



UNIVERSITY
OF OSLO

Virkinger av arbeidsinnvandring på norsk økonomi - kommentar

Kunnskapsutvikling om
arbeidsinnvandring
21. mai 2015

Steinar Holden
Økonomisk institutt, UiO
<http://folk.uio.no/sholden/>



UNIVERSITY
OF OSLO

Arbeidsinnvandring endrer norsk økonomi

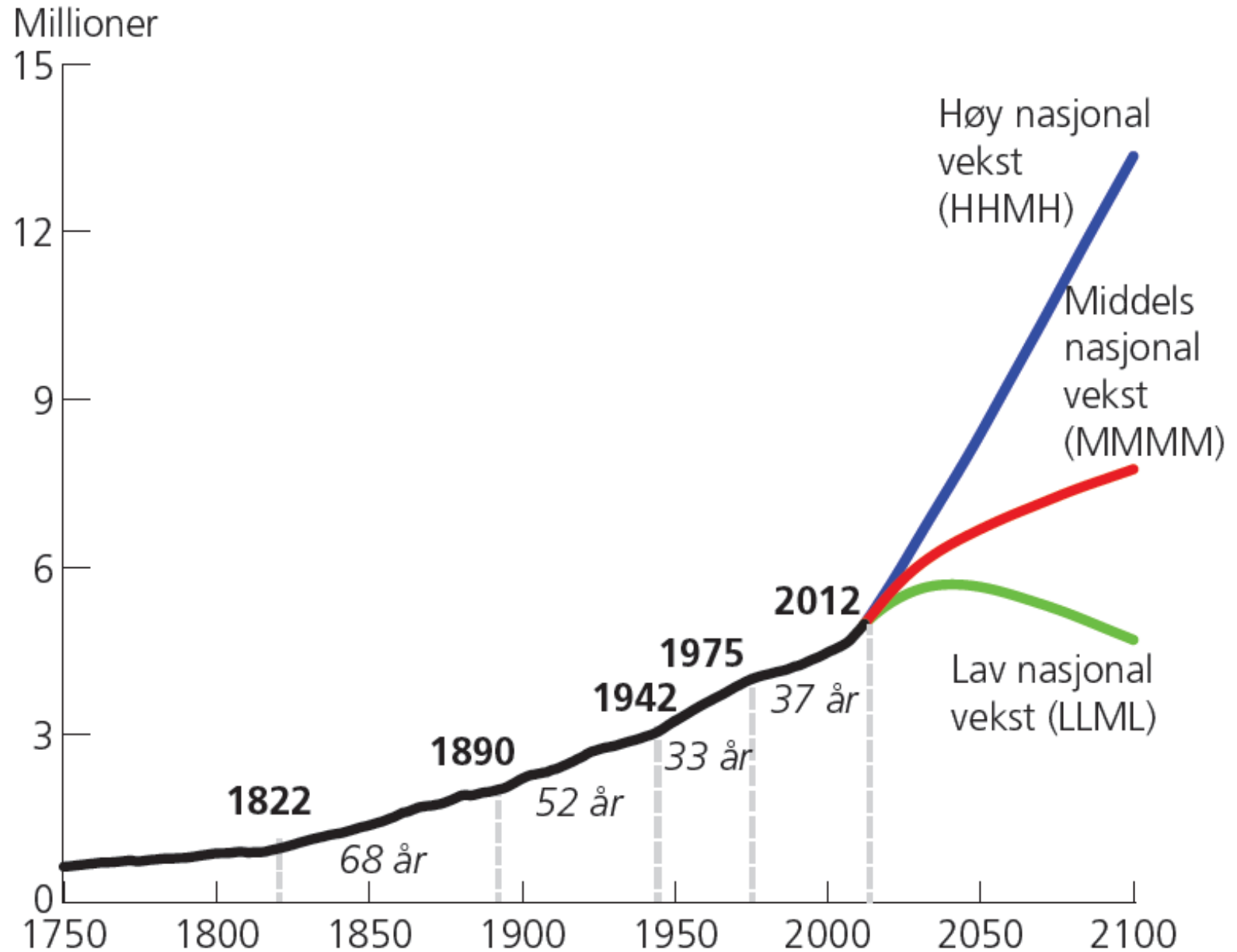
Store effekter for

- . Befolkningsutvikling



UNIV
OF O

Figur 1. Folketallet i Norge, registrert 1750-2012 og framskrevet 2013-2100, med antall år mellom passering av hver million



Kilde: Statistisk sentralbyrå.



UNIVERSITY
OF OSLO

Arbeidsinnvandring endrer norsk økonomi

Store effekter for

- . Befolkningsutvikling
 - .SSBs framskrivning: mellom 5 og 14 millioner i 2100
- . Lønnsstruktur og sysselsettingsstruktur
- . Andre effekter

- . Begrenset handlingsrom, men politikk og institusjonelle rammer kan potensielt ha stor effekt

- . => STORT KUNNSKAPSBEHOV



God forskning om effekter i mikro

- . Virkninger på lønn, sysselsetting, trygdeatferd for
 - .Innvandrere
 - .Norske
 - .Tidligere innvandrere
- . Skille mellom ulike grupper
 - .Yrker, alder, utdanning, mv.
- . Virkning av tiltak
 - .Allmenngjøring
- . Interessant og viktig
 - .Høy kvalitet på forskningen, pga strålende data og høy kompetanse



UNIVERSITY
OF OSLO

Mindre forskning på virkninger i makro

- Virkning på likevektsledigheten
- Virkning på samlet tilbud og samlet etterspørsel



UNIVERSITY
OF OSLO

Motstridende virkninger på likevektsledigheten

Lavere likevektsledighet pga

- Billig arbeidskraft presser ned lønningene
- Arbeidsinnvandring gir mindre mistilpasning fordi
 - Kommer flest der behovet er størst
 - Er motiverte og selekterte

Høyere likevektsledighet fordi

- Ny arbeidsinnvandring utkonkur. marginale grupper
- Språk og kultur?

=> Totaleffekt er uviss

og ulik effekt av ulike typer arbeidsinnvandring



Virkning på samlet tilbud og samlet etterspørsel

- Kraftig økning i arbeidstilbudet - negativ virkning på lønn og sysselsetting for andre arbeidstakere?
- Internasjonale studier gir motstridende resultater
- Avhenger av virkning på investeringene

Regneeksempel:

- 1% befolkningsøkning
- => øke BNP med 1%, dvs. 30 mrd (økt tilbud)
- Hva blir investeringsbehovet? (økt etterspørsel)
- => øke realkapital med 1%?
- Realkapital ca 3 ganger BNP (Norge 9000 vs 3000 mrd)
- 1% blir 90 mrd, dvs. mye større enn økning i tilbud



UNIVERSITY
OF OSLO

Oppsummering

Prosjektet har gitt gode og interessante studier om et meget viktig felt.

Men det er behov for flere gode studier

- av mikroeffekter
- og ikke minst makroeffekter