ikke i dette materialet.

Mye ble selvsagt ødelagt i sprengningen, og en god del ble kjørt i pukkmaskinen. Forsiktige beregninger viser at det har vært ca. 500 - 700 av de store krystallene fra toppen og ned 7 - 8 meter til det nivå som er tatt ut. Vi regner med at de største drusene derfor ikke er funnet ennå. Dessuten drømmer vi litt da, om hvordan det ville vært å avdekket dette med hammer, meisel og spett istedet for at det ble skutt utover et stort område og tildels sterkt ødelagt.

Den neste store salven gikk i august og frembrakte svært lite av interesse, bortsett fra enkelte rariteter som små kvarts xls med pyritt.

Siden september har det ikke vært noe drift og bruddet er nå (nov.) fyllt med vann. Det skal bare tas et skudd til og så skal det hele fylles igjen med jord.

FORTSATTE SAMLINGSMULIGHETER!

Noen interesserte samlere har vært i kontakt med bl.a. grunneier for å få til en leieavtale og derved utsette gjenfyllingen et par år, dette vil bli avklart på våren 1981, men vil medføre betydelige utgifter vedr. utpumping av vann, maskinbruk e.t.c. Men det er nesten for galt at det skal fylles igjen uten å være skikkelig undersøkt på bunnen.



Svein A. Berge midt i Hotvedtbruddet. Foto: Steinar Wrangsund.

SKYTEBANE!

Det har desverre vært tilløp til konflikter med brukerne av skytebanen, men vi innbiller oss at dette skyldes utålmodighet og liten forståelse for vår hobby fra skytternes side. Om forekomsten fortsatt er aktuell neste sesong håper vi å komme til en tilfredstillende ordning med disse.

Vel, det har virkelig vært moro for oss i Vestfold å ha en så rik og interessant forekomst i vår midte. En forekomst vi kunne besøke etter arbeidstid på vanlige hverdager og hvor forholdet til grunneier og bruker (Åsmund Berg's Pukkverk) har vært de aller beste. Vi håper på lignende i nær fremtid, og til dere alle: **FØLG NØYE MED DER HVOR FJELL SPRENGES**, for selv i antatt kjedelige områder har naturen gledelige overraskelser på lur.

November 1980,
Steinar Wrangsund