

## Totala kostnader

När man lägger samman fasta och rörliga kostnader får man fram *totala kostnader* (TK) för att köpa eller tillverka en produkt.

$$\text{TK/st} = \frac{\text{TK}}{\text{Volym}}$$

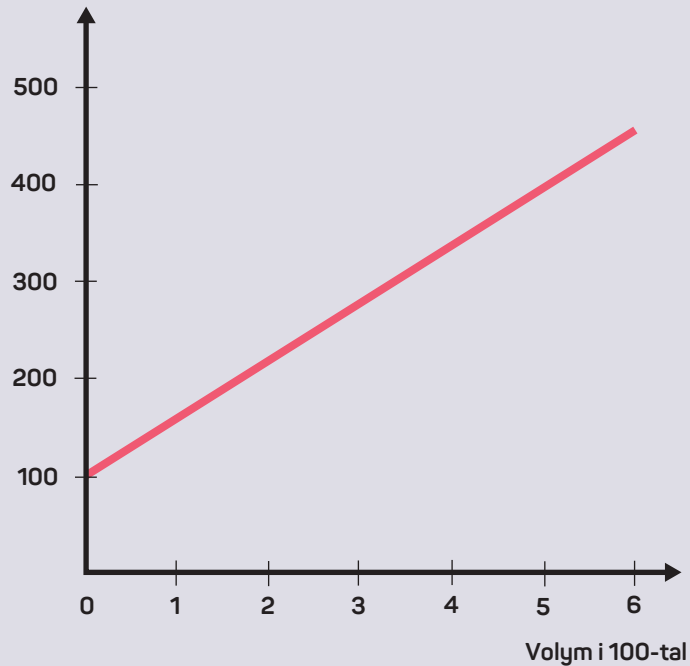
$$\text{TK} = \text{FK} + \text{RK} = \text{FK} + (\text{RK/st} \times \text{Volym})$$

### Totala kostnader för Oak Company

De totala kostnaderna beräknas enligt följande:

$$\text{TK} = \text{FK} + (\text{RK/st} \times \text{Volym}) \text{ I detta fall } 100\,000 + (600 \times \text{Volym})$$

Kronor i 1000-tal



Totalkostnaden per styck kan vara en vägledning när priset ska sättas, men det är ett osäkert mått eftersom det kan vara svårt att i förväg räkna ut hur många exemplar av en produkt ett företag kommer att sälja. Det gäller särskilt om den fasta kostnaden utgör en stor del och den rörliga kostnaden en liten del av den totala kostnaden.