# 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: 2022-08-29

# Måling av risiko (portefølje fra 3 til n fonds)

### Metode 2 for måling av risiko (3 investeringsobjekter)

Porteføljens varians er gitt ved

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

$$(17)$$

Mens standardavviket (som tidligere) framkommer som

$$Std(r_p) = \sqrt{Var(rp)}$$
 (18)

### **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

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

$$+ 2 \cdot 0.30 \cdot 0.40 \cdot 0.10 \cdot 0.20 \cdot 0.80$$

$$+ 2 \cdot 0.30 \cdot 0.30 \cdot 0.10 \cdot 0.40 \cdot 0.50$$

$$- 2 \cdot 0.40 \cdot 0.30 \cdot 0.20 \cdot 0.40 \cdot 0.10$$

$$= 0.02722$$

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

$$(19)$$

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

Porteføljens forventning er gitt ved

$$E(r_p) = \sum_{i=1}^N w_i E(r_i) = w_1 E(r_1) + w_2 E(r_2) + \ldots + w_N E(r_N)$$
 (20)

Porteføljens varians gitt ved

$$Var(r_p) = \sum_{i=1}^{N} w_i^2 Var(r_i) + \sum_{i=1}^{N} \sum_{\substack{j=1 \ i 
eq j}}^{N} w_i w_j Kov(i,j) =$$
 (21)

$$\sum_{i=1}^{N} w_i^2 Var(r_i) + \sum_{i=1}^{N} \sum_{\substack{j=1 \ i 
eq j}}^{N} w_i w_j Std(i) Std(j) Korr(i,j)$$

Mens standardavviket (som tidligere) er gitt ved

$$Std(r_p) = \sqrt{Var(rp)}$$
 (22)

### Diversifisering og risikoreduksjon

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

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

$$+ (\frac{1}{N})^{2} (Kov(r_1, r_2) + Kov(r_1, r_3) + \dots + Kov(r_N, r_N)))$$
(23)

Vi har at gjennomsnittlig varians ( $\overline{Var}$ ) er gitt ved

$$\overline{Var} = rac{1}{N}(Var(r_1) + Var(r_2) + \ldots + Var(r_N))$$

Mens gjennomsnittlig kovarians ( $\overline{Kov}$ ) er gitt ved

$$\overline{Kov} = rac{1}{(N^2-N)}(Kov(r_1,r_2)+Kov(r_1,r_3)+\ldots+Kov(r_N,r_N))$$

Uttrykket ovenfor kan derfor skrives som

$$Var(r_p) = N(1/N)^2(\overline{Var}) + (N^2 - N)(\frac{1}{N})^2(\overline{Kov})$$
 (24)

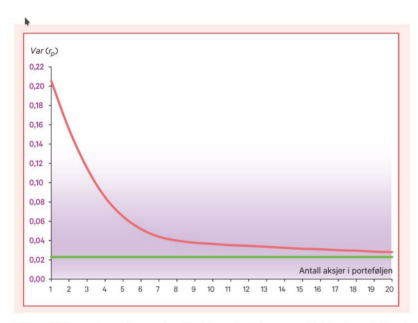
Vi kan forenkle dette, slik at vi til slutt står igjen med

$$Var(r_p) = rac{1}{N}(\overline{Var}) + (1 - rac{1}{N})(\overline{Kov})$$
 (25)

Dette uttrykket forteller oss:

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

Eks. Oslo Børs perioden 2011-2015.

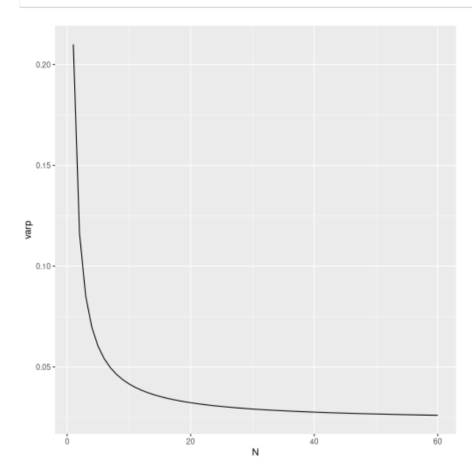


FIGUR 2.5 Porteføljens varians  $Var(r_p)$  som funksjon av antall aksjer i porteføljen på Oslo Børs. Porteføljen er likevektet, og data for gjennomsnittlig varians og kovarians er estimert for perioden januar 2011 til desember 2015.

Her har vi at  $\overline{Var}=0.21$  og gjennomsnittlig  $\overline{Kov}=0.0229$ .

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





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.

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

$$\overline{Kov}_{\text{Systematisk risiko}} + (\frac{1}{N})(\overline{Var} - \overline{Kov})_{\text{Usystematisk riskiko}}$$

$$(26)$$

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, brannOvergang til ny teknolog innen en bransje
- Systematisk risiko
  - Konjunkturbevegelser Pandemi

  - Krig eller fred

## Betaverdien til en aksje eller et prosjekt

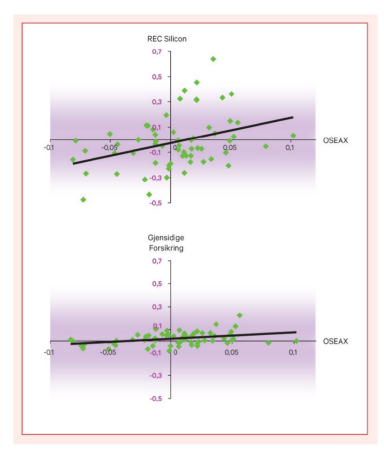
Relevant risiko til en enkelt aksje eller et prosjekt kan forstås som forholdet mellom aksjens eller prosjektets risiko i forhold til markedsporteføljen. Dette relativet risikomålet betegner vi som beta ( $\beta$ ):

$$eta_j = rac{Kov(r_j, r_m)}{Var(r_m)}$$
 (27)

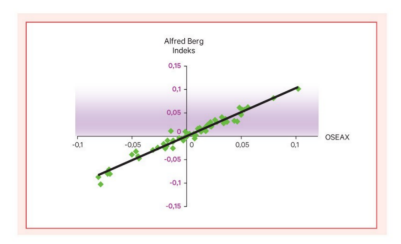
- $\beta_i > 1$  Mer følsom enn markedsporteføljen
- $eta_i = 1$  Følsomhet lik markedsporteføljen
- $eta_i < 1$  Mindre følsom enn markedsporteføljen
- $\beta_i = 0$  Risikofri aksje (null systematisk risiko, man kan innehold usystematisk risiko)

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

$$\beta_{j} = \frac{Korr(r_{j}, r_{m})Std(r_{j})}{Std(r_{m})}$$
 (28)



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.