

# 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

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

Mens standardavviket (som tidligere) framkommer som

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

## Eksempel 2.6

	Aksje	Forventet avkastning	Standardavvik	Korrelasjonskoeffisient
1	A	0.12	0.1	Mellom A og B: 0.8
2	B	0.15	0.2	Mellom A og C: 0.5
3	C	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

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

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

## 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

$$\text{Var}(r_p) = \sum_{i=1}^N w_i^2 \text{Var}(r_i) + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N i \neq j w_i w_j \text{Kov}(i, j) = \sum_{i=1}^N w_i^2 \text{Var}(r_i) + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N i \neq j w_i w_j \text{Std}(i) \text{Std}(j) \text{Korr}(i, j)$$

Mens standardavviket (som tidligere) er gitt ved

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

## Diversifisering og risikoreduksjon

- Legg merke til at første del av uttrykket for porteføljevarians består 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

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

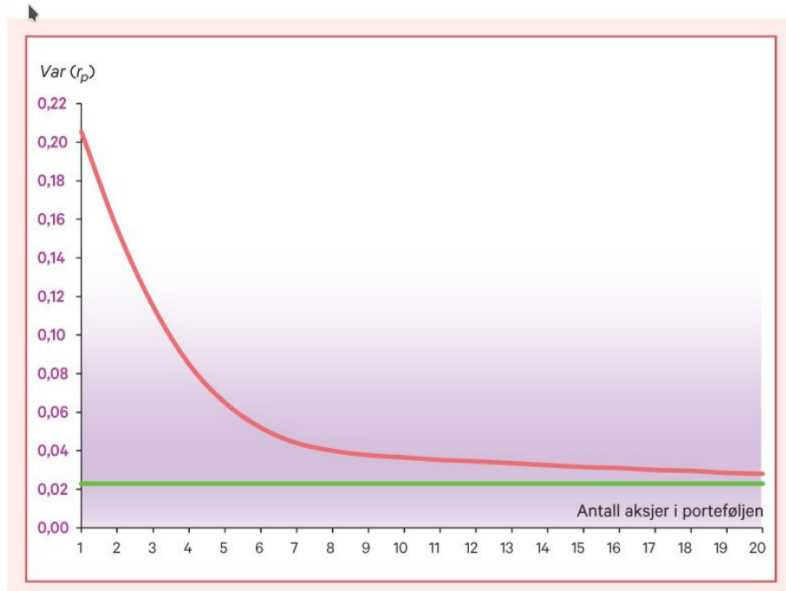
Vi kan forenkle dette, slik at vi til slutt står igjen med

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

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  $N \rightarrow \infty$ , synker porteføljevariansen mot sin nedre grense gitt ved  $\overline{Kov}$
- Desto lavere  $\overline{Kov}$  er i forhold til  $\overline{Var}$ , 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  $Kov = 0.0229$ .

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

```
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))))
```

**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 *usystematisk* risiko.

$$\text{Var}(r_p) = \left(\frac{1}{N}\right)\overline{\text{Var}} + \left(1 - \frac{1}{N}\right)\overline{\text{Kov}} = \overline{\text{Kov}}_{\text{Systematisk risiko}} + \left(\frac{1}{N}\right)(\overline{\text{Var}} - \overline{\text{Kov}})_{\text{Usystematisk risiko}}$$

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 helse
  - Forsinkelser, lokal streik, brann
  - Overgang til ny teknolog innen en bransje
- Systematisk risiko
  - Konjunkturbevegelser
  - Pandemi
  - Krig eller fred

# Betaverdien til en aksje eller et prosjekt

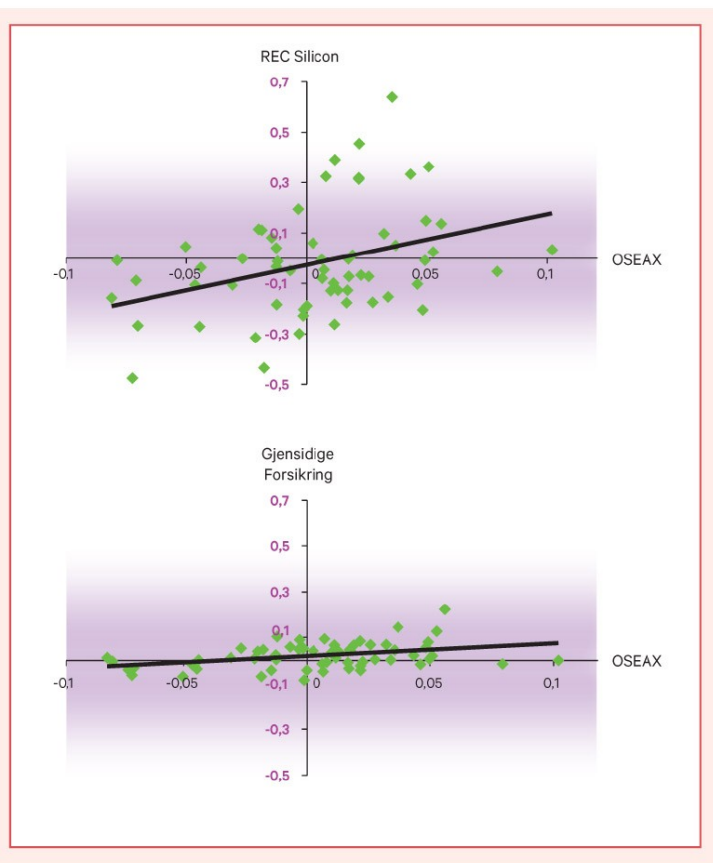
Relevant risiko til en enkelt aksje eller et prosjekt kan forstås som forholdet mellom aksjens eller prosjektets risiko i forhold til markedsporteføljen. Dette relativet risikomålet betegner vi som *beta* ( $\beta$ ):

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

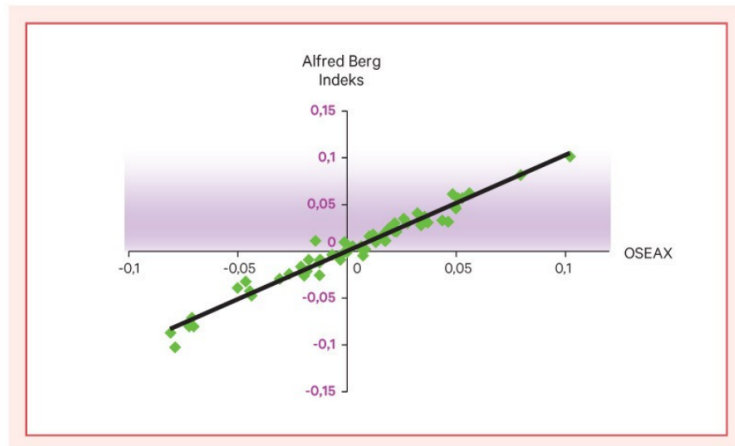
- $\beta_j > 1$  - Mer følsom enn markedsporteføljen
- $\beta_j = 1$  - Følsomhet lik markedsporteføljen
- $\beta_j < 1$  - Mindre følsom enn markedsporteføljen
- $\beta_j = 0$  - Risikofri aksje (null systematisk risiko, man kan innehold usystematisk risiko)

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

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



**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.