# Forelesning 4: Effisiens

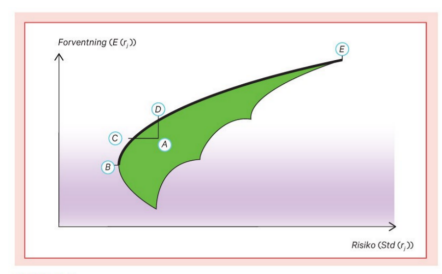
#### Læringsmål:

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

Oppdatert: 2021-09-07

## Effisiente porteføljer

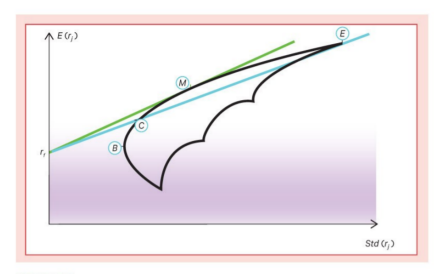
## Effisienslinjen uten risikofritt alternativ



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.

## 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

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

Mens variansen fremkommer som

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

Tar vi kvadratroten av denne på begge sider får vi

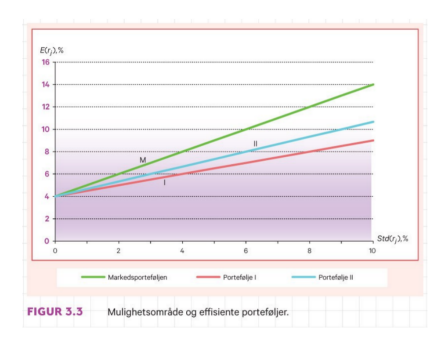
$$\frac{Std(r_p)}{Std(r_m)} = (1 - w) \tag{3}$$

Porteføljeavkastningen kan dekomponeres til å bestå av

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

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

- $\begin{array}{l} \bullet \; \text{Gitt at} \; 0 < w < 1 \Rightarrow E(r_p) < E(r_m) \\ \bullet \; \text{Gitt at} \; w = 1 \Rightarrow E(r_p) = E(r_m) \\ \bullet \; \text{Gitt at} \; w > 1 \Rightarrow E(r_p) > E(r_m) \\ \end{array}$



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
  - $\circ~E(r_p) = 0.8 \cdot 0.04 + 0.2 \cdot 0.07 = 0.046$

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

- $\circ Std(r_p) = \sqrt{0.00004} = 0.006$
- Vi har at investor B (liten grad av risikoaversjon) ønsker at risikoen i porteføljen skal være på 8.5%
  - $\circ~0.085 = w \cdot 0.04 + (1-w)0.2 \cdot 0.07 \Leftrightarrow w = -0.5 \text{ og } 1-w = 1.5$
  - $ullet Var(r_p) = -0.5^2 \cdot 0 + 1.5^2 \cdot 0.03^2 \cdot 0.07 + 2 \cdot 0.5 \cdot 1.5 \cdot 0 = 0.02$
  - $\circ~Std(r_p)=\sqrt{.02}=0.045$