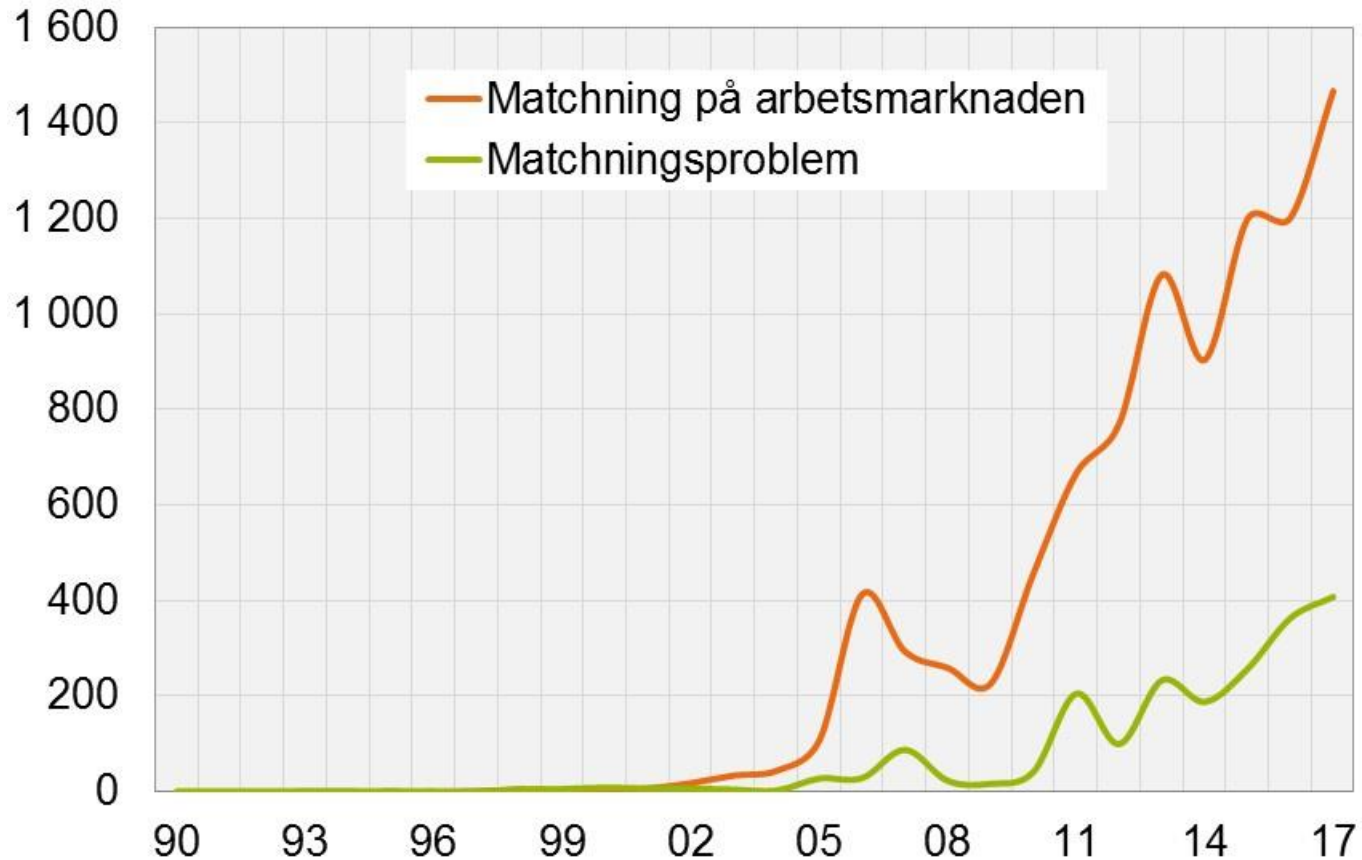


# Regionala matchningsindikatorer – slutrapport

Katja Olofsson, Prognosinstitutet, SCB  
Kompetensförsörjningsdagarna 2018-04-26

# Det handlar mer och mer om matchning

Antal inslag i media 1990–2017



Källa: Retriever

# Första analysprojektet med de regionala matchningsindikatorerna

- De regionala matchningsindikatorerna togs fram 2013 av SCB för Reglab
- Syfte: Att spegla utbud och efterfrågan av utbildad arbetskraft, och matchning, i regionerna
- Sedan dess: Utveckling, årliga uppdateringar, inläggning i Statistikdatabasen, seminarier och utbildningar
- Aktuellt lärprojekt första projektet med fokus på analys och användning

# Projektets övergripande syfte

- Fördjupad kunskap om de regionala arbetsmarknaderna
- Jämförbarhet mellan regionerna
- Metodutveckling

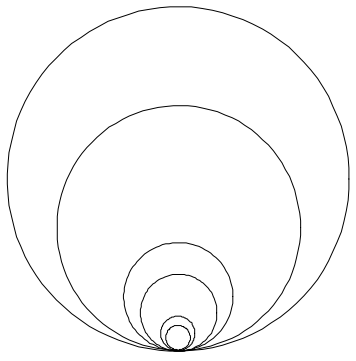
# Workshoppar och rapport

- Februari 2017 – april 2018
- Fyra workshoppar med ett 40-tal regioner, myndigheter och andra organisationer som deltagare
- Projektgrupp som arbetat däremellan
- Slutrapport till layout nu i dagarna

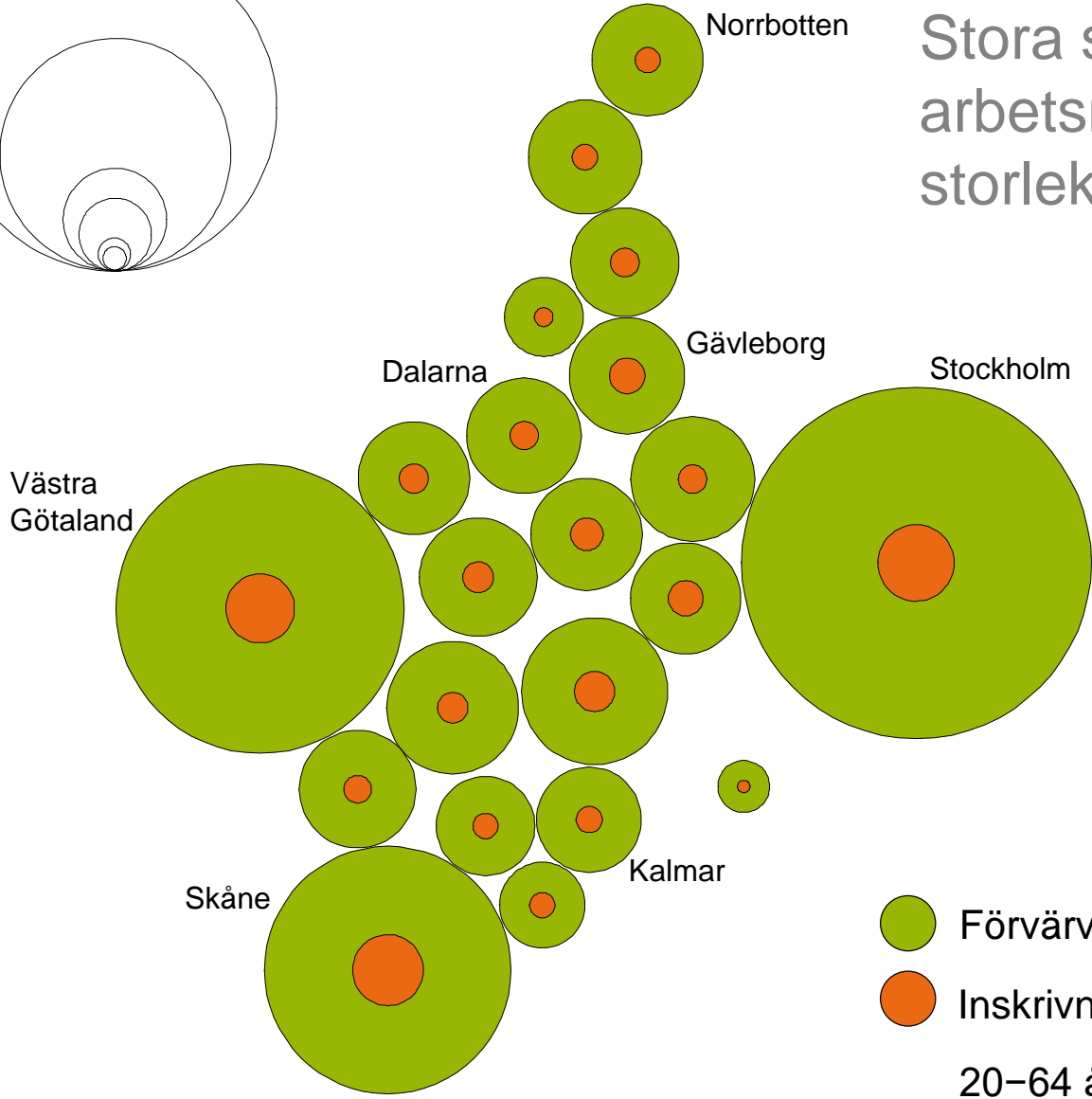
Axplock ur rapporten

# Allmänna jämförelser

1 000 000  
500 000  
100 000  
50 000  
10 000  
5 000



Stora skillnader i  
arbetsmarknads-  
storlek



● Förvärvsarbetande  
● Inskrivna arbetslösa

20-64 år, 2015



Analysen inom områdena  
vård, teknik och tillverkning,  
och pedagogik

# Matchning

## Matchad

Arbeta i ett yrke som stämmer överens med ens utbildning (ämnesområde **och** utbildningsnivå)

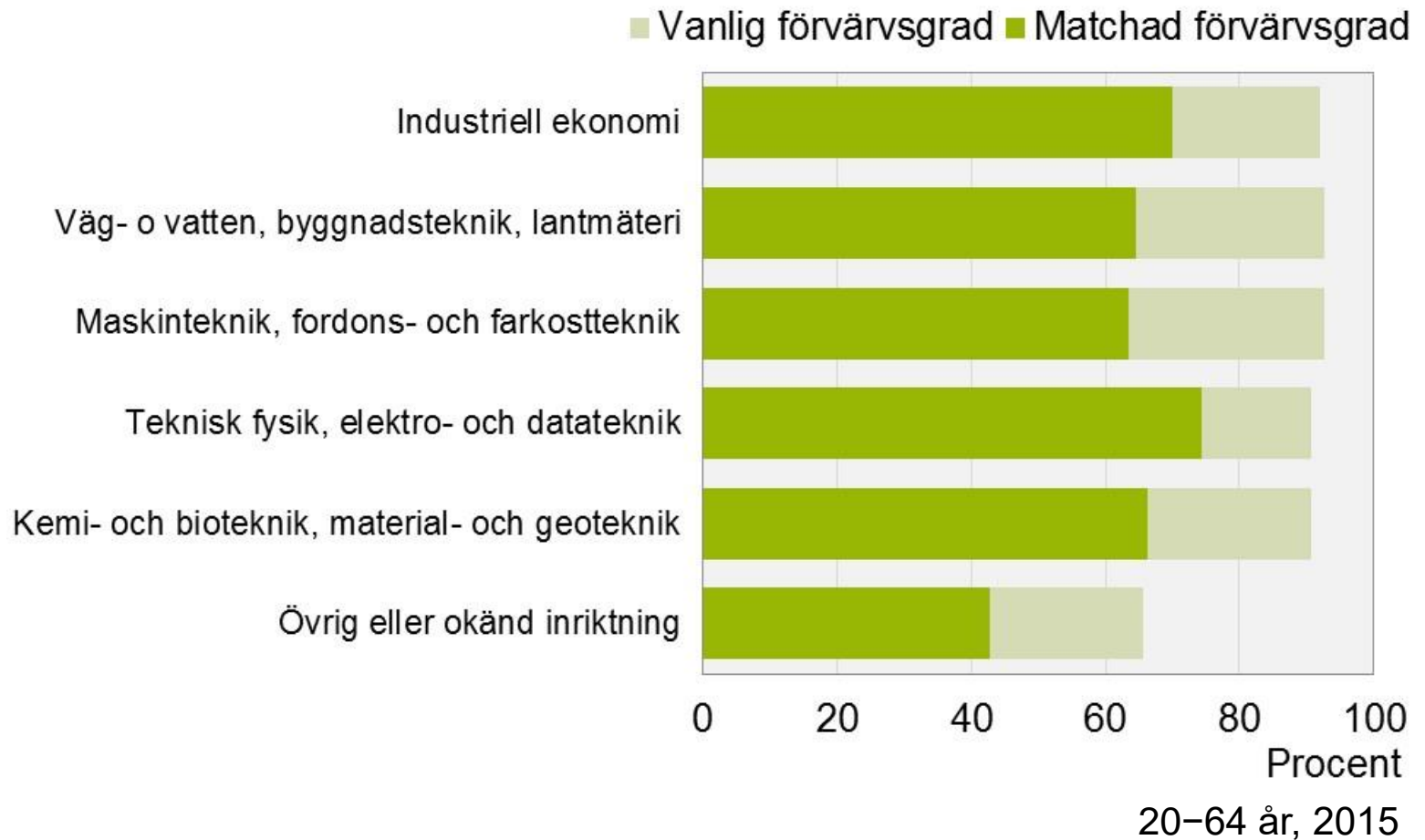
## Matchningsbedömningar

Bedömningar över vilka utbildningar och yrken som ska anses vara matchade. Görs av Statistiska centralbyrån i samband med den långsiktiga prognosen *Trender och prognoser*.

## Matchad förvärvsgrad

Andelen personer med en viss utbildning som arbetar i matchade yrken

# Lägre matchning bland civilingenjörer med okänd inriktning...

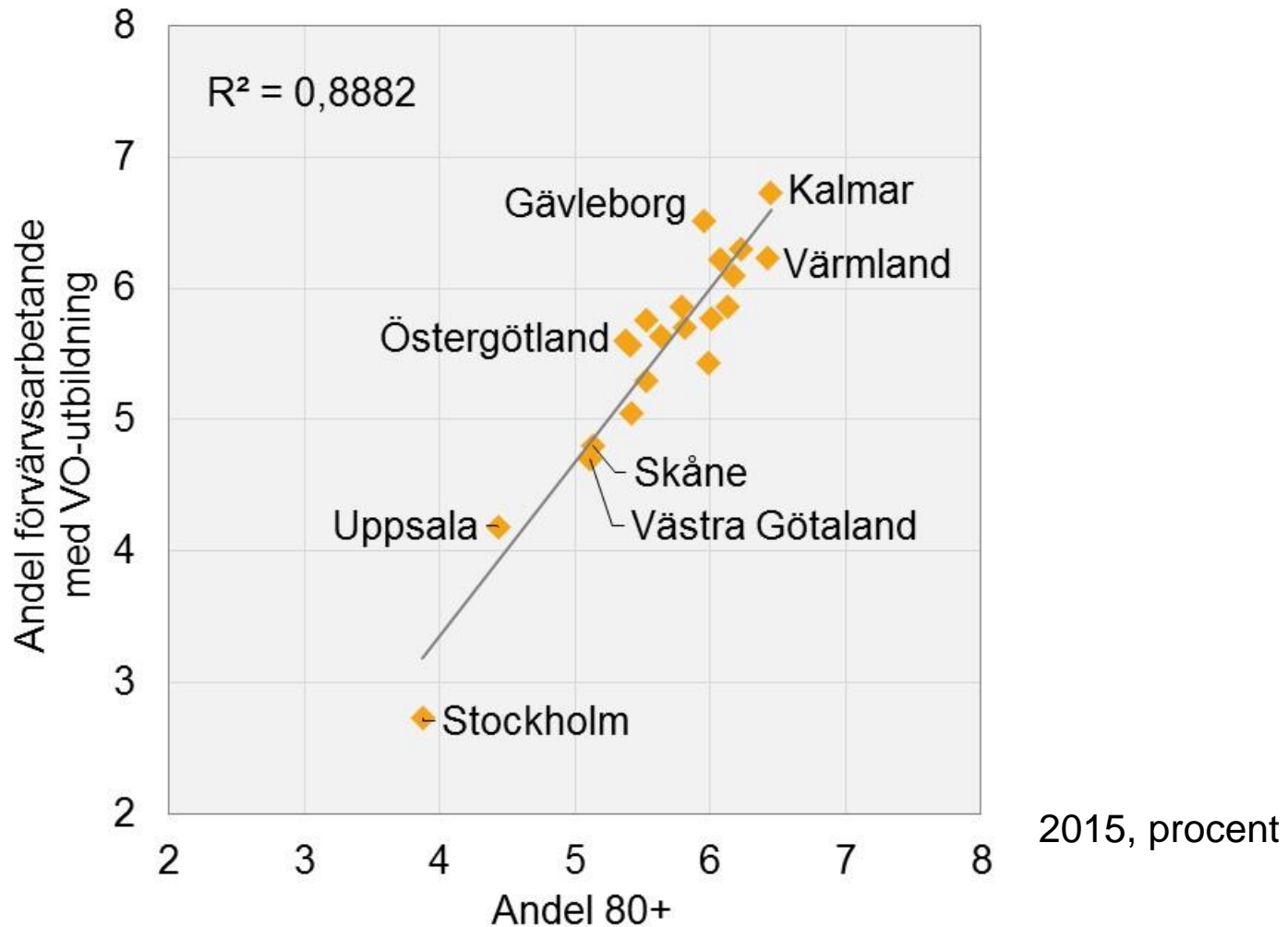


# ... men vi kan delvis lokalisera vad de gör istället

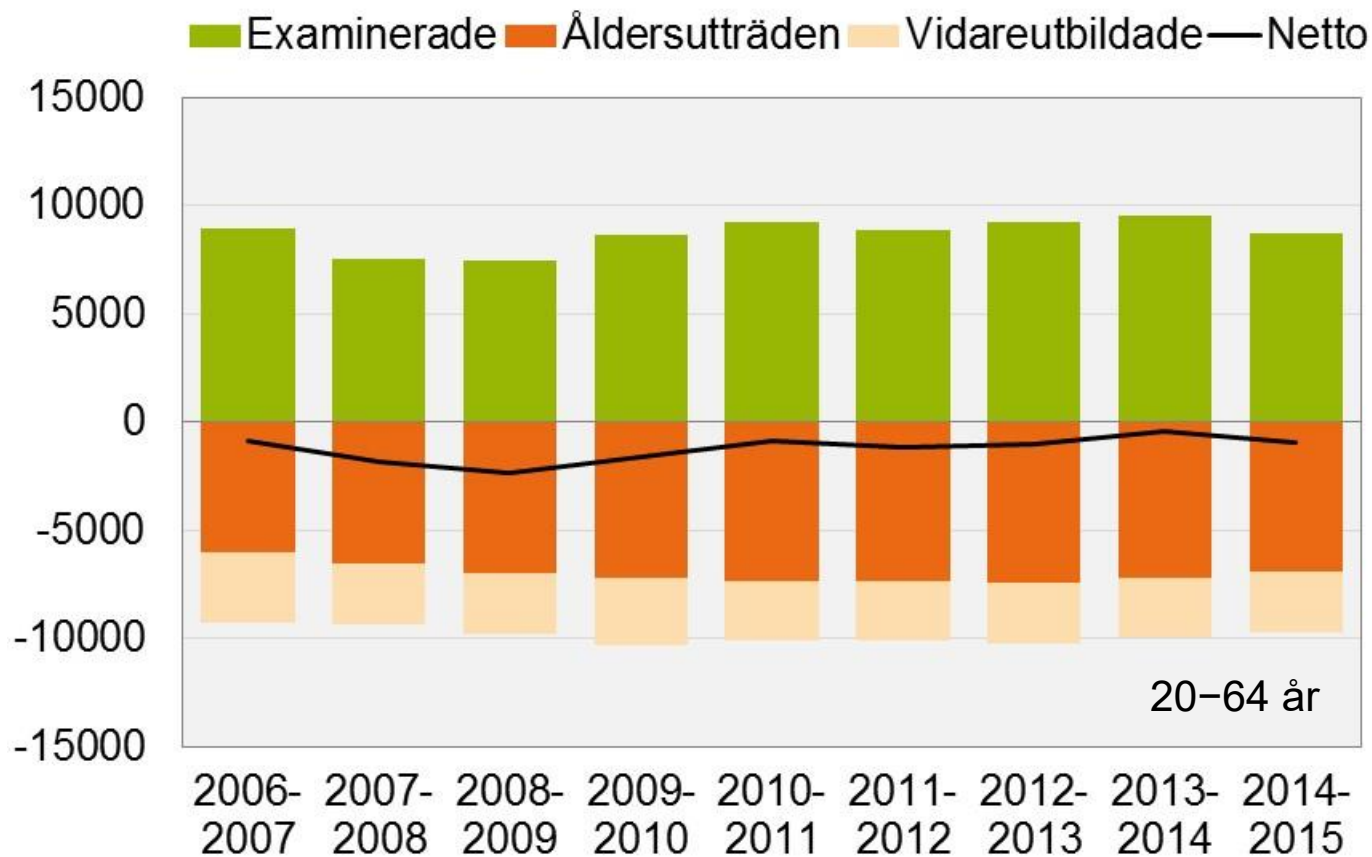
Civilingenjörer med övrig/okänd inriktning 20–64 år, 2015.

Län	Arbetar i delvis matchade yrken	Arbetar i omatchade yrken	Inskrivna arbetslösa på AF	Inte i arbetskraften, exkl. studerande	Totalt antal personer som inte är helt matchade
Stockholm	660	400	280	1 060	2 400
Västra Götaland	240	150	170	420	980
Skåne	190	110	200	410	910
Östergötland	50	40	40	130	260
Västmanland	60	20	20	40	140
Norrbottnen	20	20	20	60	110
...	...	...	...	...	...

# Efterfrågan på vård- och omsorgsutbildade påverkas av andelen äldre

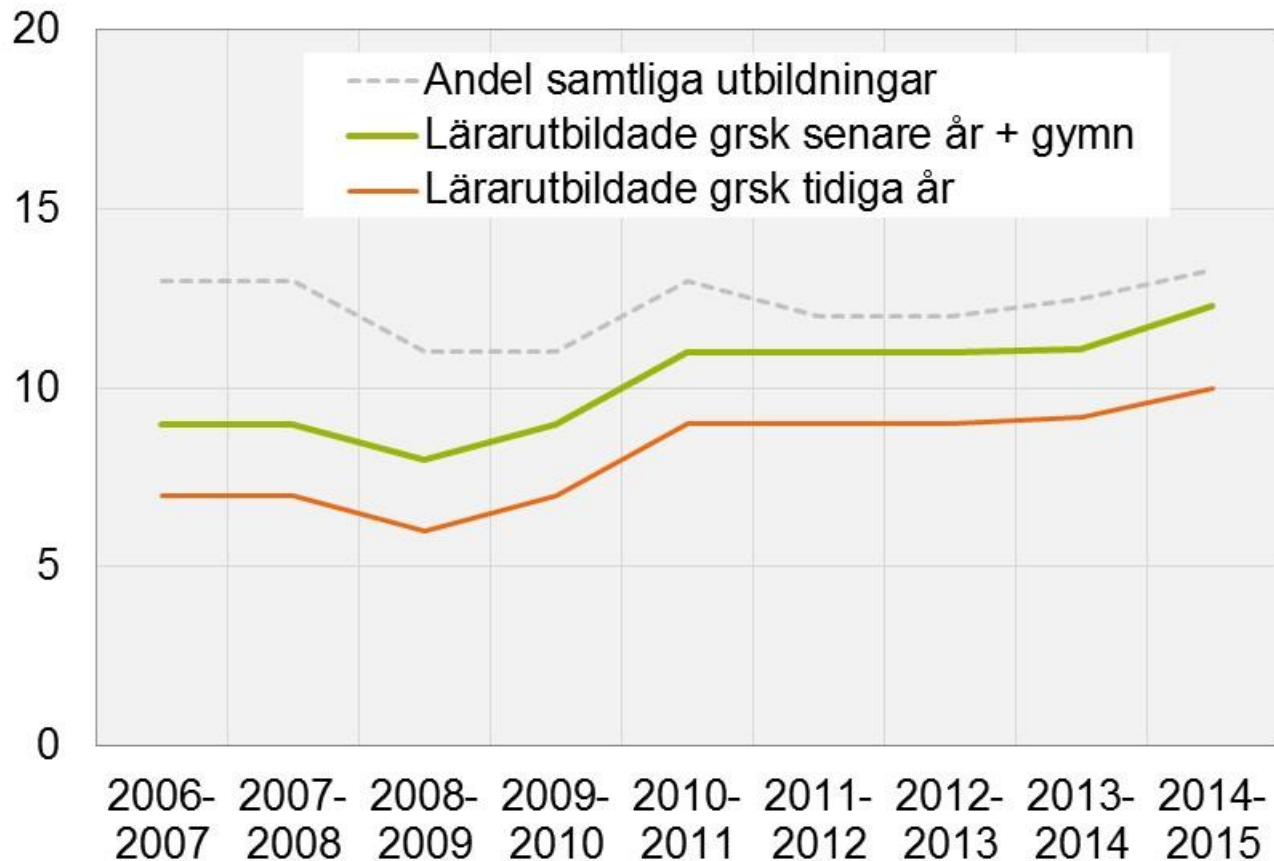


# Men tillgången på utbildade har minskat

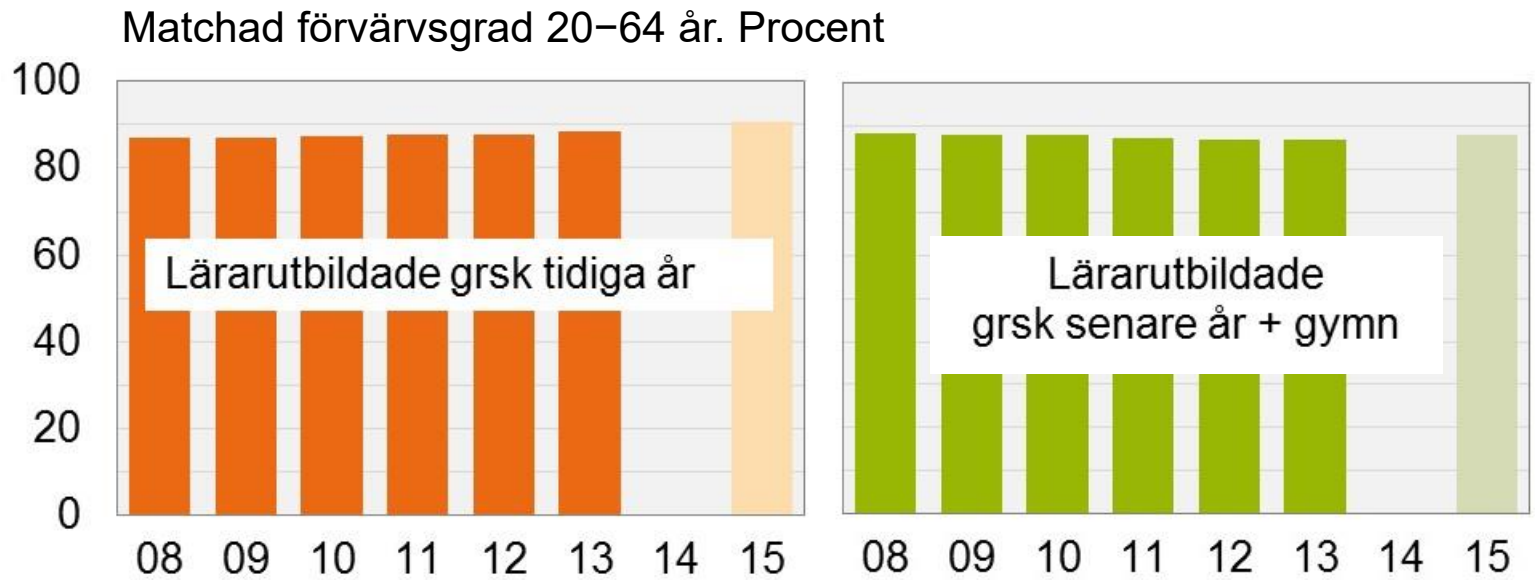


# Vanligare att lärare byter jobb...

Andel som bytt arbetsställe från ett år till nästa, 20–64 år. Procent



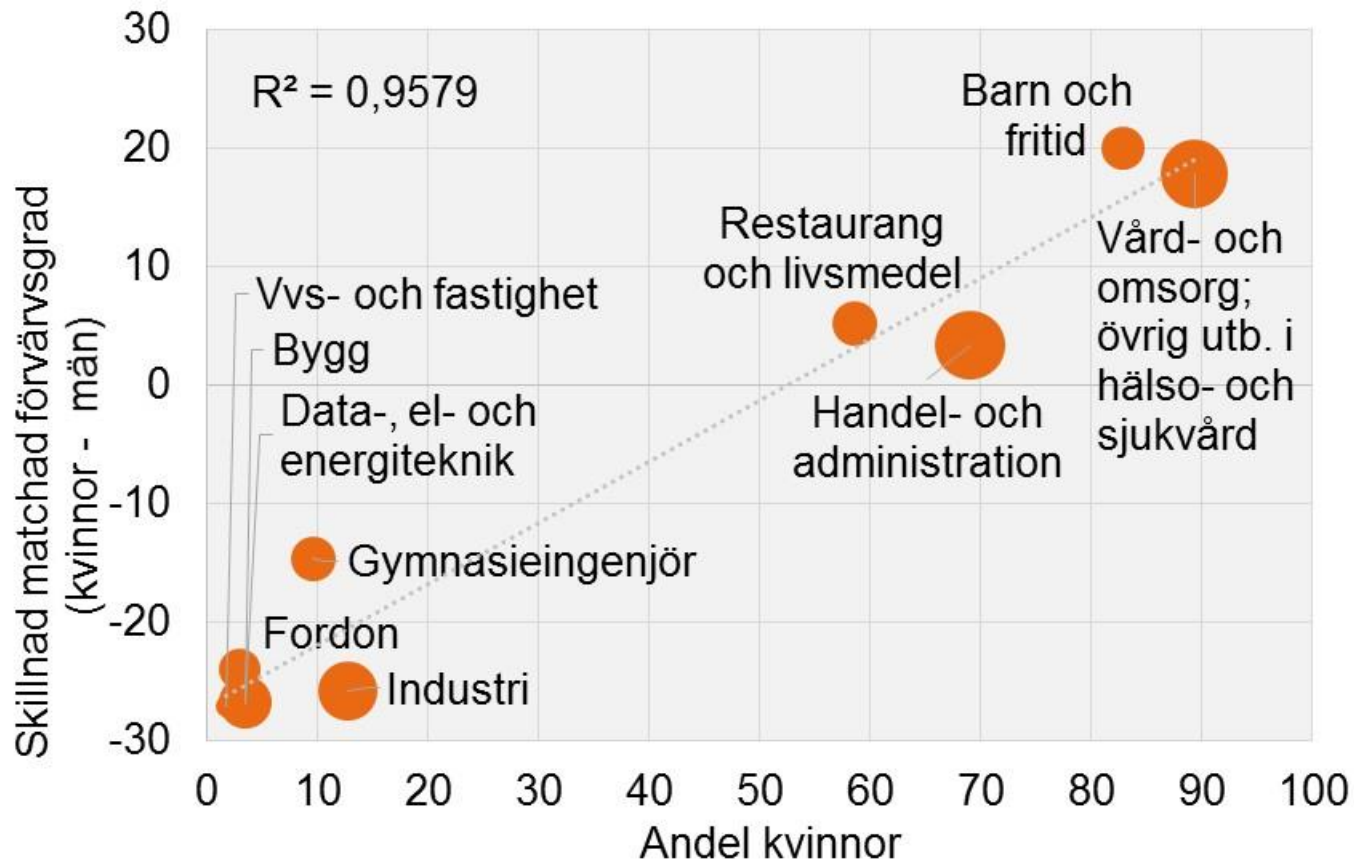
... men de stannar oftast i skolan





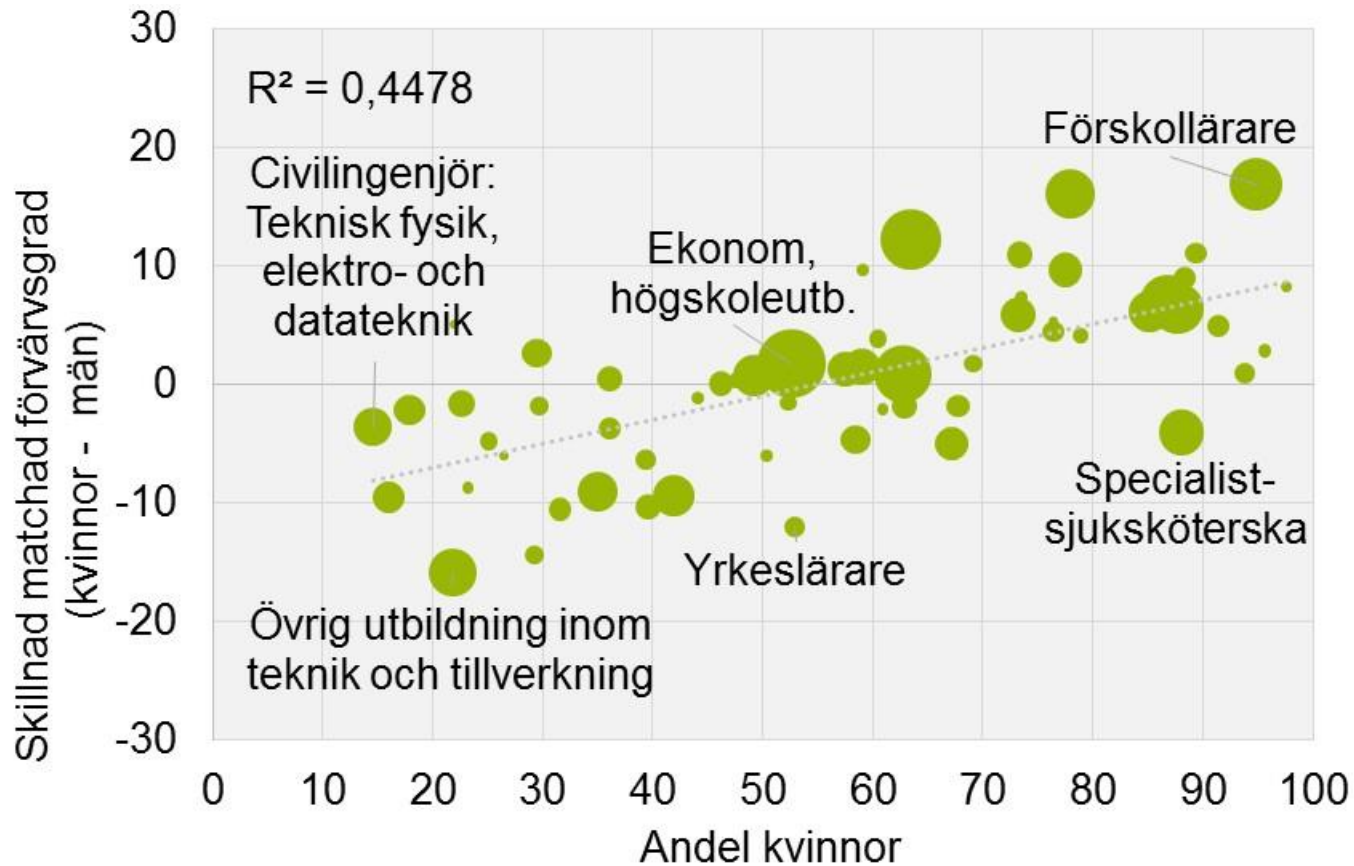
... och ett bidrag från deltagarna på  
en av workshopparna....

# Ökad ojämlikhet ger sämre matchning



Idé: Region Örebro

# Ökad ojämlikhet ger sämre matchning



Idé: Region Örebro

**Tack!**

Projektgruppen:

Anders Axelsson, Region Skåne

Joakim Boström, Västra Götalandsregionen

Styrbjörn Holmberg, Region Östergötland

Katja Olofsson, SCB (projektledare)

Jan Persson, Tillväxtverket