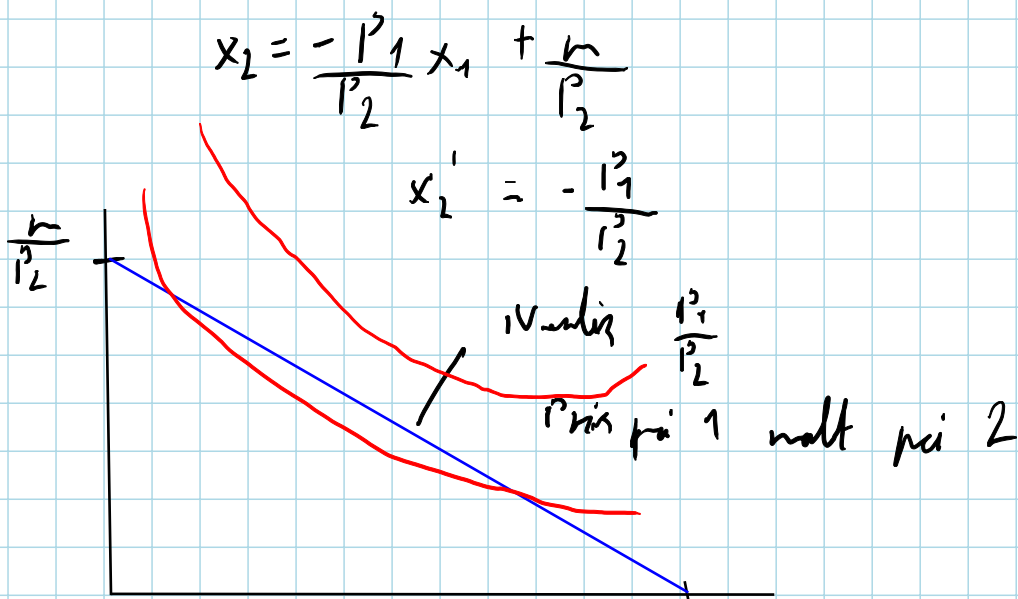


Konsumentens valg

Budsjett , 2 varer (1 o 2)

intet i  
kretsen  $x_1, x_2$

Priser  $P_1, P_2$



Preferens :

Indifferenskurva

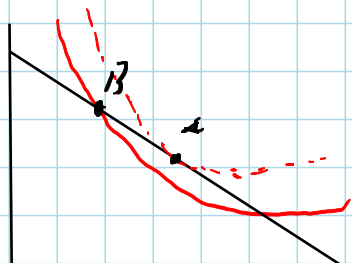
Mots  $N(x_1, x_2)$  till budsjett

Om denna är indifferenskurvan visar hon  
vare konsumera är villig till att omgi sitt  
utvalt produkt

Höger i  $\Rightarrow$  ihåll b

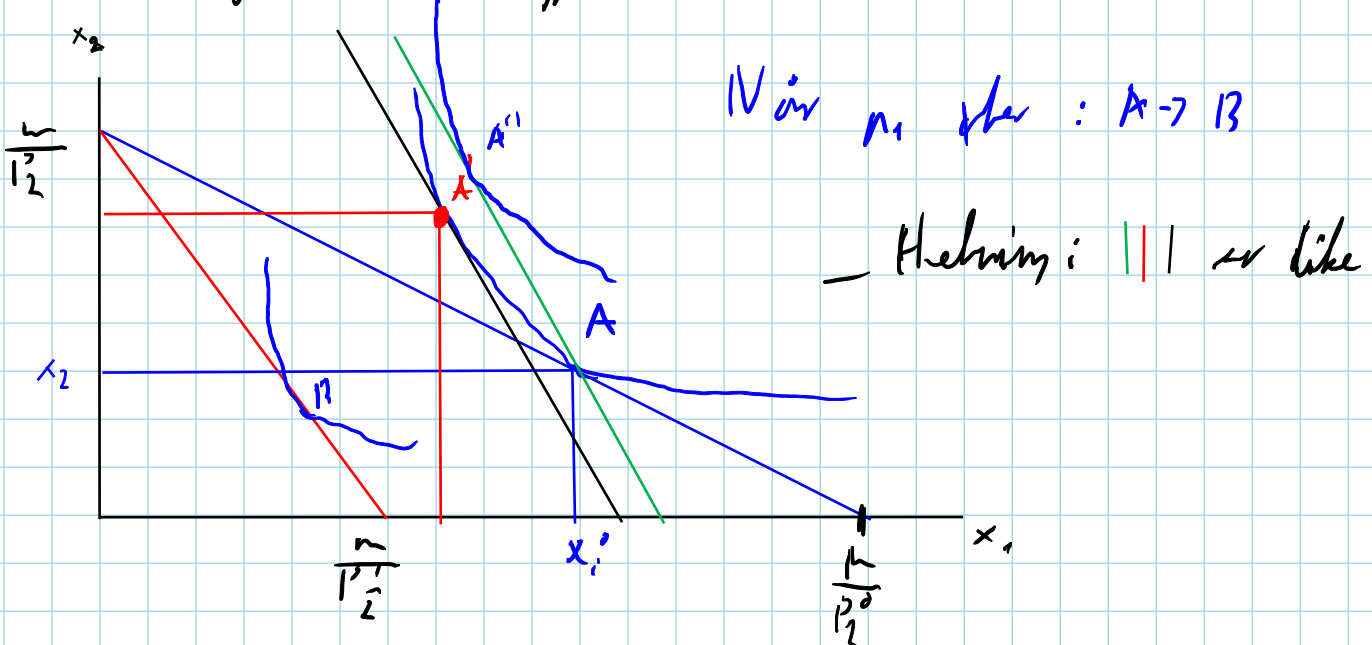
$$A : MRS = \frac{P_1}{P_2}$$

Det där är villig till att låta av en  
vara för hög pris



B : ...

## Substitution vs inntekteffekt



Substituert :  $A \rightarrow A'$

Gjeld intet til det har bare samme effekt

Inntekteffekten: forsløsning mellom varer er like

med tott inntekt gir opp

Nåværdi :

Fordeler

Før i generelle inntekter og kostnader på  
alle klespunkt

Hva er nåværdi av 100 kr om 2 år

= Det beløp som er jamngjort sam i fra  
200 om 2 år

= det beløp x jeg kan sette av mi  
til å få 100 kr om 2 år

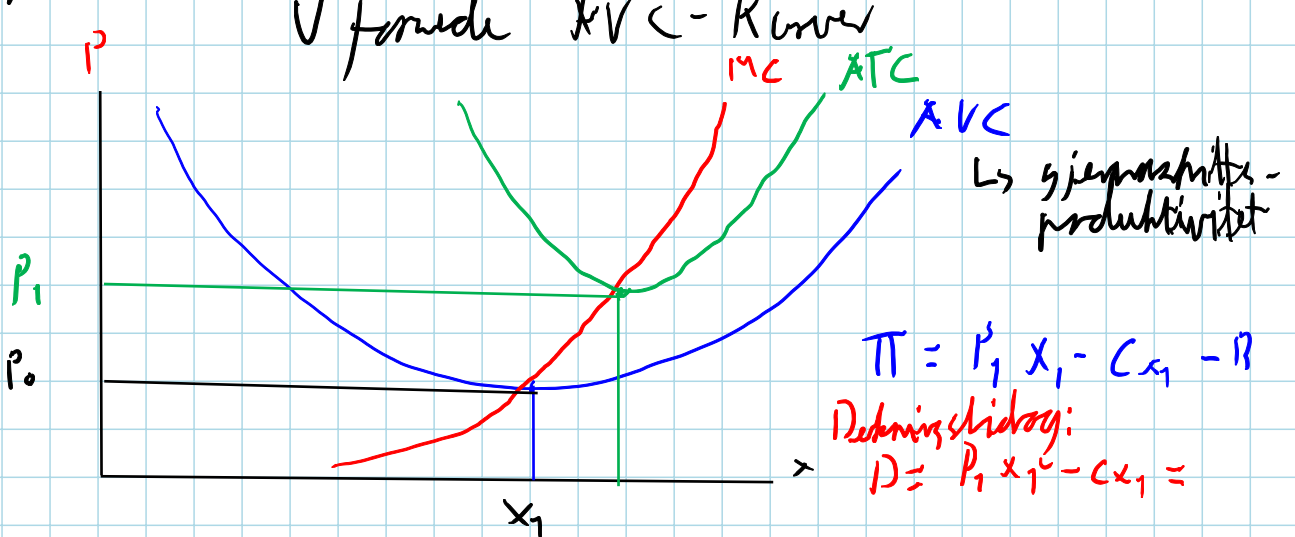
$$x(1+r)^2 = 200$$

$$x = \frac{200}{(1+r)^2}$$

ohne Zins

$$x = \frac{200}{(1+r)^4}$$

Point where



Besteckter wohlfahrtsverlust verhindert

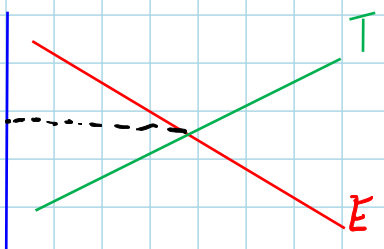
$$\Pi = P_1 - C(x_1) - R - \text{Gehalt cost} \quad , \quad \text{AVC} = \frac{C(x_1)}{x}$$

Von best

$$P = P_1 \rightarrow \text{Viele } x = 0 \quad (P < \text{AVC} \text{ für alle } x > 0)$$

## Oppgave 2 , Fullprisen kontinuert

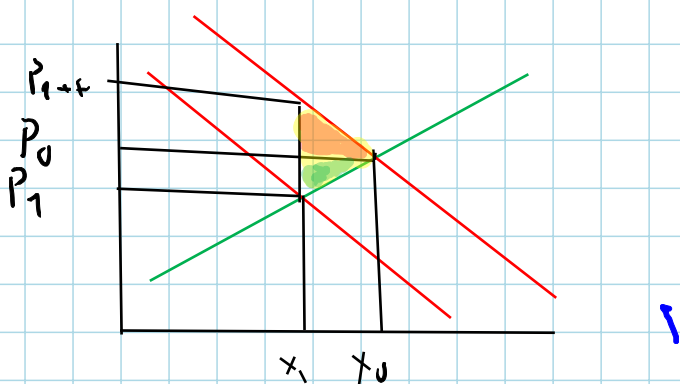
Lønn og myndelønn



Prisstabilisering:

- Kun tverrgående E og T
- Full import
- Ingen transaksjonskost
- 

Hvorfor gir staten effektivitetsdag



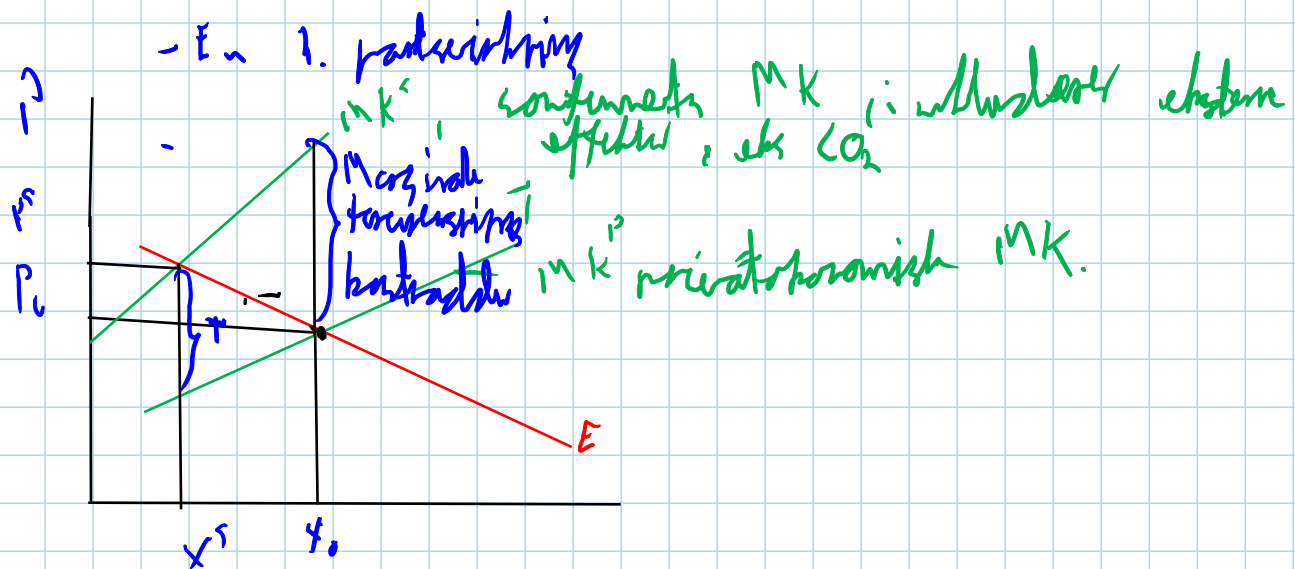
Effektivitetsdag (D)

for alle mænner fra  $x_1$  til  $x_0$  er  
kontensahorisjonal lassant i produksjon

Inntekt for 2. periode

$$\sum_{i=0}^N (m - c_i) (1 + r)^i \quad , \quad i = \text{Periode}$$

E kritisk värdering i marknaden



Hur verändrar sig produktionen till en värde  $x'$   
Vi måste legga på en ekologiskt + som är  
marginal förverkligning kost för  $x'$

Marginal kostnad  $MK$

