Forelesning 9: Gjeldgrad og verdi med imperfeksjoner

- Forklare forskjellen mellom ettleddsskatt og toleddsskatt og fortelle hvilket alternativ Norge benytter.
- Definere et nøytralt skattesystem ved toleddsskatt.
- Redegjøre for hva som skaper Miller-likevekt (rente-likevekt) i et gjeldsfavoriserende skattesystem.
- Forklare hvorfor verdien av selskapet stiger og totalkapitalkostnaden synker med gjeldsgraden under ettleddsskatt.
 - Redegjøre for fire gjeldsgradsbestemmende faktorer som ikke har med skatt å gjøre.

Oppdatert: 2022-10-18

Intro

- Interessentene
 - Investorer (aksjonærer og kreditorer)
 - Myndighetene
- Ettleddsbeskatning
 - Selskapsskatt (s_S)
- Toleddsbeskatning
 - Selskapsskatt (s_S)
 - $\circ\,$ Investorskatt, dvs. kreditorer (s_G) og aksjonærer (s_E)

Øvelse: Hva er disse tallene for Norge?

Imperfeksjoner som vi skal se på framover i dette kurset

- Skatt
 - Ettleddsbeskatningbeskatning
 - Toleddsbeskatning
- Emisjonskostnader
- Veksť kontra kontroll
- Asymmetrisk informasjon
- Interessekonflikt mellom eierne og ledelsen
 Interessekonflikt mellom eierne og kreditorene
- Finansielle krisekostnader

Skatt, kontantstrøm og verdi

Tabell 8.1: Forenklet resultat for eksempelselskapet AS Resultat.

Beløp
2000
300
400
500
800
100
700
175
525

Selskapet har 2 500,- i pålydende gjeld til 4 prosent rente. Skattesatsen er 25 prosent.

Overskudd og kontantstrøm

• Driftsresultatet etter skatt (overskuddet før renter ved 100% egenkapitalfinansiering) er gitt ved

$$OFR = OFRS(1 - s)OFR = (SI - FK - VK - A)(1 - s)$$

• Kontantstrøm fra driften er gitt ved

$$OFR + A - I = (SI - FK - VK - A)(1 - s) + A - I$$

• Dersom vi (som hos M&M) antar at selskapet holder evig, konstant kapasitet (ingen vekst) vil vi ha at

$$I = A$$

• Kontantsrøm fra driften vil derfor være nå være identisk med driftsresultatet etter skatt og gitt ved

$$OFR = (SI - FK - VK - A)(1 - s)$$

Talleksempel ved bruk av tabell 8.1

- Årlig avskrivning 500.M&M impliserer investerer 500,Kontantstrøm fra driften er derfor:

$$800(1 - 0.25) + 500 - 500 = 600$$

Ettledsbeskatning

Selskapsskatt og kontantstrøm

$$KE + KK = O + rPGKE + KK = (OFRS - rPG)(1 - s) + rPGKE + KK = (OFRS)(1 - s) + rPGS$$

Talleksempel ved bruk av tabell 8.1

Som ved bruk av formelen ovenfor oss gir

$$525 + 0.04 \cdot 2500 = 625$$

Eller

$$800(1 - 0.25) + 0.04 \cdot 2500 \cdot 0.25 = 600 + 25 = 625$$

Selskapsskatt og verdi

$$KE + KK = OFRS(1 - s) + rPGs$$

$$V_U = \frac{E(OFRS)(1 - s)}{k_U}$$

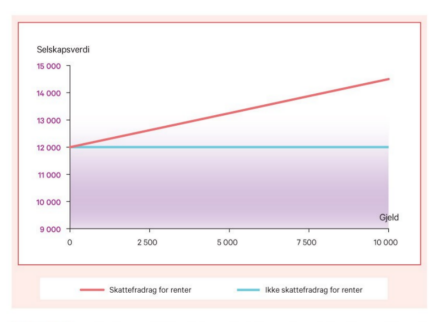
$$V(\text{Renteskattegevinst}) = \frac{srPG}{r} = sPG$$

$$V_M = V_U + V(\text{Renteskattegevinst}) = V_U + sPG = \frac{E(OFRS)(1 - s)}{k_U} + sPG$$

Talleksempel ved bruk av tabell 8.1 I tillegg antar vi konstant evigvarende kontantstrøm, skattesats lik 25 prosent og at et selskap med samme investeringsrisiko forventet 5 prosent avkastning (k_{IJ}).

$$V_U = \frac{800(1 - 0.25)}{0.05}$$

$$V_M = \frac{800(1-0.25)}{0.05} + PGs$$



FIGUR 8.1 Verdien av AS Resultat som funksjon av finansieringsformen. Vannrett kurve gjelder en situasjon uten skattefradrag for renter, mens stigende kurve gjelder en situasjon der selskapet får slikt skattefradrag. Uten gjeld er selskapet verd 12 000.

149 / 162

Miller og Modigliani med skatt

• M&M-1 • M&M-2

$$V_M = \frac{E(OFRS)}{k_U}$$

$$k_E = k_U + (k_U - k_G) \frac{G}{E}$$

• M&MSkatt-1 • M&MSkatt-2

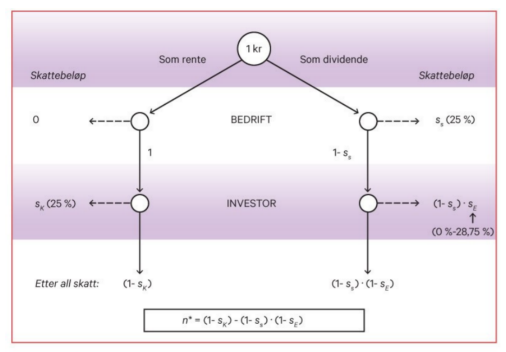
$$V_M = V_U + V(\text{Renteskattegevinst}) = \frac{E(OFRS)(1-s)}{k_U} + PGs = V_u + PGs$$

$$k_E = k_U + (k_U - k_G)(1-s)\frac{G}{E}$$

Konklusjon: Når selskapet betaler skatt, bør eierne finansiere bedriften med mest mulig gjeld og minst mulig egenkapital (dvs. maksimal gjeldsgrad).

Toleddsbeskatning

Med toleddsbeskatnig er det summen av samtlige skattebetalinger for selskap og investorer som spiller noen rolle for selskapets verdi



FIGUR 8.2 Kontantstrøm etter skatt ved gjeld og egenkapital under toleddsbeskatning. Overskuddet utbetales som dividende. Skattesatsene gjelder det norske skattesystemet i 2016.

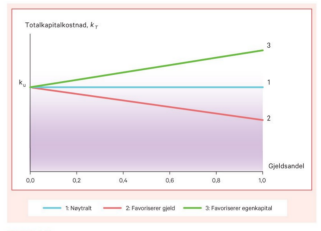
$$n^* = (1 - s_K) - (1 - s_S)(1 - s_E)$$

- $n^* = 0$ (skattenøytralt)
- n * > 0 (gjeldsfavoriserende)
- *n* * < 0 (egenkapitalfavoriserende)
- Gitt at både selskapet og kreditor i full skatteposisjon eier er et selskap
 - **Talleksempel:** $s_S = s_K = 0.25 \text{ og } s_E = 0$
 - Skattenøytralitet: $n^* = (1 s_K) (1 s_S)(1 s_E) = (1 0.25) (1 0.25)(1 0) = 0$
 - o dvs. skattenøytralt
- Gitt at både selskapet og kreditor i full skatteposisjon eier er en person
 - Talleksempel:
 - Skattenøytralitet: $n^* = (1 s_K) (1 s_S)(1 s_F) = (1 0.25) (1 0.25)(1 0.14) = 0.105$
 - dvs. gjeldsfavorieserende

Det norske skattesystemet (basert på tall fra 2016) gir moderate incentiver til å finansiere med gjeld

Oppsummering

- 1. Gjeldsgraden spiller ingen rolle hvis beskatningen er nøytral
- 2. Hvis kreditorene beskattes lite (mye) i forhold til
- eierne, selskapet bør ha mest (minst) mulig gjeld
 3. Uansett er det mindre å tjene på gjeldsfinansiering ved
 toleddskatt enn ved ettledsskatt



FIGUR 8.3 Sammenhengen mellom gjeldsandel og totalkapitalkostnad ved alternative teorier for skattebaserte finansieringsinsentiver.

Gjeldsfavorisering og Gjeldsrente

Miller-likevekt:

- Gitt skattesystem med gjeldsfavorisering, så vil dette stimulere etterspørselen etter gjeldsfinansiering.
 Dermed drives lånerenten (gjeldsrenten) opplev følge Miller så mye at skattefordelen ved gjeld vil bli spist opp av tilsvarende høyere lånerente.
- I en Miller-likevekt er verdien av selskapet uavhengig av gjeldsgraden

Kapitalverdimodellen med beskatning

Ingen skatt

1.
$$k_E = r_f + \beta_E [E(r_m) - r_f]$$

2.
$$k_G = r_f + \beta_G [E(r_m) - r_f]$$

$$3. k_T = w_E k_E + w_G k_G$$

4.
$$\beta_E = \beta_I + (\beta_I - \beta_G) \frac{G}{E}$$

Ettledsskatt

1.
$$k_E = r_f + \beta_E [E(r_m) - r_f]$$

2.
$$k_G = r_f + \beta_G [E(r_m) - r_f]$$

3.
$$k_T = w_E k_E + w_G k_G (1 - s)$$

4.
$$\beta_E = \beta_I + (\beta_I - \beta_G)(1 - s)\frac{G}{E}$$

Toleddsskatt med Miller-likevekt

1.
$$k_E = r_f(1-s) + \beta_E[E(r_m) - r_f(1-s)]$$

2.
$$k_G = r_f(1-s) + \beta_G[E(r_m) - r_f(1-s)]$$

3.
$$k_T = w_E k_E + w_G k_G (1 - s)$$

4.
$$\beta_E = \beta_I + (\beta_I - \beta_G)(1 - s)\frac{G}{E}$$

Andre imperfeksjoner

Emisjonskostnader

- I kapitalmarkeder med imperfeksjoner kan emisjonskostnadene for egenkapital avvike fra gjeld (lån).
- Gitt at egenkapitalen kommer i form av tilbakeholdt overskudd (intern egenkapital), er i praksis emisjonskostnadene lavest for egenkapital
- Gitt at egenkapitalen kommer utenfra (ekstern finansiering), er i praksis emisjonskostnadene lavere for gjeld (særlig ved lån i bank) enn for egenkapital

Vekst kontra kontroll

- Små selskaper med rask investeringsvekst vil typisk oppleve at de får et større kapitalbehov enn det som kan finansierer fra driften og ny egenkapital
- De betyr at selskapene enten må låne fra helt nye aksjonærer eller ta opp gjeld
- For å beholde styringsretten vil typisk mange eierer ønske at (opp til et vist nivå) skjer i form av gjeld framfor egenkapital.

Assymetrisk informasjon

Informasjonsøkonomiske modeller bygger på antagelsen om at det er **Asymmetrisk** informasjon mellom selskapets interessenter (eier, ledelsen, kreditorer etc.)

Den mest kjente av disse modellene er Pecking-order-theory (hakkeordensteorien), og sier følgende

- Finansier nyinvesteringer i størst mulig grad med tilbakehold overskudd
- Bruk deretter gjeld med lavest mulig risiko
- Som siste utvei, finansier med ny egenkapital

Interessekonflikt mellom eierne og ledelsen

- Agentteorien bygger på forutsetning om asymmetrisk informasjon og antar målkonflikter mellom selskapets interessenter
- Eierne ønsker at selskapets verdi blir maksimert, mens ledelsen ønsker å gjøre primært det som er best for dem selv
- Fri kontantstrøm = Selskapets drift Investeringer + Likvide eiendeler på balansen
- Økt gjeldsgrad er fordelaktig fordi det reduserer den fri kontantstrømmen som ledelsen har tilgjengelig

Equinors USA fiasko

Interessekonflikt mellom eierne og kreditorene

- Agentkostnader ved høy gjeld skyldes at eierne av et aksjeselskap vet at de har *begrense ansvar* når investeringsbeslutninger tas
- Det gjør at overinvesteringer i risikable prosjekter er en fare for kreditorene når gjeldsgraden er høy
- Kreditorene kan beskytte seg mot dette ved å forlange høyere rente, noe som innebærer at dette er agentkostnader som eierne må betale

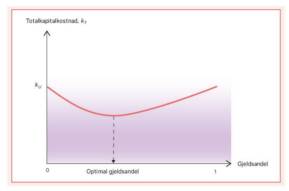
Finansielle krisekostnader

- Ved høy gjeldsgrad kan lånerenten komme til å stige mer enn hva ordinær risikokompensasjon skulle tilsi
- Det skyldes at kreditorene i en potensiell krisesituasjon må bære en uforholdsmessige stor del av kostnadene
 - o Konkurskostnader. Eks. administrasjon, dårlig prise på selskapets eiendeler.
 - o Unngå konkurs. Eks. Reforhandle avtaler, berolige kunder, neglisjere daglig drift

Flyekspert om Norwegians krisegrep

(Oppsummering) med sammenfattende figur

 $V_M = V_U + NV$ (netto skattebesparelse ved gjeld) – NV(emisjonskostnader) – NV(agentkostnader ved egenkapital) – NV(agentkostnader ved gjeld) – NV(prodult ved egenkapital) – NV(agentkostnader ved egenk



FIGUR 8.4 Sammenhengen mellom gjeldsandel og totalkapitalkostnad skapt av andre imperfeksjoner enn skatt.

knitr::knit_exit()