

Mineralogen Per Christian Sæbø ble født 28. juli 1926 i Halden og fyller dermed 80 år i år. Han har vært utenfor sitt fagfelt en god del år nå, men han er ikke glemt. Personlig har jeg hatt stor glede av å kjenne Per Sæbø, derfor synes jeg det er på sin plass med noen ord i forbindelse med jubileet. Det gir også anledning til å minne om hva han har betydd for norsk mineralogi.

Jeg begynte mine studier i geologi og kjemi ved Universitetet i Oslo høsten 1963. Da hadde jeg allerede hatt kontakt med røntgenlaboratoriet ved Mineralogisk-Geologisk Museum (MGM) fra 1961. Jeg sørget for å opprette kontakt med Sæbø rett før jeg begynte studiene og ser av mine notater at vi allerede 3/6-1963 tok vår første tur, til ekeritten ved Gjerdingseiva. I 1964 hadde vi vår første innsamlingstur på Sørlandet. I boka "Portretter. Halden ved årtusenskiftet" av Jørn Bøhmer Olsen (Ask forlag) sier Sæbø: "I 1948 dro jeg til Universitetet i Oslo for å studere. Fy faen! Det var en skuffelse. Man var mye overlatt til seg selv". Jeg fikk en helt annen start på studiet, takket være Sæbø. Det ble mange kvelder på Sæbø's kontor med bestemmelse av mineraler i polarisasjonsmikroskopet. Jeg lærte en god del om optisk mineralogi på et tidlig stadium, noe som kom til nytte da jeg senere ga undervisning i dette emnet (men det var først da jeg lærte teorien skikkelig). Sæbø var min mentor lenge før begrepet kom i vanlig bruk.

Allerede før jeg begynte studiene var jeg i gang med å lage geologiske samlinger for norske skoler. Sæbø fattet interesse for dette, og i 1965 startet vi firma og leiet et lager i Ustvedts vei på Tåsen. Vi fortsatte med skolesamlingene og utvidet med sjeldne mineraler og kilomateriale av mineraler for eksport. Det ble flere turer til Sørlandet (1965-1967) og mange kvelder med steinvask på lageret. Reidar Åmli kom med i firmaet fra 1967 og var med til begynnelsen av 1969. Senere det året gikk også Sæbø ut, og jeg fortsatte alene helt til jeg tiltrådte stillingen som konservator ved MGM 1/6-1981.

Da jeg første gang ble kjent med Sæbø, var han vitenskapelig assistent ved Institutt for Geologi på Blindern. Han ble senere universitetslektor samme sted, men sa av forskjellige grunner opp denne stillingen og oppholdt seg lenge i Nord-Norge hvor han hadde ulike jobber, bl.a. som lektor i skolen. Kontakten med Sæbø ble gjenopprettet i 1985, og jeg fikk ham engasjert (uten lønn!) ved røntgenlaboratoriet ved MGM fra 2/6-1986. Han jobbet mer eller mindre sporadisk der til våren 1991, og vi hadde mange interessante ting på gang. Vi hadde innsamlingsturer for museet i Nord-Norge i 1986 og 1989. Etter 1991 har jeg dessverre ikke hatt kontakt med ham.

Til tross for forskjell i alder og lynne trivdes vi utrolig godt sammen, basert på gjensidig respekt og felles sans for humor. Jeg minnes våre turer og annet samvær med



stor glede. Sæbø er en svært kunnskapsrik person som det er meget givende å samtale med. I motsetning til mange andre personer jeg har truffet, er han ikke redd for å ytre sine meninger.

Nedenfor har jeg gitt en samlet oversikt over Sæbø's publikasjoner i kronologisk orden. Den er så komplett som det har vært mulig å få den (jeg vet at han i tillegg har skrevet en del i Monolitten, organ for Halden geologiforening, som jeg ikke har tilgang til). Det er synd at Sæbø har vært borte fra mineralogien som fag i så mange år, - han

burde ha kunnet publisere så mye mer.

Gunnar Raade

#### Publikasjonsliste – Per Chr. Sæbø (ordnet kronologisk)

- Neumann, H., Sverdrup, T. & Sæbø, P.C. (1957): X-ray powder diffraction patterns for mineral identification. III. Silicates. Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo, I. Mat.-Naturv. Klasse, Avhandlinger 1957, No. 6, 18 pp. + 38 plates.
- Sæbø, P.C., Reitan, P.H. & Geul, J.J.C. (1959): Stilbite, stellerite, and laumontite at Honningsvåg, Magerø, northern Norway. Norges Geologiske Undersøkelse, 205, 171-173.
- Sæbø, P.C. & Reitan, P.H. (1959): An occurrence of zeolites at Kragerø, southern Norway. Norges Geologiske Undersøkelse, 205, 174-180.
- Sæbø, P.C. & Sverdrup, T.L. (1959): Note on stilbite from a pegmatite at Elveneset, Innhavet in Nordland county, Northern Norway. Norges Geologiske Undersøkelse, 205, 181-183.
- Sverdrup, T.L., Bryn, K.Ø. & Sæbø, P.C. (1959): Contributions to the mineralogy of Norway. No. 2. Bastnäsite, a new mineral for Norway. Norsk Geologisk Tidsskrift, 39, 237-247.
- Sverdrup, T.L. & Sæbø, P.C. (1960): Pegmatittene ved Liverud og Gulliksrud ca. 5 km øst for Kongsberg, Øvre Eiker. Meddelelse nr. 1 over Typer av norske feltspat-kvartsforekomster. Norges Geologiske Undersøkelse, 211, 197-204.
- Sæbø, P.C., Sverdup, T.L. & Bjørlykke, H. (1960): Note on "birds-eye" textures in some Norwegian pyrrhotite-bearing ores. Norges Geologiske Undersøkelse, 211, 205-211.
- Sæbø, P.C. & Neumann, H. (1961): Contributions to the mineralogy of Norway. No. 10. On synchysite in Norway. Norsk Geologisk Tidsskrift, 41, 247-254.
- Sæbø, P.C. (1961): Contribution to the mineralogy of Norway. No. 11. On lanthanite in Norway. Norsk Geologisk Tidsskrift, 41, 311-318.
- Oftedal, I. & Sæbø, P.C. (1963): Contributions to the mineralogy of Norway. No. 18. Classification of some Norwegian members of the helvine group. Norsk Geologisk Tidsskrift, 43, 405-409.
- Sæbø, P.C. (1963): Contribution to the mineralogy of Norway. No. 20. The identity of weibyeite. Norsk Geologisk Tidsskrift, 43, 441-443.

- Sæbø, P.C. (1965): Contributions to the mineralogy of Norway. 1. The first occurrence of the rare mineral barylite,  $\text{Be}_2\text{BaSi}_2\text{O}_7$ , in Norway. 2. Note on a new occurrence of chrysoberyl in Norway. 3. The first occurrence of ramsayite,  $\text{Na}_2\text{Ti}_2\text{Si}_2\text{O}_9$ , in Norway. Hovedoppgave i mineralogi og petrografi, Universitetet i Oslo (upaginert).
- Oftedal, I. & Sæbø, P.C. (1965): Contributions to the mineralogy of Norway. No. 30. Minerals from nordmarkite druses. Norsk Geologisk Tidsskrift, 45, 171-175.
- Sverdrup, T.L., Sæbø, P.C. & Bryn, K.Ø. (1965): Contributions to the mineralogy of Norway. No. 31. Tysonite (fluocerite), a new mineral for Norway. Norsk Geologisk Tidsskrift, 45, 177-188.
- Sæbø, P.C. (1966a): A short comment on some Norwegian mineral deposits within the igneous rock complex of the Oslo Region. Norsk Geologisk Tidsskrift, 46, 260-261.
- Sæbø, P.C. (1966b): Contributions to the mineralogy of Norway. No. 35. The first occurrences of the rare mineral barylite,  $\text{Be}_2\text{BaSi}_2\text{O}_7$ , in Norway. Norsk Geologisk Tidsskrift, 46, 335-348.
- Sæbø, P.C. (1986): Kobbergruven i "Markens Grøde". Årbok for Tysfjord, 4, 12-13.
- 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.
- Raade, G., Sæbø, P.C., Austrheim, H. & Kristiansen, R. (1993): Kuliokite-(Y) and its alteration products kainosite-(Y) and kamphaugite-(Y) from granite pegmatite in Tørdal, Norway. European Journal of Mineralogy, 5, 691-698.