



AALBORG UNIVERSITY
DENMARK

Aalborg Universitet

Idealtypiske boligforløb for indvandrere i Danmark

Hansen, Anders Rhiger

Publication date:
2013

Document Version
Accepteret manuscript, peer-review version

[Link to publication from Aalborg University](#)

Citation for published version (APA):

Hansen, A. R. (2013). *Idealtypiske boligforløb for indvandrere i Danmark*. Paper præsenteret ved Dansk Sociologkongres, . <http://ruconf.ruc.dk/index.php/dansoc13/dsk2013/index>

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- ? Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- ? You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- ? You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal ?

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at vbn@aub.aau.dk providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Idealtypiske boligforløb for indvandrere i Danmark

Af Anders Rhiger Hansen

Because my thesis is going to be written in Danish, I have chosen to write this in Danish as well.

Denne undersøgelse af indvandreres boligforløb i Danmark er et led i et speciale, som jeg skriver i samarbejde med Statens Byggeforskningsinstitut. Præsentationen vil blive præget af, at jeg er halvvejs igennem specialeskrivningen. Således vil jeg fokusere på at beskrive min fremgangsmåde med et eksempel på en analyse, og derefter vil jeg lægge op til en diskussion af disse. Herunder introducerer jeg kort mit projekt.

Formål

For det første, er mit mål at præsentere en model, som undersøger latente strukturer empirisk. Det vil sige, at jeg ved hjælp af manifeste variable konstruerer idealtypiske boligområder, som jeg benytter til at beskrive indvandreres boligkarrierer.

Mit andet formål er at undersøge boligforløb på langs fremfor på tværs. Med det mener jeg, at undersøge de samme individer over en række år i stedet for at undersøge enkelte år ved hjælp af cross-sectional design. Det gør jeg ved at følge alle indvandrere, der ankom til Danmark i løbet af 1985 fra deres første år i Danmark til 2007. Derved er det muligt at undersøge hvordan typiske boligkarrierer for gruppen ser ud, samtidig med at det muliggør en diskussion af hvordan strukturer over tid har indvirket på indvandreres bosætningsmønstre.

Metode

Til analysen benytter jeg latent transitions analyse (LTA), som er tidsvarianten af latent klasse analyse (LCA). Samlet kan de beskrives som latente klasse modeller (LCM). En måde at forstå LCM på er, at de kan hjælpe til at fremvise uidentificerede grupper ud fra kategoriske variable, mens en anden måde er at benytte LCM til at forklare samvariation mellem en række manifeste variable ved at antage at en tredje (uobserverbar) variabel kan bidrage til at forklare samvariation mere fyldestgørende (se bl.a. Hagenaars & McCutcheon 2002 eller Collins & Wulfgater 1992).

Således undersøger jeg idealtypiske boligområder ud fra følgende faktorer:

- Ejerforhold: Er området præget af ejerboliger eller lejeboliger?
- Boligers stand: Er der mange boliger med installationsmangler (bad, WC, fjernvarme, centralvarme)?
- Socioøkonomiske forhold: Hvad er den gennemsnitlige indkomst for beboerne i området og hvor høj er andelen af arbejdsløse i området?
- Områdets tæthed: Hvor mange bor i området?
- Boligtypen: Er området præget af enfamiliehuse eller etagebyggeri?

Da jeg stadig søger den bedste måde at kategorisere boligområderne på, så ligger de ovennævnte faktorer ikke fast endnu.

Jeg benytter registerdata fra Danmarks Statistik til oplysninger om boligområderne, og til at inddele i områder benytter jeg en områdeinddeling, som er udarbejdet i forbindelse med et projekt støttet af Rockwool Fonden, der deler Danmark op i små områder, som minder om nabolag (Tranæs mfl. 2006).

De idealtypiske boligområder skal danne rammen om indvandrernes boligforløb. Således undersøger jeg, hvor mange der bebor hver af de idealtypiske boligområder. Derudover beregnes sandsynligheden for at gå fra en type boligområde et år til en anden type det næste år, hvilket fortsættes indtil deres 22 år i Danmark (2007). Analysen er todelt i den forstand, at resultaterne både udtrykker en udvikling i boligområder og indvandreres flyttemønstre over tid.

Litteratur

Hagenaars, Jacques A. & Allan L. McCutcheon (ed.) (2002). *Applied Latent Class Analysis*. Cambridge University Press.

Collins, Linda M. & Stuart E. Wulgater (1992). Latent Class Models for Stage-Sequential Dynamic Latent Variables. *Multivariate Behavioural Research*, 27 (1), 131-157.

Tranas et al 2006: *En befolkning deler sig op?* (T. Tranas, Ed.) Gylding: Gyldendal. Retrieved from http://www.rff.dk/files/RFF-site/Publikations%20upload/Books/56068_en%20befolkning_LO.pdf