

## EUDIDYMITT

Ifølge en artikkel i NAGS-nytt, 3. årg. nr. 1, skulle dette bli den tredje forekomst av mineralet i Norge.

Eudidymitt er funnet i opptil 10mm store, tavleformige krystaller i et av de nyere steinbruddene i Tvedalen, Brunlanes. Mineralet er dimorft med epididymitt, altså et Na-Be-silikat. Krystallene er fargeløse og danner ofte svalehaleformede tvillinger. Mineralet forekommer på druserom i nefelinsyenitt-pegmatitt sammen med bl.a. analcim. Pegmatitten(e) fører også en hel rekke andre mineraler.

Eudidymitt er ikke observert i fast fjell, derimot forholdsvis rikelig på løse pegmatitt-blokker.

Svein A. Berge



Eudidymitt fra Tvedalen. Størrelse ca. 5mm.  
Svein A. Berge's samling.  
Foto: Steinar Wrangund.