

En av fyra täkter. S:t Eriks hämtar bland annat sin sten från brottet i Björneröd.



FOTO: S:T ERIKS

# Förvärv ska säkra tillgången

Rikstäckande koncernen S:t Eriks tog för några år sedan ett strategiskt beslut att öka sitt utbud av svensk granit genom förvärv. TEXT PETER WILLEBRAND

**S:T ERIKS DRIVER** i dag fyra stenbrott inom koncernen, med inriktning på granit. För ett par år sedan förvärvades Krokstrands stenbrott, beläget längs Idefjorden i norra Bohuslän. Det är ett historiskt centrum för brytning av bohusgranit. Sedan 1870-talet har området präglats av stenindustrin, vilket skapat ett unikt kulturarv med stenhugarsamhällen och lämningar som Ide-

fjordsvallen. Graniten här är känd för sin höga kvalitet och goda klyvbarhet.

– Min farfar knackade sten här, min pappa också. Jag började direkt efter skolan. Det är svårt att förklara för någon utanför branschen, men det ligger i blodet när man vuxit upp här, berättar den tidigare ägaren Stefan Gustafsson, som själv arbetade 45 år i Krokstrands stenbrott.

På 20- och 30-talet levde hela bygden på stenen.

– Då arbetade tusentals personer här. Resterna av gamla stenbrott finns fortfarande kvar längs kilometerlånga sträckor. Det är ett arv av hårt arbete och slit, berättar Stefan.

Men det var inte alltid lätt att få fram stenen.

– Förr sköt vi loss block med svartkrut och sedan kilade vi dem för hand, förklarar Stefan och pekar ut över stenbrottet.

– Jag har klyvt block på upp till sex meters höjd för hand. Det var hårt, men man blev stolt över resultatet.

S:t Eriks förvärvade stenbrottet som ett strategiskt led i att ka sitt utbud av svensk granit.

**MIKAEL GUSTAFSSON ÄR** chef för naturstensavdelningen på S:t Eriks. Han beskriver Krokstrandsgraniten som den ”perfekta stenen”. S:t Eriks marknadsför den under namnet Strömstad Bohus grå, och det årliga brytningstillståndet omfattar 3 500 kubikmeter.

– Det finns inga orenheter, inga katttränder eller glasstick. Klyvbarheten är så bra att du kan kila berget i tre olika riktningar och få perfekta snittytor varje gång. Man kan arbeta effektivt med stenen, med ett minimalt spill. Dessutom minskar vi miljöpåverkan rejält, förklarar han. ■