

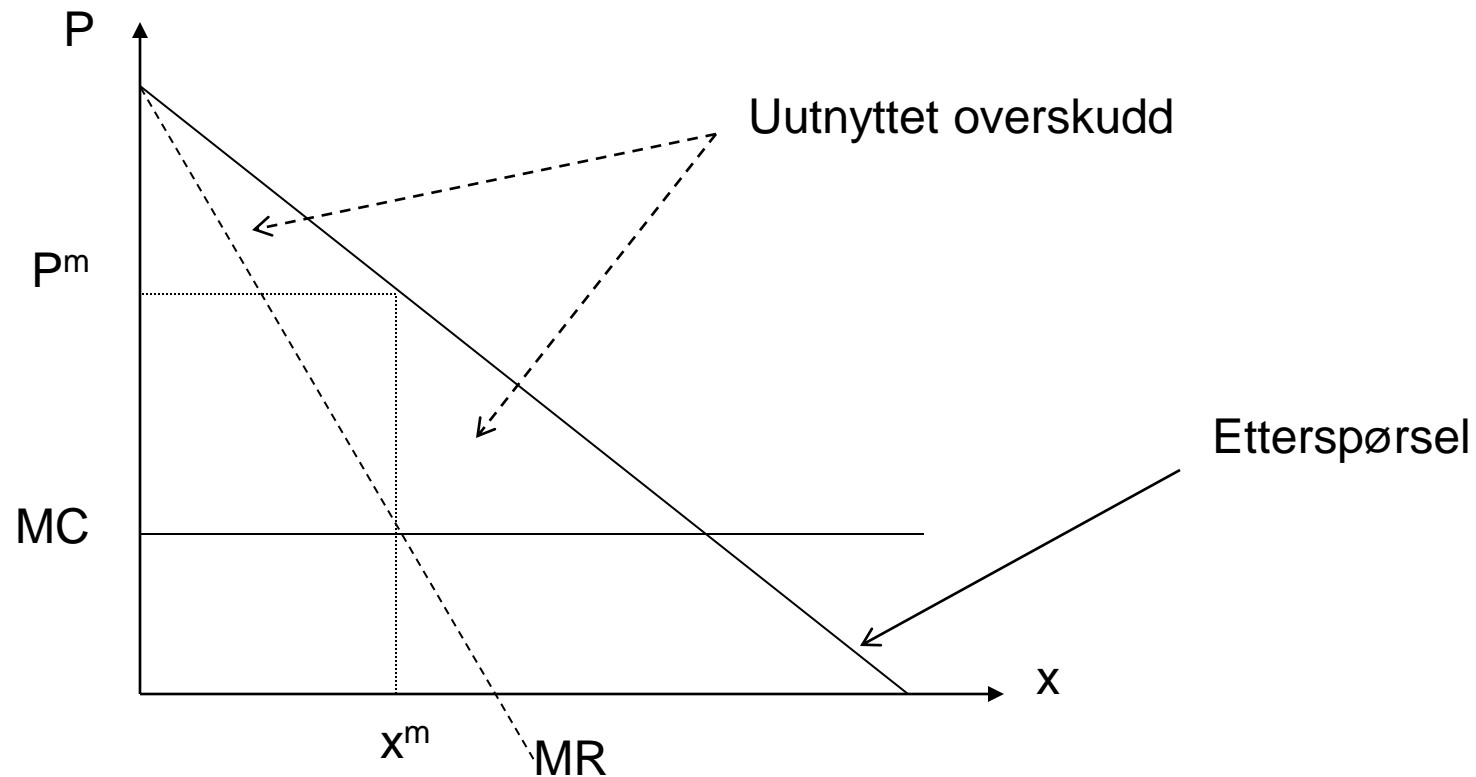
Næringsøkonomi og konkurransestrategi

Monopol og prisdiskriminering, PRN kap, 6.1 – 6.3 og Python Del 2 – 6.1

- *Ikke lineær prising og første- og andre grads prisdiskriminering*
- *To-delt tariff*
- *Blokkprising*

1. grads prisdiskriminering, kap 6.1

perfekt prisdiskriminering



To-delt tariff, kap. 6.1.1

Eksempel: Skisenter som betjener to typer av kunder

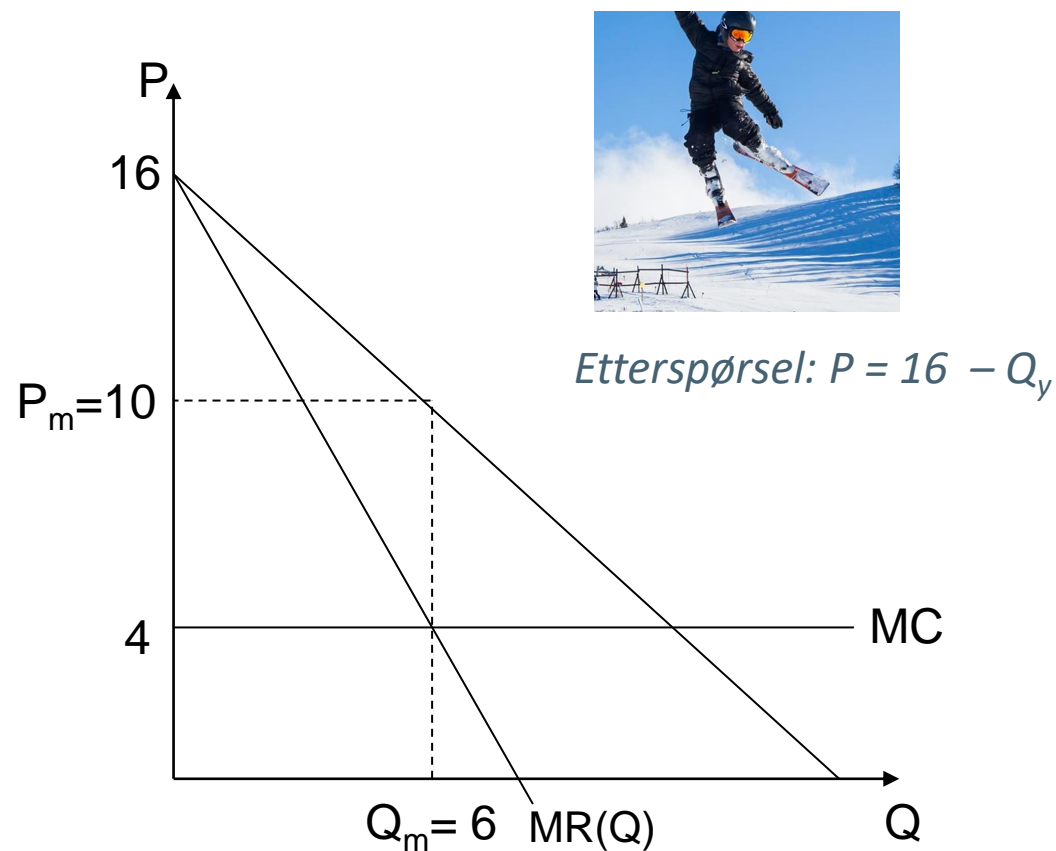
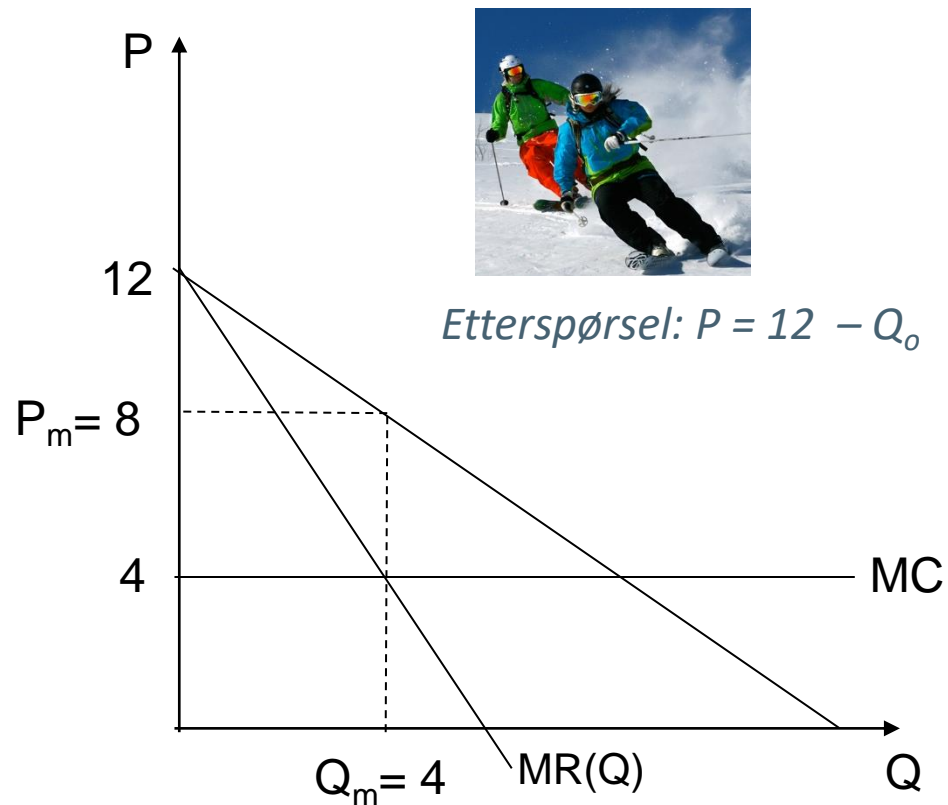


Etterspørsel Voksen: $P = V_o - Q_o = 12 - Q_o$



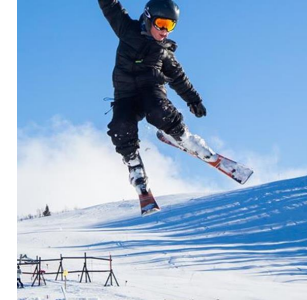
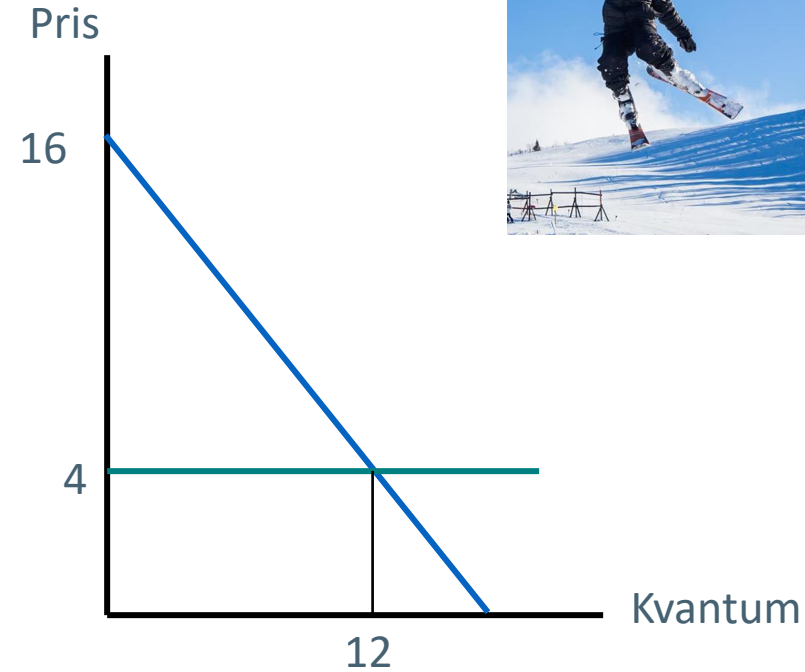
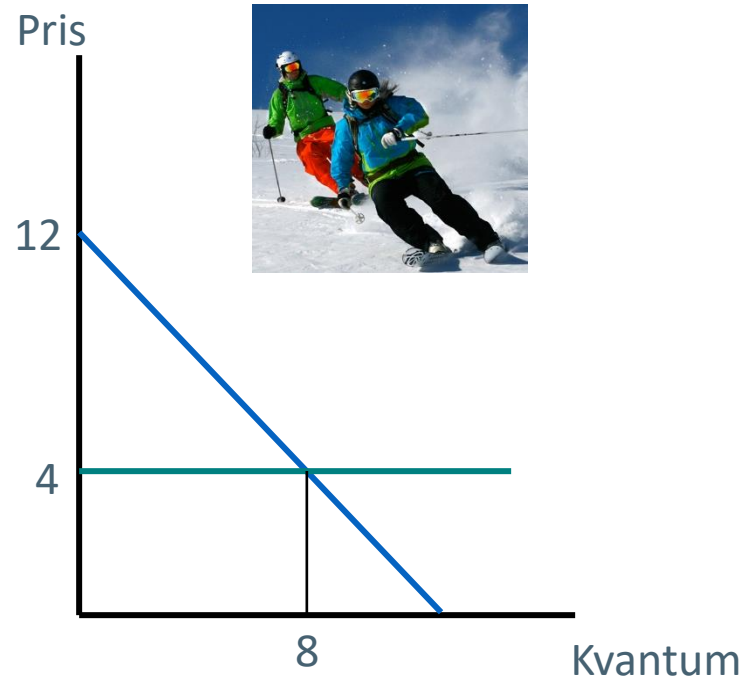
Etterspørsel Ung: $P = V_y - Q_y = 16 - Q_y$

Optimal tilpasning ved 3. grads prisdiskriminering



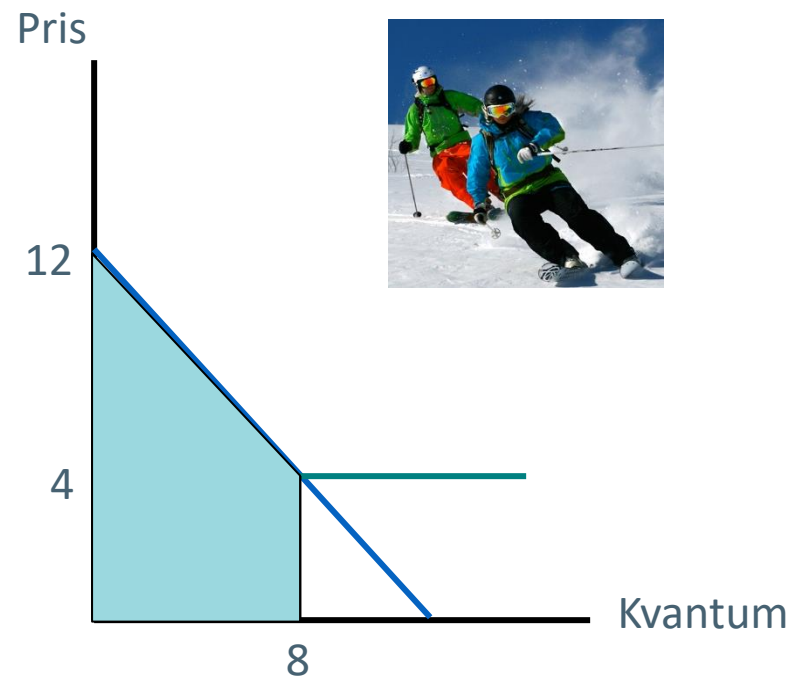
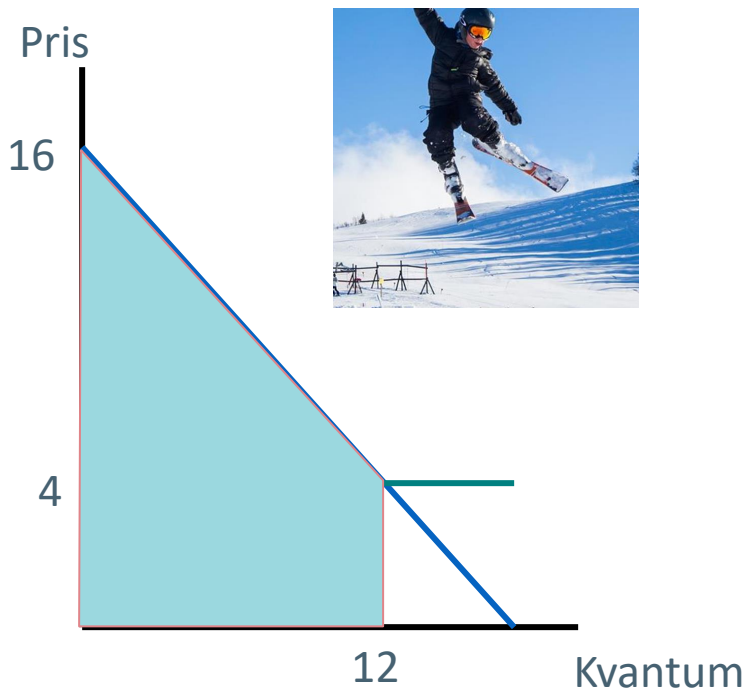
To-delt tariff: $T(Q) = F + PQ$

Optimal tilpasning ved to-delt tariff



Blokkprising, kap. 6.1.2

Skisentret kan tilby en *pakke* som består av **Inngang** pluss **X** antall heisturer



2. Grads prisdiskriminering, kap. 6.2

Når skisentret ikke kan skille mellom de to segmentene

