# Forelesning 4: Effisiens

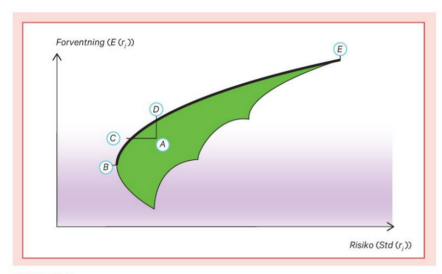
#### Læringsmål:

Forklare begrepene effisiente og ineffisiente porteføljer og konstruere slike porteføljer ut fra data.

Oppdatert: 2021-09-06

## Effisiente porteføljer

## Effisienslinjen uten risikofritt alternativ



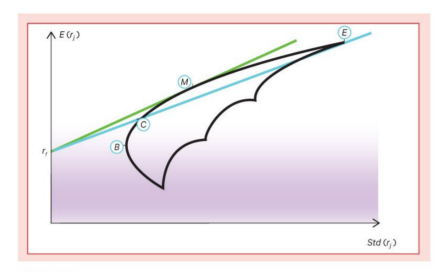
FIGUR 3.1 Mulighetsområde og effisiente porteføljer.

Øvelse:: Ta utgangspunkt i forventning-standardavvik-kriteriet, og forklar hvorfor kurven B-C-D-E utgjør et *effisient sett* av porteføljer.

Tabell R-kode (ikke pensum) Figur

	Tilstand	Sannsynlighet	Avkastning A	Avkastning B
1	1	0.2	0.16	0.05
2	2	0.5	0.12	0.2
3	3	0.3	0.06	0.4

## Effisienslinjen med risikofritt alternativ



**FIGUR 3.2** Mulighetsområde og effisiente porteføljer når investor både kan investere i aksjer og spare eller låne risikofritt.

- Den blå linjen viser kombinasjoner av investeringer i risikofritt alternativ og den effiseinte akjseporteføljen C
  - o Til venstre for C vil en andel av de oppsparte innvesteringsbeløpet plasseres i banken
  - o Til høyre for C, ingen sparing så akjseporteføljen blir der finansiert ved bruk av banklån

- Den grønn linjen viser kombinasjoner av investeringer i risikofritt alternativ og den effisiente akjseporteføljen M
  - o Til venstre for M vil en andel av de oppsparte innvesteringsbeløpet plasseres i banken
  - o Til høyre for M, ingen sparing så akjseporteføljen blir der finansiert ved bruk av banklån

Merk: Vi forutsetter her (1) ingen kredittrestriksjoner og at (2) sparerenten er lik utlånsrenten

#### **Tofondsresultatet:**

- 1. Uansett graden av risikoaversjon, setter alle investorer sammen sin aksjeportefølje på nøyaktig samme måte.
- 2. Den enkelte investors risikoaversjon avgjør bare hvor mye som totalt skal satses på den risikable komponenten framfor den risikofrie. Ikke sammensetningen av den risikable komponenten.

Øvelse: Hvilken antagelse ligger implisitt til grunn under punkt 1 om investorenes forventninger?

## Utledning av kapitalmarkedslinjen (n=2, kombinasjon av risikofri investering og markedsporteføljen M

Forventet avkastning for porteføljen er gitt ved

$$E(r_p) = wr_f + (1 - w)E(r_m)$$

Mens variansen fremkommer som

$$Var(r_p) = (1 - w)^2 Var(r_m)$$

Tar vi kvadratroten av denne på begge sider får vi

$$\frac{Std(r_p)}{Std(r_m)} = (1 - w)$$

Porteføljeavkastningen kan dekomponeres til å bestå av

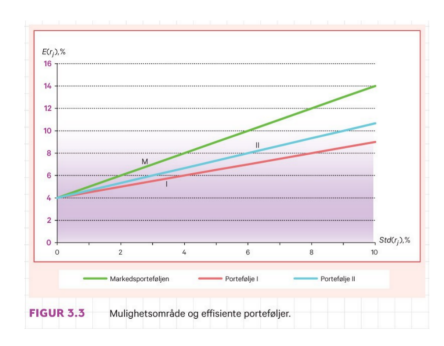
$$E(r_p) = wr_f + (1 - w)E(r_m) + (r_f - r_f)$$

$$E(r_p) = r_f + (1 - w)(E(r_m) - r_f)$$

Kombinerer uttrykket for forventet avkastning og standardavvik ved å sett inn for 1 - w gjør at vi kan skrive

$$E(r_p) = r_f + \frac{Std(r_p)}{Std(r_m)}(E(r_m) - r_f) \Leftrightarrow$$

- Gitt at  $0 < w < 1 \Rightarrow E(r_p) < E(r_m)$
- Gitt at  $w = 1 \Rightarrow E(r_p) = E(r_m)$  Gitt at  $w > 1 \Rightarrow E(r_p) > E(r_m)$



Fra eksempel 3.1-3.2 har vi følgende opplysninger

		Forventet avkastning	Standardavik
1	Markedsporteføljen	0.07	0.03
2	Portefølje I	0.05	0.02
3	Portefølje I	0.08	0.06
4	Risikofri rente	0.04	0

- Vi har at investor A (stor grad av risikoaversjon) ønsker å plassere 80 prosent av formuen risikofritt
  - $\circ$   $E(r_p) = 0.8 \cdot 0.04 + 0.2 \cdot 0.07 = 0.046$

$$Var(r_p) = 0.8^2 \cdot 0 + 0.2^2 \cdot 0.03^2 + 2 \cdot 0.8 \cdot 0.4 \cdot 0 = 0.00004$$

$$\circ$$
 Std( $r_p$ ) =  $\sqrt{.00004}$  = 0.06

- Vi har at investor B (liten grad av risikoaversjon) ønsker at risikoen i porteføljen skal være på 8.5%
  - $\circ 0.085 = w \cdot 0.04 + (1 w)0.2 \cdot 0.07 \Leftrightarrow w = -0.5 \text{ og } 1 w = 1.5$
  - $\circ Var(r_p) = -0.5^2 \cdot 0 + 1.5^2 \cdot 0.03^2 \cdot 0.07 + 2 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 0 = 0.02$
  - $\circ$  Std( $r_p$ ) =  $\sqrt{.02}$  = 0.045