

## Forelesning 5

Chapter 8: The role of technology in growth

Skaping av ny teknologi, nye produkter

Vekstregnskapet

$$\frac{\dot{y}}{y} = \frac{\dot{A}}{A} + \alpha \frac{\dot{k}}{k} + (1 - \alpha) \frac{\dot{h}}{h}$$

Data viser at bidraget fra produktivitetssvekst har vært betydelig.

Teknologigap mellom land som forklaring på ulikheter i levestandard

Skaping av ny teknologi krever ressurser.

Antall forskere, under 1%

Utgifter: 3% av BNP

Patentenes rolle, dilemmaet med insentiver versus nytte av oppfinnelse,

Overføring av teknologi

Eksterne effekter ved teknologiutvikling, IT, internett. Ekskludering, kollektive goder,

eksklusivitet i bruk, rivalisering

Hva bestemmer satsing på F&U

Kreativ destruksjon, Schumpeter

## Modell ett land

Bare arbeidskraft som innsatsfaktor, ikke kapital

$$L = L_Y + L_A$$

Andel i F&U

$$\gamma_A = \frac{L_A}{L}$$

$$L_Y = (1 - \gamma_A)L$$

Produktfunksjonen

$$Y = AL_Y$$

$$Y = A(1 - \gamma_A)L$$

Intensiv-form (per arbeider)

$$\frac{Y}{L} = y = A(1 - \gamma_A)$$

Modellering av teknisk framgang målt ved prosentvis vekst i produktivitetsnivå,

produktfunksjonen for vekst i produktivitet målt ved veksraten.

$$\frac{\dot{A}}{A} = \frac{1}{\mu} L_A$$

Koeffisienten  $\mu$  er en *fabrikasjonskoeffisient* (inputkoeffisient) og viser antall F&U - arbeidere som trengs per enhet teknisk framgang målt i prosentpoeng

$$\mu = L_A / \frac{\dot{A}}{A}$$

Teknisk framgang uttrykt ved totalt antall arbeidere

$$\frac{\dot{A}}{A} = \frac{L_A}{\mu} = \frac{\gamma_A}{\mu} L$$

Vekst; ta logaritmen på begge sider i produktfunksjonen  $y = A(1 - \gamma_A)$  først

$$\ln y = \ln A + \ln(1 - \gamma_A)$$

Endring over tid,  $y$  og  $A$  funksjoner av tiden, konstant fordeling av arbeidskraft, konstant arbeidskraft

$$\frac{\dot{y}}{y} = \frac{\dot{A}}{A}$$

Produksjon per arbeider vokser med samme rate som teknologiutviklingen. Innsetting for teknologiutvikling

$$\frac{\dot{y}}{y} = \frac{\dot{A}}{A} = \frac{\gamma_A}{\mu} L$$

Hvis andelen som arbeider med F&U øker, så øker vekstraten i  $y$ .

Veksten sterkere hvis effektiviteten i F&U – produksjonen øker (lavere  $\mu$ )

Hva skjer hvis andelen  $\gamma_A$  får et skift på et gitt tidspunkt:

Vekstraten får et skift til høyere verdi for både teknologi og produksjon per capita

Figur 8.1a for vekstrate i  $A$  over tid (Logaritmisk skala)

Figur 8.1b for  $y$  over tid:

Den andre effekten på  $y$ : fra produktfunksjonen ser vi at en større  $\gamma_A$  vil redusere  $y$ . Produktfunksjonen for F&U har vekstraten for A selv som produkt, mens produktfunksjonen for produksjonen har  $y$  som produkt.

En økning i arbeidskraft i F&U gir en *permanent* økning i vekstraten for produksjonen

I Solow-modellen gir en økning i investeringsraten høyere vekst midlertidig, men endre i steady state med null vekst (men med høyere  $y$  NB! Ikke det samme for forbruk per capita, må her se på golden rule)

*Befolkningsstørrelse (L) og vekst i F&U:*

Vekstraten vokser i L

Men dette holder ikke i praksis, må få med at teknologiutvikling krysser landegrenser, betydningen av overføring av teknologi fra ett land til et annet

### En to-lands modell

Land 1: innovatør, teknologi-leder

Land 2: imitator, teknologifølger

Forenkling: begge land samme befolkning, men forskjellige produktivitetsnivåer (teknologinivåer) og andeler folk i F&U – sektoren

$$y_1 = A_1(1 - \gamma_{A,1})$$

$$y_2 = A_2(1 - \gamma_{A,2})$$

Forutsetninger:

Teknologi-leder 1 (i for innovasjon) høyere produktivitetsnivå enn teknologi-følger 2 (c for copying),

$$A_1 > A_2$$

Høyere andel folk i F&U – sektoren i teknogileder enn i teknologifølger

$$\gamma_{A,1} > \gamma_{A,2}$$

Vekstrater

$$\frac{\dot{A}_1}{A_1} = \frac{\gamma_{A,1}}{\mu_i} L_1$$

$$\frac{\dot{A}_2}{A_2} = \frac{\gamma_{A,2}}{\mu_c} L_2, L_1 = L_2$$

Input koeffisient i teknogileder  $\mu_i$  og teknologifølger  $\mu_c$ ,  $\mu_i \geq \mu_c$

Kostnad for kopiering avhengig av teknologigapet  $A_1 / A_2$

$$\mu_c = c\left(\frac{A_1}{A_2}\right), c' < 0$$

Kostnadene synker dess større teknologigap

Figur 8.2 inn her

For  $A_1 = A_2$  så blir  $\mu_c = \mu_i$ , når  $A_2$  går mot null så går  $\mu_c$  mot null

Steady state i modellen: produktivitetsnivået vokser med samme rate i begge land

$$\frac{\dot{A}_1}{A_1} = \frac{\gamma_{A,1}}{\mu_i} L = \frac{\dot{A}_2}{A_2} = \frac{\gamma_{A,2}}{\mu_c} L$$

Steady state krever en bestemt verdi av kopieringskostnader8(endogen variabel)

$$\frac{\gamma_{A,1}}{\mu_i} = \frac{\gamma_{A,2}}{\mu_c} \Rightarrow \mu_c = \frac{\gamma_{A,2}}{\gamma_{A,1}} \mu_i$$

Figur 8.3 inn her

Steady state betyr også at  $y$  vokser med samme rate i begge land

Har teknologiolederen det nødvendigvis bedre enn teknologifølgeren? nei

Teknologilederen må bruke mer ressurser til F&U, men har en mer produktiv teknologi

Hva skjer ved endringer i andelen folk i F&U

Skift i kurven for teknologivekst hos teknologifølgeren

Figur 8.4 inn her

Ved positivt skift i andelen hos teknologifølgeren blir det et skift oppover i kurven for vekstraten i teknologien i land 2, følgeren, ny steady state innebærer at teknologigapet minker, samme vekstrater som før i steady state.

Output per arbeider stiger i steady state hos teknologifølgeren, reduseres initialt absolutt, men så høyere vekstrate i en overgangsperiode

### *Barrierer mot teknologioverføring*

Ny teknologi og produksjonsteknikk hos ledere og følger

Uniformt skift versus skift avhengig av kapital per arbeider

Figur 8.6

Figur 8.7

Embodied technology, årganseffekter, utskiftning tar tid, leapfrogging, mobiltelefon, bredbånd

### **Teknisk framgang i Solow- modellen**

$$Y = AK^\alpha L^{1-\alpha}$$

Hvordan spesifisere veksten i A

$$e = A^{1/(1-\alpha)} \Rightarrow e^{1-\alpha} = A$$

Produktfunksjonen

$$Y = AK^\alpha L^{1-\alpha} = e^{1-\alpha} K^\alpha L^{1-\alpha} = K^\alpha (eL)^{1-\alpha}$$

Kan nå gå fram på gammel måte, men regne arbeidskraft i effektivitetsenheter, og på intensivform uttrykkes variable per effektivitetsenhet, og ikke per arbeider.

$$\frac{Y}{eL} = y = \left(\frac{K}{eL}\right)^\alpha \left(\frac{eL}{eL}\right)^{1-\alpha} = k^\alpha$$

Endring av k over tid:

$$\dot{k} = d \frac{K/eL}{dt} = \frac{\dot{K}eL - (\dot{e}L + e\dot{L})K}{(eL)^2} = \frac{\dot{K}}{eL} - \frac{\dot{e}}{e} \frac{K}{eL} - \frac{\dot{L}}{L} \frac{K}{eL}$$

$$\dot{k} = \frac{\dot{K}}{eL} - \frac{\dot{e}}{e} k - \frac{\dot{L}}{L} k$$

Vi har utviklingen i K

$$\dot{K} = \gamma Y - \delta K \Rightarrow \frac{\dot{K}}{eL} = \gamma y - \delta k$$

Innsetting når vi forutsetter konstant arbeidsstokk

$$\dot{k} = \frac{\dot{K}}{eL} - \frac{\dot{e}}{e}k = \gamma y - \delta k - \frac{\dot{e}}{e}k = \gamma k^\alpha - \left(\frac{\dot{e}}{e} + \delta\right)k$$

*Steady state*

$$\dot{k} = 0 = \gamma k^\alpha - \left(\frac{\dot{e}}{e} + \delta\right)k \Rightarrow k = \left(\frac{\gamma}{\frac{\dot{e}}{e} + \delta}\right)^{1/1-\alpha}$$

Produksjon per arbeider i effektivitetsenheter er konstant i steady state, men total produksjon vokser

$$y = \frac{Y}{eL}$$

$$\ln y = \ln Y - \ln eL$$

Logaritmisk derivasjon mhp t

$$\frac{\dot{y}}{y} = \frac{\dot{Y}}{Y} - \frac{\dot{e}}{e} - \frac{\dot{L}}{L} \Rightarrow \frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{\dot{e}}{e} \quad (\text{konstant } L, y \text{ i stasjonært tilstanden})$$

Tilbake til opprinnelig A-mål

$$e^{1-\alpha} = A$$

$$(1-\alpha)\ln e = \ln A$$

$$(1-\alpha)\frac{\dot{e}}{e} = \frac{\dot{A}}{A} \Rightarrow \frac{\dot{e}}{e} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{\dot{A}}{A} \Rightarrow$$

$$\frac{\dot{Y}}{Y} = \frac{1}{1-\alpha} \frac{\dot{A}}{A}$$