**Ratio’s**

**Solvabiliteit:**

De solvabiliteit wordt gebruikt om inzicht te krijgen in de financiële gezondheid van een bedrijf op de langere termijn: hoe groter de solvabiliteit, hoe groter in het algemeen het vermogen om zowel de kortlopende alsook de langlopende schulden te kunnen terugbetalen.

Formule: Eigen vermogen / totaal vermogen x 100%

Goed?

Hoe hoger de solvabiliteit hoe beter, maar een solvabiliteit tussen 25% en 40% wordt als gezond beschouwd.

**Rentabiliteit:**

Met rentabiliteit maak je inzichtelijk in hoeverre investeringen winstgevend zijn.

Twee soorten rentabiliteit:

Rentabiliteit Totaal Vermogen

Formule: ((Nettowinst + betaalde rente + belastingen) / Totaal vermogen) x 100%

Rentabiliteit Eigen Vermogen

Formule:(Nettowinst / Eigen vermogen) x 100%

Goed?

Een goede Rentabiliteit Totaal Vermogen ligt tussen de 5% en 10%

**Cashflow:**

Geeft de geldstroom aan.

Formule: inkomende geldstroom – uitgaande geldstroom

Goed?

Een goede cashflow is wanneer er meer geld binnenkomt in de onderneming dan weggaat.

**EBIT:**

De EBIT is gelijk aan het bedrijfsresultaat na afschrijvingen.

Formule:  winst – belasting – financiële kosten

Goed?

Als het onder de 2 is het goed, maar zodra het boven de 3 is niet meer.

**EBITDA:**

Geeft de winst/verlies van de onderneming voor de aftrek van alle kosten.

Formule: winst + rente + belastingen + afschrijvingen + waardeverminderingen

Goed?

Als het onder de 2 is het goed, maar zodra het boven de 3 is niet meer.