

Næringsøkonomi og konkurransestrategi

Monopol og prisdiskriminering, PRN kap, 5.1 – 5.5

- Lineær prising og tredje grads prisdiskriminering
- Velferdseffekter

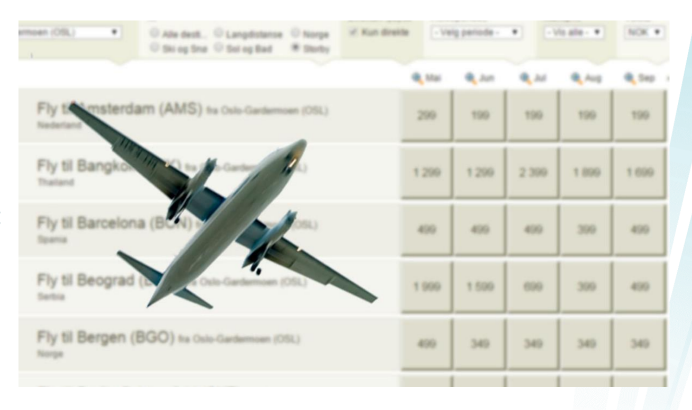


Prisdiskriminering

ulike priser til ulike kundesegmenter

Hvilke markedsbetingelser gjør prisdiskriminering mulig?

- ✓ Markedsmakt
- ✓ Ingen arbitrasjemuligheter (videresalg; eks.Finn.no)
- ✓ Informasjon knyttet til konsumenters betalingsvillighet



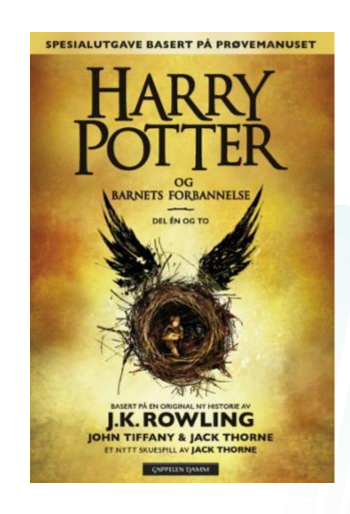
Ulike former for prisdiskriminering

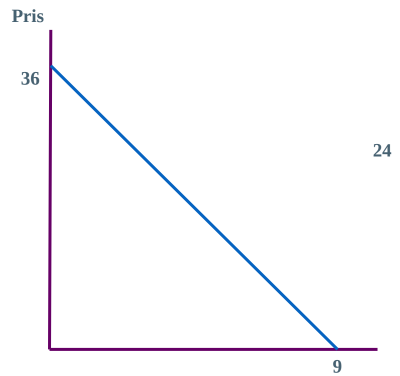
- > 1. grads prisdiskriminering (perfekt prisdiskriminering)
 - Hver konsument betaler sin marginale betalingsvillighet
- 2. grads prisdiskriminering (Meny-prising)
 - Monopolisten kjenner til at noen kunder har høy betalingsvillighet og andre har lav betalingsvillighet, men vet ikke hvem som er hvem, og tilbyr derfor ulike produktpakker.
- 3. grads prisdiskriminering (Gruppe-prising)
 - Monopolisten diskriminerer mellom ulike segmentgrupper, basert på f.eks. alder eller andre observerbare karakteristika.

3. grads prisdiskriminering, kap. 5.3 Harry Potter's siste bok solgt i USA og i Europa

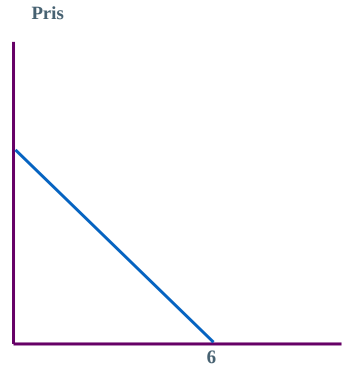
- Etterspørsel USA: $P_U = 36 4Q_U \longrightarrow Q_U = 9 P/4$
- Etterspørsel Europa: $P_E = 24 4Q_E \longrightarrow Q_F = 6 P/4$
- Aggregert etterspørsel $Q = Q_F + Q_U \longrightarrow Q = 15 P/2$

• Konstant marginalkostnad i hvert marked: *MC* = 4

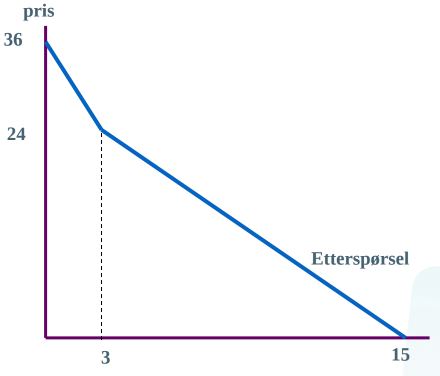




Etterspørsel USA: $P_U = 36 - 4Q_U$ $Q_U = 9 - P/4$



Etterspørsel Europa: $P_E = 24 - 4Q_E$ $Q_E = 6 - P/4$



Aggregert etterspørsel:

$$P > 24$$
 P = 36 - 4Q

$$P < 24$$
: $P = 30 - 2Q$ \longrightarrow $Q = 15 - P/2$

1. Optimal tilpasning ved uniform prising

Aggregert etterspørsel:

$$P = 36 - 4Q$$

$$P = 30 - 2Q$$

MR =
$$36 - 8Q$$
 for $Q \le 3$ (P=24)

$$MR = 30 - 4Q \text{ for } Q > 3$$

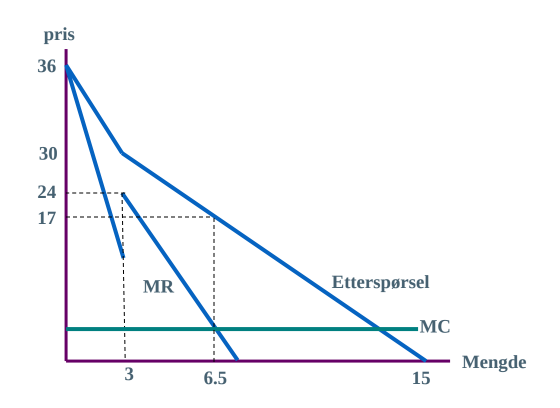
Optimal tilpasning der MR = MC

$$30 - 4Q = 4$$

$$Q = 13/2 = 6,5$$

$$P = 17$$

$$\pi = 84,5$$



Salg i USA og Europa ved uniform prising

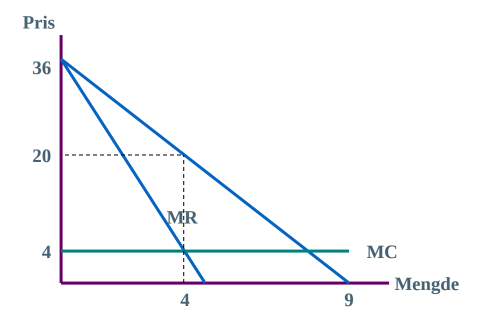
• Etterspørsel USA:
$$P_U = 36 - 4Q_U$$
 MR = $36 - 8Q$

•
$$Pris = 17$$
 $Q_{ij} = 4.75$ $MR = -2$

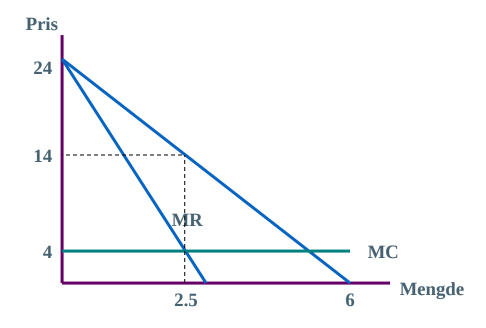
• Etterspørsel Europa:
$$P_F = 24 - 4Q_F$$
 MR = $24 - 8Q$

•
$$Pris = 17$$
 $Q_F = 1.75$ MR = 10

Prisdiskriminering Optimal pris og menge USA



Prisdiskriminering Optimal pris og menge Europa



Prisdiskriminering med ulike produktvarianter, kap 5.4



Flypriser for SAS fra Tromsø - Oslo tur/retur Januar 2023

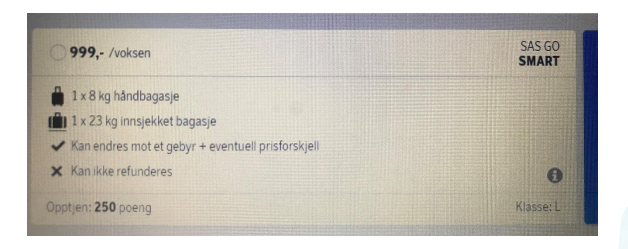


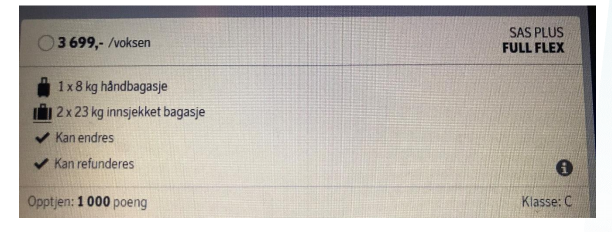


Prisdiskriminering med ulike produktvarianter, kap 5.4



Flypriser for SAS fra Tromsø - Oslo tur/retur Januar 2022





I litteraturen om prisdiskriminering i sluttbrukermarkeder er det en generell forståelse at prisdiskriminering øker **velferd** dersom den fører til høyere totalkvantum produsert og flere forbrukere betjent

Oppgave



Tide busselskap har vunnet busskontrakten i Tromsø og har dermed monopol i dette markedet. Ledelsen i selskapet har gjennomført en markedsundersøkelse som viser at kundene kan deles opp i to grupper: studenter og andre. For studentene er etterspørsel etter bussreiser gitt ved $q_s = 100 - p_s$, og for den andre gruppen er etterspørselen $q_a = 75 - 0.5p_a$. Grensekostnaden til busselskapet av å ta med en ekstra passasjer er konstant og lik 5. Selskapet vurderer to strategier for prisfastsettelse: uniform prising hvor alle passasjerer betaler samme billettpris og diskriminerende prising hvor alle studenter betaler en pris og andre passasjerer en annen. Hvilket råd ville du gi busselskapet i dette eksempelet? Hvilke betingelser må være oppfylt for å ta den diskriminerende strategien i bruk?