

Formules en normen voor financiële analyses (Bedrijfseconomie 2)

Financiële analyse	Kengetal	Formule	Norm
Liquiditeit	Current Ratio ¹	$\frac{\text{Vlottende activa}}{\text{Kort vreemd vermogen}}$	$\geq 1,5$
	Quick Ratio ²	$\frac{\text{Vlottende activa} - \text{voorraden}}{\text{Kort vreemd vermogen}}$	$\geq 1,0$
Solvabiliteit	Solvabiliteitspercentage ³	$\frac{\text{Eigen vermogen}}{\text{Totaal vermogen}} \times 100\%$	$\geq 33\%$
	Debt Ratio	$\frac{\text{Vreemd vermogen}}{\text{Totaal vermogen}} \times 100\%$	$\leq 67\%$
Rentabiliteit	Rentabiliteit op Eigen Vermogen	$\frac{\text{Nettowinst (ofwel winst na belasting)}}{\text{Gemiddeld eigen vermogen}} \times 100\%$	n.v.t.
	Rentabiliteit op Vreemd Vermogen	$\frac{\text{Intrestkosten}}{\text{Gemiddeld vreemd vermogen}} \times 100\%$	n.v.t.
	Rentabiliteit op Totaal Vermogen	$\frac{\text{EBIT (ofwel RUGBU + interestkosten)}}{\text{Gemiddeld totaal vermogen}} \times 100\%$	n.v.t.

1. Current Ratio. Indien een 'ijzeren voorraad' en/of 'debiteurenkern' bekend zijn, dienen deze nog van de vlottende activa in mindering gebracht te worden.

2. Quick Ratio. Indien de 'debiteurenkern' bekend is, dient deze nog van de vlottende activa in mindering gebracht te worden.

3. Solvabiliteitspercentage. Verschillende formules zijn in gebruik. In deze cursus hanteren we de in de tabel weergegeven formule en norm.