

# Låven naturminne

Låven naturminne er en verdenskjent mineralforekomst.

Et nesten bart skjær i Langesundsfjorden, og flere småskjær som ligger omkring, rommer minst 35 forskjellige mineraler. Flere er svært sjeldne.

Den nordlige delen av Låven består av bergarten basalt. En yngre pegmatittgang skjærer gjennom basalten. Det er denne pegmatittgangen som er så rik på mineraler.

Låvenitt ble beskrevet for første gang i 1878 fra Låven av geologen og senere rektor ved Universitetet i Oslo, Waldemar Chr. Brøgger. Også fem andre mineraler er første gang funnet og beskrevet fra Låven naturminne.

Fredningsforskriften gir Geologisk museum ved Universitetet i Oslo anledning til å ta ut mineraler til vitenskapelig bruk ved museet.

Norges Naturvernforbund eier Låven. En professor ved Universitetet i Oslo hadde kjøpt eiendommen av Norsk Minekompani, og ga den til Naturvernforbundet i 1940.

Før fredningen gjorde samlere innhugg i berggrunnen på skjærene. Naturminnet har derfor tydelige spor etter innsamling av mineraler. Etter at mineralforekomsten ble fredet, er det heller ikke tillatt å fjerne småstein fra naturminnet.

## FAKTA

Naturminnet ble opprettet i 1970.  
Det er 2,7 dekar stort.

Låven sett fra nord mot sør. ▼

