



UiT Norges arktiske universitet

# Næringsøkonomi og konkurransestrategi

## *Oppsummering*

Anita Michalsen

# Hovedtemaer

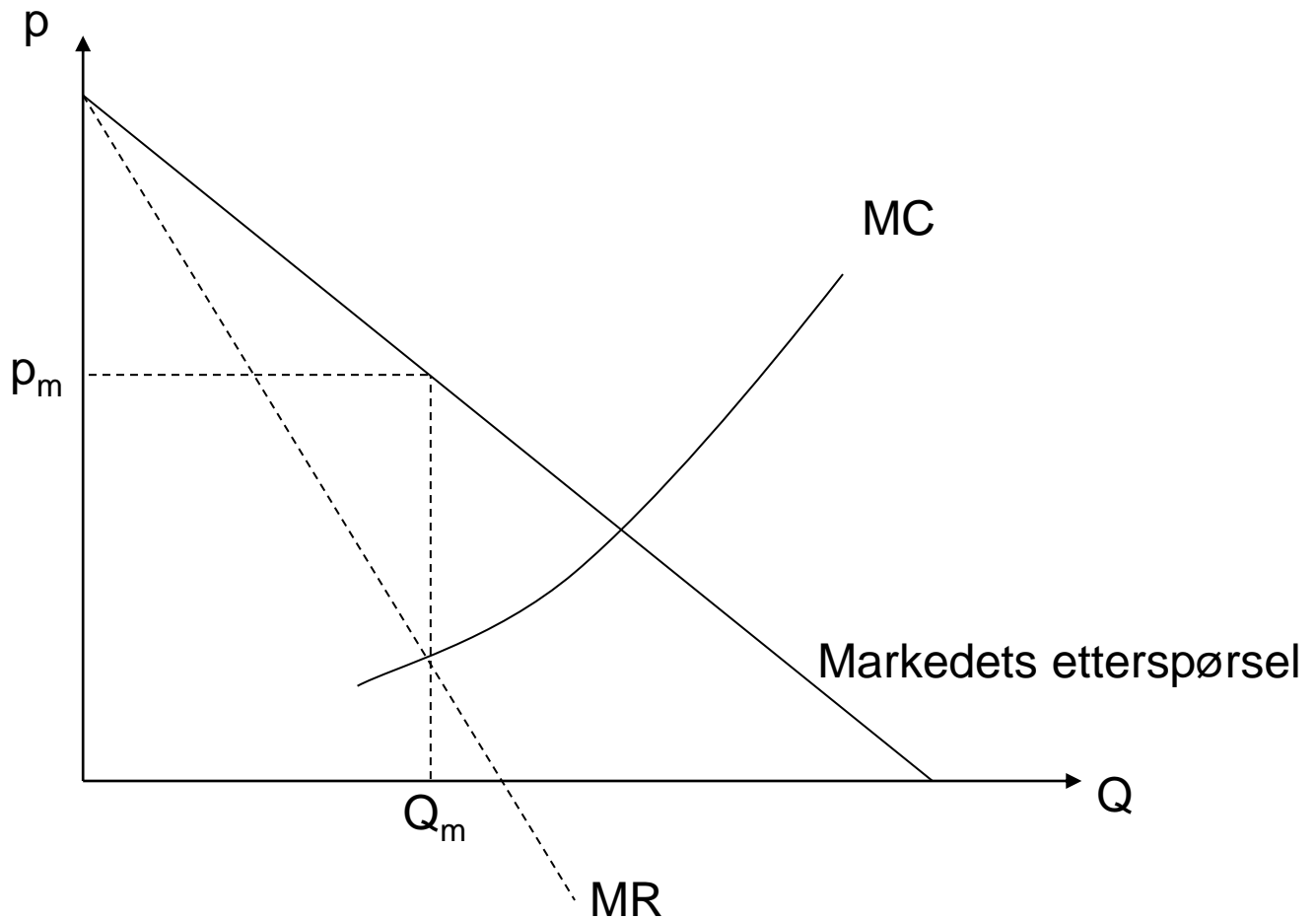
1. Introduksjon
  - Grunnleggende mikroøkonomi
2. Monopol
  - Prisdiskriminering, produktvalg og kvalitet
3. Oligopolmodeller
  - Basismodeller for pris- og kvantumskonkurranse; Cournot, Bertrand og Stackelberg
4. Konkurranseskadelige strategier
  - Prissamarbeid og kartell
  - Etableringsbarrierer og strategiske bindinger
5. Relasjoner mellom bedrifter
  - Fusjoner og oppkjøp
  - Vertikale relasjoner

# Monopol modell

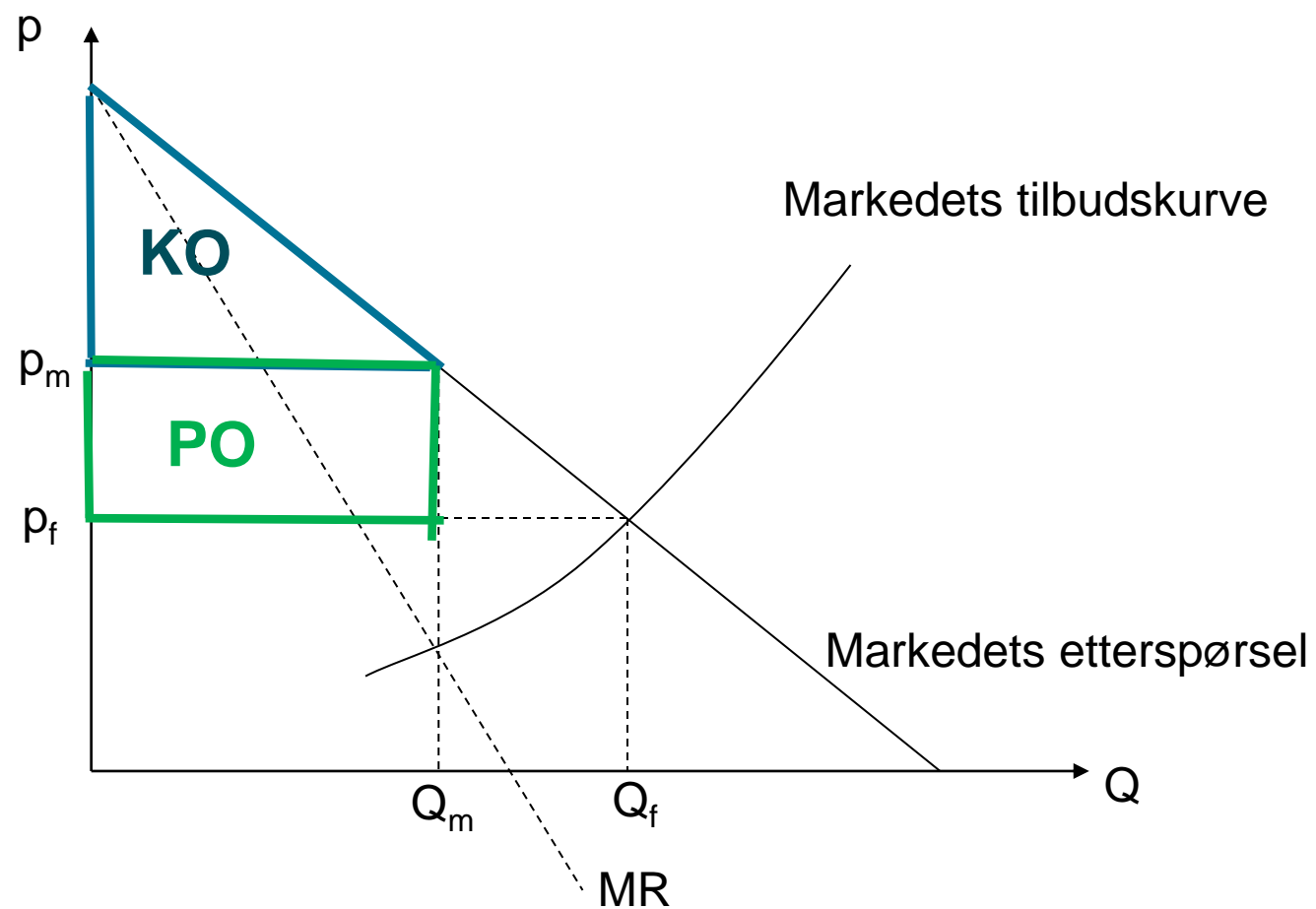
Optimal tilpasning  $MR = MC$ :

$$Q_M = \frac{A-c}{3B}$$

$$P^M = \frac{A+c}{3}$$



# Monopol, frikonkurranse og velferd



# Bertrand-modell

Pris er bedriftens handlingsvariabel, og bedriftene velger pris simultant

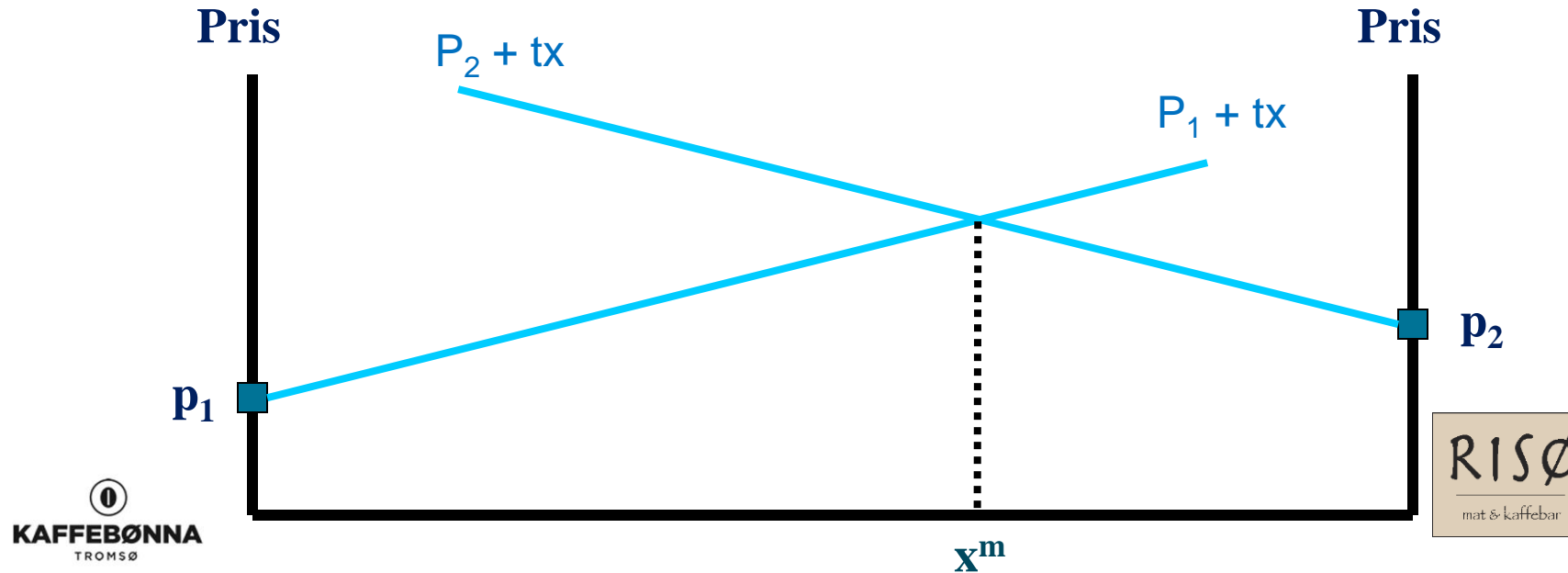
Under forutsetning om at hver bedrift alene kan betjene hele markedet får vi følgende profitt:

$$\pi_i = \begin{cases} (p_i - c)D(p_i) & \text{hvis } p_i < p_j \\ \frac{(p_i - c)D(p_i)}{2} & \text{hvis } p_i = p_j \\ 0 & \text{hvis } p_i > p_j \end{cases}$$

Nash-likevekt:  $p_i^* = p_j^* = c \quad \Rightarrow$  Bertrand paradoks

# Bertrand-konkurranse og lokaliseringsbasert differensiering

## - Hotelling modell med 2 bedrifter



Kunden er indifferent når:  $P_1 + tx = P_2 + t(1-x)$

Etterspørsel  $x^m = \frac{P_2 - P_1 + t}{2t}$

# Bertrand-konkurranse og reaksjonsfunksjon

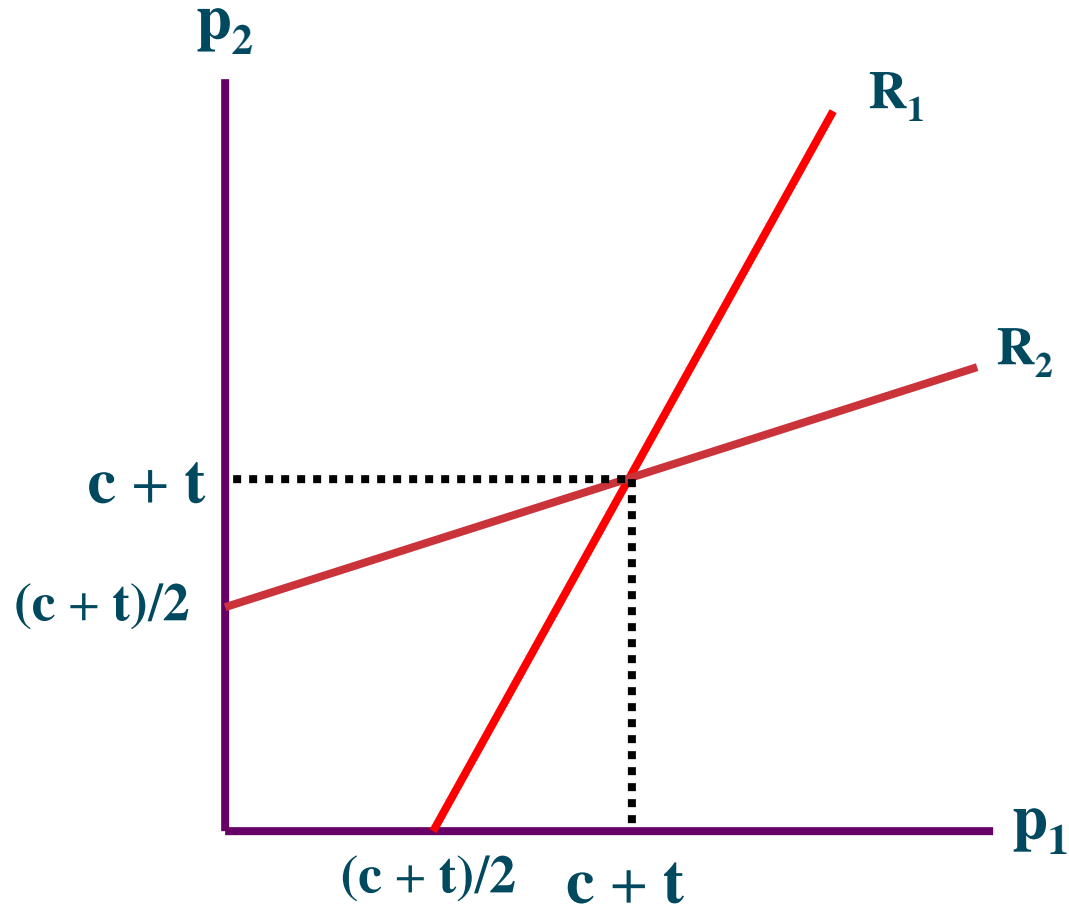
$$\max \pi_1 = (P_1 - c) \left( \frac{P_2 - P_1 + t}{2t} \right)$$

$$\max \pi_2 = (P_2 - c) \left( \frac{P_1 - P_2 + t}{2t} \right)$$

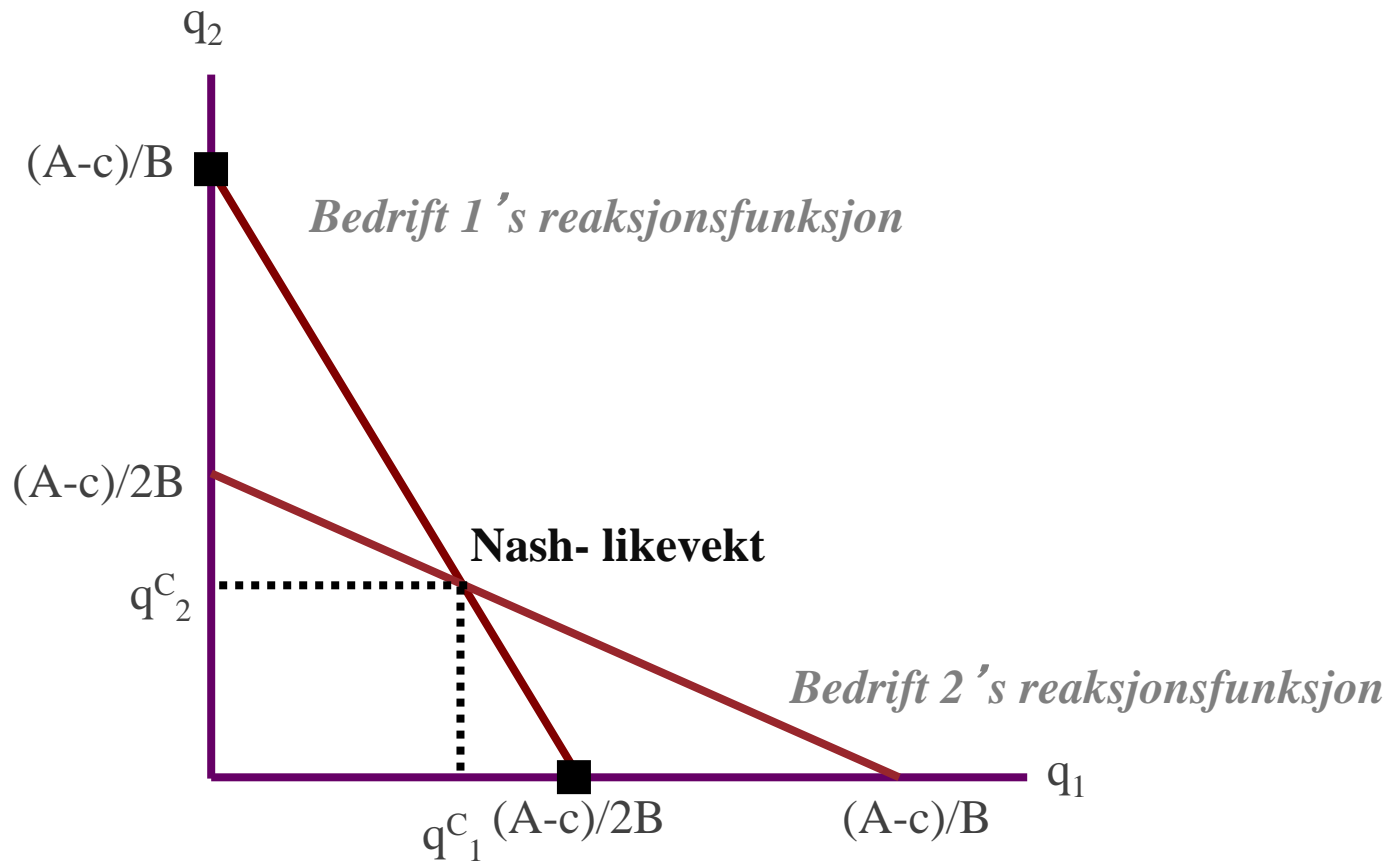
$$\text{Reaksjonsfunksjon: } P_1 = \frac{P_2 + t + c}{2}$$

$$\text{Reaksjonsfunksjon: } P_2 = \frac{P_1 + t + c}{2}$$

Optimal tilpasning :  $P_1 = P_2 = t + c$



# Cournot modell



Tilpasning der  $MR = MC$ :

$$A - 2Bq_1 - Bq_2 = c$$

$$A - Bq_1 - 2Bq_2 = c$$

Reaksjonsfunksjon til bedrift 1 er

$$q_1^* = \frac{A-c}{2B} - \frac{q_2}{2}$$

Reaksjonsfunksjon til bedrift 2 er

$$q_2^* = \frac{A-c}{2B} - \frac{q_1}{2}$$



# Cournot modell

- Kvantum er bedriftens handlingsvariabel og velges simultant av bedriftene

- Nash-likevekt:

- Asymmetrisk Cournot ( $c_i \neq c_j$ ):  $q_i = \frac{A - 2c_i + c_j}{3B}$      $p^C = \frac{A + c_i + c_j}{3}$

- Symmetrisk Cournot ( $c_i = c_j$ ):  $q_i = \frac{A - c}{3B}$      $p^C = \frac{A + 2c}{3}$

- $n$  – bedrifter ( $n \geq 3$ ):  $q_i = \frac{A - c}{B(n + 1)}$      $p^C = \frac{A + nc}{n + 1}$

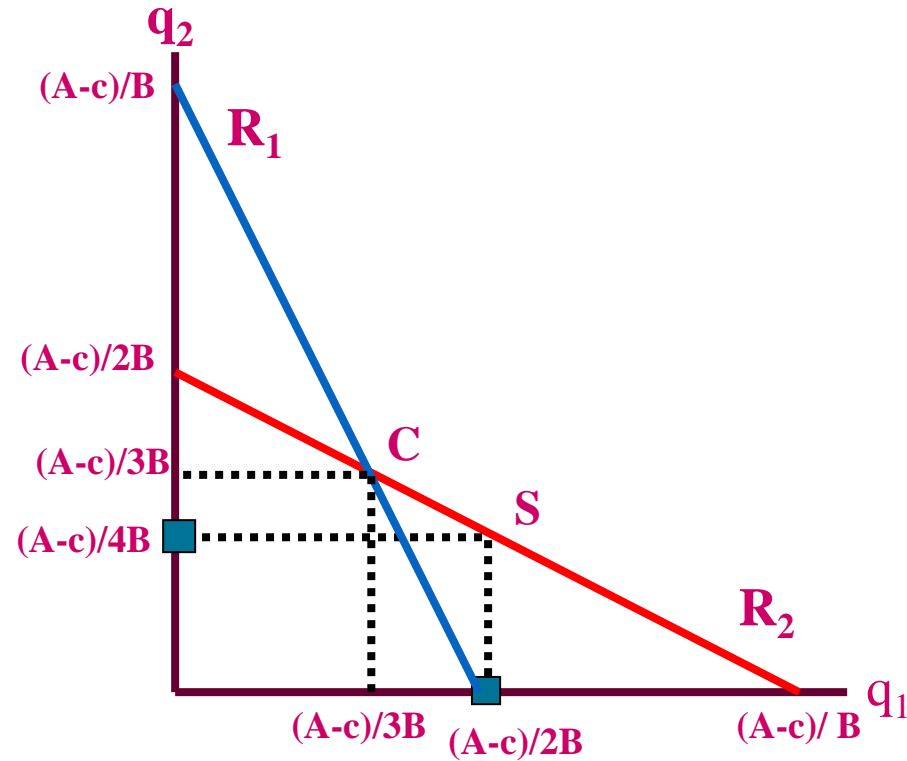
# Stackelberg likevekt

Optimal kvantum og pris:

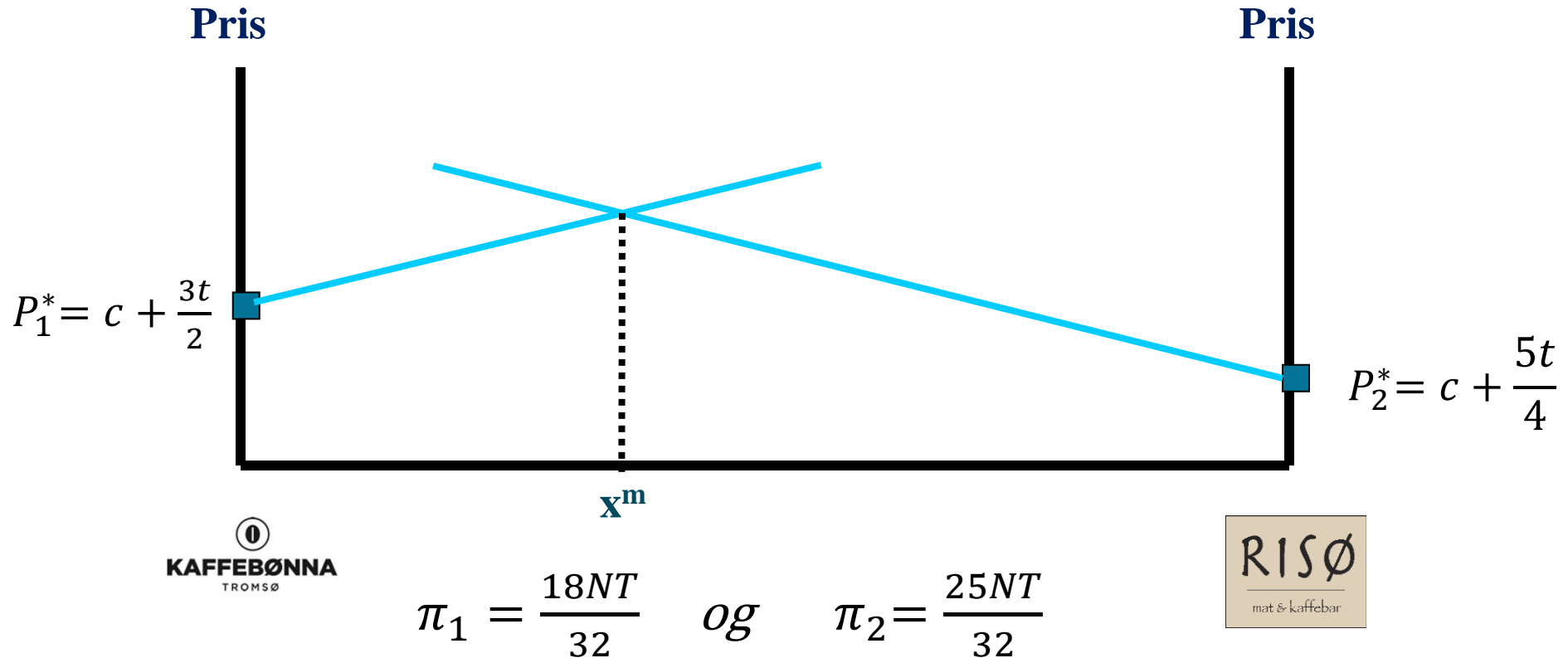
$$q_1^s = \frac{A - c}{2B}$$

$$q_2^s = \frac{A - c}{4B}$$

$$p^s = \frac{A + 3c}{4}$$



# Bertrand-konkurranse og differensiering



Lederbedriften vil sett prisen høyere enn følgerbedriften, og vil da selge lavere kvantum enn bedrift 2

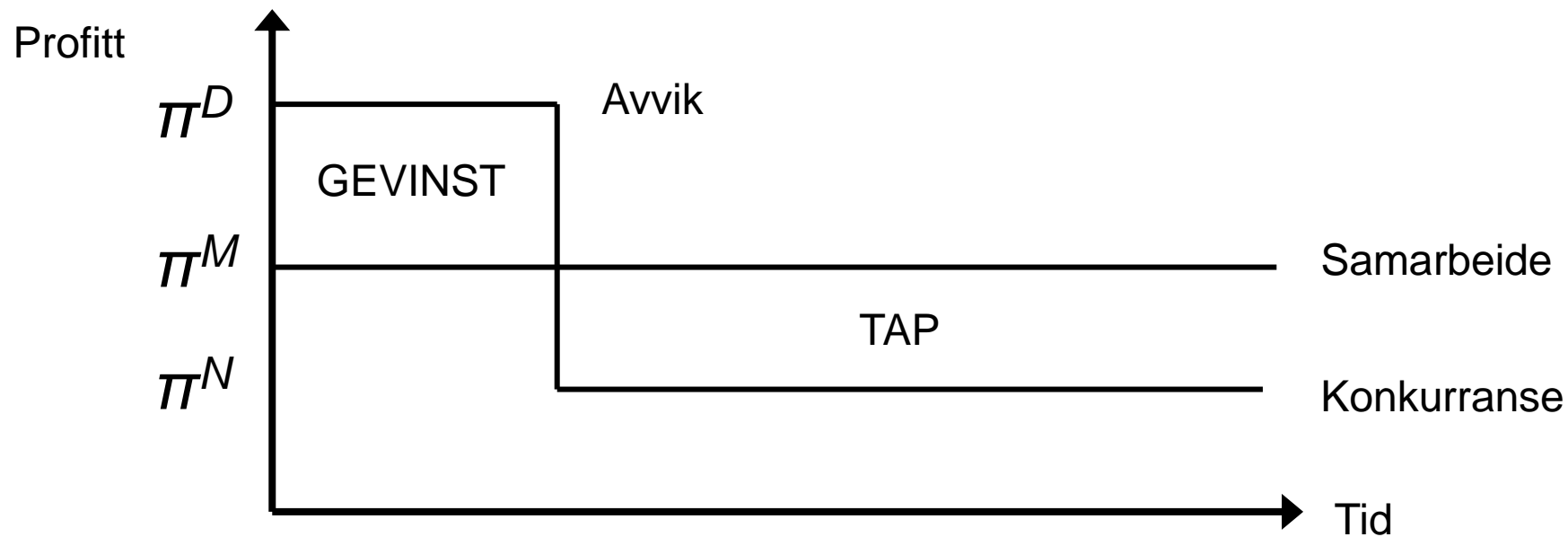
# Koordinert prissetting

Bedriftene tar hensyn til at de møtes flere ganger i markedet; har mulighet til å koordinere sin adferd og derigjennom oppnå høyere profitt

- To motstridende effekter av å bryte ut av prissamarbeid
  - Setter pris under rivalens pris
- *Kort sikt:* Økt profitt siden en tar markedsandeler fra de andre bedriftene
- *Lang sikt:* Redusert profitt fordi 'bruddet' fører til hardere konkurranse i framtiden

# Prissamarbeid?

- Sett monopolpris i denne periode hvis begge satt monopolpris i forrige periode.
- Hvis ikke, opptre som i statisk Nash-likevekt (Konkurranse)



**Avveining:** Kortsiktig profitt  $\leftrightarrow$  Langsiktig tap

# Når vil det lønne seg med samarbeid?

Nåverdien av samarbeid > nåverdien ved avvik

$$\underbrace{\frac{\pi^M}{1-\rho}}_{\text{Kartell}} > \underbrace{\pi^D}_{\text{Avvik}} + \underbrace{\frac{\rho\pi^N}{1-\rho}}_{\text{Konkurranse}}$$

Individuelt rasjonelt å opprettholde samarbeid dersom:  $\rho > \frac{\pi^D - \pi^M}{\pi^D - \pi^N}$

# Strategiske handlinger

**Hva kan en bedrift gjøre for å forbedre sin egen situasjon i konkurransen i forhold til sine rivaler?**

Strategiske handlinger:

- **Rovprising:** Gjennom en "irrasjonell" reduksjon i egne priser på kort sikt forsøker bedrifter å påtvinge sine rivaler negativ profitt, og derigjennom presse disse ut av markedet
- **Limit pricing:** Gjennom å holde prisene lavere enn man ellers ville gjort kan man hindre nykommere fra å etablere seg.
- **Strategiske bindinger:** Gjennom investering i reklame, kapasitet, produktvarianter, FoU, osv.
- Krever en viss asymmetri, samt en mulighet til å troverdig binde seg til en handling

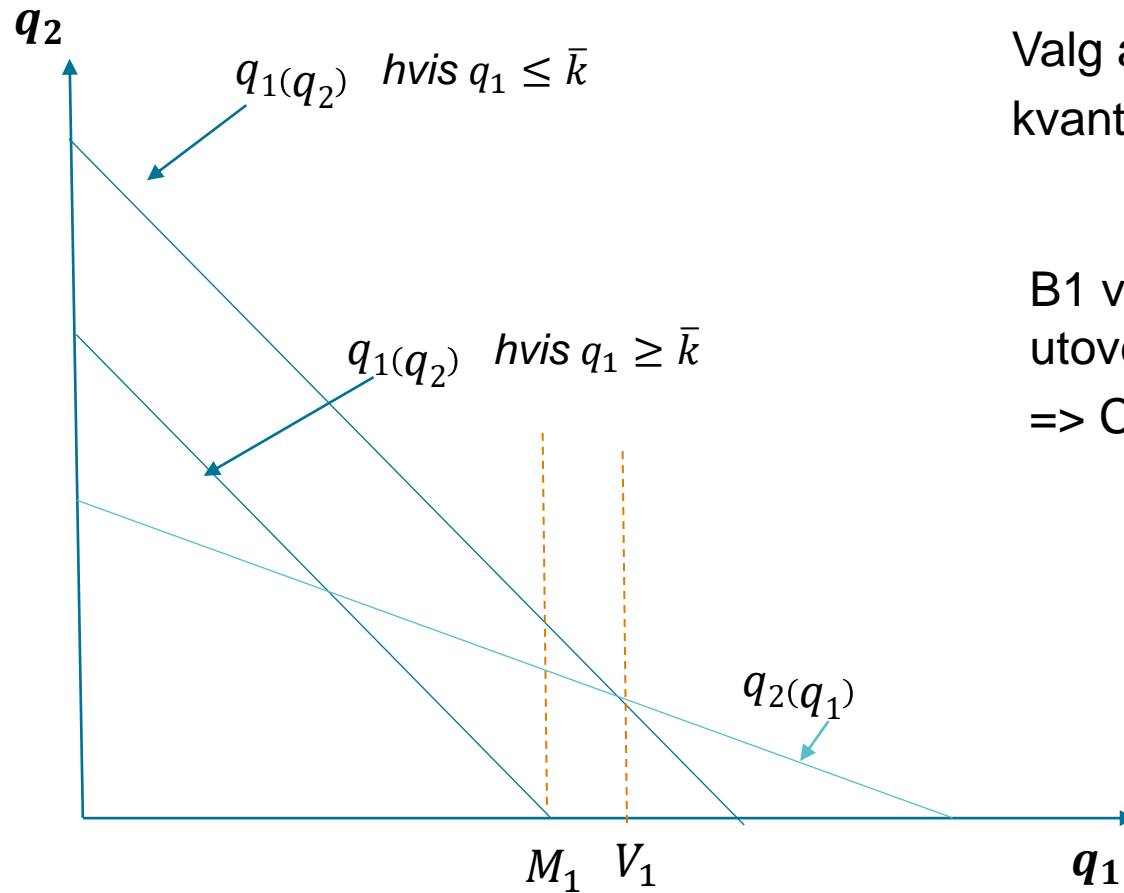
# Strategiske bindinger:

## *Kapasitet som (mulig) etableringsbarriere*

- Modell for strategiske investeringer i kapasitet
- To aktører: etablert bedrift (B1) og potensiell nykommer (B2)
- Dynamisk spill med
  - Trinn 1: Etablert aktør velger å investere i kapasitet  $\bar{K}$
  - Trinn 2: Nykommer observere  $\bar{K}$ , og velger etablering eller ikke. Bedriftene velger optimalt nivå på kvantum
- Cournot konkurranse, med kvantum og kapasitet som strategiske variabler



# Trinn 1: valg av kapasitet



Valg av kapasitet vil aldri bli satt lavere en kvantum til Stackelberg leders :  $M_1 = q_1 = \frac{A-w-r}{2B}$

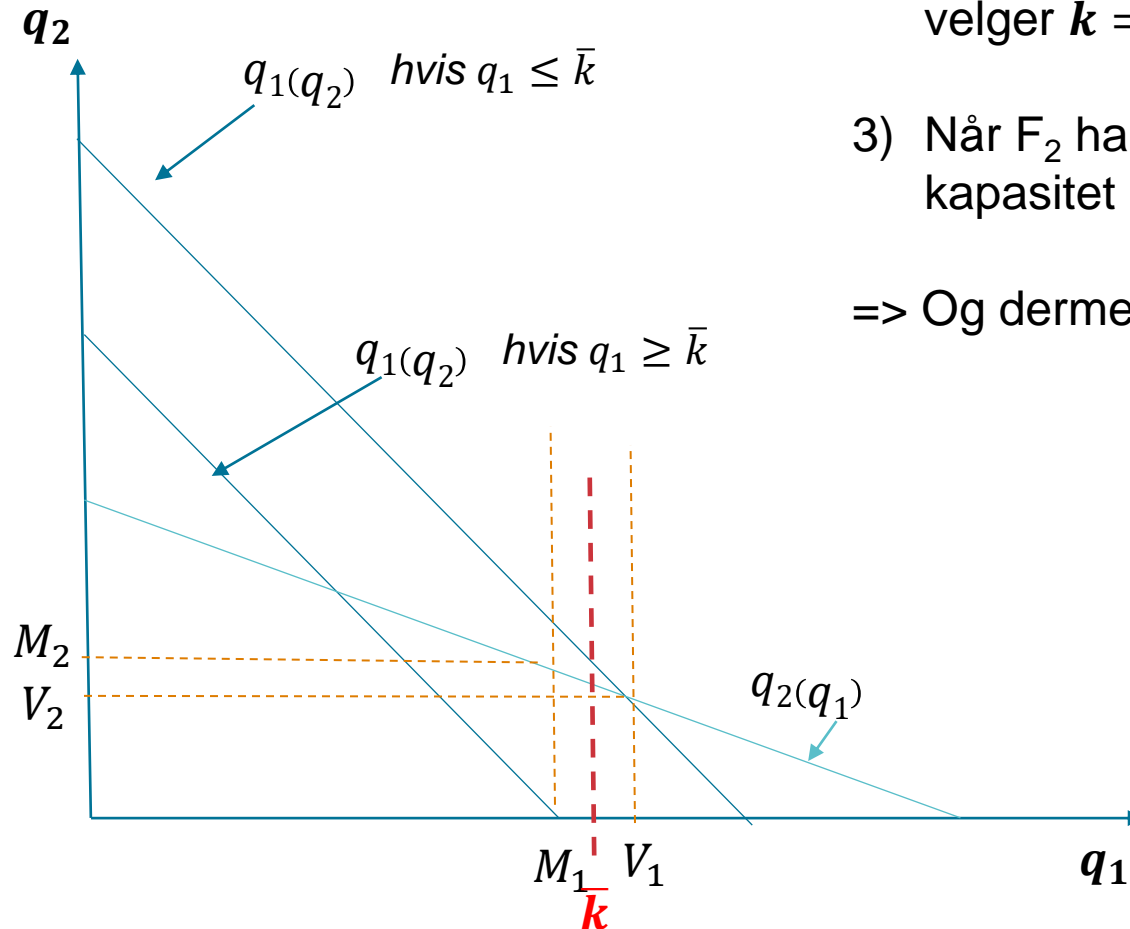
B1 vil aldri investere i overkapasitet, dvs ikke utover  $V_1$

=> Cournot Nash likevkt  $V_1 = q_1 = \frac{A-w+r}{3B}$

**Optimal kapasitet vil være gitt innenfor**

$$M_1 \leq \bar{K} \leq V_1$$

# Tre mulige utfall



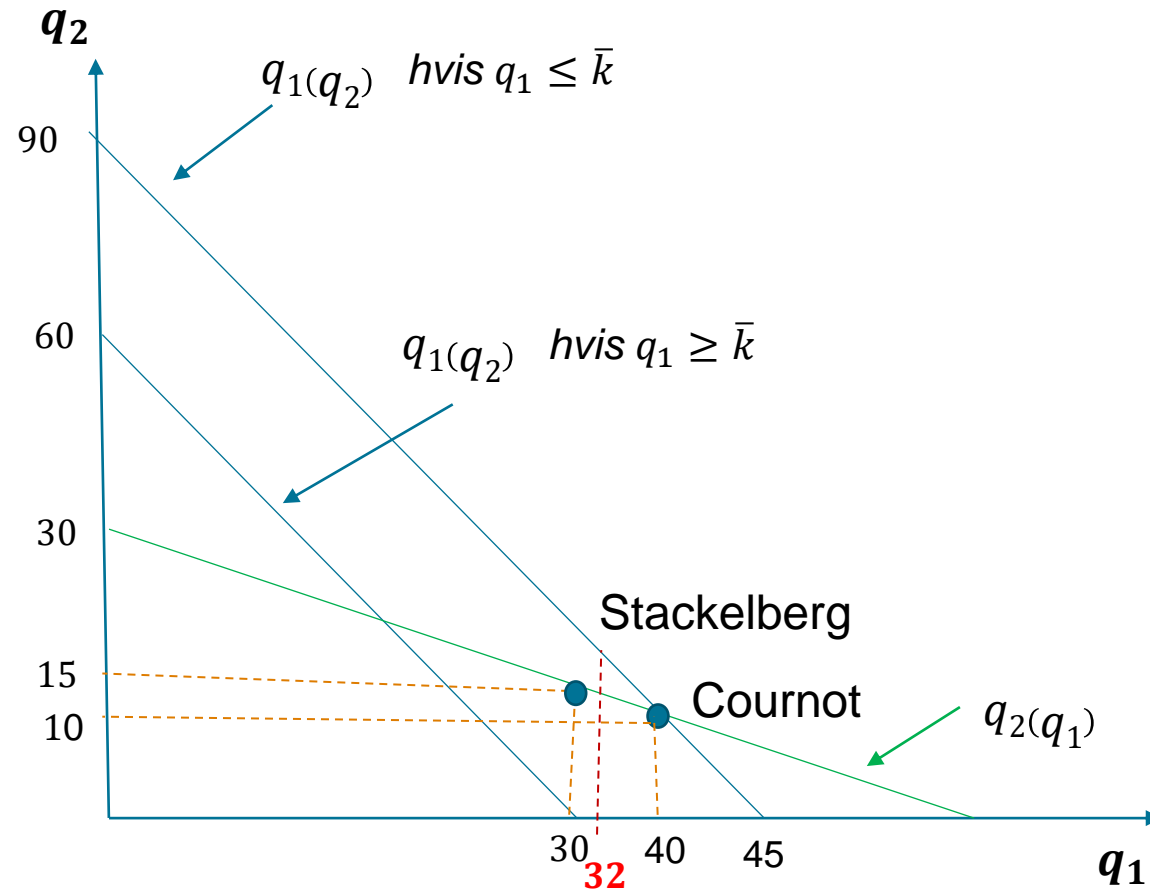
- 1) Ved høy  $F_2$  vil  $\pi_2 < 0$  for  $q_2 < M_2 \Rightarrow$  ingen etablering og B1 velger  $\bar{k} = M_1$
- 2) Ved lav  $F_2$  vil  $\pi_2 > 0$  også for  $q_2 < V_2 \Rightarrow$  etablering og B1 velger  $\bar{k} = M_1$
- 3) Når  $F_2$  har nivå slik at  $\pi_2 > 0$  for  $V_2 < q_2 < M_2$  vil B1 velge kapasitet slik at  $\bar{k} > M_1$

$\Rightarrow$  Og dermed avskrekke etablering

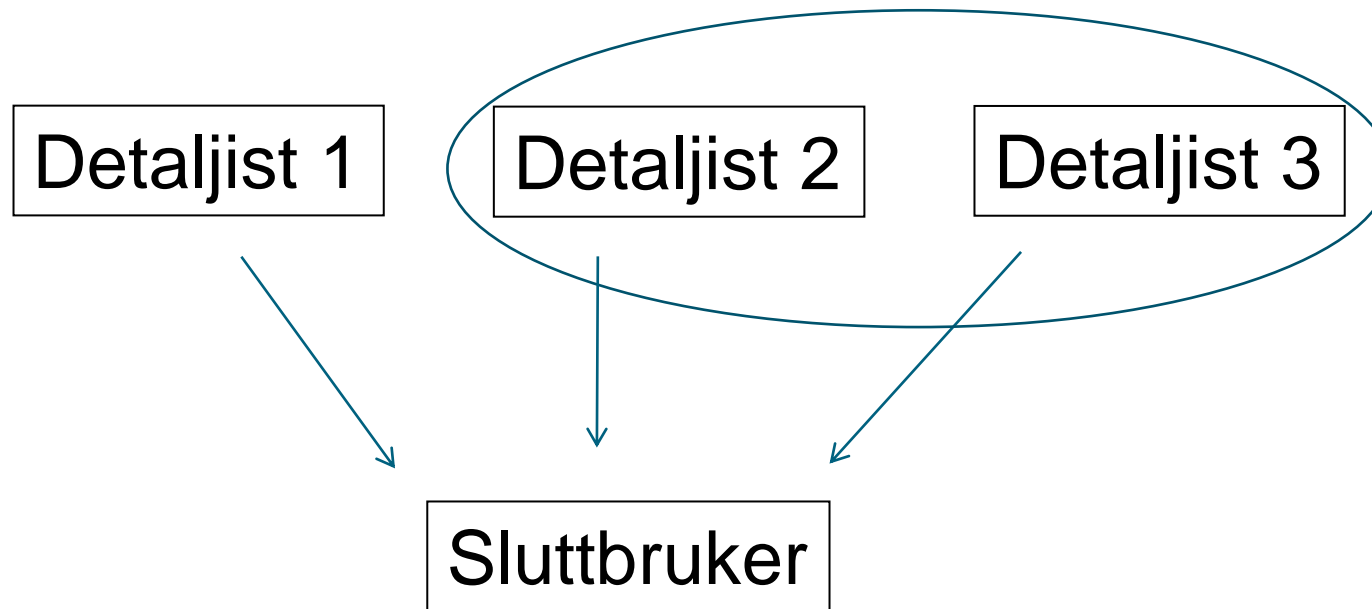
Stackelberg likevekt:  $M_2 = q_2 = \frac{A-w-r}{4B}$

Nash Cournot likvekt:  $V_2 = q_2 = \frac{A-w-2r}{3B}$

# Optimal nivå på kapasitet



# Horisontale fusjoner



- Er det lønnsomt med fusjoner? For hvem er det lønnsomt?

# Fusjonsparadokset

Eksempel med Cournot modell og 3 bedrifter

- Invers etterspørselsfunksjon:  $P = 150 - (q_1 + q_2 + q_1)$  og marginalkostnad  $c = 30$
- Antar at bedrift 2 og 3 fusjonerer

**Markedskonsekvenser etter fusjon :**

- Markedsprisen øker fra 60 til 70, solgt kvantum går ned fra 90 til 80
- Den bedriften som ikke er med i fusjonen tjener på fusjon:  $\Delta\pi^C_1 = 1600 - 900 = 700$
- De fusjonerte bedriftene taper på fusjon:  $\Delta\pi^C_{23} = 1600 - (2 * 900) = -200$

**Hvorfor skjer dette?**

# Når er fusjon lønnsomt?

Hvor mange bedrifter må være med i fusjon for at den skal være lønnsomt?

- La oss anta at  $M$  bedrifter fusjonerer
  - da har vi  $N - M + 1$  bedrifter etter fusjon (mot  $N$  før)
- Lønnsom fusjonen hvis:

$$\left[ \frac{A - c}{N - M + 2} \right]^2 > M \left[ \frac{A - c}{N + 1} \right]^2$$

- Fusjonen lønnsom dersom:  $M > M^{\min} \equiv N + \frac{3 - \sqrt{5} + 4N}{2N}$

# Når er fusjon lønnsom?

Fusjon med asymmetrisk bedrifter – Cournot modell med 3 bedrifter, hvor en høykostnadsbedrift fusjonerer med en lavkostnadsbedrift.

Fusjon er lønnsom hvis:  $\pi_{23}^C > \pi_2^C + \pi_3^C$

$$\Rightarrow 1600 > \left[ \frac{90 + 30b}{4} \right]^2 + \left[ \frac{210 - 90b}{4} \right]^2$$

$$\Rightarrow \text{Betingelse for lønnsom fusjon: } b > \frac{19}{15}$$

En fusjon er lønnsom så lenge kostnadsulempen til høykostnadsbedriften er «stor nok»

# Når er fusjon lønnsom?

Fusjon med asymmetrisk bedrifter og faste kostnader. Anta at bedrift 2 og 3 fusjonere, og de faste kostnadene for den fusjonerte bedriften reduseres til  $af$ , hvor  $1 < a < 2$

Fusjon er lønnsom hvis:  $\pi_{23}^C > \pi_2^C + \pi_3^C$

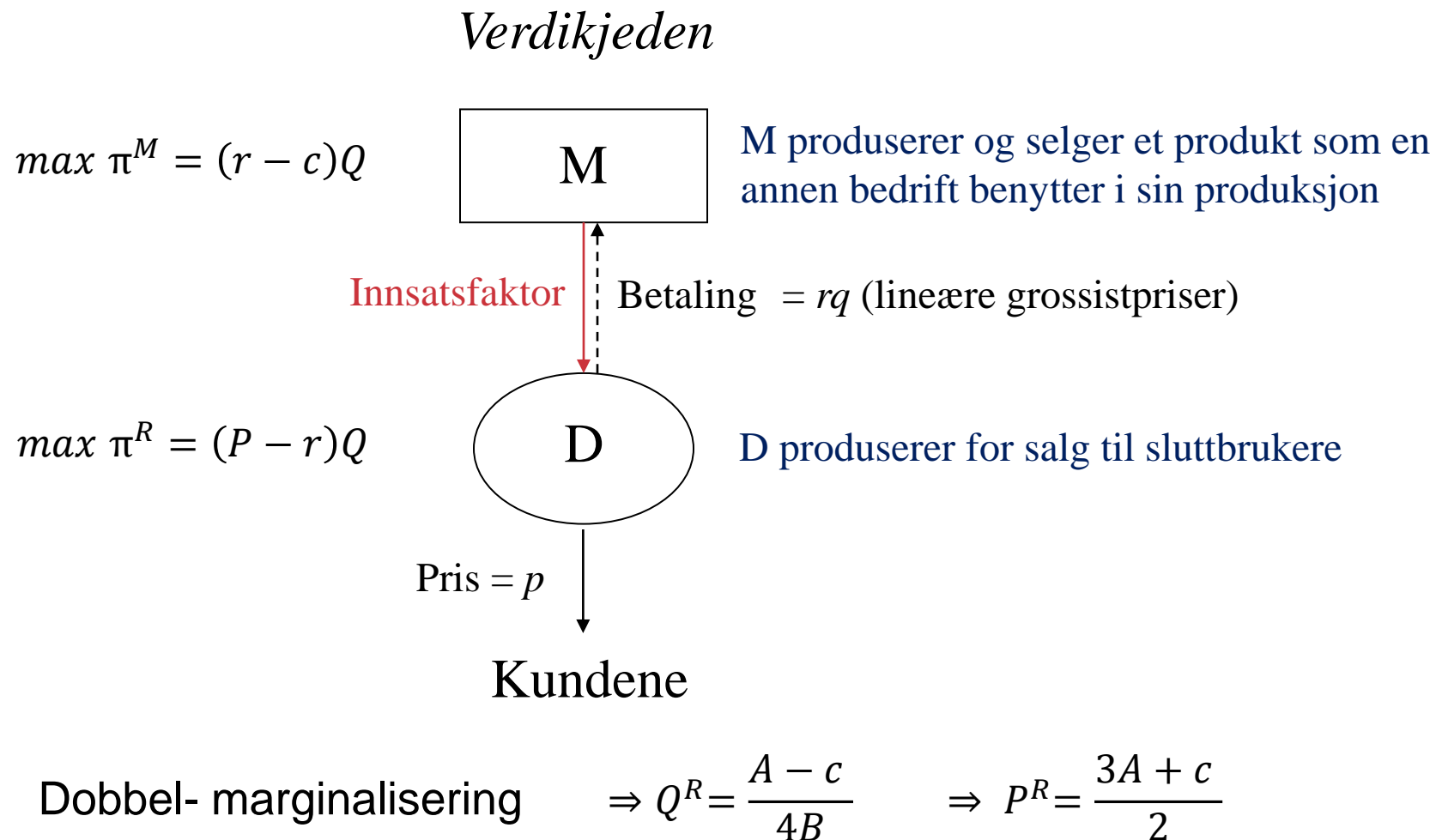
$$\Rightarrow 1600 - af > 1800 - 2f$$

$$\Rightarrow \text{Betingelse for lønnsom fusjon: } a < 2 - \frac{200}{f}$$

Sannsynligheten for en lønnsom fusjon er større når de faste kostnadene er relative høye slik at synergieffekten (sparte kostnader) er stor.



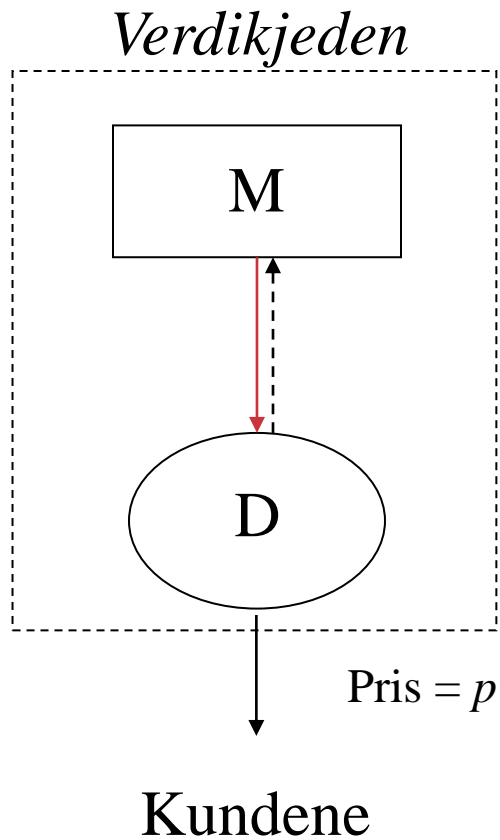
# Vertikale relasjoner: Vertikal separasjon



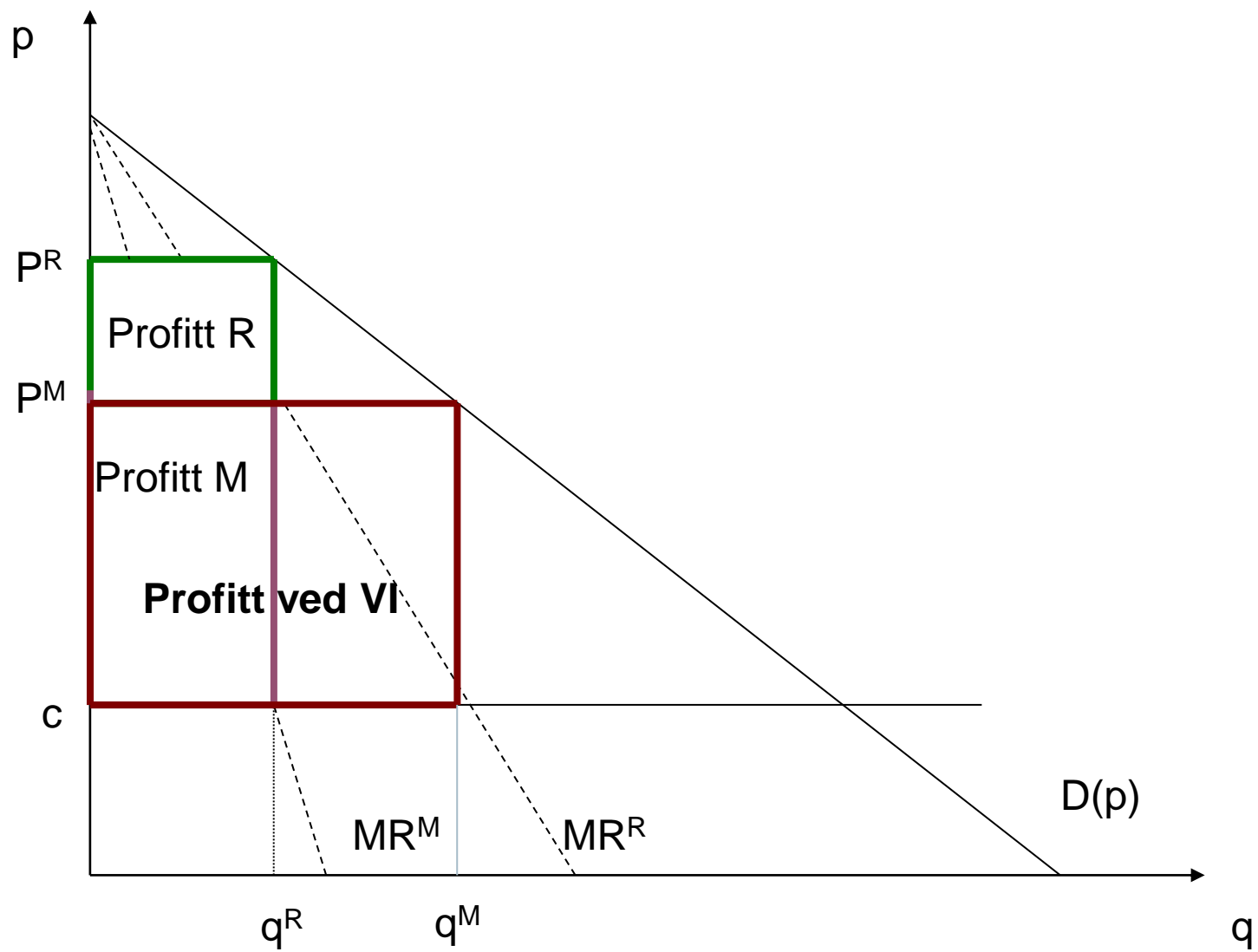
# Vertikal integrasjon

$$\max \pi^{VI} = (P - c)Q$$

$$\Rightarrow Q^{VI} = \frac{A - c}{2B} \quad \Rightarrow P^R = \frac{A + c}{2}$$

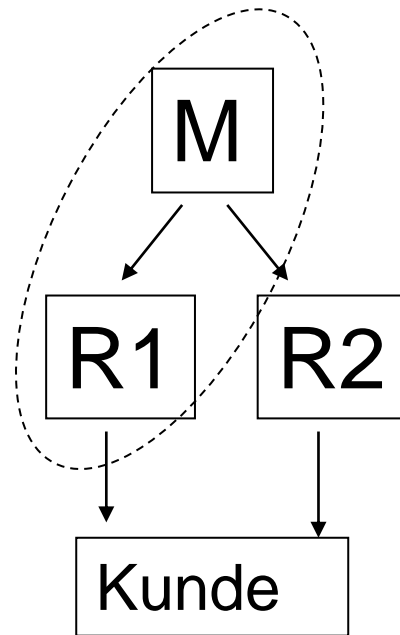


Betaling = intern overføring

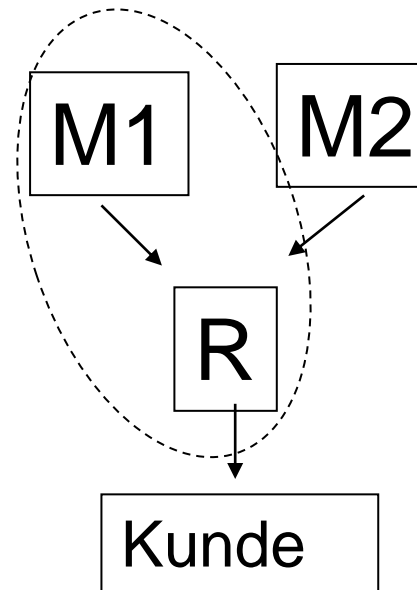


# Vertikale markeder

Nedstrømskonkurranse



Oppstrømskonkurranse



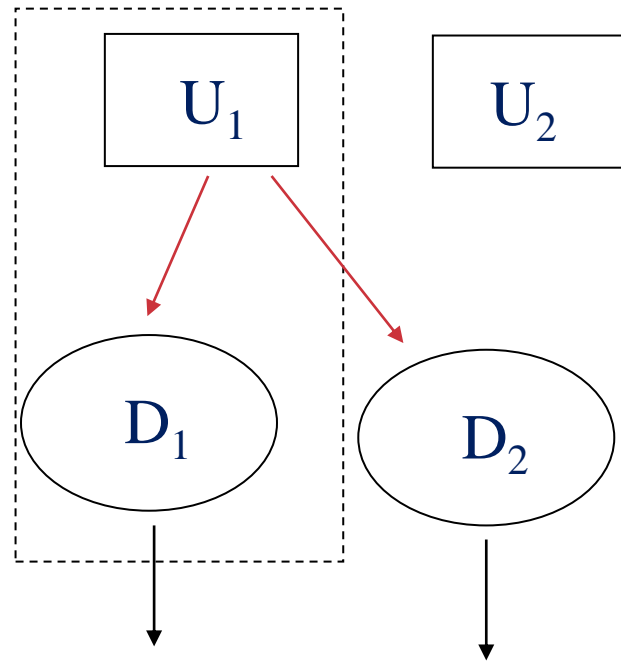
Løses ved 2-trinns spill:

Trinn 1: Produsent velger optimal pris på innsatsfaktor

Trinn 2: Detaljist velger Optimalt kvantum

Vertikal integrasjon og utestengelse i Cournot modell?

# Vertikale fusjoner, oligopol og markedsutestengelse



Kundene

Etterspørsel:  $P = A - B(q_1 + q_2)$

Fast forhold mellom innsats og sluttprodukt

Pris på innsatsfaktor for  $D_1$  og  $D_2$  er  $r$

Marginalkostnad for bedrift  $U_1$  og  $U_2$  er  $c^U$

Marginalkostnad for bedrift  $D_1$  og  $D_2$  er  $c^D$

## To-trinns spill:

Trinn 1:  $U_1$  og  $U_2$  velger optimal engropris  $r$

Trinn 2:  $D_1$  og  $D_2$  velger optimalt kvantum

# Vertikale bindinger

Problemet ved dobbel-marginalisering kan løses ved ulike kontrakter:

1. To-delt tariff:  $T = rq + f$
2. Maksimal sluttbrukerpris:  $w = p^M$
3. RPM – bindende videresalgspris:  $P_{\min} = p^M$
4. Eksklusive områder (Eksklusive avtaler og eneforhandler)

# Hjemmeeksamen

- ***Studentens evne til å reflektere, vurdere og analysere***
  - En godebesvarelse kjennetegnes ved:
    - god økonomisk forståelse koblet sammen med formell analyse (grafisk og/eller matematisk)
    - grundig redegjørelses av de økonomiske modeller og løsningskonsepter som brukes i besvarelsen
  - Python er verktøy for å analysere en problemstilling, men det er den økonomiske intuisjonen som er viktigst
  - Ta egne forutsetninger der dere finner det nødvendig

# Plagiat

- ***Å plagiere er å presentere noen andres arbeid som sitt eget.***
- Plagiat handler ikke utelukkende om direkte gjenbruk av tekst, men om hvem som utførte arbeidet.
- Krav til kildehenvisninger:
  - Kode som du henter fra andre kilder må siteres - se [MIT retningslinjer](#)
  - Ved bruk av ChatGPT skal du levere et appendiks til besvarelsen som viser hvordan du har brukt dette hjelpemidlet