

BEDRIJFSFINANCIERING

1.
 - Volgens de order pecking theory financieren we eerst met eigen vermogen en daarna pas met vreemd vermogen
 - volgens de order pecking theory financieren we eerst met vreemd vermogen en daarna pas met eigen vermogen
 - volgens de order pecking theory financieren we eerst met externe financiering en daarna pas met interne financiering
 - **volgens de order pecking theory financieren we eerst met interne financiering en daarna pas met externe financiering**

2.
 - **EVA lijkt meest op NAW**
 - EVA lijkt meest op payback
 - EVA lijkt meest op IRR
 - **EVA lijkt meest op ARR**

zeker ?

Ik heb geredeneerd dat het ARR was omdat dat ook op jaarbasis is, NAW = +- MVA, maar EVA? ik heb ook ARR omdat dat ook obv de netto winst is en niet op basis van FCF staat toch letterlijk zelfs op u formalarium? ~naw

er staat dat uw MVA ong gelijk is aan NAW omdat ge dan over een bepaalde periode gaat kijken maar EVA is jaarlijks en obv winst en NAW is over een periode en obv FCF?

ik heb ook arr met dezelfde redenering. netto winsten vergeleken met de kost van actief ik heb ook NAW, daarmee bereken je hoeveel waarde een project bijdraagt en bij EVA ook (zegt de naam zelfs letterlijk)

en in de les had hij het hier inderdaad altijd over, ARR is nooit aan bod gekomen in vergelijking met EVA

3. Verhaaltje over hoe het met de onderneming ging en dan moest je kiezen welke dividendpolitiek je toepaste => Dividend constant houden

4. oefening 7 van H3 => jaarlijkse equivalente kosten berekenen voor 3 machines

- Eerst machine Y, dan Z dan X -> ik had dit
- Eerst machine X, dan Z dan X
- **Eerst machine Z, dan Y dan X**
- Eerst machine Z, dan Y dan X

5. Oefening 8 van H8 (met balans en RR) => Bereken de marktwaarde (2812,5) en enterprise value (3612,5)

6. Investering van 6MIO in jaar 0, alles wordt direct in dat jaar afgeschreven, voor de rest van de jaren was er een omzet van 3.2, kosten van ..., belasting van 0.25 en kapitaalkost van 0,10. NAW = 0 over 4-5j, 5-6j (ik had 3-4 jaar, ik had 4-5j, ik ook 4-5j (4,4545 exact → ja dat had ik ook!!)) ik had 5-6 jaar, ik ook 5-6 jaar

7. Verwacht rendement $E(R)$ was gegeven en geëist rendement moest berekend worden. In welk aandeel kan je best beleggen?

- Aandeel A, want geëist rendement is hoger dan het verwachte rendement
- Aandeel B, want geëist rendement is hoger dan het verwachte rendement
- Aandeel A, want het verwachte rendement is hoger dan geëist rendement

- **Aandeel B, want het verwachte rendement is hoger dan geëist rendement., had ik ook**

8. Optimaal portfolio berekenen via Sharpe ratio
=> **portfolio 3.**

9. Theorievraag over multiples
ik had alles fout, ik ook ik ook
ik had 2 en 4 juist

10. Theorievraag over H11 (efficiënte markten): Welke stellingen waren juist

1. Als een portfolio manager beweert dat hij een fonds heeft dat voortdurend abnormale rendementen haalt kan dit alleen te wijten zijn aan geluk (in een zeer efficiënte markt)
 - Voor de afkondiging van een stocksplit hebben we stijgende rendementen, dan spreken we van geen weak efficient markten
 - Na de afkondiging van een stocksplit hebben we stijgende rendementen, dan spreken we van een Semi strong efficiënte markten

=> Stelling 1 en 3 waren juist, 2 was fout . nog iemand? ik ook ik had ook 1 en 3 juist

11. Welke stelling is juist?

- a. **Zowel bij ARR als bij Payback methode wordt er geen rekening gehouden met de tijdswaarde van geld**
- b. Als de prijzen dalen dan is er een groter belastingvoordeel voor LIFO dan FIFO.
- c. Voor verkoop aan 2 personen moet je de boekwaarde delen door 2 om de juiste verkoopprijs te krijgen
- d. Het is voordeliger voor de aandeelhouder, dat iets door de onderneming iets op korte termijn wordt aangegaan dan op lange termijn

12. Bedrijf A (100% EV) en bedrijf B, gedeeltelijk gefinancierd met VV, EBIT 3000, Marktwaaarde EV 16.000, gegeven dat marktwaaarde EV voor B 10.0000 is, wat is dan de WACC(L) voor B?

- i. 12.5%
- ii. 9%**
- iii. 9,56 %
- iv. 11,25%

→ wat was hier juist? 9%?? ook 9 Ik had 12.5 denk ik ,ik had ook 9 Oei ik had 9,56, ik ook 9,56, ik ook 9.56

13. Bereken de paybacktermijn en de EVA berekenen

- payback tussen 4 en 5 jaar
- EVA= 80.000

nog iemand?
Ik had 80 000? $480.000 - 0,1 * 4.000.000 = 80.000$ dacht ik
ik had ook 80 000! ik ook

14. Iets met balans & RR en je moest marktwaaarde van eigen middelen en Enterprise Value berekenen en het antwoord was c (iets met 2126,5 ofzo)

15. Waarde winst volgend jaar 4 euro per aandeel, geïst rendement 10%, rendement op investering 15%. Stel payout ratio van y, c wat moet y zijn zodat de aandelenkoers met groei dubbel zo groot is als de waarde zonder groei $\rightarrow 50\%$

16. 6 mio investering werd meteen afgeschreven dus geen belastingvoordeel op $t=0$ omzet 3,2 mio en kosten 1,2 belasting 25%, kapitaalkost 10%, hoeveel jaar moet het project lopen opdat de NAW positief is?
5-6 jaar