

Anta: Hvert land har 200 arbeidstimer og bruker 100 på hver vare

	Nord	Syd
Computere	5	1
Skjorter	100	50

Nord produserer begge varer mer effektivt enn Syd. Hvordan kan de da tjene på handel?

Bruker 100 enheter på hvert gode før handel.

Mulig med handel som begge tjener på?

Eksempel: Produserer en computer mer i nord og en mindre i syd.

	Nord	Syd
Produksjon av computere	6 (5) (+1)	0 (1) (-1)
Produksjon av skjorter	80 (100) (-20)	100(50) (+50)
Konsum av computere	5	1
Konsum av skjorter	120 (+20)	60 (+10)

→ Samme antall computere men flere skjorter, det vil si **økt samlet varetilgang!**

P = pris på computer, målt i skjorter

Begge land tjener på handel når $20 \leq P \leq 50$

I eksemplet over: P = 40

Konklusjon:

Ulike alternativkostnader i produksjonen gir grunnlag for handel

- **Ved å utnytte ulikheter i alternativkostnad mellom land, personer, bedrifter etc. kan samlet varetilgang økes.**
- **Hvert land produserer mer av den varen hvor de har lavest alternativkostnad.**

Handel har redusert samlet knapphet.