# Notater til forelesning 10 – Horisontale fusjoner

#### Fusjonsparadokset

#### Et eksempel; Cournot konkurranse med 3 bedrifter (N = 3)

Invers etterspørselsfunksjon: P=150-Q hvor  $Q=(q_1+q_2+q_1)$  Marginalkostnad c = 30 Optimal tilpasning før fusjon:

$$9i = \frac{A-C}{B(n+1)} = \frac{150-30}{3+1} = 30$$
  $0 = 30 + 30 + 30 = 90$ 

$$T' = (60-30)\cdot 30 = 900$$

#### Fusjonsparadokset

#### Et eksempel; 2 av bedriftene fusjonere, slik at N = 2

Optimal tilpasning etter fusjon:

$$q_i^c = \frac{A - C}{B(n+1)} = \frac{150 - 30}{2+1} = 40$$

$$Q_i^c = 40 + 40 = 80$$

$$Q_i^c = 40 + 40 = 80$$

$$Q_i^c = 40 + 40 = 80$$

## Fusjonsparadokset

#### Er en slik fusjon lønnsom?

Markeds pris 60 
$$\rightarrow$$
 70  
Kvantum 90  $\rightarrow$  80  
 $\Delta TI_{23}$  (fusionerte bedriffer):  $1600 - 2.900 = -200$   
 $\Delta TI_{1}$  (inke fusionert bedriff):  $1600 - 900 = 700$ 

#### Fusjoner og kostnadssynergier

Et eksempel (PRN kap. 15.2)

- Tre Cournot bedrifter med markedsetterspørsel P = 150 Q
- Totale kostnader er:  $C(q_1) = f + 30q_1$ ;  $C(q_2) = f + 30q_2$
- Den tredje bedriften har potensielt høyere marginalkostnader

$$C(q_3) = f + 30bq_3$$
, hvor b  $\ge 1$ 

## Markedslikevekt før fusjon når b≠0 09 ±=0

$$\frac{q_{1}^{c}}{B(N+1)} = \frac{150 - 90 + 30 + 306}{4} = \frac{90 + 306}{4}$$

$$\frac{q_{3}^{c}}{4} = \frac{150 - 3(306) + 30 + 30}{4} = \frac{210 - 906}{4}$$

$$\frac{q_{1}^{c}}{4} = \frac{q_{1} + 306}{4} = \frac{210 - 906}{4}$$

$$\frac{q_{2}^{c}}{4} = \frac{q_{2} + 306}{4}$$

$$\frac{q_{3}^{c}}{4} = \frac{q_{2} + 306}{4}$$

$$\frac{q_{3}^{c}}{4} = \frac{q_{2} + 306}{4}$$

## Markedslikevekt etter fusjon

Anta at bedrift 2 og 3 fusjonere, og all produksjon flyttes til bedrift 2

$$q_4^c = \frac{A-c}{B(n+1)} = \frac{150-30}{3} = 40$$

$$9^{c}_{33} = \frac{150 - 30}{3} = 40$$

$$\pi^{c} = \pi^{c} = (70-30).40 = 1600$$

## Lønnsom fusjon?

Fusjon er lønnsom hvis:  $\pi^{c}_{23} > \pi^{c}_{2} + \pi^{c}_{3}$ 

$$1600 > \frac{90 + 30b}{16} + \frac{210 + 90b}{16}$$

Betingelse for Lannsom fusion:
$$b > \frac{19}{15} = 1.27$$

#### Fusjoner og kostnadssynergier

Vi ser nå på bedrifter som har faste kostander f > 0 (og b = 1) Markedslikevekt før fusjon:

$$q_{i}^{c} = \frac{150 - 30}{40} = 30$$
  $i = 1, 2, 3$   $P' = 150 - 90 = 60$ 
 $T_{i}^{c} = (60 - 30) \cdot 30 - 4 = 900 - 4$ 

#### Markedslikevekt etter fusjon:

Anta at bedrift 2 og 3 fusjonere, og de faste kostnadene for den fusjonerte bedriften reduseres til af, hvor 1 < a < 2

$$\Pi_{1} = \frac{150 - 36}{3} = 40$$

$$\Pi_{1} = (70 - 36)40 - f = 1600 - f$$

$$\Pi_{23} = (70 - 36)40 - df = 1600 - df$$

#### Lønnsom fusjon?

Fusjon er lønnsom hvis:  $\pi^{c}_{23} > \pi^{c}_{2} + \pi^{c}_{3}$ 

Bettingelse for Lænnsom fusjon:  $d 22 - \frac{200}{f}$