# Forelesning 7: Gjeldgrad og risiko

#### Læringsmål:

- Definere begrepene gjeldsgrad og gjeldsandel.
- Forklare hva som bestemmer selskapets investeringsrisiko.
- Redegjøre for hvordan finansieringsrisiko påvirker risiko for eierne.
- Forklare hvorfor finansieringsrisiko ikke primært skyldes konkursrisiko.
- Skille mellom den positive og negative effekten av høyere gjeldsgrad sett med eiernes øyne.

Oppdatert: 2022-09-27

## Gjeldsgrad og risiko

• Problemstilling: Hvilken effekt har endring i kapitalstrukturen (forholdet mellom gjeld og egenkapitalen) på finansieringsrisikoen?

Formelt kan vi definere dette forholdet på to litt ulike måter:

1. Gjeldsandel: (mellom 0 og 1)

$$G/(G+E) \tag{55}$$

2. Gjeldsgrad (mellom  $0 \text{ og } \infty$ )

$$G/E$$
 (56)

I selve omtalen av bedriftens kapitalstruktur benyttes disse begrepene gjerne om hverandre, men i de formlene som vi nå skal se på vil det være nødvendig å gjøre et skille mellom de.

# Sammenhengen mellom forventet avkastning og totalrisiko for et gitt investeringsprosjekt

Alternative navn på investeringsrisiko: eiendelsrisiko, prosjektrisiko, driftsrisiko elle forretningsrisiko.

Samtlige betegnelser signaliserer at usikkerheten skriver seg fra bedriftens *produksjonsvirksomhet*. Faktorer som påvirker denne kan være:

- Etterspørselsrisiko
- Prisusikkerhet på produktprisene
- Prisusikkerhet på råvarerisiko
- · Endret markedsmakt
- Høyere faste utbetalinger

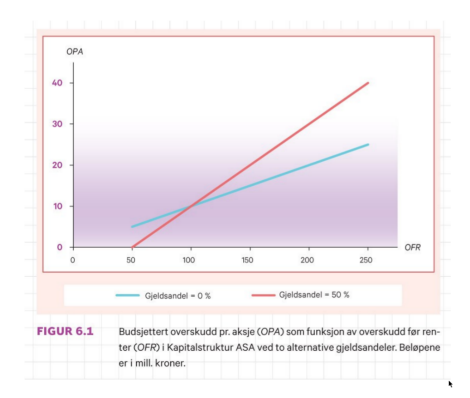
I slutten av dette kurset skal vi se nærmer på noen finansielle instrumenter (eks. swapper, futures og opsjonner) kan benyttes til påvirke usikkerheten til disse kontantstrømmene.

**Eksempel 6.1:** Overskudd før renter (OFR) til Kapitalstruktur i fem alternative tilstander.

Tilstand:	1	2	3	4	5
OFR	250	200	150	100	50
Sannsynlighet	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2

Tilstand:	1	2	3	4	5
OFR	250	200	150	100	50
Renter	0	0	0	0	0
OER	250	200	150	100	50
OPA	25	20	15	10	5

Tilstand:	1	2	3	4	5
OFR	250	200	150	100	50
Renter	50	50	50	50	50
OER	200	150	100	50	0
OPA	40	30	20	10	0



### Forventet avkastning og total risiko

#### Ingen gjeld

- Forventet avkastning: 15
- Standardavvik: 7
- Variasjonskoeffisienten: 0.5
- Utfallsspekteret: 20

#### Fem effekter av økt gjeldsgrad:

- 1. Forventet OPA øker
- 2. OPA blir mer usikkert (høyere total risiko)
- 3. OPA blir høyere i gode tider, men lavere i dårlige tider
- 4. Variasjonskoeffisienten ved gjeldsgrad lik 0 reflekterer kun investeringsrisiko
- 5. Positiv gjeldsgrad gir automatisk finansieringsrisiko

#### Med gjeldsandel på 50%

- Forventet avkastning: 20
- Standardavvik: 14
- Variasjonskoeffisienten: 0.7
- Utfallsspekteret: 40

## Sammenhengen mellom forventet avkastning og systemrisiko for et gitt investeringsprosjekt

Benytter  $\beta_I$  for *systematisk risko* som et mål på ikke-diversifisebar risiko i den kontantstrømmen som driften gir (dvs. uten hensyn hvordan driften er finansiert).

Alterntive navn er: investeringsbeta, foretningsbeta, prosjektbeta eller driftsbeta.

## Formelt (uten skatt, men med konkursrisiko)

• Systematisk investeringsrisiko

$$eta_I = w_E eta_E + w_G eta_G$$

Hvor 
$$w_E = \frac{E}{E+G}$$
 og  $w_G = \frac{G}{E+G}$ .

ullet Dersom vi løser uttrykket ovenfor for  $eta_I$  får vi

$$(E+G)eta_I = Eeta_E + Geta_G \ Eeta_E = (E+G)eta_I - Geta_G \ eta_E = rac{E+G}{E}eta_I - eta_Grac{G}{E} \ eta_E = eta_I + (eta_I - eta_G)(rac{G}{E})$$

• Uten konkursrisiko (  $eta_G=0$  )

$$eta_E = eta_I (1 + rac{G}{E})$$

**Eksempel 6.4:** Kapitalstruktur er 100 prosent egenkapitalfinansiert og aksjens systematiske risiko  $\beta_I = 0.8$ . Ledelsen tror at (1) en økning i gjeldsgraden (G/E) opp til 1 ikke medfører noen konkursrisiko, men (2) gjeldsbeta etter det stiger med 0.1 pr enhets økning i G/E.

G/E	0	0.2	0.5	1	1.5	2	3
Investeringsbeta	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Gjeldsbeta	0	0	0	0	0.05	0.1	0.2
Aksjebeta	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8375	0.87	0.92

