Forelesning 3: Relevant risiko: Porteføljeteori 3-n objekter

Læringsmål:

- Beskrive hvorfor risikoen i en portefølje reduseres når antall prosjekter i porteføljen øker.
- Gi eksempler på kilder for systematisk og usystematisk risiko.
 - Beregne betaverdien til et prosjekt og forklare hva den fanger opp.

Oppdatert: 2021-08-31

Måling av risiko (portefølje fra 3 til n fonds)

Metode 2 for måling av risiko (3 investeringsobjekter)

Porteføljens varians er gitt ved

$$Var(r_p) = w_a^2 Var(r_a) + w_b^2 Var(r_b) + w_c^2 Var(r_c) + 2w_a w_b Std(a) Std(b) Korr(a,b) + 2w_a w_c Std(a) Std(c) Korr(a,c) + 2w_b w_c Std(b) Std(c) Korr(b,c)$$

Mens standardavviket (som tidligere) framkommer som

$$Std(r_p) = \sqrt{Var(rp)}$$

Eksempel 2.6

	Aksje	Forventet avkastning	Standardavvik	Korrelasjonskoeffisient
1	A	0.12	0.1	Mellom A og B: 0.8
2	В	0.15	0.2	Mellom A og C: 0.5
3	С	0.25	0.4	Mellom B og C: -0.10

Hvor investert beløp vektene er gitt ved w_a =0.3, w_b =0.4 og w_c =0.3

Ved innsetting av formelen gir dette oss

$$Var(r_p) = (0.30)^2 \cdot 0.10^2 + (0.40)^2 \cdot 0.20^2 + (0.3)^2 \cdot 0.40^2 + 2 \cdot 0.30 \cdot 0.40 \cdot 0.10 \cdot 0.20 \cdot 0.80 + 2 \cdot 0.30 \cdot 0.30 \cdot 0.10 \cdot 0.40 \cdot 0.50 - 2 \cdot 0.40 \cdot 0.30 \cdot 0.20 \cdot 0.80$$

$$Std(r_p) = \sqrt{0.02722} = 0.1649848$$

Metode 2 for måling av risiko (generell metode med n investeringsobjekter)

Porteføljens forventning er gitt ved

$$E(r_p) = \sum_{i=1}^{N} w_i E(r_i) = w_1 E(r_1) + w_2 E(r_2) + \dots + w_N E(r_N)$$

Porteføljens varians gitt ved

$$Var(r_{p}) = \sum_{i=1}^{N} w_{i}^{2} Var(r_{i}) + \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} i \neq j w_{i} w_{j} Kov(i, j) = \sum_{i=1}^{N} w_{i}^{2} Var(r_{i}) + \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} i \neq j w_{i} w_{j} Std(i) Std(j) Korr(i, j)$$

Mens standardavviket (som tidligere) er gitt ved

$$Std(r_p) = \sqrt{Var(rp)}$$

Diversifisering og risikoreduksjon

- Legg merke til at første del av uttrykket for porteføljevariansbestår av N ledd, mens siste består av $N^2 N$ ledd
- Dersom vi antar at en like stort andel 1/N blir investert i hvert av de n objektene, kan vi skrive

$$Var(r_p) = \frac{1}{N} (Var(r_1) + Var(r_2) + \dots + Var(r_N))) + (N^2 - N)(Kov(r_1, r_2) + Kov(r_1, r_2) + \dots + Kov(r_1, r_2))))$$

Vi har at gjennomsnittlig varians (Var) er gitt ved

$$Var = \frac{1}{N}(Var(r_1) + Var(r_2) + \dots + Var(r_N))$$

Mens gjennomsnittlig kovarians (Kov) er gitt ved

$$Kov = \frac{1}{N}(Kov(r_1, r_2) + Kov(r_1, r_2) + \dots + Kov(r_1, r_2))$$

Uttrykket ovenfor kan derfor skrives som

$$Var(r_p) = N(1/N)^2(Var) + (N^2 - N)(\frac{1}{N})^2(Kov)$$

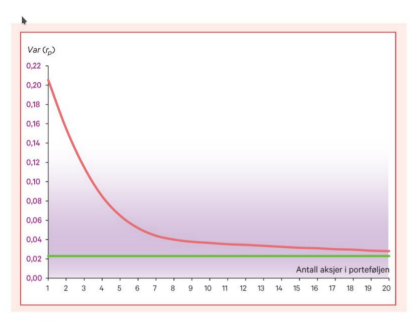
Vi kan forenkle dette, slik at vi til slutt står igjen med

$$Var(r_p) = \frac{1}{N}(Var) + (1 - \frac{1}{N})(Kov)$$

Dette uttrykket forteller oss:

- Større N (dvs. desto flere aksjer i porteføljen), desto mer dominerer porteføljevariansen av $(1-\frac{1}{N})Kov$ framfor $\frac{1}{N}Var$
- Når $N \to \infty$, synker porteføljevariansen mot sin nedre grense gitt ved (*Kov*)
- Desto lavere Kov er i forhold til Var, desto rasker synker porteføljevariansen når antall aksjer i porteføljen stiger

Eks. Oslo Børs perioden 2011-2015.



FIGUR 2.5 Porteføljens varians $Var(r_p)$ som funksjon av antall aksjer i porteføljen på Oslo Børs. Porteføljen er likevektet, og data for gjennomsnittlig varians og kovarians er estimert for perioden januar 2011 til desember 2015.

Her har vi at Var = 0.21 og gjennomsnittlig Kov = 0.0229.

$$Var(r_p) = \frac{1}{N}(0.21) + (1 - \frac{1}{N})(0.0229)$$

R-kode (ikke pensum) Figur

```
varo <- 0.21
kovo <- 0.0229
tportvar <- '(1/N)*varo + (1-1/N)*kovo'
N <- 1:60
df_n <- data.frame(N=N, varp=eval(parse(text=tportvar), c(varo=varo, kovo=kovo, list(N=N))))</pre>
```

Øvelse: Se om du klarer å replikere figuren som er vist her ved bruk av et regneark.

Kilder til usystematisk og relevant risiko

Uttrykket for porteføljvariansen med N-objekter (øvelse: se om du klarer å finne ut av det på egenhånd) kan dekomponeres til å bestå av en komponent for *Systematisk* risiko og en annen komponent for *usystemtisk* risiko.

$$Var(r_p) = (\frac{1}{N})Var + (1 - \frac{1}{N})Kov = KovSystematisk risiko + (\frac{1}{N})(Var - Kov)Usystematisk riskiko$$

Det første leddet er her et mål på porteføljens *systematiske* (ikke diversifiserbare) risiko, mens det siste leddet representerer den *usystematiske* risikoen.

- Usystematisk risiko
 - Ledelsen kompetanse eller helseForsinkelser, lokal streik, brann

 - Overgang til ny teknolog innen en bransje
- Systematisk risiko
 - Konjunkturbevegelser
 - Pandemi
 - Krig eller fred

Betaverdien til en aksje eller et prosjekt

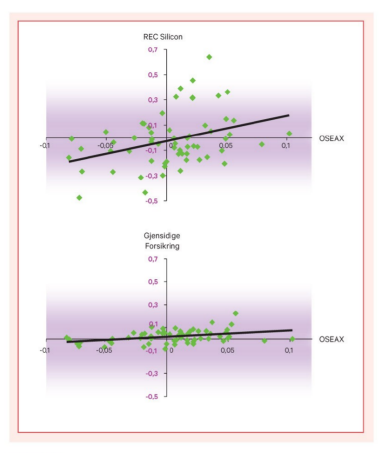
Relevant risiko til en enkelt aksje eller et prosjekt kan forstås som forholdet mellom aksjens eller prosjektets risiko i forhold til markedsporteføljen. Dette relativet risikomålet betegner vi som beta (β):

$$\beta_j = \frac{Kov(r_j, r_m)}{Var(r_m)}$$

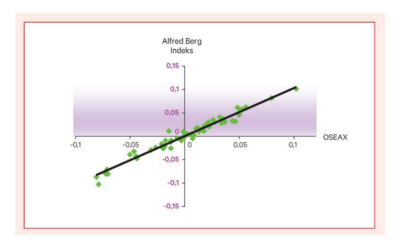
- $\beta_j > 1$ Mer følsom enn markedsporteføljen $\beta_j = 1$ Følsomhet lik markedsporteføljen
- $\beta_i < 1$ Mindre følsom enn markedsporteføljen
- $\beta_i = 0$ Risikofri aksje (null systematisk risiko, man kan innehold usystematisk risiko)

Ved å utnytte sammenhengen om at $Kor(j, m) = \frac{Kov(j, m)}{Std(j)Std(m)}$, kan vi også uttrykke beta som

$$\beta_j = \frac{Kor(r_j, r_m)Std(r_j)}{Std(r_m)}$$



FIGUR 2.6 Månedlig aksjeavkastning for REC Silicon og Gjensidige Forsikring kontra avkastningen til OSEAX i perioden januar 2011 – desember 2015.



FIGUR 2.7 Månedlig avkastning for aksjefondet Alfred Berg Indeks kontra avkastningen til OSEAX i perioden januar 2011 – desember 2015.