

Finansiella Nyckeltal

Lönsamhet

Bruttomarginal (Bm)	Bruttoresultat / Omsättning
Rörelsemarginal (Rm)	Rörelseresultat / Omsättning
Vinstmarginal (Vm)	Rörelseresultat + Finansiella Intäkter / Omsättning
Nettomarginal (Nm)	Resultat efter finansiella poster / Omsättning
Avkastning Eget kapital (RE)	Res efter finansiella poster / (Eget kapital + 0,74*OR)
Avkastning Totalt kapital (RT)	Rörelseresultat + Finansiella Intäkter / Tillgångar
Avkastning sysselsatt kapital (RSYSS)	Rörelseresultat + Finansiella Intäkter / (Totalt kapital – Räntefria skulder)

OBS! RESULTAT
IKKE SKULDER

Finansiell styrka

Soliditet	(Eget kapital + (0,74*OR)) / Totalt kapital
Kassalikviditet	(Omsättningstillgångar – Lager) / Korta skulder

Kapitalflöde

Kundkreditid	(Kundfordringar * 0,8 / omsättning) * 360 dagar
Kapitalomsättningshastighet	Omsättning / Totalt Kapital
Lageromsättningshastighet	Kostnad sålda varor / Lager

Personal

Debiteringsgrad	Debiterbar tid / Faktisk tid
Omsättning per anställd	Omsättning / Antal anställda
Vinst per anställd	Rörelseresultat / Antal anställda

DU Pont (RT)

Vinstmarginal * Kapitalomsättningshastighet

Hävstångsformeln

$RE = RT + (RT - RS) * (S/E)$

RS

Finansiella kostnader / (Skulder+avsättningar)

S/E

(Skulder+avsättningar) / Eget kapital

RT

Vinstmarginal * Kapitalomsättningshastighet

FORMELSAMLING

TOTALKALKYL

- EN PRODUKT

$$TB/st = FP/st - RK/st \quad \text{ALLTID 100}$$

$$TG = \frac{TB/st}{FP/st} \quad \text{ALLTID 100\%}$$

$$\text{Säkerhetsmarginal i \%} = \frac{\text{Aktuell volym} - \text{Nollpunktsvolym}}{\text{Aktuell Volym}}$$

$$\text{Nollpunktsvolym} = \frac{FK}{TB/st}$$

$$\text{Volym} = \frac{FK + \text{Vinst}}{TB/st}$$

- FLERA PRODUKTER

$$TG = \frac{\text{Bruttovinst}}{\text{Försäljning}}$$

$$\text{Nollpunktsomsättning} = \frac{FK}{TG}$$

$$\text{Omsättning} = \frac{FK + \text{Vinst}}{TG}$$

BIDRAGSKALKYL

$$TG 1 = TB 1 / \text{Särintäkter}$$

$$TG 2 = TB 2 / \text{Särintäkter}$$

PÅLÄGGSKALKYL

$$\text{Pålägg i \%} = \frac{\text{Indirekta kostnader} + \text{Vinst}}{\text{Direkta kostnader}}$$

$$\text{Marginal i \%} = \frac{\text{Försäljningspris} - \text{Direkta kostnader}}{\text{Försäljningspris}}$$

$$\text{Vinstpålägg i \%} = \frac{\text{Vinst}}{\text{Självkostnad}}$$

$$\text{Vinstmarginal i \%} = \frac{\text{Vinst}}{\text{Försäljningspris}}$$