

# «Wikmanitt» fra Vevja-bruddet i Tvedalen

*Av Erling Kamphaug*

Mineralet er tidligere funnet kun en gang i Norge. Åmli og Griffin (1972) rapporterer funn av «Wickmanitt» fra en nefelinsyenittpegmatitt i Tvedalen. Funnstedet går under navnet Heie-bruddet.

Mineralet ble funnet i en eneste dårlig utviklet krystall omtrent 0,5 mm i tverrmål sammen med Analcim, Fluoritt og Kloritt.

I en prøve som ble innsendt av meg til Mineralogisk Geologisk Museum på Tøyen i desember 1986, blir den identifisert som «Wickmanitt»

Mn Sn (OH)<sub>6</sub>. Fargen er sitrongul og mineraler som oppter i samme området er bl.a. Analcim, Fluoritt, Ægirin, Kloritt, Parisitt, Helvin, Gonarditt og Natrolitt. Vevja-bruddet er dessuten funnsted for det nye mineralet «Chiavennitt».

Bruddet er et av de talløse Larvikittbruddene i dette området og var i drift da vi var der for 2-3 år siden.

Typelokalitet er den vestlige delen av Långban i Sverige. Wickmanitt er et lav-temperatur mineral som er dannet på et sent stadium i mineraliseringen.