

# Lars Larvikitt



**Jeg er både utrolig flott og sjelden! Du finner meg bare i Norge, i et ganske lite område. Og så er jeg kalt opp etter byen der jeg ble funnet; Larvik. Nå sier du kanskje at du treffer på meg over alt, men det er bare fordi jeg og søsknene mine er blitt sendt til hele verden, som fasadestein, benkeplater, fliser og en hel masse gravsteiner.**

**Det er på grunn av den blå fargen min jeg er så populær. Jeg har blitt fraktet rundt med isen fra Larviks-området og siden vasket av bølgene, så at jeg er blå kan du nok ikke se nå. Men du har sikkert sett meg når jeg er polert. Da kan du se at jeg er satt sammen av ulike krystaller. Jeg består nesten bare av feltspat, men det gjør vel ikke noe så lenge resultatet er pent å se på!**

**En gang var jeg også smelte langt nede i dypet. Og jeg trivdes godt der nede, krystallene mine kunne vokse seg store og pene. Så ble det kjøligere og hele smelten størknet. Og jeg ble til larvikitt. Landet vårt har vært gjennom mye siden den tid, mange isbreer har tært på landskapet. Derfor kan du finne meg oppe i dagen nå. I Larviksområdet kan du se mange brudd der jeg og søsknene mine blir tatt ut for å bli sendt ut i verden.**

Larvikitt er blitt kåret til Norges nasjonalbergart og som prydstein kan man finne den i nesten hele verden. Bergarten er en dypbergart, en størkningsbergart som ble til da Oslofeltet ble dannet i permtiden for 300 millioner år siden. Store masser med larvikittsmelte størknet i grunnen, men det er ikke så mange steder den blå varianten finnes. Bergarten består i hovedsak av ulike feltspatmineraler (alkalifeltspat og oligoklas), og det er sannsynligvis en sammenvoksning av disse feltspatene som gir det blå fargespillet. Fargen kan variere fra mørk grønnaktig over klar mørk blå til lyse blå krystaller. De flotteste larvikittene produseres i brudd i Larvik kommune. Lenger øst finnes en rød variant, Tønsbergitt.

