## **FORMULEBLAD**

$\frac{\text{Bruto wins}}{\text{Verkope}} \times \frac{100}{1}$	Bruto wins  Koste van verkope  × 100 1		$\frac{\text{Netto wins}}{\text{Verkope}} \times \frac{100}{1}$
Bedryfsuitgawes × 100 Verkope 1	$\frac{\text{Bedryfswins}}{\text{Verkope}} \times \frac{100}{1}$		$\frac{\text{Bedryfswins}}{\text{Koste van verkope}} \times \frac{100}{1}$
Netto wins na belasting  Gemiddelde aandeelhouersekwiteit × 100  1		Netto wins voor belasting + Rente-uitgawe × 100 Gemiddelde kapitaal aangewend 1	
Bedryfsbates : Bedryfslaste		(Bedryfsbates – Voorraad) : Bedryfslaste	
Gemiddelde debiteure × 365 of 12 Kredietverkope 1	Gemiddelde krediteure × 365 of 12 Kredietaankope 1		Koste van verkope Gemiddelde voorraad
Gemiddelde voorraad × 365 of 12 Koste van verkope 1	Eindvoorraad × 365 of 12 Koste van verkope		Bedryfsbates – Bedryfslaste
Niebedryfslaste : Aandeelhouersekwiteit		Totale bates: Totale laste	
Wins na belasting Getal aandele uitgereik		Dividende op gewone aandele Getal aandele uitgereik	
Vaste koste  (Verkoopsprys per eenheid – Veranderlike koste per eenheid)		Totale gewone aandeelhouersekwiteit  Getal aandele uitgereik	