

Ingenieur en Economie — Samenvatting & Oefeningen

Ruben Ryckaert

3 januari 2026

Inhoudsopgave

1 formularium	4
1.1 Introductie	6
2 Module 1: Marketing	6
2.1 Marketing	6
2.2 Marketingcyclus	7
2.3 Marktmanagement	7
2.4 Segmentatie	9
2.5 Product Life Cycle	9
2.6 Prijszetting	10
2.6.1 Interne factoren	10
2.6.2 Externe factoren	11
2.7 Prijszettingsmethodes	12
2.7.1 Break-Even Analyse	12
2.7.2 Nieuwe producten	12
2.7.3 assortiment producten	13
2.7.4 Prijsaanpasstrategieën	13
3 Module 2: Lineair Programmeren	14
3.1 Simplex Methode: Voorbeeld	14
4 Module 3: Investering	16
4.1 Inflatie	16
4.2 Basisgegevens investeringsevaluatie	17
4.3 Afschrijvingen	17
4.4 Samengestelde interest, actualisatie, en annuïteiten	19
4.5 actualisatie en annuïteiten	19
4.6 Investeringsevaluatie methodes	21
4.6.1 Payback-methode	22
4.6.2 Discounted cashflow	22
5 Module 4: Kostprijs calculatie	25
5.1 Kostprijs elementen	25
5.1.1 Fifo en Libo	26
5.1.2 Primitieve Toeslag methodes	26
5.1.3 Verfijnde toeslagmethode	27
5.1.4 Kostenplaatsmethode	27

5.2	Kostprijsberekening methodes	28
5.2.1	Break-Even Analyse	29
5.3	Activity Based Costing (ABC)	30
5.4	Target based costing	30
6	Module 5: Analyse van een jaarrekening	30
6.0.1	Activa (Wat bezit het bedrijf?)	31
6.0.2	Passiva (Waar komt het geld vandaan?)	31
6.1	De balans	32
6.2	Resultatenrekening	32
6.3	Analyse van de jaarrekening	33
6.4	Horizontale analyse	34
6.5	Verticale analyse	34
6.6	Ratio-analyse	35
6.7	Conclusie	41
7	Examenoefeningen	41
8	Examentips	41

Formularium ‘Ingenieur en Economie’

Module 1. Fundamenten van de marketing

Geen formules voorzien

Module 2. Lineair Programmeren

Geen formules voorzien

Module 3. Investeringsanalyse

Beschouw het kapitaal P, belegd tegen een rentevoet = i % per periode. Wat is de waarde F van dit kapitaal na n perioden?

$$F = (1 + i)^n P$$

Indien de jaarlijkse rentevoet = i %, dan is de maandelijkse rentevoet $[(1 + i)^{1/12} - 1]$.

$$HW_{annuïteit} (A, n, i) = A \left(\frac{(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right) \quad HW_{perpetuïteit} (A, i) = A \frac{1}{i}$$

$$NHW = \sum_{t=1}^n \frac{A_t}{(1+i)^t} - I_0 \quad 0 = \sum_{t=1}^n \frac{A_t}{(1+IRR)^t} - I_0 \quad PI = \frac{\sum_{t=1}^n \frac{A_t}{(1+IRR)^t}}{I_0}$$

Module 4. Kostprijscalculatie

Toewijzing op basis van directe loonkosten

$$\text{Toeslag \%} = (\text{indirecte kosten} / \text{directe lonen}) \cdot 100$$

Toewijzing op basis van directe materiaalkosten

$$\text{Toeslag \%} = (\text{indirecte kosten} / \text{directe materiaalkosten}) \cdot 100$$

Toewijzing op basis van directe kosten

$$\text{Toeslag \%} = (\text{indirecte kosten} / (\text{directe loonkosten} + \text{directe materiaalkosten})) \cdot 100$$

Afwijkingsanalyse (W = afwijking)

$$K' = p' \cdot q' \text{ (werkelijke kosten)} \quad K = p \cdot q \text{ (geraamde kosten)} \quad W = K' - K = (p' - p) q' + p (q' - q)$$

Prijsafwijking grondstof

$$= \text{werkelijke hoeveelheid} \cdot (\text{werkelijke prijs} - \text{standaardprijs})$$

Efficiëntieafwijking grondstof

$$= \text{standaardprijs} \cdot (\text{werkelijke hoeveelheid} - \text{standaardhoeveelheid})$$

Prijsafwijking arbeid

$$= \text{werkelijk aantal uren} \cdot (\text{werkelijk uurloon} - \text{standaardloon})$$

Efficiëntieafwijking arbeid

$$= \text{standaarduurloon} \cdot (\text{werkelijk aantal uren} - \text{standaarduren})$$

Bezettingsafwijking

$$= (\text{normale} - \text{werkelijke productie}) \cdot (\text{totale vaste kosten} / \text{normale productie})$$

1 formularium

Formularium

Inflatie formule $K = k(1 + i)^n$ — met K de toekomstige waarde, k de huidige waarde, i het inflatiepercentage en n de hoeveelheid periodes. (p. 16)

Formule toekomstige waarde $P = F/(1+i)^n$ — met P de huidige waarde, F de toekomstige waarde, i de rentevoet, en n de hoeveelheid periodes. (p. 19)

Formule actualisatie $P = \frac{A_1}{(1+i)^1} + \frac{A_2}{(1+i)^2} + \dots + \frac{A_n}{(1+i)^n} = \sum_{k=1}^n \frac{A_n}{(1+i)^k}$ — met P de huidige waarde, A_n de cashflow in periode n , i de rentevoet, en n de hoeveelheid periodes. (p. 20)

Formule annuïteit $P = A \sum_{k=1}^n \frac{1}{(1+i)^k} = A \left(\frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right) = A \times a_n$ — met P de huidige waarde, A de annuïteit (termijnbetaling), i de rentevoet, a_n de annuïteitsfactor, en n de hoeveelheid periodes. (p. 21)

Formule Huidige Waarde (HW) $HW = \sum_{k=0}^n \frac{R_k - E_k}{(1+i)^k} = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1+i)^k}$ — met HW de huidige waarde, R_k de inkomsten in periode k , E_k de uitgaven in periode k , i de discontovoet, CF_k de cashflow in periode k , en n de hoeveelheid periodes. (p. 22)

Formule Netto Huidige Waarde (NHW) $NHW = HW - I_0 = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1+i)^k} - I_0$ — met NHW de netto huidige waarde, HW de huidige waarde, I_0 de initiële investering, CF_k de cashflow in periode k , i de discontovoet, en n de hoeveelheid periodes. (p. 22)

Formule Profitability Index (PI) $PI_2 = \frac{NHW}{I_0} \Rightarrow PI_1 = \frac{HW}{I_0} \Rightarrow PI_2 = PI_1 + -1$ — met PI de profitability index, NHW de netto huidige waarde, HW de huidige waarde, I_0 de initiële investering. (p. 23)

Formule Internal Rate of Return (IRR) $0 = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1+IRR)^k} - I_0$ — met IRR de internal rate of return, CF_k de cashflow in periode k , I_0 de initiële investering, en n de hoeveelheid periodes. (p. 23)

liquiditeit current ratio $\frac{\text{Kortetermijnactiva} + \text{Cash, voorrade}}{\text{Kortetermijnschulden}}$ — Als de ratio groter is dan 1 kan het bedrijf zijn korte termijn schulden betalen. (p. 36)

liquiditeit acid test $\frac{\text{Kortetermijnactiva} + \text{Cash}}{\text{Kortetermijnschulden}}$ — Als de ratio groter is dan 1 kan het bedrijf zijn korte termijn schulden betalen zonder voorraden te verkopen. (p. 36)

Netto werkkapitaal $\text{Nettowerkkapitaal} = \text{Vlottendeactiva} - \text{Kortlopendeschulden}$ — Het netto werkkapitaal geeft aan hoeveel liquide middelen een bedrijf heeft om zijn dagelijkse activiteiten te financieren. Een positief netto werkkapitaal betekent dat het bedrijf voldoende middelen heeft om aan zijn kortlopende

verplichtingen te voldoen, terwijl een negatief netto werkkapitaal kan wijzen op mogelijke liquiditeitsproblemen. (p. 36)

Voorraadrotatie $Voorraadrotatieindagen = \frac{Gemiddelde inventaris}{Kosten van aankopen} \cdot 365$ — Hoe sneller je voorraden roteren hoe beter. Je hebt minder opslagkosten. (p. 37)

Klantenrotatie $Klantenrotatieindagen = \frac{handelsvorderingen}{Omzet} \cdot 365$ — Hoe sneller je klanten betalen hoe beter. Je krijgt sneller je cash binnen die je terug kunt gebruiken (p. 37)

Leveranciersrotatie $Leveranciersrotatieindagen = \frac{Handelsschulden}{Kosten van aankopen} \cdot 365$ — Hoe langer je kunt wachten met betalen hoe beter. Je houdt langer je cash. (p. 37)

Interstdekkratio $interestdekkratio = \frac{Operationeel resultaat}{interestkosten}$ — Operationeel resultaat is de winst voor interest en belastingen (EBIT). Deze ratio meet hoe goed een bedrijf zijn rentelasten kan betalen met zijn operationele winst. Je wilt dat deze zo hoog mogelijk is. Een ratio lager dan 1 (dit betekend dat je winst lager is dan de intrest op je schulden) is niet altijd slecht omdat afschrijvingen en niet-kaskosten de winst kunnen verlagen. (p. 38)

Operationele kassstroom versus schuld $Operationele kassstroomversusschuld = \frac{Operationeleresultaat}{Totale schuld}$ — Deze ratio meet hoe goed een bedrijf zijn totale schulden kan aflossen met zijn operationele kasstroom. Je wilt dat deze zo hoog mogelijk is. Deze is meestal lager dan 1 omdat schulden vaak groter zijn dan de jaarlijkse kasstroom. Een heel lage ratio kan wijzen op mogelijke problemen bij het aflossen van schulden. (p. 38)

Schuldratio $Schuldratio = \frac{Totale schuld}{Totale activa} = \frac{Totale schuld}{Totale schuld + Eigen vermogen}$ — Deze ratio meet het aandeel van vreemd vermogen in de totale financiering van een bedrijf. Hoe lager hoe beter omdat het bedrijf dan minder afhankelijk is van schulden. Grote waarden zijn een groter risico. (p. 38)

Gearing ratio $Gearingratio = \frac{Totale Schuld - Liquidemiddelen(Cash)}{Eigen vermogen}$ — Hoeveel van de financiële activiteiten worden gefinancierd met schulden. Hoe hoger hoe meer risico. (p. 39)

Bruto winstmarge $Brutowinstmarge = \frac{Bedrijfsresultaat(geenkaskosten)}{Operationele kosten}$ — Het bedrijfsresultaat is je winst uit operaties. Niet uit financiële opbrengsten. Beleggen, afschrijven tellen niet mee. De operationele kosten is gewoon de omzet. Hoe hoger hoe meer winst uit de kernoperaties komt. (p. 39)

Nettowinstmarge $Nettowinstmarge = \frac{Resultaat van het boekjaar}{Omzet} = \frac{Winst}{Omzet}$ — Het resultaat van het boekjaar zijn alle opbrengsten. Hier heb je wel de afschrijvingen, beleggen wel in rekening genomen. Het is daarom minder interessant. (p. 39)

Rentabiliteit van het eigenvermogen $Rentabiliteit van het eigenvermogen = \frac{Resultaat van het boekjaar}{Eigen vermogen}$ — Het heeft het rendement van een investering weer. Hoe presteren je investeringen? Hoeveel % van mijn investering krijg ik extra terug. (p. 39)

Rentabiliteit van de activa $Rentabiliteitvandeactiva = \frac{Resultaatvanhetboekjaar}{Totaalactiva}$ — Dit is net zoals de ratio hierboven maar nu met de activa. Dus hoeveel winst maak ik afhankelijk van de machines, gebouwen etc. Die ik bezit. Hoe hoger hoe beter (p. 39)

Winst per aandeel $Winstperaandeel = \frac{Resultaatvanhetboekjaar}{Gemiddeldaantaluitstaandeaandelen}$ — Hoeveel winst krijg ik uit mijn aandelen. Dit is belangrijk voor investeerders. (p. 39)

Koers-winratio $Koers - winratio = \frac{Marktprijsperaandeel}{Winstperaandeel}$ — Dit is hoe de markt mijn aandelen waardeert. Een hoge ratio betekent dat beleggers verwachten dat het bedrijf in de toekomst zal groeien. Een lage ratio kan wijzen op een ondergewaardeerd aandeel of zorgen over de toekomst van het bedrijf. (p. 40)

1.1 Introductie

Het vak Ingenieur en Economie gaat over marketing, investeringen, kostenanalyse, prijsbepaling, inflatie en lineair programmeren. Deze samenvatting bevat de belangrijkste theorie en oefeningen per module.

2 Module 1: Marketing

2.1 Marketing

Een markt wordt gedefineerd met de 4 P's met nog 2 extra P's die er bij komen.

- Product: Wat wordt er verkocht?
- Prijs: Welke prijs wordt er gevraagd?
- Plaats: Waar wordt het product verkocht?
- Promotie: Hoe wordt het product gepromoot?
- People: Wie zijn de klanten?
- Positioning: Hoe wordt het product geïdentificeerd in de markt?

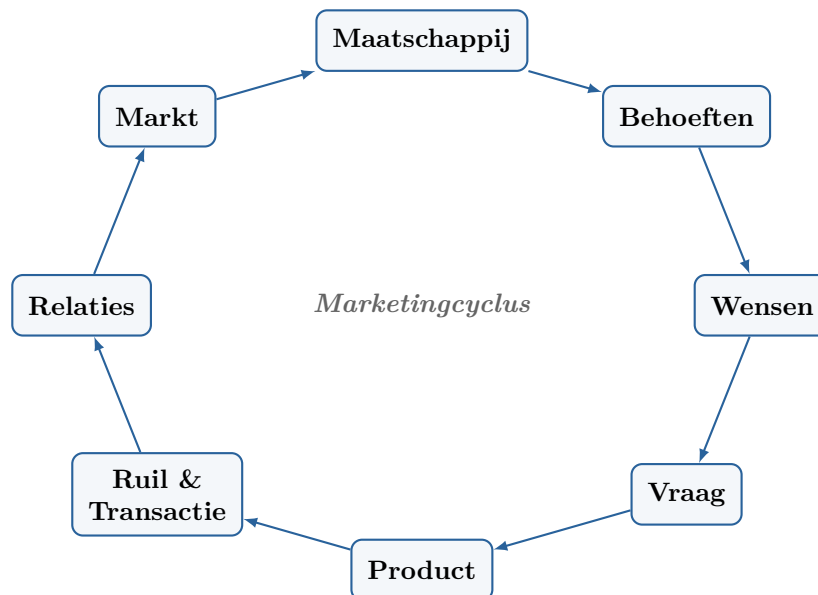


Figuur 1

2.2 Marketingcyclus

De marketingcyclus beschrijft de continue interactie tussen de maatschappij en de markt. Dit proces kan als volgt worden samengevat:

1. **Behoeften, Wensen en Vraag:** Het vertrekpunt is de **maatschappij**, die bestaat uit mensen met fundamentele behoeften (fysiek, sociaal, individueel). Wanneer deze behoeften gevormd worden door cultuur en persoonlijkheid, spreken we van **wensen**. Als deze wensen gesteund worden door koopkracht, ontstaat er een concrete **vraag**.
2. **Producten:** Om aan deze vraag te voldoen, bieden bedrijven **producten** aan. Dit begrip is breed en omvat fysieke goederen, diensten, ervaringen, personen, plaatsen, organisaties en ideeën.
3. **Waarde en Tevredenheid:** De consument maakt een keuze op basis van de verwachte waarde. De **tevredenheid** achteraf hangt af van de waargenomen prestaties ten opzichte van de verwachtingen. Kwaliteit speelt hierin een sleutelrol.
4. **Ruil, Transactie en Relaties:** Een **ruil** is de kern van marketing: het verkrijgen van een gewenst object door iets terug te geven (meestal geld). Een **transactie** is een ruil met meetbare waarden. Succesvolle transacties bouwen langdurige **relaties** op met klanten.
5. **Markt:** De verzameling van alle werkelijke en potentiële kopers van een product vormt de **markt**. Deze markt beïnvloedt op zijn beurt weer de maatschappij, waardoor de cyclus rond is.



Figuur 2: Schematische weergave van de marketingcyclus

Examen

Deze cyclus kan exact gevraagd worden op het examen. Ken de stappen goed!

2.3 Marktmanagement

Er zijn vijf alternatieve concepten die organisaties gebruiken om hun marketingstrategie vorm te geven. Hieronder staan ze uitgewerkt met vaste criteria.

1. Productieconcept

Uitgangspunt: Consumenten geven de voorkeur aan producten die beschikbaar en goedkoop zijn.

Focus: Hoge productie-efficiëntie en brede distributie.

Wanneer: Als de vraag groter is dan het aanbod of de productiekost omlaag moet.

Gevaar: Marketing myopia: te veel focus op het proces, te weinig op wat de klant echt nodig heeft.

Voorbeeld: Ford Model T ("Elke kleur, zolang het maar zwart is"), goedkope elektronica.

2. Productconcept

Uitgangspunt: Consumenten willen de beste kwaliteit, prestaties en innovatie.

Focus: Continue productverbetering en technische perfectie.

Wanneer: In markten waar klanten kwaliteit belangrijker vinden dan prijs.

Gevaar: De klant zoekt een oplossing (gat in de muur), geen specifiek product (de boormachine zelf).

Voorbeeld: Apple (design/kwaliteit), high-end audioapparatuur.

3. Verkoopconcept

Uitgangspunt: Consumenten kopen niet genoeg tenzij het bedrijf ze actief overhaalt.

Focus: Grootchalige verkoop- en promotie-inspanningen (Inside-Out).

Wanneer: Bij overcapaciteit of "unsought goods" (waar mensen niet uit zichzelf aan denken).

Gevaar: Focus op transacties in plaats van langdurige klantrelaties; ontevreden klanten na de koop.

Voorbeeld: Verzekeringen, bloeddonatie, agressieve telemarketing.

4. Marketingconcept

Uitgangspunt: Doelen bereiken door de behoeften van de doelgroep beter te vervullen dan de concurrent.

Focus: De klant centraal stellen (Outside-In) en waarde creëren.

Wanneer: In competitieve markten waar de klant keuze heeft (kopersmarkt).

Gevaar: Te veel focus op kleine klantwensen kan innovatie op lange termijn remmen.

Voorbeeld: Coolblue, Amazon, Ikea.

5. Maatschappelijk Marketingconcept

Uitgangspunt: Marketing moet rekening houden met consumentenbehoeften én het welzijn van de samenleving.

Focus: Balans tussen bedrijfswinst, klantwensen en maatschappelijk belang.

Wanneer: Bij groeiend bewustzijn over duurzaamheid, ethiek en gezondheid.

Gevaar: Hogere kosten op korte termijn en complexere besluitvorming.

Voorbeeld: Patagonia, The Body Shop, Fairphone.

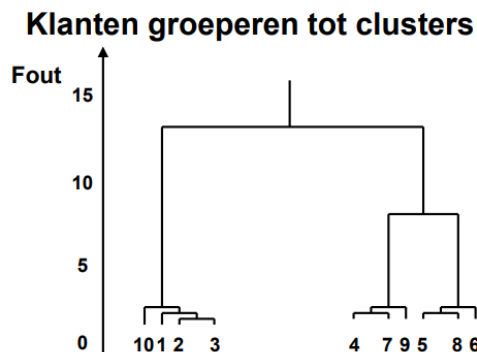
Examen

Zorg dat je al deze concepten goed kent en weet wanneer ze toegepast worden en de voor- en nadelen van elk concept.

2.4 Segmentatie

Je kunt natuurlijk niet iedereen aanspreken met je product. Daarom ga je je markt opdelen in segmenten. Je kunt groepen opsplitsen op basis van:

- Geografisch: Land, regio, stad
- Demografisch: Leeftijd, geslacht, inkomen, opleiding
- Psychografisch: Levensstijl, persoonlijkheid, waarden
- Gedragsmatig: Koopgedrag, merkentrouw, gebruiks frequentie



Figuur 3

Je krijgt dan clusters zoals in figuur 3. Waarnaar je heel gericht kan adverteren.

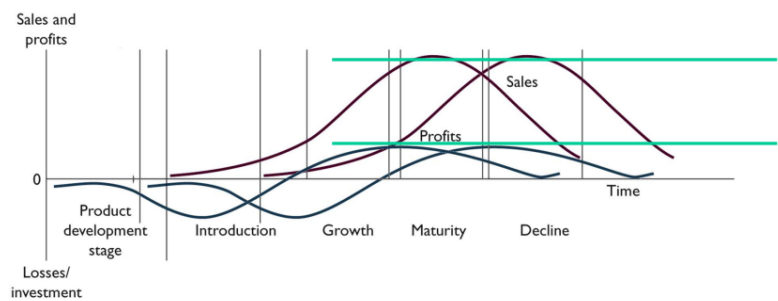
2.5 Product Life Cycle

Examen

Je moet alle fases kennen en de cyclus kunnen tekenen. De verkoop en de winst.

Alle fases zijn:

- Introductie: Lage verkoop, hoge kosten, geen winst
- Groei: Snelle verkoopstijging, dalende kosten, winst begint te komen
- Volwassenheid: Verkoop piekt, kosten laag, winst hoog maar begint te dalen
- Neergang: Verkoop daalt, kosten stijgen, winst daalt



Figuur 4

In figuur 4 zie je de verschillende fases van de product life cycle. en overlappende cycli.

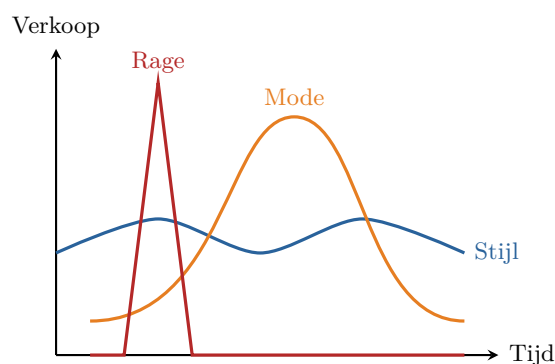
In de figuur zie je ook dat er overlappende PLC's zijn. Je gaat je nieuw product lanceren op het einde van de volwassenheidsfase van je vorige product. Je krijgt dan een positieve winslijn.

Varianten op de Levenscyclus

Stijl Een basis- en onderscheidende wijze van expressie. Gaat generaties mee en golft op en neer in populariteit (bv. formele kleding, koloniale huizen).

Mode Een momenteel geaccepteerde of populaire stijl. Groeit langzaam, blijft een tijd populair en daalt dan langzaam (bv. business casual).

Rage (Fad) Een tijdelijke periode van ongewoon hoge verkoop gedreven door direct consumentenenthousiasme. Stijgt extreem snel, piekt kort, en stort in (bv. Fidget Spinner).



Figuur 5: Visueel verloop van PLC varianten

2.6 Prijszetting

De juiste prijs bepalen is een evenwichtsoefening. De prijs ligt ergens tussen de productiekosten (de ondergrens) en de waarde die de klant eraan hecht (de bovengrens).

2.6.1 Interne factoren

De prijszetting wordt beïnvloed door vier belangrijke interne factoren:



Figuur 6: Interne factoren die de prijszetting beïnvloeden

Marketingdoelstellingen Voordat de prijs wordt bepaald, moet het bedrijf zijn strategie kiezen:

- *Overleven*: Bij overcapaciteit of hevige concurrentie; lage prijzen om de productie draaiende te houden.
- *Winstmaximalisatie*: Prijzen zo kiezen dat de huidige winst maximaal is (korte termijn focus).
- *Marktaandeel leiderschap*: Zo laag mogelijke prijzen om snel een groot marktaandeel te veroveren.
- *Kwaliteitsleiderschap*: Hoge prijzen om R&D en hoge kwaliteit te dekken.

Marketingmix strategie De prijs is slechts één van de marketinginstrumenten. De prijs moet gecoördineerd zijn met het **productontwerp**, de **distributie** en de **promotie** om een consistent en effectief marketingprogramma te vormen.

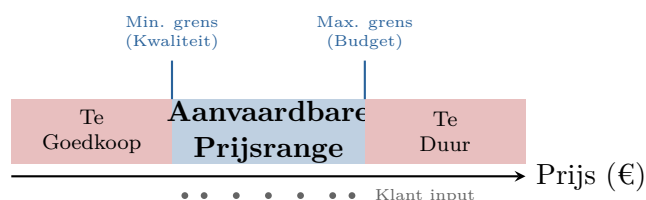
Kosten De kosten bepalen de **bodemprijs** (vloer). Het bedrijf moet een prijs vragen die de vaste en variabele kosten dekt en een eerlijk rendement oplevert.

- *Vaste kosten:* Kosten die niet variëren met productie (huur, rente, salarissen).
- *Variabele kosten:* Kosten die direct variëren met het productieniveau.
- *Totale kosten:* → $TCK = VK + VARK$

De Prijsvork: Klantperceptie

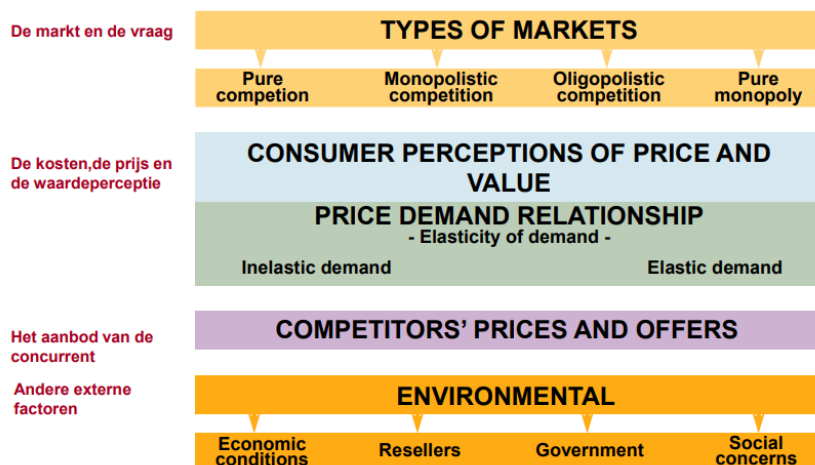
De prijsvork wordt bepaald door de perceptie van de klant. Er is een range van aanvaardbare prijzen:

- **Te laag:** De klant vertrouwt de kwaliteit niet.
- **Te hoog:** De klant vindt het product het geld niet waard.
- **Acceptabel:** De zone hiertussen waar de aankoopwaarschijnlijkheid het grootst is.



Verantwoordelijkheid binnen de organisatie Wat voor soort bedrijf ben je. Non-profit of winstgericht? Wat is belangrijk voor management en aandeelhouders? Daarbij is er ook een maatschappelijke verantwoordelijkheid.

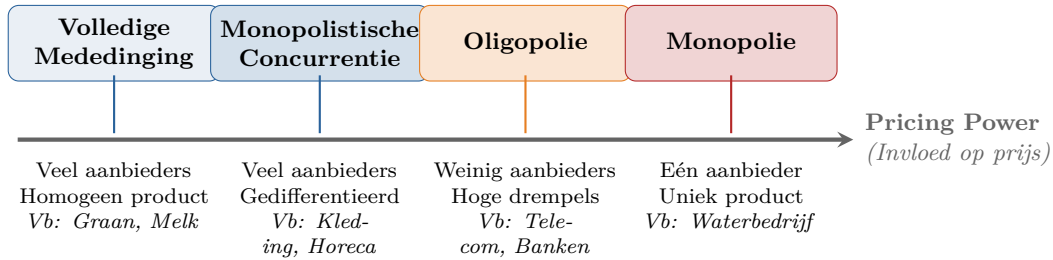
2.6.2 Externe factoren



Figuur 7: Externe factoren die de prijszetting beïnvloeden

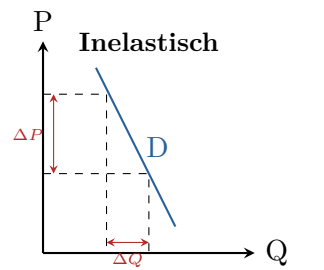
De Markt en Concurrentie In welke markt opereer je? De vrijheid om je prijs te zetten (pricing power) hangt sterk af van de concurrentievorm. In een zeer competitieve markt bepaalt de markt de prijs, terwijl je in een monopolie zelf de prijs kunt zetten.

Consumentenperceptie van waarde Uiteindelijk bepaalt de consument of de prijs gerechtvaardigd is. Een belangrijk concept hierbij is de **prijselasticiteit**: hoe sterk reageert de

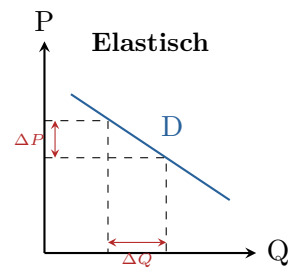


Figuur 8: Het spectrum van marktconcurrentie: van prijsnemer naar prijszetter

vraag op een prijsverandering? met $\% \Delta Q$ de verandering in hoeveelheid vraag en $\% \Delta P$ de verandering in prijs.



Steile curve: $\Delta P > \Delta Q$



Vlakke curve: $\Delta P < \Delta Q$

Figuur 9: Prijselasticiteit van de vraag

Andere externe factoren

- Economische omstandigheden: Inflatie, recessie, koopkracht.
- Sociale en culturele factoren: Trends, normen, waarden.
- Wet- en regelgeving: Prijscontroles, belastingen, handelsbeperkingen.
- Herverkopers en distributiekanalen zoals groothandels en winkels vb bol.com of amazon.

Examen

Leg niet teveel druk om deze exacte factoren te onthouden. Begrijp wel hoe interne en externe factoren de prijszetting beïnvloeden.

2.7 Prijszettingsmethodes

2.7.1 Break-Even Analyse

De break-even analyse bepaalt het punt waarop een bedrijf geen winst of verlies maakt. Dit is het moment waarop de **Totale Opbrengst (TO)** gelijk is aan de **Totale Kosten (TK)**.

2.7.2 Nieuwe producten

Afroomstrategie: Je zet een hoge prijs in het begin en verlaagt die dan geleidelijk. Dit werkt goed als je al een gevestigde reputatie hebt en je product uniek is. Early adopters zijn bereid meer te betalen voor het nieuwste product. **Penetratiesstrategie:** Je zet een lage prijs om snel marktaandeel te veroveren. Daarna verhoog je de prijs. Dit werkt goed in een competitieve markt.

Kernbegrippen:

Dekkingsbijdrage Dit is het verschil tussen de verkoopprijs en de variabele kosten ($P - VCK$). Dit bedrag per verkocht stuk draagt bij aan het dekken van de vaste kosten.

Break-Even Afzet (Q_{BE}) Het aantal stuks dat verkocht moet worden:

$$Q_{BE} = \frac{TCK}{P - VCK}$$

Break-Even Omzet (TO_{BE}) De omzet in euro's waarbij winst nul is:

$$TO_{BE} = P \times Q_{BE}$$

Veiligheidsmarge Hoeveel de afzet mag dalen voordat er verlies wordt gemaakt (vaak uitgedrukt in % van de huidige afzet).

2.7.3 assortiment producten

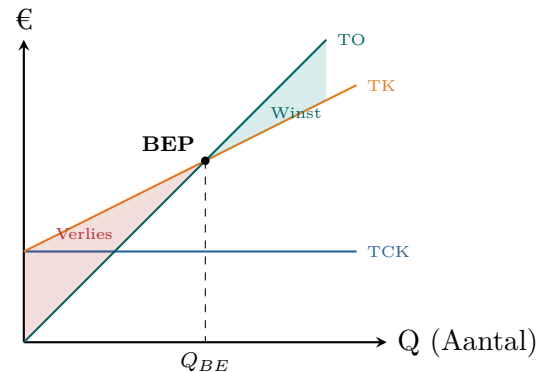
Dit zijn producten in groep of deals die je aanbiedt.

- **Productlijn-prijszetting:** Je zet prijs stappen tussen verschillende producten in een lijn. laptops, smartphones.
- **Optie-prijszetting:** Accesoires of extra's worden apart geprijsd. auto's met extra opties.
- **Captive-prijszetting:** Je verkoopt een basisproduct tegen een lage prijs, maar de bijbehorende verbruiksartikelen zijn duur Scheermesjes en cartridges.
- **By-product-prijszetting:** Je verkoopt bijproducten om de kosten van het hoofdproduct te compenseren. vlees en leer.
- **Productbundel-prijszetting:** Je verkoopt meerdere producten samen tegen een lagere prijs dan

2.7.4 Prijsaanpasstrategieën

Prijzen zijn natuurlijk niet altijd hetzelfde. Er zijn kortingen, deals, seizoensprijzen etc. Of prijzen wordt aangepast om het als een betere deal te laten lijken (€9,99 in plaats van €10).

- **Korting en bonussen:** Prijsverlagingen voor vroege betalingen, grote bestellingen of seizoensgebonden aankopen.
- **Segmentatie-prijszetting:** Verschillende prijzen voor verschillende klantsegmenten (studenten, senioren).
- **Psychologische prijszetting:** Prijzen die psychologisch aantrekkelijk zijn (bijv. €9,99 in plaats van €10).
- **Promotionele prijszetting:** Tijdelijke prijsverlagingen om de verkoop te stimuleren (kortingen, coupons).



Figuur 10: Visualisatie van de Break-Even Analyse

- **Geografische prijszetting:** Prijzen variëren op basis van locatie (exportprijzen, lokale marktomstandigheden).

3 Module 2: Lineair Programmeren

Lineair programmeren (LP) is een wiskundige methode om de beste uitkomst (zoals maximale winst of laagste kosten) te bepalen in een model waarvan de vereisten worden weergegeven door lineaire relaties.

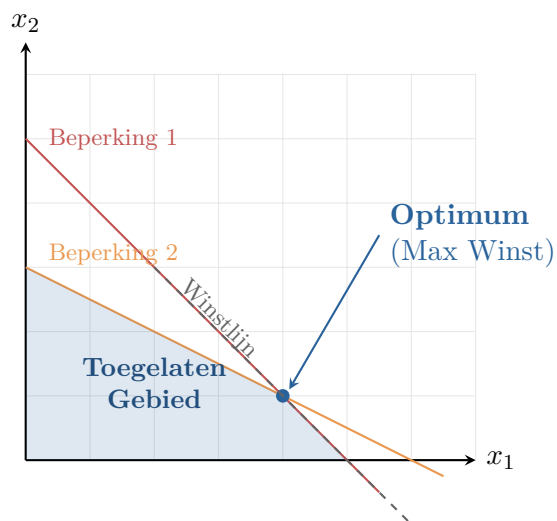
Kernbegrippen van LP

Doelfunctie De formule die je wilt maximaliseren (winst) of minimaliseren (kosten). Bijvoorbeeld: $Z = 3x_1 + 5x_2$.

Beperkingen De limieten waarbinnen je moet werken (tijd, budget, grondstoffen). Deze vormen lijnen in de grafiek.

Toegelaten Gebied De zone die aan *alle* beperkingen voldoet. De oplossing ligt altijd in dit gebied.

Optimale Oplossing Het punt in het toegelaten gebied waar de doelfunctie maximaal is. Dit is altijd een hoekpunt.



Figuur 11: Grafische oplossing van een LP-probleem

Als je moet bepalen hoe je het meeste winst maakt afhankelijk van verschillende producten en beperkingen, dan gebruik je lineair programmeren. De grafische methode werkt goed voor 2 variabelen; voor meer variabelen gebruik je de Simplex-methode (via software).

3.1 Simplex Methode: Voorbeeld

Stel we produceren twee producten (x_1 en x_2). Elk product vereist een bepaalde tijd voor assemblage en elektronica. We willen de winst (P) maximaliseren.

Gegevens:

- **Doelfunctie:** Max $P = 7x_1 + 5x_2$
 - **Beperkingen:**
 - Assemblage tijd: $4x_1 + 3x_2 \leq 240$
 - Elektronica tijd: $2x_1 + 1x_2 \leq 100$

Stap 1: Slack Variabelen toevoegen

Om de ongelijkheden (\leq) op te lossen met een matrix, moeten we ze omzetten naar vergelijkingen (=). Hiervoor introduceren we ****slack variabelen**** (S_1 en S_2).

- S_1 : De ongebruikte tijd in de assemblage-afdeling. Als $S_1 > 0$, hebben we tijd over.
 - S_2 : De ongebruikte tijd in de elektronica-afdeling.

De vergelijkingen worden dan:

$$\begin{aligned} 4x_1 + 3x_2 + 1S_1 + 0S_2 &= 240 \\ 2x_1 + 1x_2 + 0S_1 + 1S_2 &= 100 \\ P - 7x_1 - 5x_2 - 0S_1 - 0S_2 &= 0 \end{aligned}$$

Stap 2: Initiële Simplex Tabel

We zetten dit in een matrix. De onderste rij is de doelfunctie.

Tabel 1: Initiële Simplex Tableau

Basis	P	x_1	x_2	S_1	S_2	Oplossing
S_1	0	4	3	1	0	240
S_2	0	2	1	0	1	100
P	1	-7	-5	0	0	0

Stap 3: Oplossen (Rij-operaties)

We voeren rij-operaties (vegen) uit totdat er geen negatieve getallen meer staan in de onderste rij.

1. **Pivot Kolom:** Meest negatieve waarde in rij P is -7 (dus variabele x_1 moet de basis in).
2. **Pivot Rij:** We delen de oplossing door de pivot-kolom: $240/4 = 60$ en $100/2 = 50$. De kleinste waarde is 50 , dus rij S_2 is de pivot rij.
3. **Vegen:** We maken van de pivot (positie S_2, x_1) een 1 en zorgen dat de andere waarden in die kolom 0 worden.

Na het uitvoeren van alle iteraties krijgen we de eindtabel:

Tabel 2: Simplex Tableau: Oplossing

Basis	P	x_1	x_2	S_1	S_2	Oplossing
x_2	0	0	1	1	-2	40
x_1	0	1	0	-0.5	1.5	30
P	1	0	0	1.5	0.5	410

Conclusie en Interpretatie:

In de kolom "Oplossing" lezen we de optimale waarden af voor de **basisvariabelen** (x_1, x_2, P). Variabelen die **niet** in de kolom 'Basis' staan (hier S_1 en S_2), zijn **niet-basisvariabelen** en hebben per definitie de waarde **0**.

- **$x_1 = 30$:** We produceren 30 eenheden van product 1.
- **$x_2 = 40$:** We produceren 40 eenheden van product 2.
- **$P = 410$:** De maximale winst is 410.
- **$S_1 = 0$ en $S_2 = 0$:** Dit betekent dat er geen ongebruikte tijd is.
 - Assemblage: $4(30) + 3(40) = 120 + 120 = 240$ uur gebruikt (van de 240).

- Elektronica: $2(30) + 1(40) = 60 + 40 = 100$ uur gebruikt (van de 100).
- Beide afdelingen draaien dus op volle capaciteit (bottlenecks).

4 Module 3: Investering

Deze module stelt de vraag, Wat is een goede investering? Een investering is een uitgave nu met de verwachting van toekomstige opbrengsten. Dit kan gaan om geld of productiviteit zoals het kopen van machines of opleidingen voor personeel. **Cashflow** is het geld dat binnenkomt en uitgaat over een bepaalde periode.

Maar waarom zou je investering nu doen in plaats van later? Je moet investeren omdat inflatie de waarde van geld vermindert over tijd.

4.1 Inflatie

Inflatie is de stijging van het algemene prijsniveau over tijd. De koopkracht van je geld neemt dus af. Dit leidt tot een lagere **NHW (Netto Huidige Waarde)** van toekomstige cashflows. Inflatie van 2% tot 3% is gezond omdat het een balans creert tussen sparen en uitgeven. Te hoge inflatie (hyperinflatie) kan leiden tot economische instabiliteit. terwijl deflatie (dalende prijzen) kan leiden tot stagnatie. Je gaat niet investeren als je verwacht dat prijzen blijven dalen.



Figuur 12: Effect van inflatie op koopkracht

Inflatie wordt berekent met de formule:

Inflatie formule

$$K = k(1 + i)^n$$

met K de toekomstige waarde, k de huidige waarde, i het inflatiepercentage en n de hoeveelheid periodes.

Voorbeeldoefening: Koopkracht over tijd

Stel dat je vandaag €1.000 op je spaarrekening hebt. De gemiddelde inflatie over de komende 5 jaar wordt geschat op 3% per jaar. Hoeveel moet dat bedrag over 5 jaar zijn om nog exact dezelfde hoeveelheid goederen te kunnen kopen?

Oplossing:

- **Gegeven:** $k = €1.000$, $i = 0,03$ (3%), $n = 5$ jaar.
- **Berekening:**

$$K = 1000 \times (1 + 0,03)^5$$

$$K = 1000 \times (1,03)^5 \approx 1000 \times 1,159$$

- **Resultaat:** $K = €1.159,27$

Betekenis: Door de inflatie heb je over 5 jaar €1.159,27 nodig om hetzelfde te kunnen kopen als wat je vandaag voor €1.000 koopt. Je geld is dus minder waard geworden.

4.2 Basisgegevens investeringsevaluatie

Een paar belangrijke begrippen bij investeringsevaluatie:

Horizont De periode waarin je de investering bekijkt (bijv. 5 jaar).

- fysieke levensduur: Hoe lang gaat de investering mee?
- economische levensduur: Hoe lang levert de investering waarde op?
- Fiscale levensduur: Hoe lang mag je de investering afschrijven volgens de belastingdienst?
- Product levensduur: Hoe lang blijft het product relevant op de markt? zie module 1.

Uitgavepatroon Wanneer worden de kosten gemaakt?

Inkomstenpatroon Wanneer worden de opbrengsten gegenereerd?

• Kasstroom

inkomsten	R_t
- uitgaven	E_t
bruto kasstroom	
- afschrijvingen	
belastbare winst	
- belasting (x%)	
winst na belasting	
+ afschrijvingen	
netto kasstroom = Cashflow	

Figuur 13: Uitgave- en inkomstenpatroon van een investering

4.3 Afschrijvingen

Een **afschrijving** is een manier om de kosten van een investering te verdelen over de meerdere periodes. Dit is belangrijk voor de belastingen. Je kunt namelijk belastingen vermijden door afschrijvingen te gebruiken.

Stel je hebt 6500 inkomsten. Je hebt 500 euro uitgaven. De brute cashflow is dan 6000 euro. Je gaat nu een investering doen. Een fiets van 5000 euro. Je hebt nog niets gekocht maar je gaat dit verdelen over 5 jaar. Elk jaar schrijf je dan 1000 euro af. De bruto cashflow is dan $6000 - 1000 = 5000$ euro. De belastingen zijn 20% dus je betaald 1000 euro belasting. Je netto cashflow is dan 4000 euro. Je telt dan weer de afschrijving erbij omdat dit geen echte uitgave is. Je hebt dan een netto cashflow van 5000 euro.

Hoe dit eruit ziet. Je koopt een fiets uit je portomonee. Je gaat dan bij een afschrijving per periode een % aan de kant leggen in een andere pot maar dat geld is niet weg. Dit is een afschrijving. Hiermee omzijl je de belastingen.

Een afschrijving mag niet altijd. Je mag niet zomaar 100% van je belastingen afschrijven. Je moet dus afhankelijk van je product een lengte en een methode van afschrijving kiezen.

De fiscus is de belastingdienst die belastingen heft. Zij bepalen dus hoe lang en op welke manier je mag afschrijven.

Je hebt verschillende manieren van afschrijven:

Lineaire afschrijving: Elk jaar hetzelfde bedrag zoals het voorbeeld hierboven.

- **Voordelen:** Wordt aanvaard door de fiscus en is eenvoudig te berekenen.
- **Nadelen:** Je schrijft altijd een vast bedrag af, ongeacht het gebruik of de waarde van het actief.

Degressieve afschrijving: Meer afschrijven in het begin en minder later.

- **Voordelen:** Je gaat meer afschrijven in het begin waardoor je minder belasting betaald.
- **Nadelen:** Soms niet aanvaard door de fiscus.

Vertraagde afschrijving: Minder afschrijven in het begin en meer later.

- **Voordelen:** De fiscus gaat dit altijd aanvaarden.
- **Nadelen:** Het is fiscaal niet interessant omdat je in het begin meer belasting betaald.

Reele waarde afschrijving: Hoe gaat afschrijven afhankelijk van het gebruik. Hoeveel heb je een vrachtwagen gebruikt?

- **Voordelen:** Je schrijft af afhankelijk van het gebruik.
- **Nadelen:** Moeilijk te berekenen maar klopt met de realiteit.

In het begin meer afschrijven is fiscaal voordeliger omdat je dan minder belasting betaald maar de fiscus laat dit niet altijd toe.

Examen

Zorg dat je weet wat afschrijvingen zijn en de verschillende soorten afschrijvingen kent en de Voordelen en Nadelen ervan.

4.4 Samengestelde interest, actualisatie, en annuïteiten

Compound interest Interest die wordt verdiend op zowel het oorspronkelijke bedrag als op de eerder verdiende interest. Je krijgt dus een "rente op rente-effect". Dit leidt tot exponentiële groei van investeringen over tijd.

Opportunity cost De potentiële opbrengst die je misloopt door te kiezen voor een bepaalde investering in plaats van de beste alternatieve investering. Deze is te berekenen met de formule van inflatie, maar dan met een positief rentepercentage.

4.5 actualisatie en annuïteiten

Hoe kunnen we nu weten wat de waarde is van toekomstige cashflows in het heden? Of als we iets afbetalen in termijnen, wat is dan de waarde van die betalingen nu?

Laten we eerst een simpel voorbeeld bekijken.

Formule toekomstige waarde

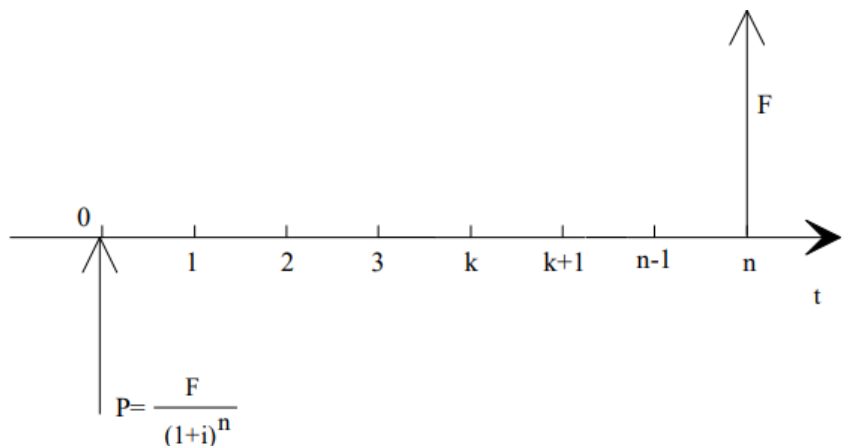
$$P = F / (1 + i)^n$$

met P de huidige waarde, F de toekomstige waarde, i de rentevoet, en n de hoeveelheid periodes.

Stel ik wil over 5 jaar 1000 euro ontvangen. De rentevoet is 5%. Wat moet ik investeren nu om dat bedrag te krijgen?

$$P = 1000 / (1 + 0.05)^5 = 783.53 \text{ euro}$$

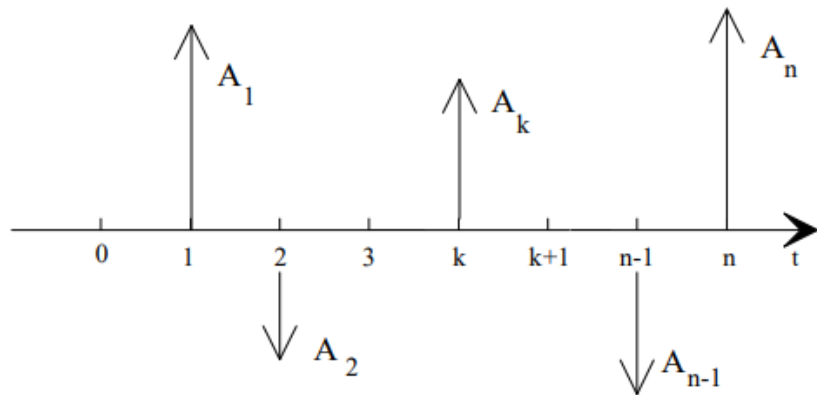
Dus als ik nu 783.53 euro investeer tegen 5% rente, dan heb ik over 5 jaar 1000 euro.



Figuur 14: Toekomstige waarde van een investering

Dit is natuurlijk simpel. Het gaat over 1 bedrag in de toekomst. Wat als we nu een reeks van bedragen hebben?

Actualisatie is het proces van het omzetten van toekomstige cashflows naar hun huidige waarde. Je hebt dus meerdere bedragen die je in de toekomst ontvangt of betaalt.



Figuur 15: Actualisatie van toekomstige cashflows

De formule voor actualisatie is:

Formule actualisatie

$$P = \frac{A_1}{(1+i)^1} + \frac{A_2}{(1+i)^2} + \cdots + \frac{A_n}{(1+i)^n} = \sum_{k=1}^n \frac{A_n}{(1+i)^k}$$

met P de huidige waarde, A_n de cashflow in periode n , i de rentevoet, en n de hoeveelheid periodes.

Laten we een voorbeeld bekijken. Stel je hebt de volgende cashflows over 3 jaar:

- Jaar 1: 1000 euro
- Jaar 2: 1500 euro
- Jaar 3: 2000 euro
- Rentevoot $i = 5\%$

De huidige waarde van deze cashflows is:

$$\begin{aligned} P &= \frac{1000}{(1+0.05)^1} + \frac{1500}{(1+0.05)^2} + \frac{2000}{(1+0.05)^3} \\ &= \frac{1000}{1.05} + \frac{1500}{1.1025} + \frac{2000}{1.157625} \\ &\approx 952.38 + 1360.54 + 1728.99 = 4041.91 \text{ €} \end{aligned}$$

Dit zijn alleen cashflows die je ontvangt. Wat als je een lening hebt die je moet afbetalen in termijnen? Dit noemen we een annuïteit.

Annuïteit is een reeks gelijke betalingen die op regelmatige tijdstippen worden gedaan. Als je een lening aangaat bij de bank, dan betaal je meestal in maandelijkse termijnen. Je terugbetaling A is dan constant. Hoe berekenen je die A ?

De formule voor de huidige waarde van een annuïteit is:

Formule annuïteit

$$P = A \sum_{k=1}^n \frac{1}{(1+i)^k} = A \left(\frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right) = A \times a_n$$

met P de huidige waarde, A de annuïteit (termijnbetaling), i de rentevoet, a_n de annuïteitsfactor, en n de hoeveelheid periodes.

Laten we een voorbeeld bekijken. Stel je leent 500 euro bij de bank tegen een rentevoet van 10% per jaar. Je wilt dit terugbetalen in 10 jaarlijkse termijnen. Wat is de jaarlijkse betaling A ? Weet dat A hoger zal zijn want je moet ook rente betalen.

$$500 = A \left(\frac{1 - (1 + 0.10)^{-10}}{0.10} \right)$$

$$500 = A \left(\frac{1 - (1.10)^{-10}}{0.10} \right) = A \left(\frac{1 - 0.38554}{0.10} \right) = A \left(\frac{0.61446}{0.10} \right) = A \times 6.1446 A = \frac{500}{6.1446} \approx 81.34 \text{ €}$$

6.1446 is de annuïteitsfactor moet je opzoeken in een tabel. Je zoekt dan 10 jaar en 10% op. Dus je moet elk jaar 81.34 euro betalen om de lening van 500 euro terug te betalen in 10 jaar.

Laten we dit opstelling in een tabel zodat je duidelijk ziet wat je afbetaald elke jaar.

Tabel 3: Afbetalingsschema van de lening

Periode	Beginbalans (€)	Rente (10%)	Betaling (€)	Aflossing (€)	Eindbalans (€)
1	€500.00	€500 * 0.10 = €50.00	€81.34	€31.34	€468.66
2	€468.66	€46.87	€81.34	€34.47	€434.19
3	€434.19	€43.42	€81.34	€37.92	€396.27
4	€396.27	€39.63	€81.34	€41.71	€354.56
5	€354.56	€35.46	€81.34	€45.88	€308.68
6	€308.68	€30.87	€81.34	€50.47	€258.21
7	€258.21	€25.82	€81.34	€55.52	€202.69
8	€202.69	€20.27	€81.34	€61.07	€141.62
9	€141.62	€14.16	€81.34	€67.18	€74.44
10	€74.44	€7.44	€81.34	€74.44	€0.00

Opmerking: vaste periodieke betaling berekend als $A \approx €81.34$; de laatste betaling is hier licht aangepast (€81.88) om afrondingsverschillen volledig uit te wissen.

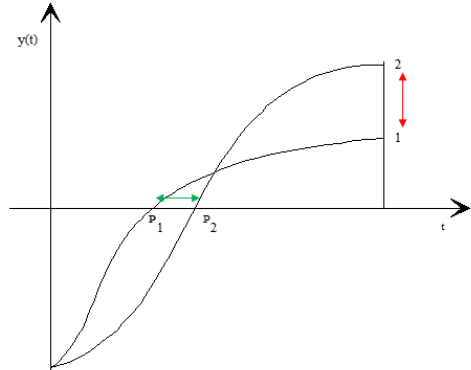
Je betaald dus langzaam minder interest omdat je schuld afneemt.

4.6 Investeringsevaluatie methodes

Hoe weten we nu of een investering goed is of niet? Deze formules geven ons een manier om dat te bepalen. We gaan hier twee methodes bekijken.

4.6.1 Payback-methode

De payback-methode kijkt naar hoe snel je je investering terugverdient. Dit is een simpele methode die niet kijkt naar de tijdswaarde van geld. Je berekent gewoon hoeveel tijd het duurt om je initiële investering terug te krijgen. Het is mogelijk dat je hierdoor winst mist omdat je niet kijkt naar de cashflows na de payback-periode.



Payback-periode illustratie

- **Voordelen:** Eenvoudig te begrijpen en toe te passen. Handig voor snelle beslissingen.
- **Nadelen:** Negeert de tijdswaarde van geld en cashflows na de payback-periode.
- **Toepassing:** Geschikt voor kleine investeringen of wanneer liquiditeit belangrijk is.

4.6.2 Discounted cashflow

De discounted cashflow (DCF) methode houdt rekening met de tijdswaarde van geld. Als het over lange termijn investeringen gaat, is dit de beste methode.

Formule Huidige Waarde (HW)

$$HW = \sum_{k=0}^n \frac{R_k - E_k}{(1+i)^k} = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1+i)^k}$$

met HW de huidige waarde, R_k de inkomsten in periode k , E_k de uitgaven in periode k , i de discontovoet, CF_k de cashflow in periode k , en n de hoeveelheid periodes.

De netto huidige waarde (NHW) is dan:

Formule Netto Huidige Waarde (NHW)

$$NHW = HW - I_0 = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1+i)^k} - I_0$$

met NHW de netto huidige waarde, HW de huidige waarde, I_0 de initiële investering, CF_k de cashflow in periode k , i de discontovoet, en n de hoeveelheid periodes.

Als $NHW > 0$, is de investering rendabel.

Met dit kunnen we de Profitability Index (PI) berekenen:

Formule Profitability Index (PI)

$$PI_2 = \frac{NHW}{I_0} \Rightarrow PI_1 = \frac{HW}{I_0} \Rightarrow PI_2 = PI_1 + -1$$

met PI de profitability index, NHW de netto huidige waarde, HW de huidige waarde, I_0 de initiële investering.

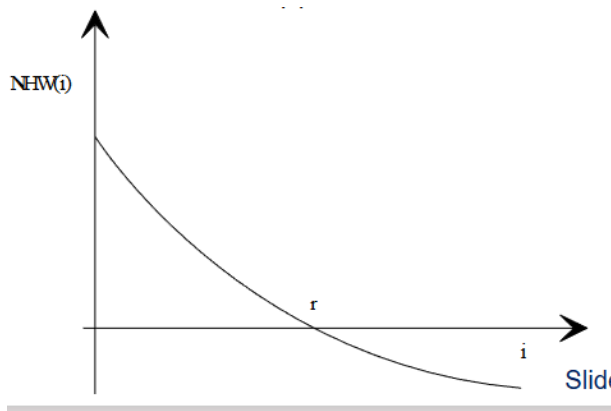
Je hebt dus gewoon een factor om te zien hoe goed de investering is. Als $PI_2 > 0$, is de investering goed.

Als laatste hebben we de Internal Rate of Return (IRR). In de formule 4.6.2 van NHW, stel je $NHW = 0$. Je lost dan op voor i . Dit is de IRR. Dit toont hoeveel rendement je krijgt op je investering.

Formule Internal Rate of Return (IRR)

$$0 = \sum_{k=0}^n \frac{CF_k}{(1 + IRR)^k} - I_0$$

met IRR de internal rate of return, CF_k de cashflow in periode k , I_0 de initiële investering, en n de hoeveelheid periodes.



Figuur 16: Grafische weergave van de IRR (snijpunt met de x-as)

Examen

De formules zijn gegeven maar weet wat ze betekenen en hoe je ze gebruikt. Zorg ook dat je de voordelen en nadelen van de twee methodes kent. Je hebt twee methodes: Payback en Discounted Cashflow. Payback is simpel maar kijkt niet naar de tijdswaarde van geld. Discounted Cashflow is complexer maar geeft een beter beeld van de investering over tijd.

Oefening: Discounted Cashflow — HW, NHW, IRR, PI

Gegeven: initiële investering $I_0 = €5.000$. Verwachte cashflows:

$$CF_1 = €1.500, \quad CF_2 = €2.000, \quad CF_3 = €2.500.$$

Discontovoet $i = 8\%$.

1. Huidige Waarde (HW)

$HW = \sum_{k=1}^n \frac{CF_k}{(1+i)^k}$ Berekening:

$$\begin{aligned} HW &= \frac{1500}{1,08} + \frac{2000}{1,08^2} + \frac{2500}{1,08^3} \\ &\approx 1388,89 + 1715,98 + 1986,77 = \mathbf{5091,64 \text{ €}}. \end{aligned}$$

2. Netto Huidige Waarde (NHW)

$$NHW = HW - I_0$$

$$NHW = 5091,64 - 5000 = \mathbf{91,64 \text{ €}} \quad (>0 \Rightarrow \text{rendabel bij } 8\%).$$

3. Profitability Index (PI)

$$PI = \frac{HW}{I_0}$$

$$PI = \frac{5091,64}{5000} \approx \mathbf{1,0183}.$$

4. Internal Rate of Return (IRR)

IRR is de koers r waarvoor

$$0 = \left(\sum_{k=1}^3 \frac{CF_k}{(1+r)^k} \right) - I_0.$$

We zoeken r door iteratie. NPV bij $r = 8\%$ is $+91,64$, bij $r = 9\%$ is ongeveer $-9,99$. Lineaire interpolatie geeft:

$$r \approx 0,08 + \frac{0 - 91,64}{-9,99 - 91,64} \times (0,09 - 0,08) \approx \mathbf{8,90\%}.$$

Conclusie: $HW = €5091,64$, $NHW = €91,64$ (>0), $PI \approx 1,018$, $IRR \approx 8,90\%$. Project is rendabel bij discontovoet 8%.

Examen

Een vraag kan zijn: Hoe voer je een ‘Investeringsanalyse’ uit? Leg uit aan de hand van een schema. Je legt uit welke waarden je allemaal nodig hebt en hoe je die berekent (cashflow, interest, investeringperiode, het investeringsbedrag, etc). Daarna leg je uit welke methodes er zijn (NHW, IRR ...) en hoe je die berekent. Leg dan wanneer het een goede of slechte investering is voor welke voorwaarden.

Examen

Stel je wilt een investering gaan analyseren die een ‘effect’ zou hebben over een periode van 10 jaar. Welke beoordelingscriteria zou je gaan gebruiken, en waarom? Motiveer duidelijk je antwoord. Je gaat zozie discounted cashflow gebruiken omdat je met een periode van 10 jaar werkt. Voor kleinere investeringen kan je payback gebruiken.

Examen

Investeringen en subsidies. Hoe kunnen subsidies bepalend zijn bij een investeringsevaluatie? Leg uit Als je investing gesubsidieerd wordt, dan verlaagt dit het initiële investeringsbedrag. I_0 . Bij de formule van NHW en IRR heeft dit een positief effect op de uitkomst.

5 Module 4: Kostprijs calculatie

Dit deel gaat over kostprijs calculatie. Je gaat dus berekenen wat de kost is van een product. Dit is niet hetzelfde als de prijszetting. Hierbij bekijk je puur wat het kost om een product te maken. We willen dus weten wat de kost is van grondstoffen, arbeid, overhead, etc. Daarna kan je met deze factoren de prijs bepalen.

We nemen een pizzeria als voorbeeld. Die hebben kosten aan ingrediënten, De kok, huur, elektriciteit , mangement etc.

5.1 Kostprijs elementen

Kostentype	Variabele Kosten	Vaste Kosten
Directe Kosten	Grondstof per eenheid Arbeid per eenheid Directe materiaal	Vaste arbeid Gespecialiseerde machines Licenties specifiek product
Indirecte Kosten	Energie voor productie Distributie per eenheid Verpakking per eenheid	Administratie Huur fabriek Verzekeringen Onderhoud machines

Tabel 4: Kostenmatrix: Categorisering naar Directheid en Variabiliteit

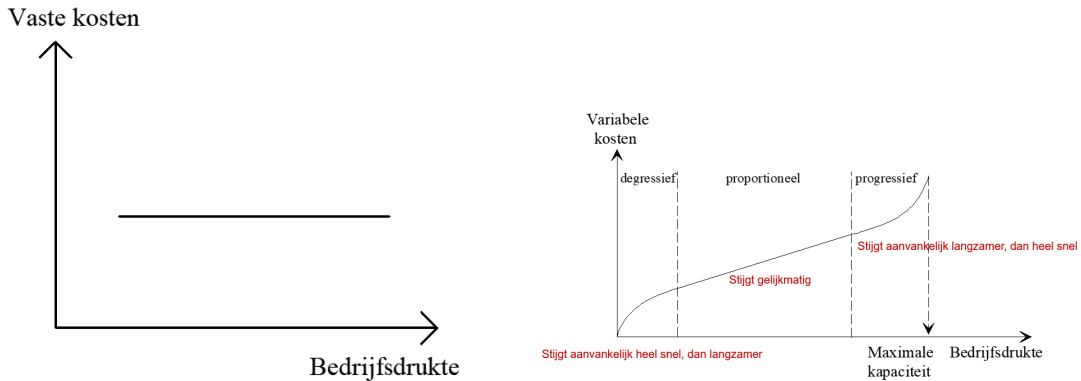
Toelichting:

- **Variabele kosten:** Veranderen met de hoeveelheid geproduceerde eenheden. ingrediënten per pizza.
- **Vaste kosten:** Blijven hetzelfde onafhankelijk van de productie. (bijv. huur, salarissen administratie).
- **Directe kosten:** Rechtstreeks toewijsbaar aan een product of dienst. (Deeg per pizza).
- **Indirecte kosten:** Kosten zoals het gebouw, huur, elektriciteit. (Elektriciteit van de pizzeria).

Deze kosten zijn niet altijd op een product of dienst gezet maar ze zijn wel een deel van de kostprijs.

Voorbeelden: Het deeg is een variable directe kost. Ze zijn gelinkt aan het product en veranderen met de productie. De huur is een vaste indirecte kost. Ze zijn niet gelinkt aan een product en veranderen niet met de productie. Elektriciteit is een variable indirecte kost. Ze zijn niet gelinkt aan een product maar veranderen wel met de productie. De kok is een vaste directe kost. Ze zijn gelinkt aan het product maar veranderen niet met de productie.

Vaste kosten zijn dus een recht lijn op een grafiek. Variable kosten zijn een stijgende lijn.



Figuur 17: Vaste en Variable kosten grafiek

5.1.1 Fifo en Libo

Hoe kun je nu de waarde van je voorraad bepalen? Er zijn twee methodes: FIFO en LIFO:

FIFO is First In First Out. **LIFO** is Last In First Out.

Stel je hebt 100 eenheden gekocht voor 10 euro per stuk en 50 voor 12 euro per stuk. Dan heb je 1000 euro uitgegeven. Je verkoopt er 60.

FIFO: Je verkoopt de eerste 60 eenheden die je gekocht hebt. Dus $60 * 10 = 600$ euro. Je hebt dan nog 40 eenheden over van 10 euro per stuk en 50 eenheden van 12 euro per stuk.

LIFO: Je verkoopt de laatste 60 eenheden die je gekocht hebt. Dus $50 * 12 = 720$ euro + $10 * 10 = 100$ euro $\Rightarrow 820$ euro. Je hebt dan nog 40 eenheden over van 10 euro per stuk.

5.1.2 Primitieve Toeslag methodes

Primitieve toeslagmethode: Je neemt je indirect kosten en verdeelt die over je producten.

Directe kosten, indirect kosten en toeslagmethode

De ingredienten kosten 5000 euro. De cola's kosten 5000 euro. De kok kost 3000 euro. De ober kost 2000 euro.

We verkopen 1000 pizza's. We verkopen 2000 cola's

Direct variable kost per pizza = $5000/1000 = 5$ euro. Direct variable kost per cola = $5000/2000 = 2.5$ euro.

De kok is een arbeidskost. Dit is een vaste directe kost. De kok kost $3000/1000 = 3$ euro per pizza. De ober kost $2000/2000 = 1$ euro per cola.

Tabel 1: Directe Kosten

Kostentype	Pizza P	Cola C
Ingrediënten (per eenheid)	€5,00	€2,50
Arbeid (per eenheid)	€3,00	€1,00
Totale directe kost	€8,00	€3,50

Tabel 5: Directe Kosten per Product

Indirect kosten Er zijn indirect kosten van 2000 euro. Hoe gaan we die nu toewijzen want sommige producten duurder dan andere.

Dit noemt **toeslag**.

$$Toeslag = \frac{IndirecteKosten}{DirecteKosten}$$

Tabel 2: Toeslag op basis van ALLE directe kosten

$$Toeslagalledirectekosten = \frac{\text{£}2000}{\text{£}15000} = 13.33\%$$

Kostentype	Pizza P	Cola C
Directe kosten ingrediënten	€5,00	€2,50
Direct kosten arbeid	€3,00	€1,00
Toeslag (13.33%)	€1,07	€0,47
Totale kostprijs	€9,07	€3,97

Tabel: Kostprijs met Toeslag op Alle Directe Kosten

Tabel 3: Toeslag op basis van INGREDIËNTEN

$$Toeslagingredienten = \frac{\text{£}2000}{\text{£}10000} = 20\%$$

Kostentype	Pizza P	Cola C
Ingrediënten	€5,00	€2,50
Toeslag ingrediënten	€1,00	€0,50
Arbeid	€3,00	€1,00
Totale kostprijs	€9,00	€4,00

Tabel 6: Kostprijs met Toeslag op Ingrediënten

Tabel 4: Toeslag op basis van ARBEID

$$Toeslagarbeid = \frac{\text{£}2000}{\text{£}5000} = 40\%$$

Kostentype	Pizza P	Cola C
Ingrediënten	€5,00	€2,50
Arbeid	€3,00	€1,00
Toeslag arbeid	€1,20	€0,40
Totale kostprijs	€9,20	€2,40

Tabel 7: Kostprijs met Toeslag op Arbeid

5.1.3 Verfijnde toeslagmethode

Hierbij ga je de verdeelsleutels verfijnen. Je indirecte kosten ga je meer opdelen in verschillende kostenplaatsen. Je indirect ingredienten, indirect arbeid, indirect machine gebruik etc. Je gaat dus verschillende toeslagen gebruiken voor verschillende kostenplaatsen.

Zie het boek of de slides voor een voorbeeld.

5.1.4 Kostenplaatsmethode

Hier ga je de indirecte kosten toewijzen aan verschillende kostenplaatsen. De huur van de pizzaria is 500 euro. Je deelt dan die 500 euro op in verschillende kostenplaatsen. De pizza keuken, de

bar, de administratie etc. Je gaat dan per kostenplaats de indirecte kosten toewijzen.

Pizzakeuken is 60% van de oppervlakte. Bar is 30% van de oppervlakte. Administratie is 10% van de oppervlakte.

Dus de huur van de pizzakeuken is $500 * 0.6 = 300$ euro. De huur van de bar is $500 * 0.3 = 150$ euro. De huur van de administratie is $500 * 0.1 = 50$ euro.

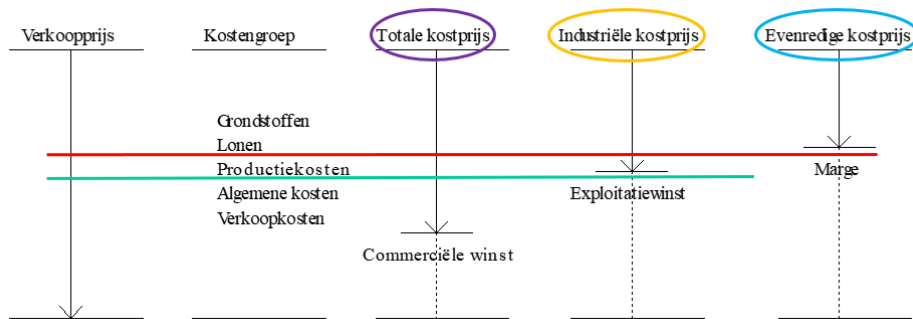
Je kunt nog meer verdelen zoals verzekering van de machines met de waarde van de machines. Of elektriciteit met het verbruik van de machines.

5.2 Kostprijsberekening methodes

Je hebt meerdere methodes om de kostprijs te berekenen.

In de praktijk (alleen) volgende kostprijzen :

- Historische Totale Kostprijs (HTK)
- Industriële Standaardkostprijs
- Evenredige Standaardkostprijs



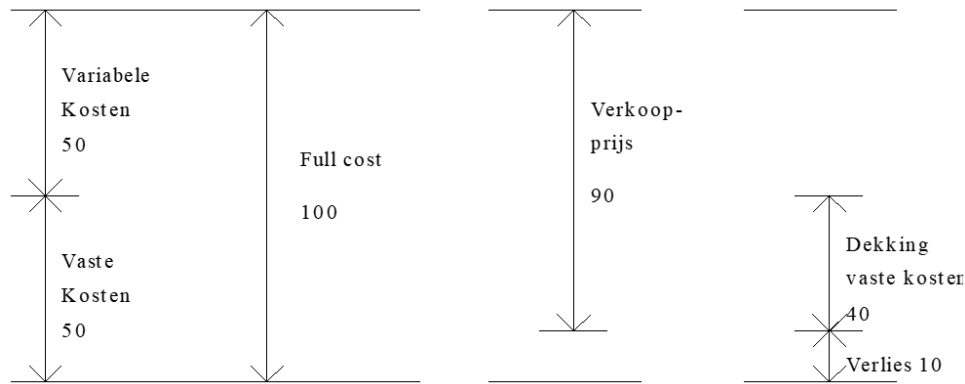
Figuur 18

Klassieke kostprijsberekening: Dit is de methode die we tot nu toe gebruikt hebben. Je verdeelt alle kosten over de producten. De winst die je maakt noem je **Commerciële winst**.

Historische kostprijsberekening: Hierbij kijk je naar de kosten die je gemaakt hebt. Je kijkt dus naar de verleden tijd. Je kijkt naar de kosten van vorig jaar. Gevaar is dat je kosten veranderd zijn. Je moet soms verkopen met verlies zodat je nog een deel van de kosten dekt.

Industriële kostprijsberekening: Hierbij kijk je naar de pizza industrie. De kosten worden verdeeld op basis van de productieprocessen. De pizza heeft een deeg proces, een beleg proces, een bak proces etc. Je gaat per proces de kosten toewijzen. Elk proces verricht de pizza. Dit noemt **Exploitatiewinst**.

Evenredige kostprijsberekening: Dit is gewoon de grondstoffen en lonen. Het verschil met de verkoopprijs is de **Marge**.



Figuur 19: Dekking van kosten bij historische kostprijsberekening

Examen

Zorg dat je alle methodes kent en wat ze inhouden. Daarbij ook de voordelen en nadelen en de hoe de winst noemt. kijk naar de figuur 18

- Exploitatiewinst
- Commerciële winst
- Marge

5.2.1 Break-Even Analyse

De break-even analyse bepaalt het punt waarop een bedrijf geen winst of verlies maakt. Dit is het moment waarop de **Totale Opbrengst (TO)** gelijk is aan de **Totale Kosten (TK)**.

Kernbegrippen:

Dekkingsbijdrage Dit is het verschil tussen de verkoopprijs en de variabele kosten ($P - VCK$). Dit bedrag per verkocht stuk draagt bij aan het dekken van de vaste kosten.

Break-Even Afzet (Q_{BE}) Het aantal stuks dat verkocht moet worden:

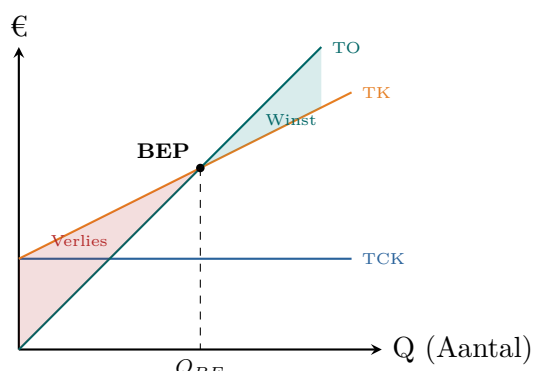
$$Q_{BE} = \frac{TCK}{P - VCK}$$

Break-Even Omzet (TO_{BE}) De omzet in euro's waarbij winst nul is:

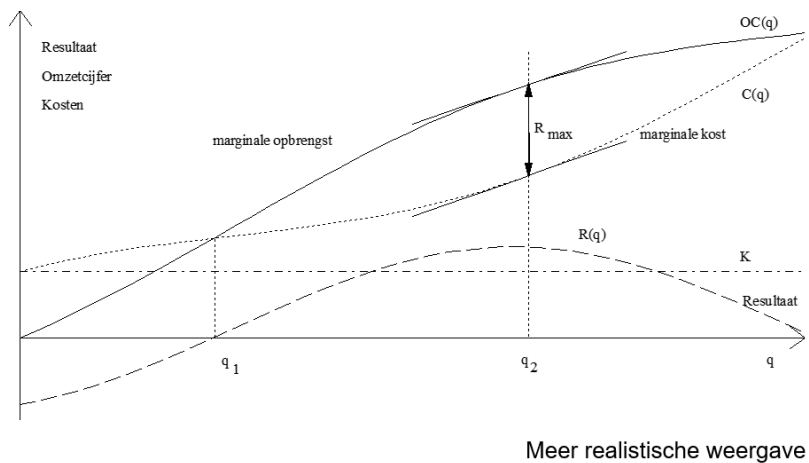
$$TO_{BE} = P \times Q_{BE}$$

Veiligheidsmarge Hoeveel de afzet mag dalen voordat er verlies wordt gemaakt (vaak uitgedrukt in % van de huidige afzet).

In de realiteit zijn deze grafieken niet lineair omdat de variable kosten kunnen veranderen met de productie 17.



Figuur 20: Visualisatie van de Break-Even Analyse



Meer realistische weergave

Figuur 21: Realistische Break-Even Analyse

Je gaat dan het verschil met de marginale kost en de marginale opbrengst bekijken en dan de winst maximaliseren.

Examen

Zorg dat je deze grafieken goed kunt uitleggen

5.3 Activity Based Costing (ABC)

Al deze Kostprijsberekeningen geven je nu wel geen inzicht in wat de kost is van specifieke producten. Stel je hebt twee producten die andere processen hebben. In de vorige methodes zou je de kosten gelijk verdelen zonder enige inzicht in de kost per product. ABC ga je per product de kosten toewijzen. Dit is veel realistischer. Het is wel moeilijker te implementeren.

Bekijk de slides of het boek voor een voorbeeld van ABC.

5.4 Target based costing

Bij traditionele kostprijsberekening maak je je product en kijk je daarna wat de kost is. Bij target based costing ga je eerst kijken wat de marktprijs is. Je kijkt dus wat de klant wil betalen voor een product. Daarna ga je je product maken binnen die kostprijs. Dit is dus een omgekeerde manier van denken.

6 Module 5: Analyse van een jaarrekening

Een paar belangrijke termen om te kennen:

- **Balans:** Een momentopname van de financiële situatie van een bedrijf op een bepaald tijdstip. Dit is een foto van de activa en passiva.
- **Resultatenrekening:** Een overzicht van de inkomsten en uitgaven over een bepaalde periode. Dit is een video van de winst en verlies.
- **Toelichting:** wordt later besproken.
- **Sociale balans:** Een overzicht van de sociale aspecten van een bedrijf, zoals arbeidsom-

standigheden en personeelsbeleid.

- Niet-financiële informatie: Informatie die niet direct in geld kan worden uitgedrukt, zoals milieubeleid en maatschappelijke verantwoordelijkheid.

Boekhouding heeft principes, je moet dezelfde kosten elk jaar op dezelfde manier boeken. Dit helpt om ratio's tussen de jaren te vergelijken.

Examen

Een vraag uit een examen kan zijn: Waarom worden 'Ratio-analyses' gebruikt binnen het Financieel Management? Wat zijn de beperkingen? Leg uit.

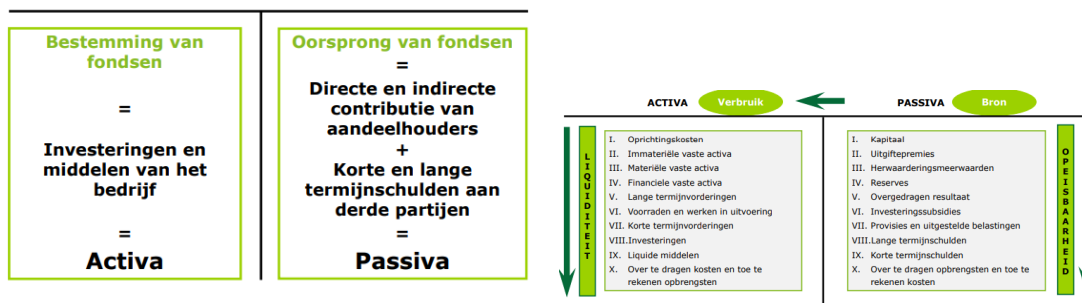
Activa is wat een bedrijf bezit. Passiva is hoe dat gefinancierd is. Je zet passiva in (het doet niks het is passief) en zet het in op activa (het doet iets het is actief).

6.0.1 Activa (Wat bezit het bedrijf?)

- Vaste activa:** Lange termijn investeringen
 - Gebouwen, machines, voertuigen
 - Immateriële activa (patenten, licenties)
- Vlottende activa:** Korte termijn bezittingen
 - Voorraden (grondstoffen, halffabricaten, eindproducten)
 - Vorderingen (geld dat klanten nog schuldig zijn)
 - Bankrekening en contanten

6.0.2 Passiva (Waar komt het geld vandaan?)

- Eigen Vermogen:** Geld van eigenaren/aandeelhouders
 - Inbreng van oprichters
 - Gerealiseerde winsten (inge houden winst)
- Vreemd Vermogen:** Geld van externe financiers
 - Langetermijnleningen (bank)
 - Korttermijnschulden (leveranciers, belastingen)



Figuur 22: Voorbeeld van een Balans

Hoe meer is liquidit is hoe makkelijker je eraan kunt komen. Lange termijnvorderingen zijn moeilijker om aan te komen als korte termijnvorderingen.

Hoe meer openbaar het is hoe meer mensen er aan kunnen komen.

The screenshot shows two pages of a Dutch annual report for Proximus. The left page displays the balance sheet with sections for ACTIVA (Assets) and PASSIVA (Equity and Liabilities). The right page shows the income statement with sections for VLOTTENDE ACTIVA (Current Assets), VORRADEREN EN BESTELLINGEN IN UITVOERING (Inventory and Orders in Progress), and LIQUIDE MIDDENLEN (Liquid Assets). The Proximus logo is at the top right.

	Toel.	Codes	Boekjaar	Vorig boekjaar
ACTIVA				
OPRICHTINGSKOSTEN	6.1	20		
VASTE ACTIVA	21/28		6.045.366.616	6.349.418.087
Immateriële vaste activa	6.2	21	2.078.795.871	2.388.781.287
Materiële vaste activa	6.3	22/27	2.674.606.186	2.716.226.861
Terreinen en gebouwen		22	102.009.779	111.013.223
Installaties, machines en uitrusting		23	2.534.968.612	2.573.508.155
Meubilair en rollend materieel		24	10.927.607	14.168.846
Leasing en soortgelijke rechten		25	259.251	198.877
Overige materiële vaste activa		26	14.550.937	17.337.760
Activas in aanbouw en vooruitbetalingen		27	11.900.000	
Financiële vaste activa	6.4 /			
Verbonden ondernemingen	6.5.1	28	1.291.963.559	1.244.409.939
Deelnemingen	6.15	280/1	1.285.742.999	1.238.111.531
Vorderingen		280	1.285.742.999	1.238.111.531
Ondernemingen waarmee een deelnemingsverhouding bestaat		282/3	3.925.493	3.925.594
Deelnemingen		282	3.925.493	3.925.594
Vorderingen		283		
Andere financiële vaste activa		284/8	2.295.067	2.372.814
Aandelen		284		
Vorderingen en borgtochten in contanten		285/8	2.295.067	2.372.814

	Toel.	Codes	Boekjaar	Vorig boekjaar
VLOTTENDE ACTIVA	29/58		1.187.339.523	1.425.566.670
Vorderingen op meer dan één jaar	29		89.013.383	89.013.383
Handelsvorderingen		290		
Overige vorderingen		291	89.013.383	89.013.383
Voorraderen en bestellingen in uitvoering	3		92.897.862	118.809.580
Voorraderen		30/36	77.149.075	97.136.523
Grond- en hulpstoffen		30/31	27.414.507	34.068.812
Goederen in bewerking		32		
Gereed product		33		
Handelsgoederen		34	49.734.568	63.067.711
Onroerende goederen bestemd voor verkoop		35		
Vooruitbetalingen		36		
Bestellingen in uitvoering		37	15.748.787	21.673.057
Vorderingen op ten hoogste één jaar	40/41		478.373.433	573.068.008
Handelsvorderingen		40	352.356.753	429.492.850
Overige vorderingen		41	126.016.680	143.575.158
Geldbeleggingen	6.5.1 /			
Eigen aandelen	6.6	50/53	357.919.416	388.631.826
Overige beleggingen		50	248.582.117	383.947.044
Lichte middelen		51/53	109.337.299	14.884.582
Overlopende rekeningen		54/58	114.010.043	183.259.831
TOTAAL VAN DE ACTIVA	20/58		7.232.706.159	7.774.984.757

Figuur 23: Voorbeeld van een jaarrekening van Proximus

6.1 De balans

De balans is een **momentopname** van de financiële positie van een bedrijf op een specifiek moment (meestal aan het einde van een jaar).

Balansformule:

$$\text{Activa} = \text{Passiva}$$

Dit betekent: Wat een bedrijf bezit (activa) is gelijk aan waar het geld vandaan komt (passiva).

Voorbeeld transacties:

- **Je neemt een lening van €10.000:** Bankrekening (activa) +€10.000 / Schuld (passiva) +€10.000
- **Je koopt een machine voor €5.000:** Machine (activa) +€5.000 / Bankrekening (activa) -€5.000 (balans blijft gelijk)
- **Je maakt €2.000 winst:** Bankrekening (activa) +€2.000 / Eigen vermogen (passiva) +€2.000

6.2 Resultatenrekening

De resultatenrekening is een film. Je neemt op tussen twee periodes. Meestal een jaar. Je kijkt naar alle inkomsten en uitgaven tussendoor en je bekijkt het verschil. Je **startkapitaal** maakt dan winst of verlies.

De resultaat rekening wordt opgedeeld in 3 delen:

- **Bedrijfsresultaat:** Dit is de winst of verlies uit de kernactiviteiten van het bedrijf.
- **Financieel resultaat:** Dit omvat rente-inkomsten en -kosten, evenals andere financiële opbrengsten en lasten.
- **Uitzonderlijk resultaat:** Dit zijn eenmalige gebeurtenissen zoals een ongeluk of brand die elk jaar gebeuren.

Als je wilt kijken naar hoe het bedrijf het doet. Kijk je naar het **Bedrijfsresultaat**.

Toelichting Toelichtingen zijn extra notities bij de balans en resultatenrekening. Ze geven meer details over specifieke posten, zoals waarderingsmethoden, risico's, en andere relevante informatie die niet direct in de cijfers zichtbaar is. Bijvoorbeeld een grondstof contract die een bedrijf elke 4 jaar betaald.

Types jaarrekeningen: Jaarrekeningen zijn verplicht voor bedrijven en organisaties om hun financiële prestaties en positie te rapporteren.

- enkelvoudige jaarrekening: Dit is voor kleine bedrijven.
- geconsolideerde jaarrekening: Dit is voor grote bedrijven met meerdere dochterondernemingen.

Elk land heeft een eigen standaard voor jaarrekeningen. De BE GAAP is de Belgische standaard. Internationaal is er IFRS (International Financial Reporting Standards).

Grootste verschillen tussen Belgische GAAP and IFRS

	BE GAAP	versus	IFRS
- Drijver	Fiscaal	<->	Economisch
- Lay out	Vast	<->	Niet standaard
- Overzicht van kasstromen	N/A	<->	Verplicht
- Overzicht van het eigen vermogen	N/A	<->	Verplicht
- Segmentrapportering	N/A	<->	Verplicht
- Toelichtingen	Beperkt	<->	Uitgebreid
- Presentatie resultatenrekening	Naar aard	<->	Naar bestemming

Figuur 24: Structuur van een jaarrekening

Jaarverslag: Een verslag over de onderneming met commentaar over de jaarrekening. Risico, continuïteit, toekomstplannen etc. Als een bedrijf op de beurs staat moet die nog een beursgenoteerde ondermingsverslag maken. Dit heeft nog meer informatie, meer niet-financiële informatie.

Commissarisverslag: Als een auditor gaat zijn opinie geven over de jaarrekening. Ze controleren de jaarrekening of dit weldegelijk klopt met het bedrijf. Bedrijven kunnen liegen waarbij ze inkomsten gaan vergroten of kosten verlagen. De auditor gaat dit controleren en een verslag maken. Dat is de **commissarisverslag**.

6.3 Analyse van de jaarrekening

Jaarrekeningen worden opgesteld volgens de boekhoudkundige principes zoals eerder vermeld. Een bedrijf wordt nooit verkocht aan de boekhoudende waarde. Meestal zijn dit veel hogere

waarden.

Dit komt omdat bedrijven verkocht worden op basis van hun winstgevendheid en groeipotentieel, opinie en reputatie... Een jaarrekening geef alleen zicht op het verleden
Om de jaarrekeningen te analyseren ga je een financiële analyse doen.

Types van financiële analyse:

- Horizontale analyse: Vergelijkt cijfers over meerdere jaren om trends te identificeren.
- Verticale analyse: Analyseert de verhouding van elk item ten opzichte van een basispost binnen hetzelfde jaar.
- Ratio-analyse: Berekenen van financiële ratio's om de prestaties en gezondheid van het bedrijf te beoordelen.

Er zijn er meer maar in de cursus zien we deze drie

Een ratio op zich heeft geen waarde. Je moet zien waar je de ratio mee vergelijkt.

6.4 Horizontale analyse

Je maakt een vergelijking van twee periodes. Je kunt dit doen in percentages (groei van omzet) of in absolute waarden (verschil in winst).

Voorbeeld: Horizontale analyse van balansposten

Balanspost	Jaar 1	Jaar 2	Absolute Wijziging	Percentage %
Vaste activa	€100.000	€120.000	+€20.000	+20%
Voorraden	€50.000	€55.000	+€5.000	+10%
Vorderingen	€30.000	€42.000	+€12.000	+40%
Bankrekening	€20.000	€18.000	-€2.000	-10%
TOTAAL ACTIVA	€200.000	€235.000	+€35.000	+17.5%

Tabel 8: Voorbeeld Horizontale Analyse

Formules:

- **Absolute wijziging:** Jaar 2 - Jaar 1
- **Percentage wijziging:** $\frac{\text{Jaar 2} - \text{Jaar 1}}{\text{Jaar 1}} \times 100\%$

Interpretatie:

- Vaste activa zijn met 20% gestegen → bedrijf investeert in uitbreiding
- Vorderingen zijn met 40% gestegen → klanten betalen trager (voorzichtig zijn!)
- Bankrekening daalt → contante middelen nemen af (liquiditeit risico)
- Totale activa groeit met 17.5% → bedrijf groeit

6.5 Verticale analyse

Je gaat verschillende delen opdelen in zijn verschillende delen zoals de activa, de passiva, de omzet...

Resultatenrekening			
Omzet			100%
Productiekosten			-70%
<i>Bruto-marge</i>			30%
Personelekosten			-7%
Overige kosten			-12%
<i>Resultaat voor belastingen</i>			11%
Belastingen			-3%
<i>Netto resultaat</i>			8%

Totale activa = 100%	Totale passiva = 100%		
Materiële vaste activa	48%	Kapitaal en reserves	23%
Financiële vaste activa	8%	Voorzieningen	6%
Voorraden	25%	Lange termijnschulden	18%
Korte termijnvorderingen	7%	Korte termijnschulden	53%
Liquide middelen	12%		

Figuur 25: Voorbeeld van een verticale analyse

Je kunt dan deze analyses combineren

Jaar eindigend op 31/12	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Omzet	508	463	400	351	303	272	254	214	202
Aankopen	244	223	196	195	174	159	151	132	125
Bruto marge	264	240	204	156	129	113	102	82	77
Bruto marge %	52	52	51	44	43	41	40	38	38
Operationele kosten	188	172	146	103	91	87	80	69	66
<i>Operationele winst</i>	76	68	58	53	37	26	23	13	11
Operationele winst %	15	15	15	15	13	9	9	6	5

- Omzet maal 2,5
- Bruto marge maal 3,4
- Operationele winst maal 7

Maar !

- Bruto marge (in %) lijkt zich te stabiliseren
- Operationele winst (in %) groeit al 4 jaar niet meer

Hoeveel groeimarge heeft dit bedrijf nog in de komende jaren ?

- Internationale expansie om de groei te blijven realiseren ?
- Diversificatie in de activiteiten om de marges terug te doen groeien ?

Figuur 26: Combinatie van horizontale en verticale analyse

6.6 Ratio-analyse

Door Ratio analyse te doen over meerdere jaarrekeningen kun je de gezondheid van een bedrijf beoordelen.

- Financiële ratio's:**
- **Liquiditeit:** Je gaat kijken naar je het geld. Hoeveel geld heeft het bedrijf.
 - **Solvabiliteit:** Je gaat kijken naar de schulden. Hoeveel schulden heeft het bedrijf en de mogelijkheid om die terug te betalen.
 - **Rotatie:** De efficiëntie van de activa.

Liquiditeitsratio's: Deze ratio toont hoe goed de korte termijn schulden kunnen worden betaald door korte termijn activa (Cash, kash door korte termijn vorderingen).

liquiditeit current ratio

$$\frac{\text{Kortetermijnactiva} + \text{Cash, voorrade}}{\text{Kortetermijnschulden}}$$

Als de ratio groter is dan 1 kan het bedrijf zijn korte termijn schulden betalen.

De acid test neemt de voorraden niet mee. Het is dus een strengere test.

liquiditeit acid test

$$\frac{\text{Kortetermijnactiva} + \text{Cash}}{\text{Kortetermijnschulden}}$$

Als de ratio groter is dan 1 kan het bedrijf zijn korte termijn schulden betalen zonder voorraden te verkopen.

Netto werkkapitaal: Netto werkkapitaal is een andere manier om te zien of het liquide goed zit in een bedrijf.

Netto werkkapitaal

$$\text{Nettowerkkapitaal} = \text{Vlottendeactiva} - \text{Kortlopendedeschulden}$$

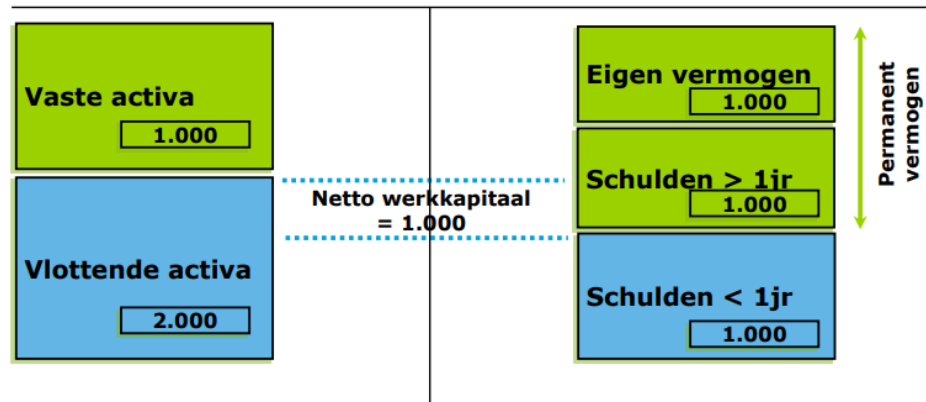
Het netto werkkapitaal geeft aan hoeveel liquide middelen een bedrijf heeft om zijn dagelijkse activiteiten te financieren. Een positief netto werkkapitaal betekent dat het bedrijf voldoende middelen heeft om aan zijn kortlopende verplichtingen te voldoen, terwijl een negatief netto werkkapitaal kan wijzen op mogelijke liquiditeitsproblemen.

Theorie

Vlottende activa: Dit zijn activa die binnen een jaar in cash kunnen worden omgezet. Dit omvat kasgeld, voorraden, en vorderingen.

Kortlopende schulden: Dit zijn schulden die in minder dan een jaar moeten worden terugbetaald.

Netto werkkapitaal



Figuur 27: Netto werkkapitaal illustratie

Een positief netto werkkapitaal is het eerste teken van een gezond bedrijf.

Behoefte aan werkkapitaal:

Dit is een cyclus. Je koopt grondstoffen -> je produceert -> je verkoopt producten -> je

krijgt geld van klanten. -> Je koopt weer grondstoffen.

Deze cyclus kan meerdere maanden duren omdat je niet direct grondstoffen kunt kopen, produceren en verkopen. Cash out is wanneer je grondstoffen koopt. Cash in is wanneer je geld krijgt van klanten.

Je moet dus genoeg Netto werkcapitaal hebben zodat je niet moet zitten wachten op klanten om geld te krijgen.

Nettokapitaal > Behoefte aan werkcapitaal Je kunt dan met het extra kapitaal investeren. Kaskortingen opnemen, vooruitbetalen aan leveranciers etc. **Nettokapitaal < Behoefte aan werkcapitaal** Je gaat leningen moeten aangaan om het financieel tekort te dekken.



Figuur 28: Werkkapitaalcyclus

efficiëntieratio's: Hoe snel roteren mijn voorraden, handelsvoorraad, handelsschulden ...

Zo kun je een zo groot mogelijk rendement halen uit je middelen.

Voorraadrotatie

$$\text{Voorraadrotatieindagen} = \frac{\text{Gemiddelde inventaris}}{\text{Kostenvanaankopen}} \cdot 365$$

Hoe sneller je voorraden roteren hoe beter. Je hebt minder opslagkosten.

Klantenrotatie

$$\text{Klantenrotatieindagen} = \frac{\text{handelsvorderingen}}{\text{Omzet}} \cdot 365$$

Hoe sneller je klanten betalen hoe beter. Je krijgt sneller je cash binnen die je terug kunt gebruiken

Leveranciersrotatie

$$\text{Leveranciersrotatieindagen} = \frac{\text{Handelsschulden}}{\text{Kostenvanaankopen}} \cdot 365$$

Hoe langer je kunt wachten met betalen hoe beter. Je houdt langer je cash.

solvabiliteitratio's: Solvabiliteit:

Je hebt verschillende soorten vermogens

- **Eigen vermogen:** Geld van eigenaren/aandeelhouders
- **Vreemd vermogen:** Geld van externe financiers zoals banken, kan door leningen of obligaties.
- **Totaal vermogen:** Eigen vermogen + Vreemd vermogen

De solvabiliteit ratio is hoeveel de onderneming zijn schuld kan terugbetalen met zijn eigen vermogen.

- **Dekkingsratio's**

Interstdekkingsratio

$$\text{interrestdekkingsratio} = \frac{\text{Operationeelresultaat}}{\text{interestkosten}}$$

Operationeel resultaat is de winst voor interest en belastingen (EBIT). Deze ratio meet hoe goed een bedrijf zijn rentelasten kan betalen met zijn operationele winst. Je wilt dat deze zo hoog mogelijk is. Een ratio lager dan 1 (dit betekend dat je winst lager is dan de intrest op je schulden) is niet altijd slecht omdat afschrijvingen en niet-kaskosten de winst kunnen verlagen.

Operationele kassstroom versus schuld

$$\text{Operationelekassstroomversusschuld} = \frac{\text{Operationeleresultaat}}{\text{Totaleschuld}}$$

Deze ratio meet hoe goed een bedrijf zijn totale schulden kan aflossen met zijn operationele kasstroom. Je wilt dat deze zo hoog mogelijk is. Deze is meestal lager dan 1 omdat schulden vaak groter zijn dan de jaarlijkse kasstroom. Een heel lage ratio kan wijzen op mogelijke problemen bij het aflossen van schulden.

- **Schuld en solvabiliteitsratio's** Deze ratio toont hoe veel van het bedrijf gefinancierd is μ met schulden versus eigen vermogen.

Schuldratio

$$\text{Schuldratio} = \frac{\text{Totaleschuld}}{\text{Totaleactiva}} = \frac{\text{Totaleschuld}}{\text{Totaleschuld} + \text{Eigenvermogen}}$$

Deze ratio meet het aandeel van vreemd vermogen in de totale financiering van een bedrijf. Hoe lager hoe beter omdat het bedrijf minder afhankelijk is van schulden. Grote waarden zijn een groter risico.

Je kunt deze fractie ook maken met het vermogen. Dit is zeer vergelijkbaar. Het verschil is dat je dan kijkt naar het totaal eigen vermogen in plaats van totale activa. Hoe hoger hoe meer risico.

$$\text{Schuld/eigenvermogenratio} = \frac{\text{Schuld}}{\text{Eigenvermogen}}$$

- **Gearing ratio:** dit gaat nog rekening houden met de cash positie. Dit is het meest relevante. Hoe hoger de ratio hoe meer risico.

Gearing ratio

$$\text{Gearingratio} = \frac{\text{TotaleSchuld} - \text{Liquidemiddelen(Cash)}}{\text{Eigenvermogen}}$$

Hoeveel van de financiële activeiten worden gefinancierd met schulden. Hoe hoger hoe meer risico.

Rentabiliteitsratio's: Als laatste is de rendabiliteitsratio. Dit is hoe winstgevend een bedrijf is.

- **Bruto winstmarge**

Bruto winstmarge

$$\text{Brutowinstmarge} = \frac{\text{Bedrijfsresultaat(geenkaskosten)}}{\text{Operationelekosten}}$$

Het bedrijfsresultaat is je winst uit operaties. Niet uit financiële opbrengsten. Beleggen, afschrijven tellen niet mee. De operationele kosten is gewoon de omzet. Hoe hoger hoe meer winst uit de kernoperaties komt.

- **Nettowinstmarge**

Nettowinstmarge

$$\text{Nettowinstmarge} = \frac{\text{Resultaatvanhetboekjaar}}{\text{Omzet}} = \frac{\text{Winst}}{\text{Omzet}}$$

Het resultaat van het boekjaar zijn alle opbrengsten. Hier heb je wel de afschrijvingen, beleggen wel in rekening genomen. Het is daarom minder interessant.

- **Rentabiliteit van het eigenvermogen (ROE)**

Rentabiliteit van het eigenvermogen

$$\text{Rentabiliteitvanhe eigenvermogen} = \frac{\text{Resultaatvanhetboekjaar}}{\text{Eigenvermogen}}$$

Het heeft het rendement van een investering weer. Hoe presteren je investeringen? Hoeveel % van mijn investering krijg ik extra terug.

- **Rentabiliteit van het totaal vermogen (ROA)**

Rentabiliteit van de activa

$$\text{Rentabiliteitvandeactiva} = \frac{\text{Resultaatvanhetboekjaar}}{\text{Totaalactiva}}$$

Dit is net zoals de ratio hierboven maar nu met de activa. Dus hoeveel winst maak ik afhankelijk van de machines, gebouwen etc. Die ik bezit. Hoe hoger hoe beter

- **Winst per aandeel (EPS)**

Winst per aandeel

$$\text{Winstperaandeel} = \frac{\text{Resultaatvanhetboekjaar}}{\text{Gemiddeldaantaluitstaande aandelen}}$$

Hoeveel winst krijg ik uit mijn aandelen. Dit is belangrijk voor investeerders.

- **Koers-winstratio:**

Koers-winstratio
$\text{Koers} - \text{winstratio} = \frac{\text{Marktprijsperaandeel}}{\text{Winstperaandeel}}$
<i>Dit is hoe de markt mijn aandelen waardeert. Een hoge ratio betekent dat beleggers verwachten dat het bedrijf in de toekomst zal groeien. Een lage ratio kan wijzen op een ondergewaardeerd aandeel of zorgen over de toekomst van het bedrijf.</i>

Examen

Deze ratio's moet je NIET allemaal uit je hoofd kennen. Deze staan op het formularium. Zorg wel dat je al deze ratio's kent en weet wat ze inhouden.

Examen

Op het examen kun je een casestudy krijgen. Jij moet dan argumentere waarom je een bepaalde ratio krijgt. Er is geen één juist antwoord maar je moet je antwoord goed kunnen argumenteren.

Bruto toegevoegde waarde (BTW): Dit is de toevoeging die wordt gedaan door de onderneming zelf. Je gaat uiteindelijk je productn verkopen aan een hogere prijs dan je grondstof . Dit is de Bruto toegevoegde waarde.

$$\frac{BTW}{\text{omzet}}$$

Dit zegt dus hoeveel doen we? Hoeveel geld voegen we bij met ons werk. Als deze laag is, is de productiviteit laag.

$$\frac{BTW}{\text{werknemer}}$$

Hoe productief is elke werknemer. Hoe hoger hoe productieve de werknemers zijn.

Fit-O-meter:

Winstgevendheid		
Liquiditeit	Winst	Verlies
> 1	Gezond	Structureel ziek
< 1	Tijdelijk ziek	Nakend faillissement

Figuur 29

6.7 Conclusie

Het is belangrijk om meerdere ratio's te gebruiken om een volledig beeld te krijgen van de financiële gezondheid van een bedrijf.

7 Examenoefeningen

8 Examentips

Examen

- Maak veel oefenexamens. Zorg echt dat je duidelijk bent en tekeningen kunt maken.
- Maak simplex oefeningen en zorg dat je de stappen kent.
- Wees echt breed bij uitleggen. Wat heeft invloed op wat, zijn er cyclussen, etc.
- Zorg dat je de verschillende kostprijsberekeningen kent.
- Afschrijvigen gaat hij zoiezo vragen
- Zorg dat je makkelijk annuïteiten en actualisatie kunt berekenen.

Als je veel last hebt met dit vak. Geen zorgen ik ook. Probeer gewoon veel oefeningen te maken en de theorie te begrijpen. Veel succes!