

Investeringen

Afschrijvingen

* Lineair: $\frac{A-R}{n}$

* Degressief: a) $KRG = \frac{100}{n^2}$ of $GRG = \left(\frac{100}{n^2}\right) \times 2$

b) Reeksontwikkeling: $x + (x + KRG) + (x + 2 \times KRG) + \dots$
 $\Rightarrow x = \frac{100 - \dots}{n} = \dots$

c) Wij: telkens op aanschafwaarde

Fiscus: telkens op boekwaarde

* degressief max dubbele lineaire

* boekwaarde = A - gecumuleerde afschrijving

* vanaf lineair beter is, stap je over

* ontbrekende afschrijvingen aanvullen met vroege belaste

d) actualisatie: tabel A.

Bedrijfscyclus

Rotatie Voorraden = Omloop Snelheid = $\frac{OMZET \text{ (tegen kostprijs)}}{\text{gem voorraad (jaarlijks) (aankoopprijs)}}$
 $\leftarrow \frac{\text{ein} + \text{begin voorraad}}{2}$

OT = aantal dagen voorraad = $\frac{\text{Vorraden}}{\text{handelsopdraken en grondstoffen}} \times 365$

OS = 6 \Rightarrow OT = 2 maand

OS = 0,5 \Rightarrow OT = 2 jaar

OS blanten = $\frac{\text{omzet}}{\text{gem (handelsvorderingen)}}$

OT dagen blantentruidiet = $\frac{\text{blantvorderingen}}{\text{omzet}} \times 365$

OS lev = $\frac{\text{aankopen (voorrad)}}{\text{gem} \text{ schulden}}$

OT dagen leveranciersruidiet = $\frac{\text{handels schulden (lev)}}{\text{kosten vt goederen}} \times 365$

Opbrengsten

- afschrijvingen

winst voor belastingen

- belastingen

winst na belastingen

+ afschrijvingen

netto cashflow

operationele cashflow is met bedrijfsresultaat.

netto bedrijfskapitaal = EV (eigen vermogen)
+ schulden (lange termijn)
- vaste activa

\rightarrow '+' \rightarrow OK \rightarrow voldoende middelen voor investeringen
 \rightarrow '-' \rightarrow NOT OK \rightarrow verhoging EV of nieuwe lange termijnlening nodig