

Opgaver til kapitel 19

Handel

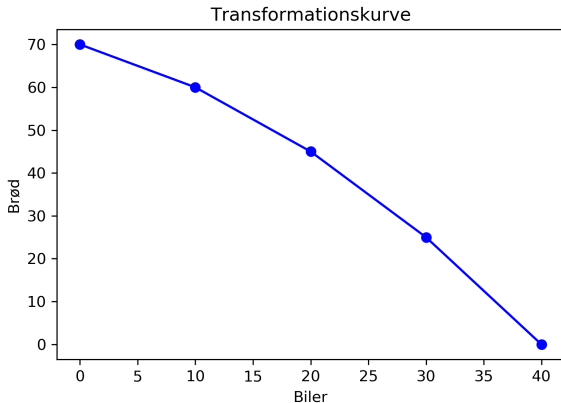
Kristian Olesen Larsen

December 12, 2017

Department of Economics, University of Copenhagen

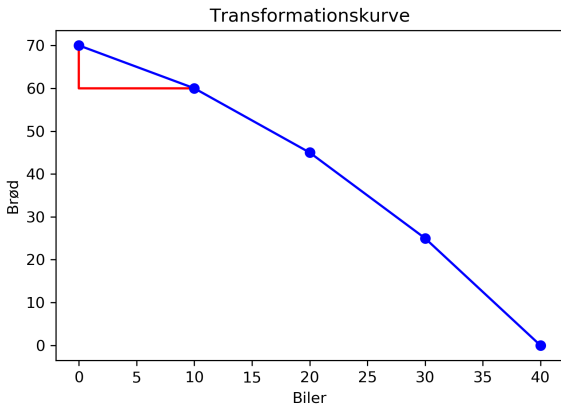
Opgave 1

a) Transformationskurven



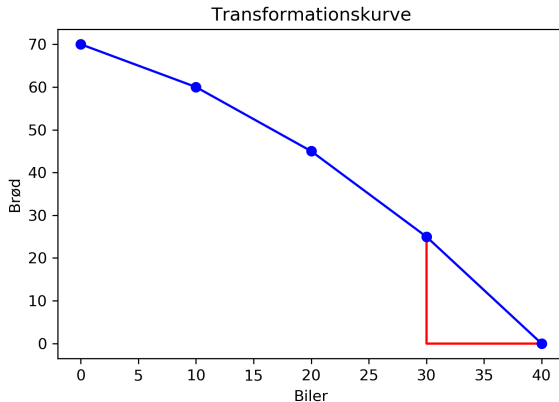
Transformationskurven knytter de mulige produktionsniveauer af forskellige varer sammen.

a) Transformationskurven



Alle er ansat i brødindustrien → dem der er dygtigst til at bygge biler skifter branche → Bilproduktionen stiger meget, mens brødproduktionen kun falder lidt.

a) Transformationskurven



Nu arbejder næsten alle i bilindustrien → de dygtigste bagere forlader branchen.

b) Influenza blandt de ansatte

Landet rammes af en voldsom influenzaepidemi, hvad sker der?

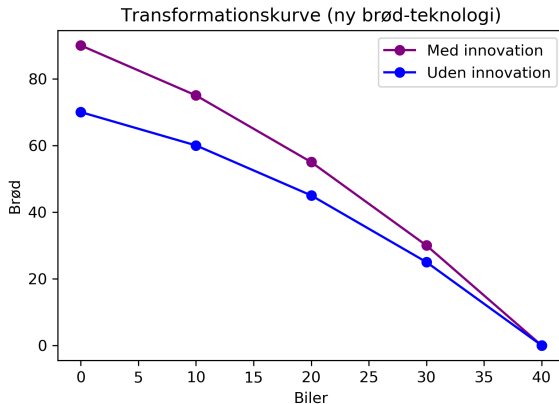
- Influenza \approx reduceret arbejdsstyrke
- Der er både færre arbejdere til at producere brød og biler
- Hele kurven rykker nedad

b) Influenza blandt de ansatte

Landet rammes af en voldsom influenzaepidemi, hvad sker der?

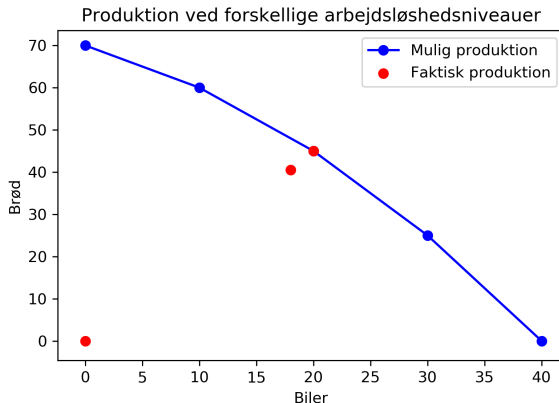
- Influenza \approx reduceret arbejdsstyrke
- Der er både færre arbejdere til at producere brød og biler
- Hele kurven rykker nedad
- (Hvor meget rykker den ned?)

c) Ny brødblandingsmaskine



Maskinen øger produktionen hos hver enkelt bager → mange ansatte giver stor samlet produktionsstigning.

d) Arbejdsløshed



0% Fuld udnyttelse af potentialet i økonomien

10% Produktionen ligger lidt under transformationskurven

100% Ingen arbejder \rightarrow ingen produktion $(x_1, x_2) = (0, 0)$

Opgave 2

a) Søren og Ole i vildmarken

Søren: 10kg fisk eller 6kg rensdyr, Ole: 5kg fisk eller 8kg rensdyr.

Uden handel: $(fisk, rensdyr) = (6kg, 5kg)$ Maksimal produktion:
 $(fisk, rensdyr) = (10kg, 8kg)$

a) Søren og Ole i vildmarken

Søren: 10kg fisk eller 6kg rensdyr, Ole: 5kg fisk eller 8kg rensdyr.

Uden handel: $(fisk, rensdyr) = (6kg, 5kg)$ Maksimal produktion:
 $(fisk, rensdyr) = (10kg, 8kg)$

- Kan handel stille både Søren og Ole bedre?
 - Ja! Søren laver 10kg fisk og bytter for Oles 8kg rensdyr.
- Kan handel øge den samlede produktion?
 - Ja!

a) Søren og Ole i vildmarken

Søren: 10kg fisk eller 6kg rensdyr, Ole: 5kg fisk eller 8kg rensdyr.

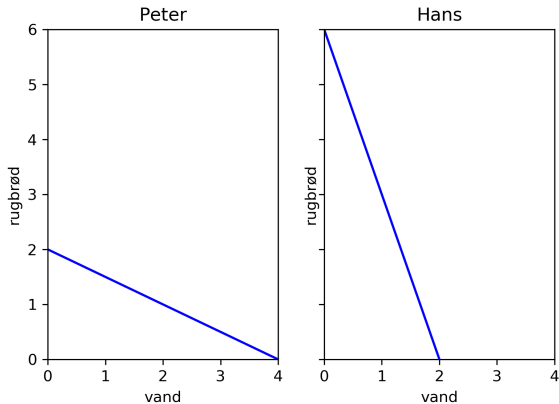
Uden handel: $(fisk, rensdyr) = (6kg, 5kg)$ Maksimal produktion:
 $(fisk, rensdyr) = (10kg, 8kg)$

- Kan handel stille både Søren og Ole bedre?
 - Ja! Søren laver 10kg fisk og bytter for Oles 8kg rensdyr.
- Kan handel øge den samlede produktion?
 - Ja!

Hvorfor er 10kg fisk og 8kg rensdyr den maksimale produktion?

Opgave 3

a) Transformationskurver



b) Absolutte og komparative fordele

$$\text{Peter: } R = 2 - \frac{2}{4}v \quad \Leftrightarrow \quad v = \boxed{4} - 2R$$

$$\text{Hans: } R = \boxed{6} - \frac{6}{2}v \quad \Leftrightarrow \quad v = 2 - \frac{1}{3}R$$

$$\text{Total? } R_P + R_H = 2 - \frac{2}{4}v + 6 - \frac{6}{2}v = 8 - \left(\frac{1}{2} + 3\right)v$$

- Absolute fordele:
 - *Absolutte fordele = mest produktion pr. tidsenhed*
 - Peter har absolut fordel i at producere vand, fordi han kan producere 4 liter pr. dag, Hans kan kun producere 2 liter pr. dag.

b) Absolutte og komparative fordele

$$\text{Peter: } R = 2 - \frac{2}{4}v \quad \Leftrightarrow \quad v = 4 - 2R$$

$$\text{Hans: } R = 6 - \frac{6}{2}v \quad \Leftrightarrow \quad v = 2 - \frac{1}{3}R$$

$$\text{Total? } R_P + R_H = 2 - \frac{2}{4}v + 6 - \frac{6}{2}v = 8 - \left(\frac{1}{2} + 3\right)v$$

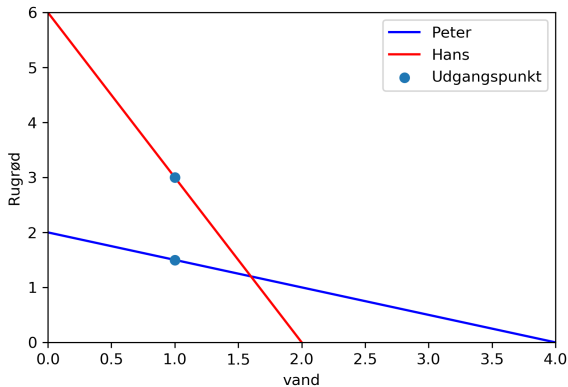
- **Absolute fordele:**

- *Absolutte fordele = mest produktion pr. tidsenhed*
- Peter har absolut fordel i at producere vand, fordi han kan producere 4 liter pr. dag, Hans kan kun producere 2 liter pr. dag.

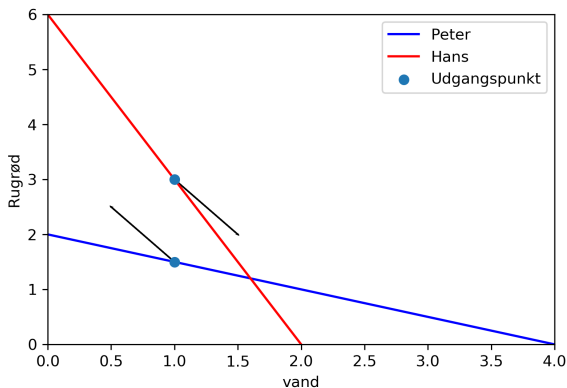
- **Komparative fordele:**

- *Komparative fordele = laveste alternativomkostninger ved produktion*
- Peter har også komparativ fordel i at producere vand. Han skal kun opgive $\frac{1}{2}$ kg rugbrød for at lave 1 liter vand. Hans skal opgive 3 liter vand, for at få 1 kg rugbrød.

c) Kan handel stille Peter og Hans bedre?



c) Kan handel stille Peter og Hans bedre?



Godt nok må begge opgive noget, men de får stadig begge to samlet set et bedre outcome.

Kan de gøre det endnu bedre ved at ændre produktion?

c) Kan handel stille Peter og Hans bedre?

Godt nok må begge opgive noget, men de får stadig begge to samlet set et bedre outcome.

Kan de gøre det endnu bedre ved at ændre produktion?

d) Har Hans incitament for at dele ligeligt med Peter?

- Hans har måske lyst til selskab i huset?
- Diskuter ...

Opgave 4

Hvilke varer har Danmark en komparativ fordel i at producere?

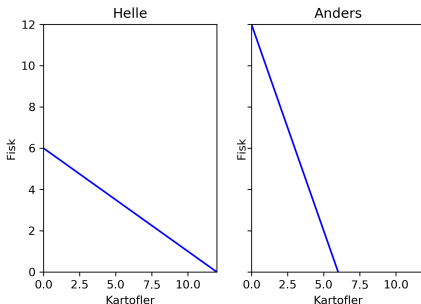
Hvordan svarer man på sådan et spørgsmål?

- 1) Hvilke varer eksporterer Danmark egentligt til Kina? → det må være dem vi har en komparativ fordel i!
- 2) Hvilke varer har lave alternativomkostninger at producere i Danmark? → kan vi gætte det?

Opgave 5

a) Produktionsmulighedsområdet

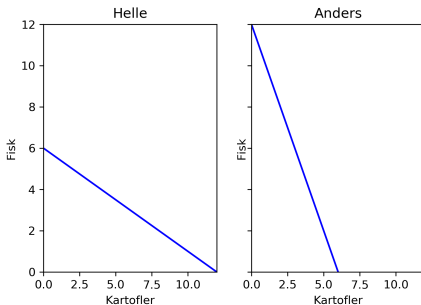
- Ugentlig produktion (hvis de udelukkende producerer 1 vare)
 - Anders: $(F, K)_A = 6 \cdot (2, 1) = (12, 6)$
 - Helle: $(F, K)_H = 6 \cdot (1, 2) = (6, 12)$



Hvad er ligningerne for de to linjer?

a) Produktionsmulighedsområdet

- Ugentlig produktion (hvis de udelukkende producerer 1 vare)
 - Anders: $(F, K)_A = 6 \cdot (2, 1) = (12, 6)$
 - Helle: $(F, K)_H = 6 \cdot (1, 2) = (6, 12)$



Hvad er ligningerne for de to linjer?

- Anders: $F_A(K_A) = 12 - 2K_A$
- Helle: $F_H(K_H) = 6 - \frac{1}{2}K_H$

b) Forbrug uden handel

Husk at de begge kun vil forbruge lige dele fisk og kartofler, så for dem begge gælder at $F = K$.

Anders:

$$F_A = 12 - 2K_A$$

$$= 12 - 2F_A$$

$$F_A^* = 4$$

Indsæt $F_A = 4$ i den oprindelige ligning

$$4 = 12 - 2K_H$$

$$K_H^* = 4$$

Helle:

Vi kunne gøre som for Anders, men fordi $F_H(K) = F_A^{-1}(K)$ og $F_A^* = K_A^*$ er løsningen $(F_H^*, F_K^*) = (4, 4)$.

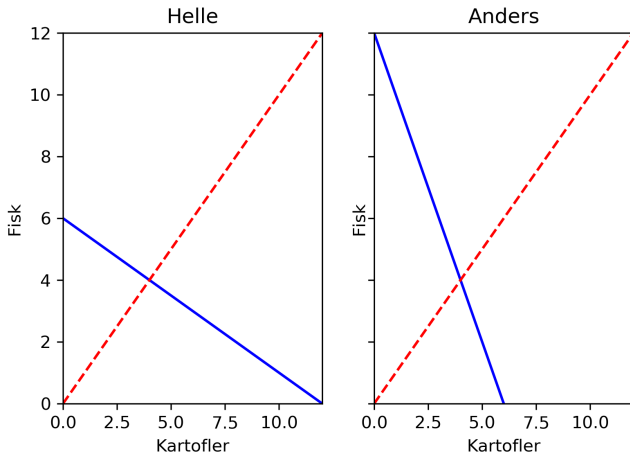
c) Produktionsmulighedsområde og alternativomkostninger?

- Hvad er sammenhængen mellem produktionsmulighedsområdet og alternativomkostningerne?
 - Hældningen på området er en alternativomkostning - *"Hvis Helle øger produktionen af kartofler med 1kg, må hun sænke produktionen af fisk med $\frac{1}{2}$ kg"*.
- Hvem har de komparative fordele?
 - Kartofler: Helle. Hun skal kun sænke produktionen af fisk med 1/2 kg for at producere 1kg kartofler ekstra.
 - Fisk: Anders. Hvorfor?

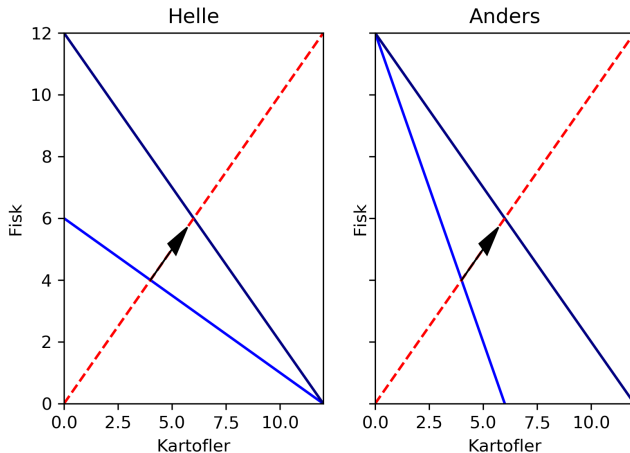
d) Påvirker handel situationen?

Antag fuld specialisering - så producerer Anders 12kg fisk, og Helle 12kg kartofler. De vil kun forbruge i forholdet 1:1, så de kan bytte 6kg fisk for 6kg kartofler og forbruge $(F, K) = (6, 6)$.

d) Påvirker handel situationen?



d) Påvirker handel situationen?



e) Ændring i Helles produktion

Læg mærke til at ændringen øger helles produktion af både fisk og kartofler forholds-mæssigt lige meget. Derfor er der stadig komparative fordele.

De absolute fordele Anders havde i produktion af fisk er dog forsvundet.

Opgave 6

a) Gør-det-selv arbejde

Nej - det giver ikke mening at højt specialiseret arbejdskraft laver gør-det-selv arbejde. Det har håndværkere komparative fordele i.

Opgave 7

a) Kornpriser

Hvis $p^{\text{verden}} > p^*$, er det så til gavn for de indenlandske producenter at åbne for handel med verden?

a) Kornpriser

Hvis $p^{\text{verden}} > p^*$, er det så til gavn for de indenlandske producenter at åbne for handel med verden?

Nej (se Claus' slides for gennemgang)

Opgave 8

a) Håndværksmarkedet

Hvis $p^{\text{verden}} < p^*$, er det så til gavn for de indenlandske producenter at åbne for handel med verden?

Eller med andre ord: hvad betyder det for danske håndværkere og forbrugere at blive udsat for konkurrence fra østeuropæiske håndværkere?

a) Håndværksmarkedet

Hvis $p^{\text{verden}} < p^*$, er det så til gavn for de indenlandske producenter at åbne for handel med verden?

Eller med andre ord: hvad betyder det for danske håndværkere og forbrugere at blive udsat for konkurrence fra østeuropæiske håndværkere?

Det svarer til opgave 7, men nu er $p^{\text{verden}} < p^*$