

Hermed en analyse og vurdering af produktivitetsudfordringer særligt i Region sjælland

1 Indledning

Vi er interesserede i at undersøge, om der kunne være uudtømte effekt ved fra urbanisering i region Hovedstaden set i forhold til region Sjælland.

1.1 Motivation

Der er store forskelle i timeproduktiviteten mellem region Sjælland og region Hovedstaden. En del af disse forskelle skyldes ganske givet branchesammensætning, hvor mere produktive brancher fylder mere i region Hovedstaden end de gør i region Sjælland. Men det kan ikke forklare det hele.

Hvis man i stedet sammenligner samme brancher og dermed ser på, hvad produktivitetsforskellen måtte være her, da vil det være muligt at udrede om der gives urbane produktivitetseffekter. Dette kalder vi for *urban learning*.

2 Teori

2.1 Agglomeration

Agglomeration og produktivitet Agglomerationsøkonomi betegner en positivt eksternalitet som opstår, når økonomiske agenter (personer og virksomheder) drager nytte af være fysisk tæt på hinanden. Teorisk kan denne effekt opstå af flere forskellige årsager. D

- Fælles brug af (lave faste omkostning)

- Matching

- Vidensdeling

Agglomeration kan også øges ved bedre infrastruktur for på den måde at mindske den fysiske afstand mellem byer og mennesker

Skriv lidt om lokaliseringøkonomi og urbanisering, forskel mellem de to. Vores mål adskiller ikke de to. I meta-analysen skriver de at det ikke gør den store forskel

overordnet

2.2 Produktivitetskommissionen

2.3 Debatindlæg fra CE

3 Metode

3.1 Måling af agglomerationseffekter med effektiv tæthed

Der findes flere fremgangsmetoder når agglomerationseffekter skal estimeres. Fælles metoderne er, at de skal repræsentere geografiske skala af økonomien. I en meta-analysen [1]

Graham introducere Denne parameter måler hele den økonomiske aktivitet, men tager ikke højde for lokaliseringsekonomi og urbanisering. Selv om dette kan være interessant, så hævder Graham at dette ikke har den store effekt når man ønsker at estimere eksternaliteten ved agglomerationsfordele. Graham har estimeret forskellige effekter ved urbanisering vs. clusters i et andet papir (Graham 2006)

Målet tager højde for skalaen af økonomisk aktivitet og nærhed

Til skalaen af økonomisk aktivitet benytter vi antal beskæftigede lønmodtagere efter arbejdssted på kommuneniveau. For at medtage intensiteten på tværs af kommunerne, sætter vi antal beskæftigede i forhold til arealet af kommunerne. Fordelen ved at benytte beskæftigelsestæthed istedet for indbyggertætheden er: 1) antal beskæftigede fanger bedre produktivitsfordelen ved geografiske koncentreret økonomisk aktivitet, mens at indbygger også vil agere som proxy for urbanisering og eventuelle trafik omkostninger. Ved at benytte tætheden, altså antal beskæftigede lønmodtagere forhold til areal, gør målet robust overfor forskellige kommune størrelser [1, pp. 335.].

ED er en afstandsparameter, der måler, hvor meget arbejdskraft der der tilgæn-

gelig for den enkelte virksomhed, når der tages højde for den geografiske nærhed. Således er det i modellen muligt for en virksomhed i Lolland kommune at rekrutere arbejdskraft i Aalborg, men disse

$$ED_t^j = \frac{L_t^j}{Radius_j} + \sum_{k=1}^{k \neq j} \frac{L_t^k}{d_{kj}}, \quad Radius_j = \sqrt{\frac{A_j}{\pi}} \quad (1)$$

hvor d_{kj} er afstanden mellem kommune k og j .

For at finde afstandene mellem alle 98 kommuner i Danmark, benytter vi en såkaldt API. En API gør det muligt at automatisere forespørgelser til en server, i dette tilfælde til servicen Google Maps gennem programmet R. Ved at sende navnet på kommune returnerer Google Maps en lokalation i form af koordinat i breddegrader og længdegrader. Vi antager at denne lokation er det approksimative økonomiske midtpunkt af en given kommune.

Dernæst udregner vi afstandene mellem to kommuners koordinater vha. Haversine-formel¹. Haversine-formel beregner den korteste afstanden mellem to punkter på en sfære, hvilket netop giver fulgfulgt mellem to kommunernes midtpunkter. Således kan vi udregne afstandene på kryds og tvær af alle kommuner i en 98×98 symmetrisk matrice.

4 Data

5 Estimation

Vi ønsker at estimere følgende output dataset

$$\ln Y_{it}^{pj} = \alpha_0^p + \ln K_{it} + \ln L_{it} + ED_t^j + \omega_t^p \quad (2)$$

hvor i er virksomhedsindeks, p kommuneindeks, t angiver tidspunkt i år og j angiver kommune.

¹Skriv en lille historie

6 Praktisk case/vinkel

7 Konklusion

Kvalitetsjusteret arbejdskraft

Levihnson og Petrin Hvad nu hvis jeg skriver nog
Syntaksen for at citere er [1, pp. 211ff.].

Litteratur

- [1] Patricia C Melo, Daniel J Graham, and Robert B Noland. A meta-analysis of estimates of urban agglomeration economies. *Regional science and urban Economics*, 39(3):332–342, 2009.