



Säkerhetsmarginalen anger hur mycket volymen eller intäkterna [försäljningen] kan minska innan de når nollpunkten. Den visar hur stor säkerhetszon i kr eller antal som finns innan nollpunkten nås.

Ju större säkerhetsmarginal desto större buffert mellan kritisk punkt, kr_0 och v_0 , och verklig punkt, kr_1 och v_1 .

Det finns två olika sorters säkerhetsmarginaler. Skillnad mellan

- Verklig volym och kritisk volym
- Verklig intäkt och kritisk intäkt

Säkerhetsmarginal i antal
= verklig volym - kritisk volym

Du kan även räkna fram säkerhetsmarginal i procent

Säkerhetsmarginal [procent]
= $\frac{\text{verklig volym} - \text{kritisk volym}}{\text{verklig volym}} \times 100$