

Europas
mest
attraktiva
storstads-
region

Presentation Regional prognos Stockholmsregionens Kompetensråd

David Finch, Regiongemensamma uppdrag,
Arbetsförmedlingen Region Stockholm Gotland

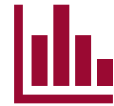
Syfte

- *Ett första gemensamt och aktualiserat prognosunderlag för en analys av Stockholmsregionens kompetensförsörjning.*
- *Skapa en gemensam bild av kompetensbehov och utmaningar.*
- *Återkommande (årliga) analyser av efterfrågan och utbud på den regionala arbetsmarknaden.*
- *Kan brytas ned och studeras på enskilda yrken eller utbildningsgrupper.*

Arbetsmarknadsprognosen struktur



**Utgångspunkt i
gymnasiala och
eftergymnasiala
utbildningar
kopplade till 7
branscher**



**Kvantitativt och
kvalitativt
underlag från SCB**



**Kompletterande
kvalitativt
underlag för andra
källor**



**Region Stockholms
prognos blir en
sammanvägd bild
för vidare dialog**

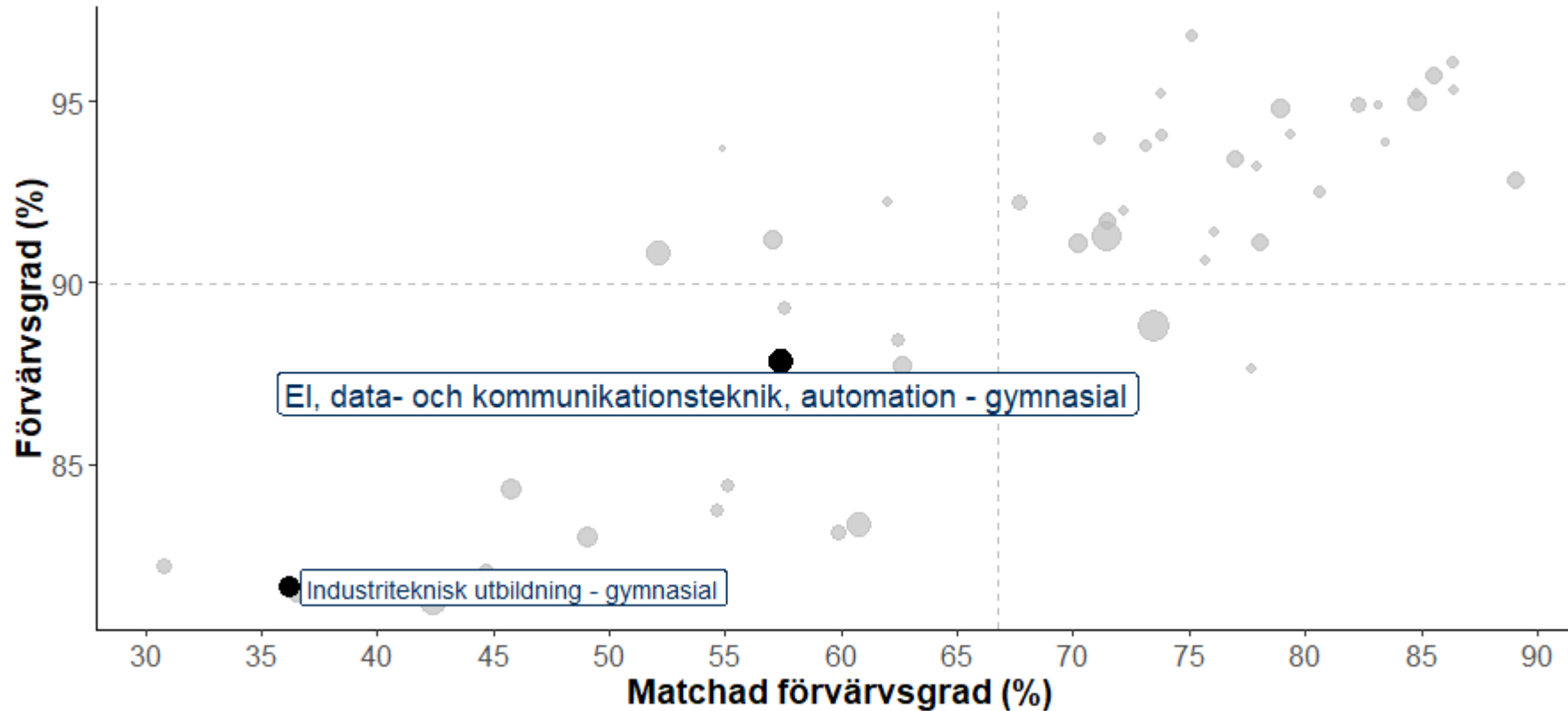


**Prognosen
kompletteras efter
behov**

Industri

Matchningsgrad

Matchad förvärvsgrad vs. Förvärvsgrad per utbildningsgrupp
Stockholms län, 2018



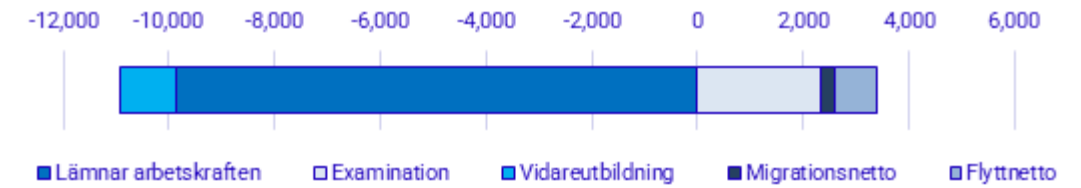
Källa: SCB, egna bearbetningar
Medelvärden i streckade linjer

Industri

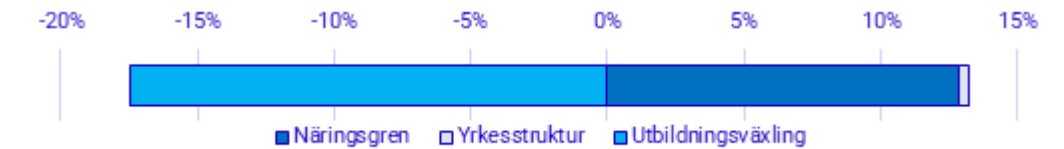
Industritekniska programmet

- Tillgång- Minskar mycket
- Efterfråga- Minskar något
- Risk för stor brist till 2035

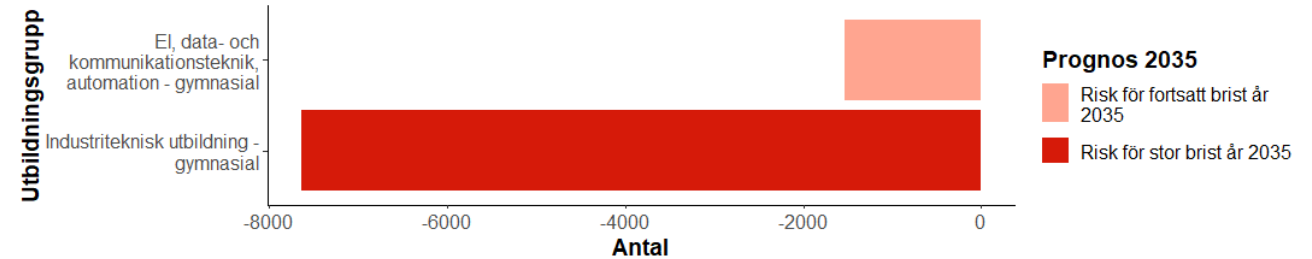
Tillgång



Efterfråga



Prognos över skillnad mellan tillgång och efterfrågan 2035, Stockholms län
Utvalda utbildningsgrupper inom teknik och tillverkning



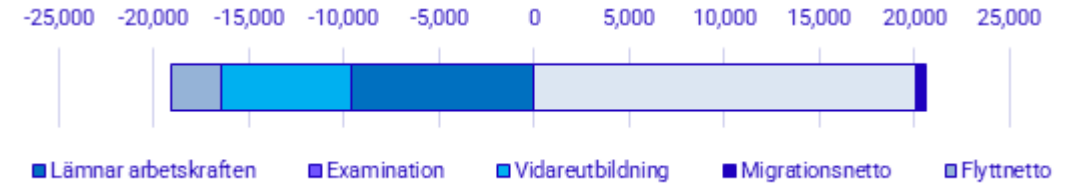
Källa: SCB

Industri

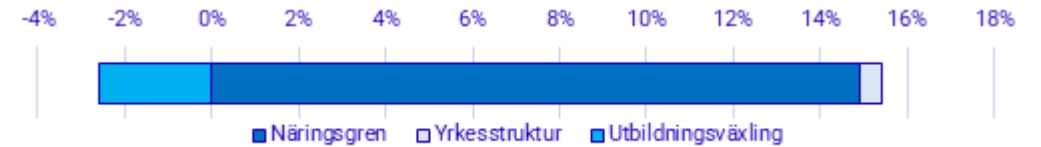
Utbildning inom el-, automations- dator- och kommunikationsteknik

- Tillgång- Ökar något
- Efterfråga- Ökar
- Risk för fortsatt brist till 2035

Tillgång

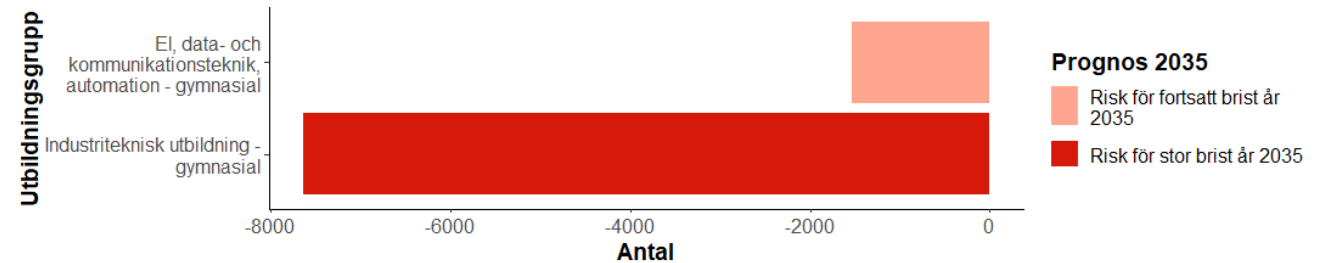


Efterfråga



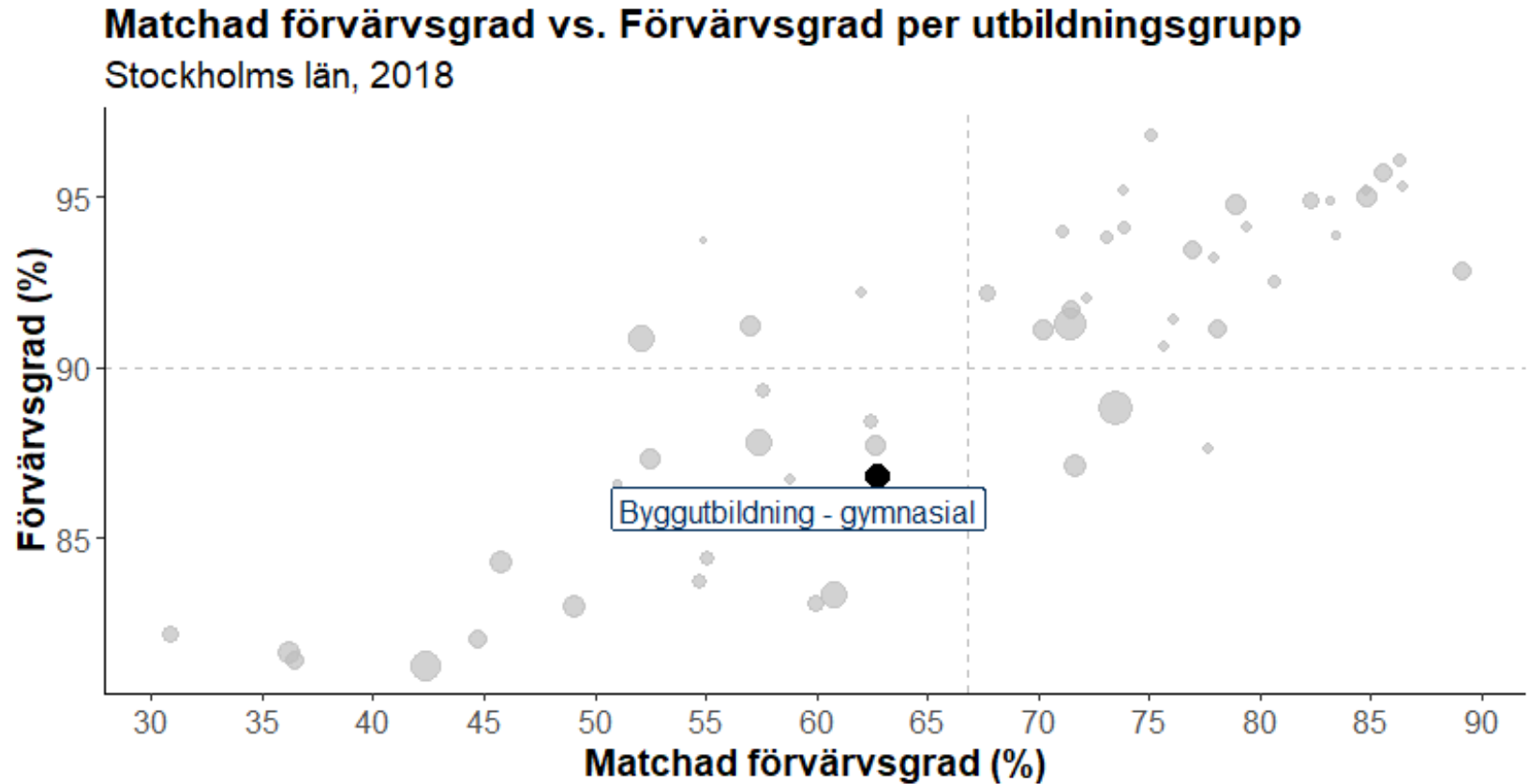
Prognos över skillnad mellan tillgång och efterfrågan 2035, Stockholms län

Utvalda utbildningsgrupper inom teknik och tillverkning



Bygg

Matchningsgrad



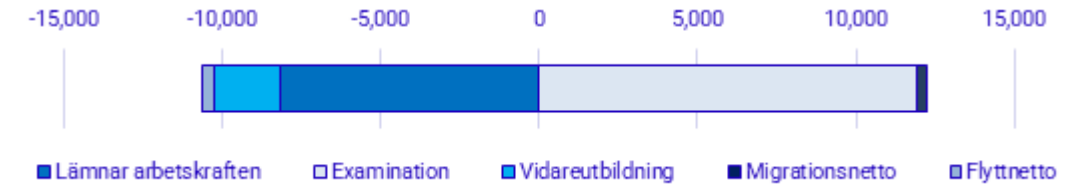
Källa: SCB, egna bearbetningar
Medelvärden i streckade linjer

Bygg

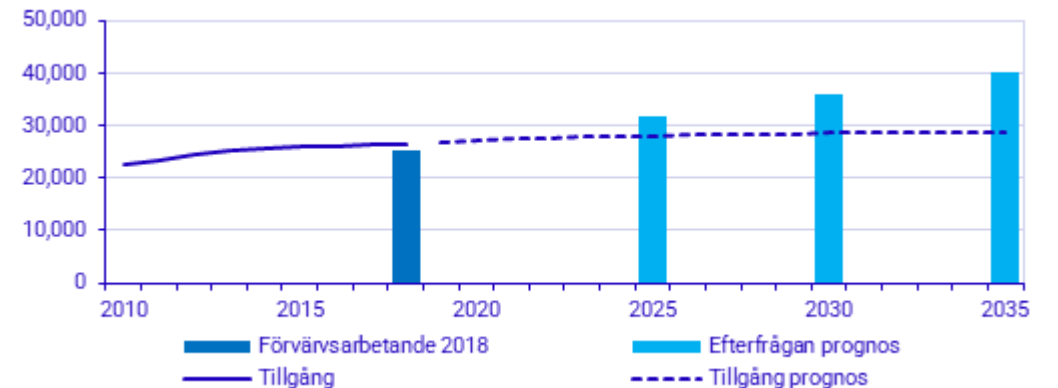
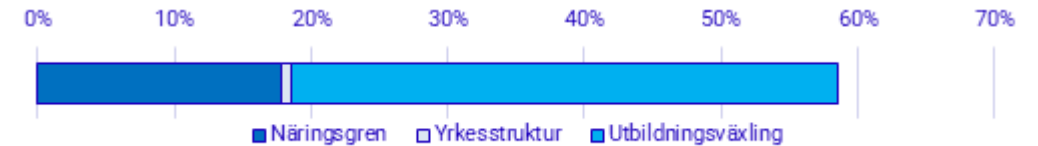
Bygg och anläggningsprogrammet

- Tillgång- Ökar
- Efterfråga- Ökar
- Risk för brist till 2035

Tillgång



Efterfråga

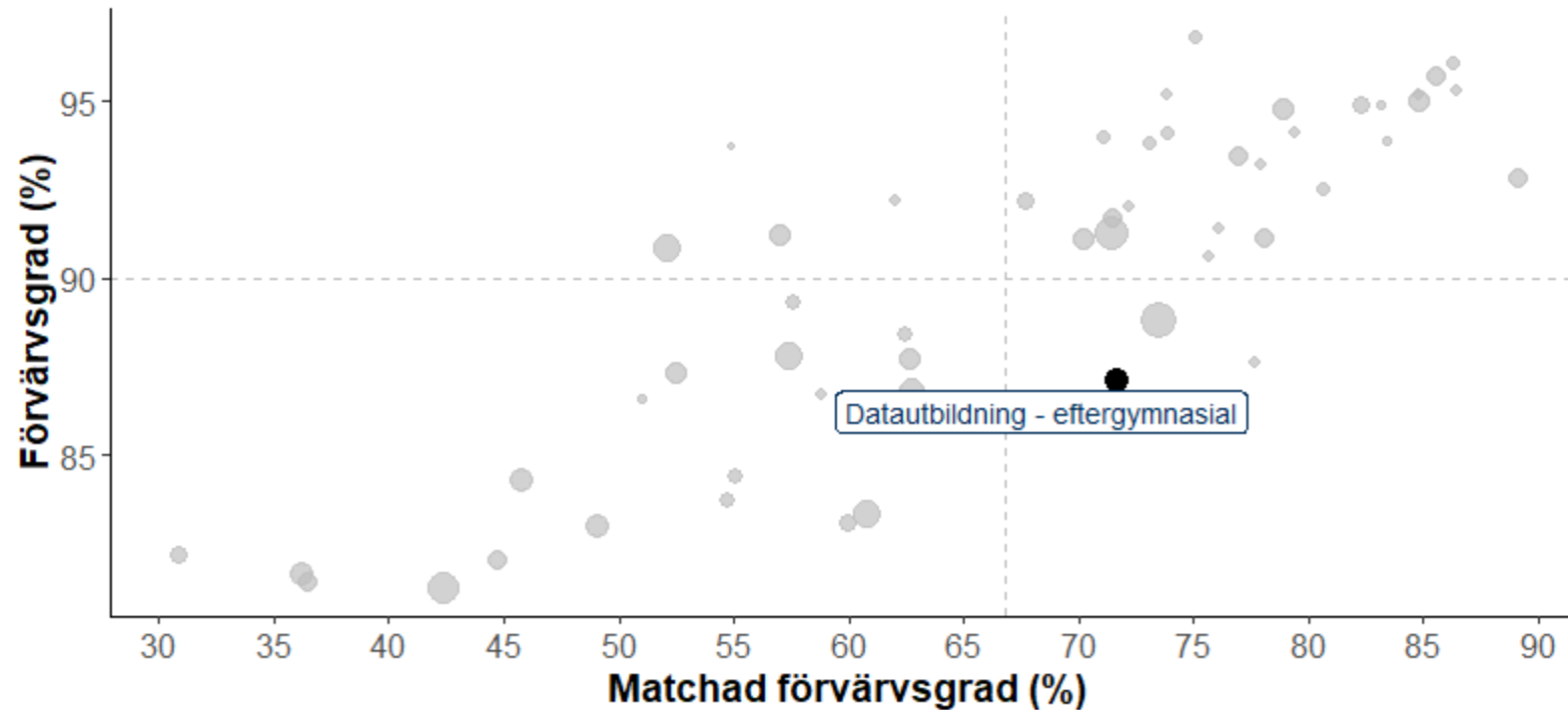


Datautbildning

Matchningsgrad

Matchad förvärvsgrad vs. Förvärvsgrad per utbildningsgrupp

Stockholms län, 2018



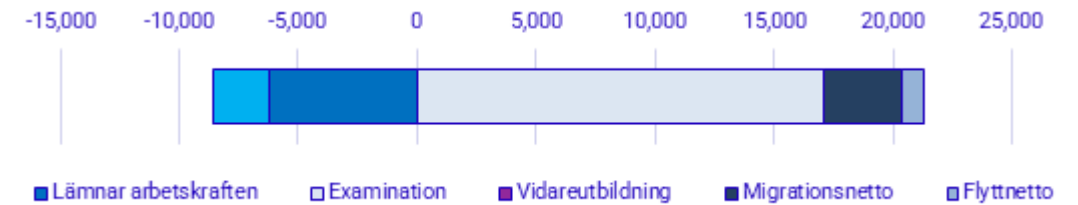
Källa: SCB, egna bearbetningar
Medelvärden i streckade linjer

Datautbildning

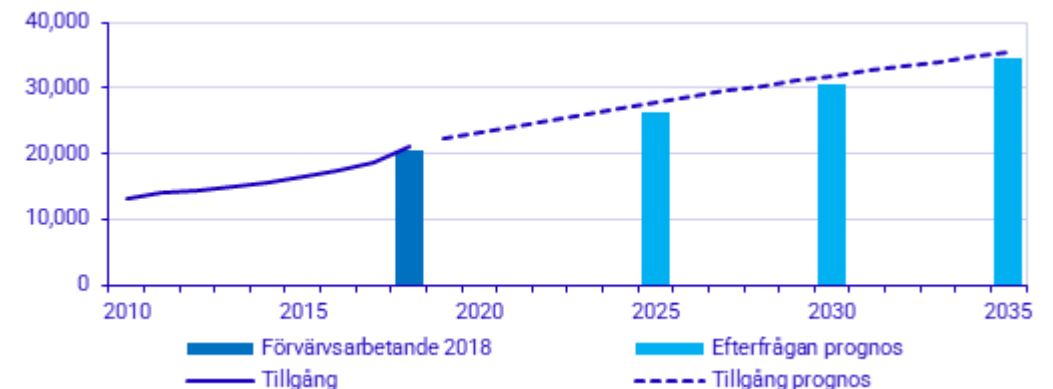
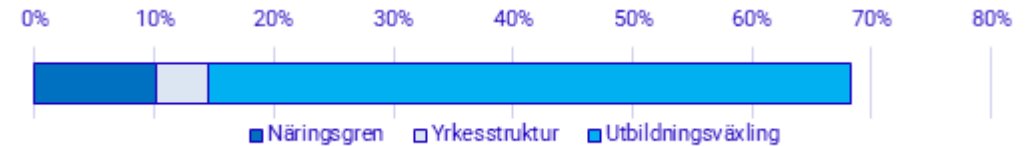
Högskoleutbildningar inom data- och systemvetenskap, informatik och informationsteknik, samt yrkeshögskoleutbildning inom data/IT.

- Tillgång- Ökar
- Efterfråga- Ökar
- Risk för fortsatt brist till 2035

Tillgång

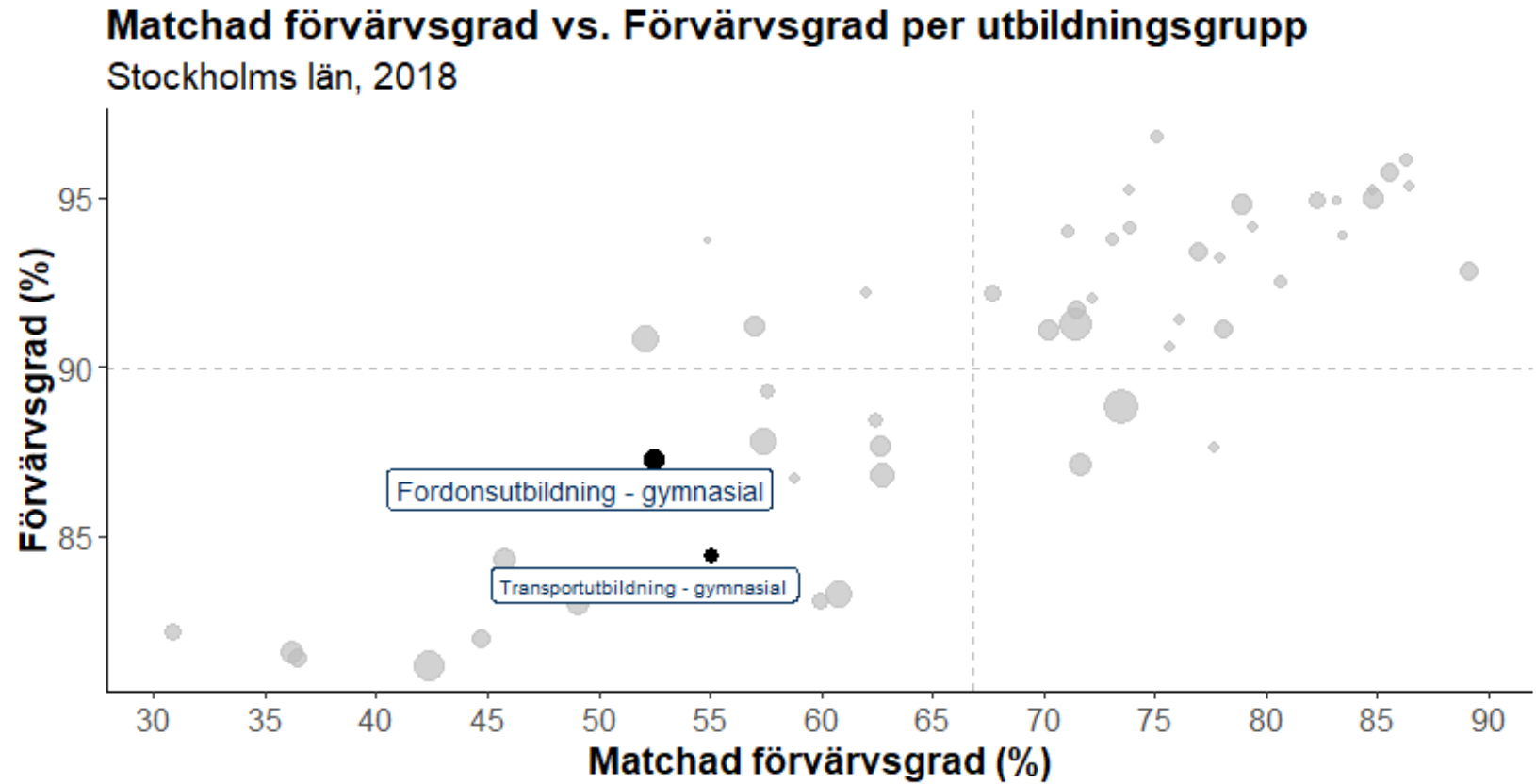


Efterfråga



Transport

Matchningsgrad



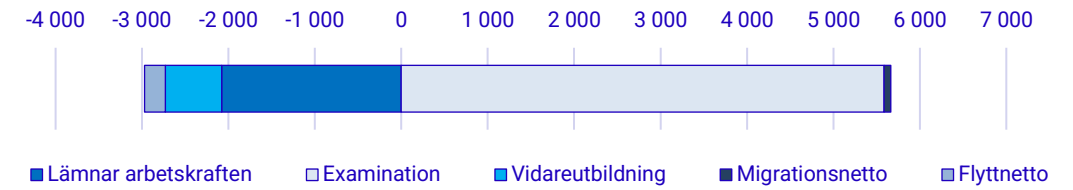
Källa: SCB, egna bearbetningar
Medelvärden i streckade linjer

Transport

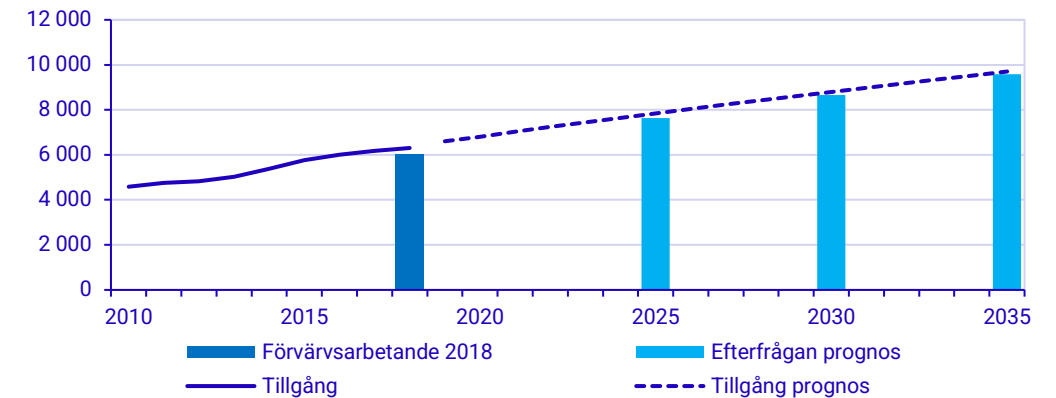
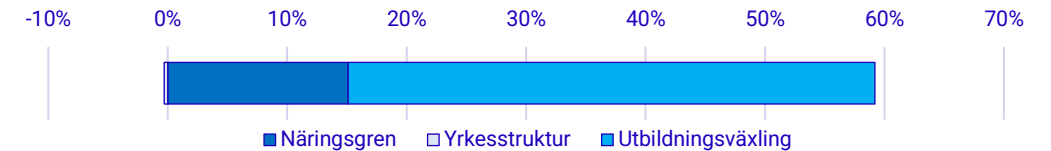
Transportprogrammet

- Tillgång- Ökar
- Efterfråga- Ökar
- Risk för fortsatt brist till 2035

Tillgång



Efterfråga

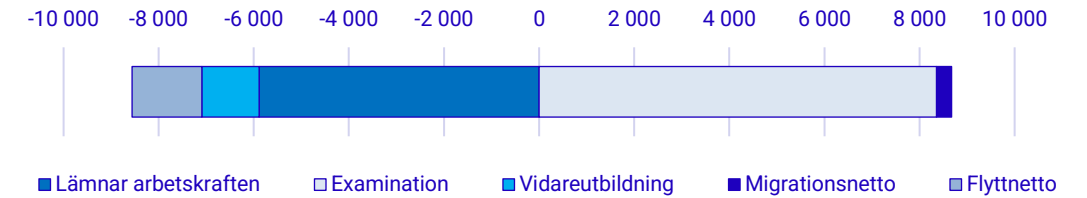


Transport

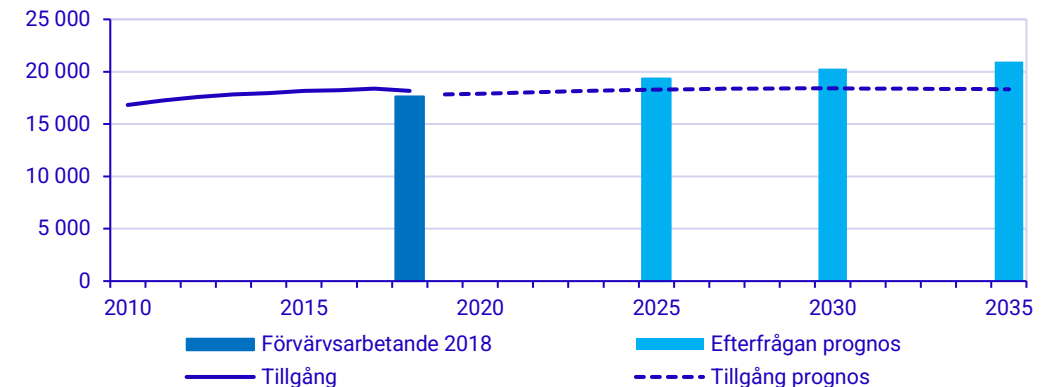
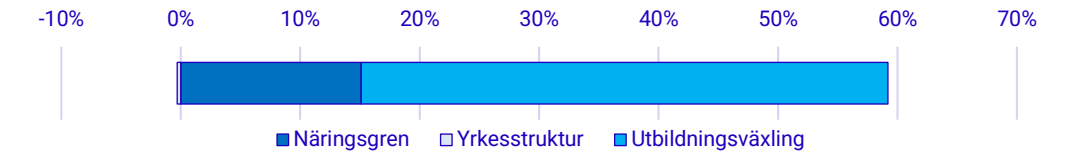
Fordonsprogrammet

- Tillgång- Oförändrat
- Efterfråga- Ökar
- Risk för ökat brist till 2035

Tillgång



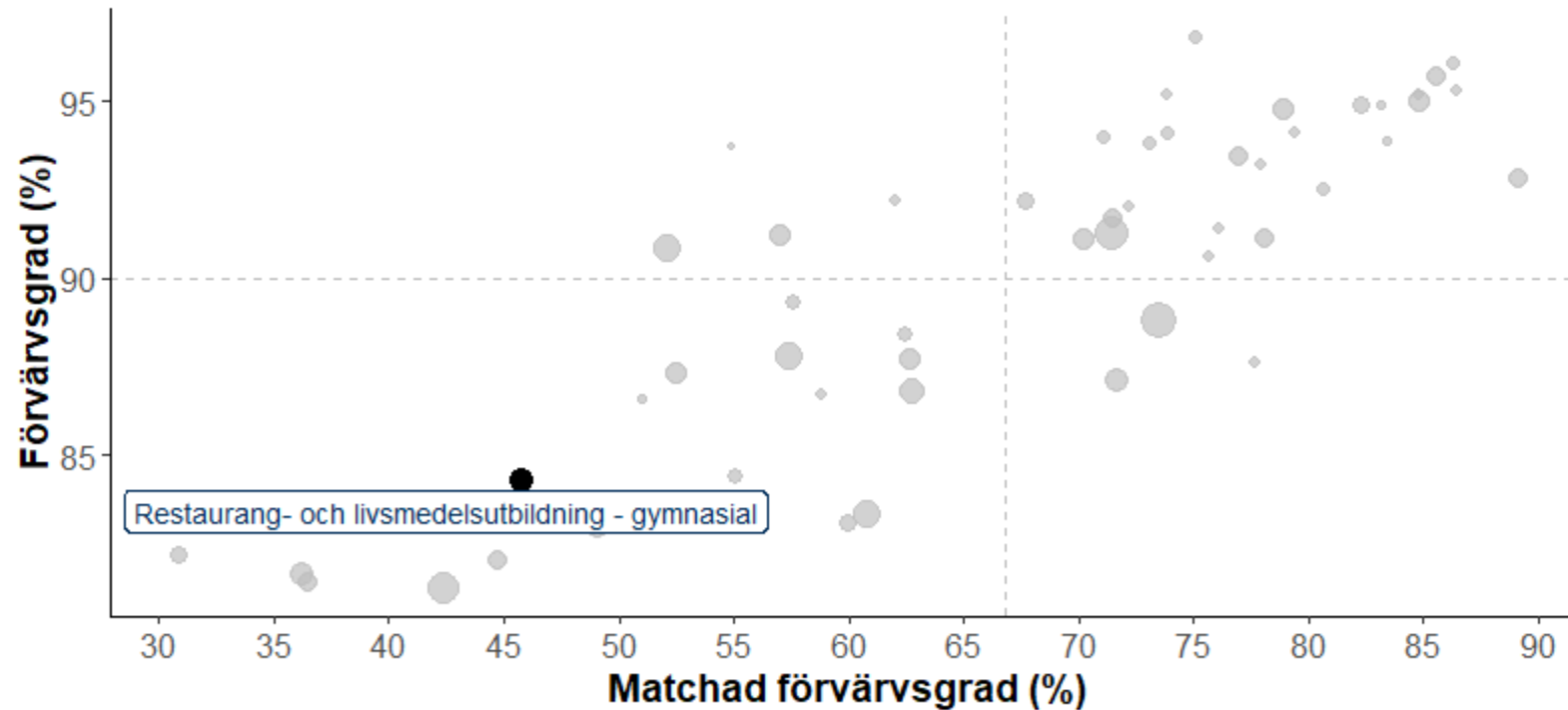
Efterfråga



Restaurang och livsmedel

Matchningsgrad

Matchad förvärvsgrad vs. Förvärvsgrad per utbildningsgrupp
Stockholms län, 2018



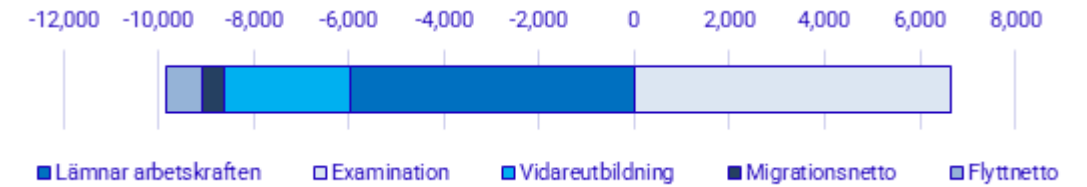
Källa: SCB, egna bearbetningar
Medelvärden i streckade linjer

Restaurang och livsmedel

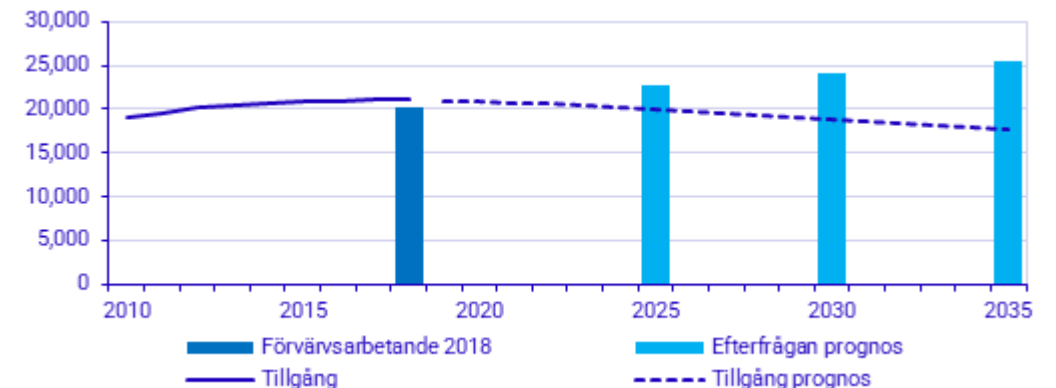
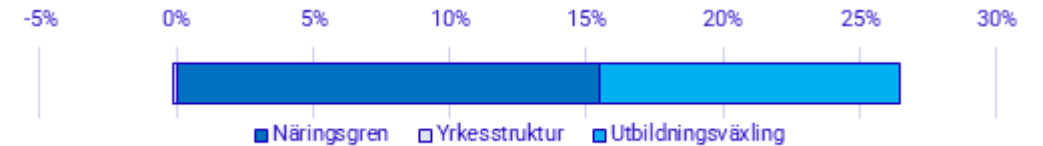
Restaurang- och livsmedelsprogram

- Tillgång- Minskar
- Efterfråga- Ökar
- Stor risk för brist till 2035

Tillgång



Efterfråga

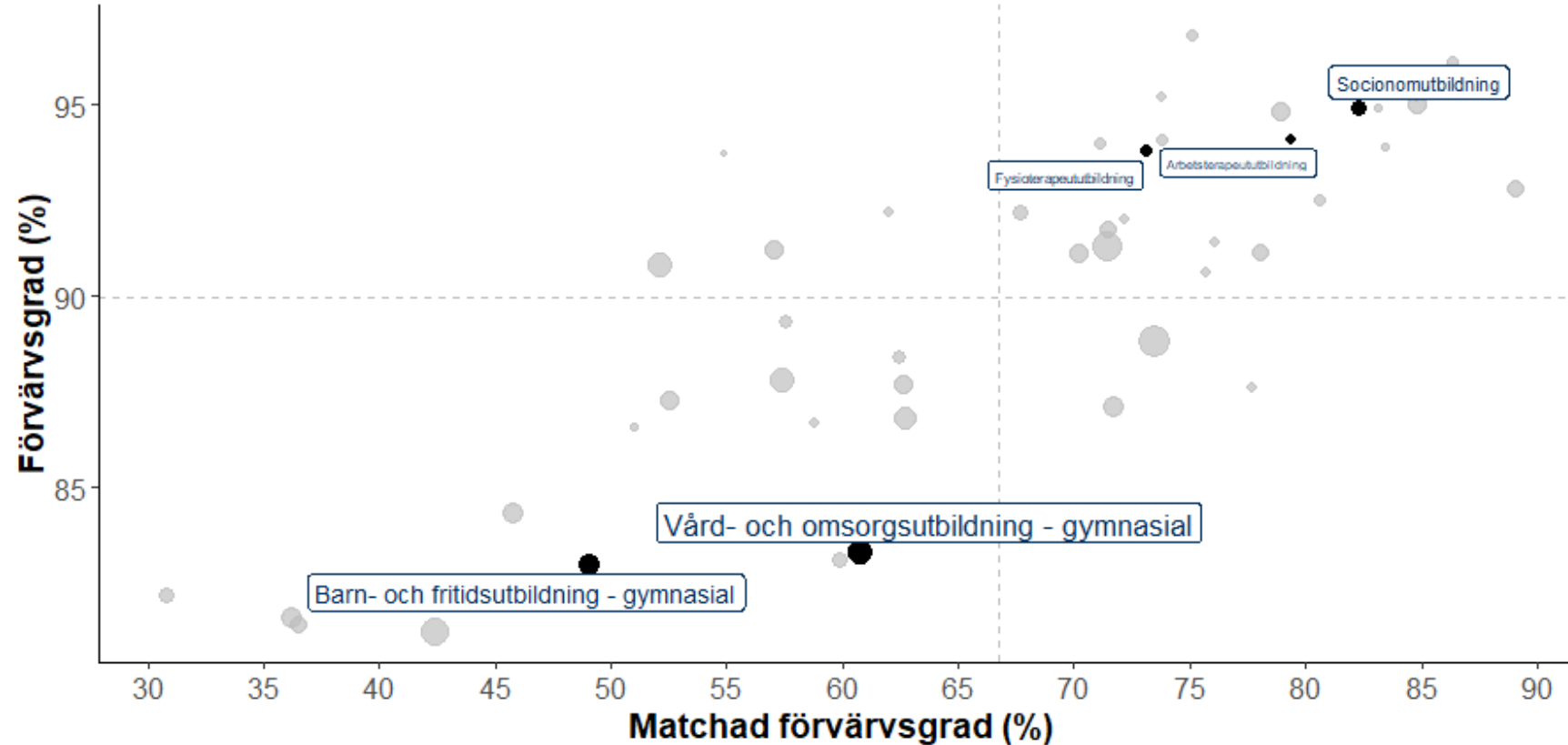


Vård- och omsorg-

Matchningsgrad

Matchad förvärvsgrad vs. Förvärvsgrad per utbildningsgrupp

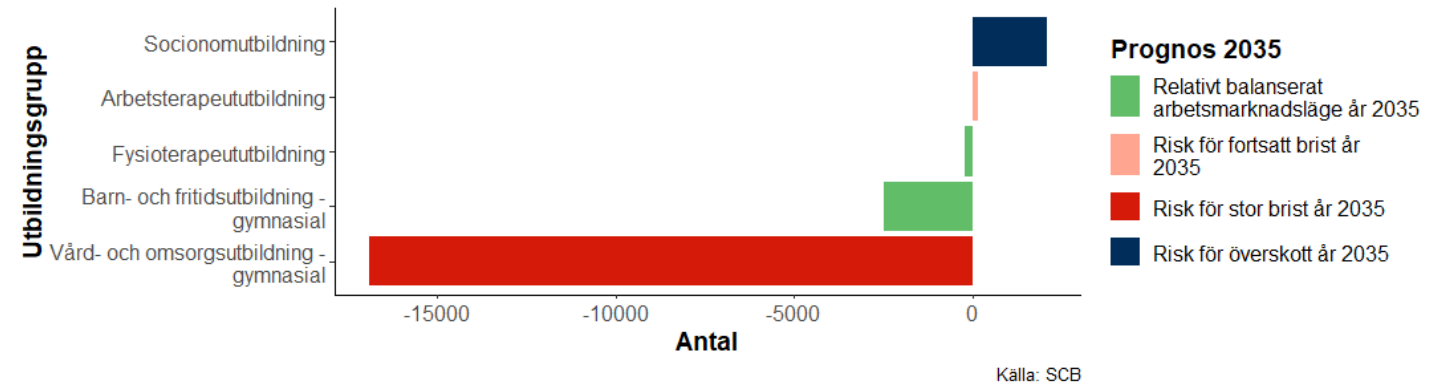
Stockholms län, 2018



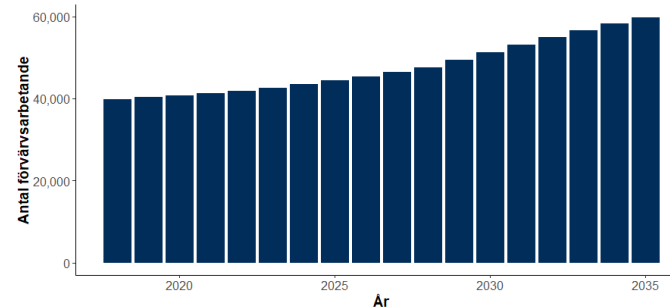
Vård- och omsorg

- Risk för stor brist på Vård- och omsorgsutbildade till 2035 – Framförallt inom äldreomsorg.
- Risk för fortsatt brist för Arbetsterapeuter 2035
- Relativt balanserad för barn och fritids- samt Fysioterapeututbildade 3025
- Risk för överskott för Socionomutbildade 2035

Prognos över skillnad mellan tillgång och efterfrågan 2035, Stockholms län
Utbildningsgrupper inom vård och omsorg

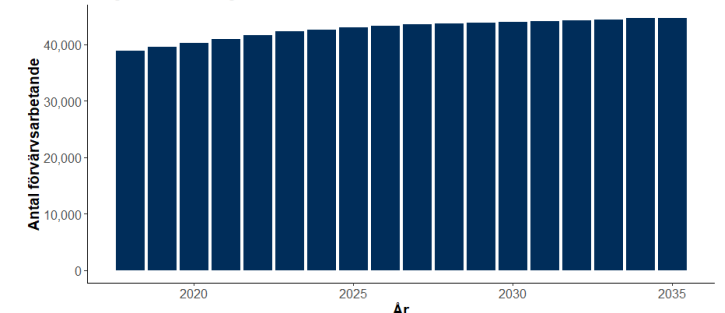


Prognos antal förvärvsarbetande per bransch 2035, Stockholms län
Äldreomsorg



Källa: WSP
2018 avser faktiskt antal förvärvsarbetande
Antal förvärvsarbetande 16-74 år (dagbefolkning) efter näringsgren (SNI 2007, gruppering)

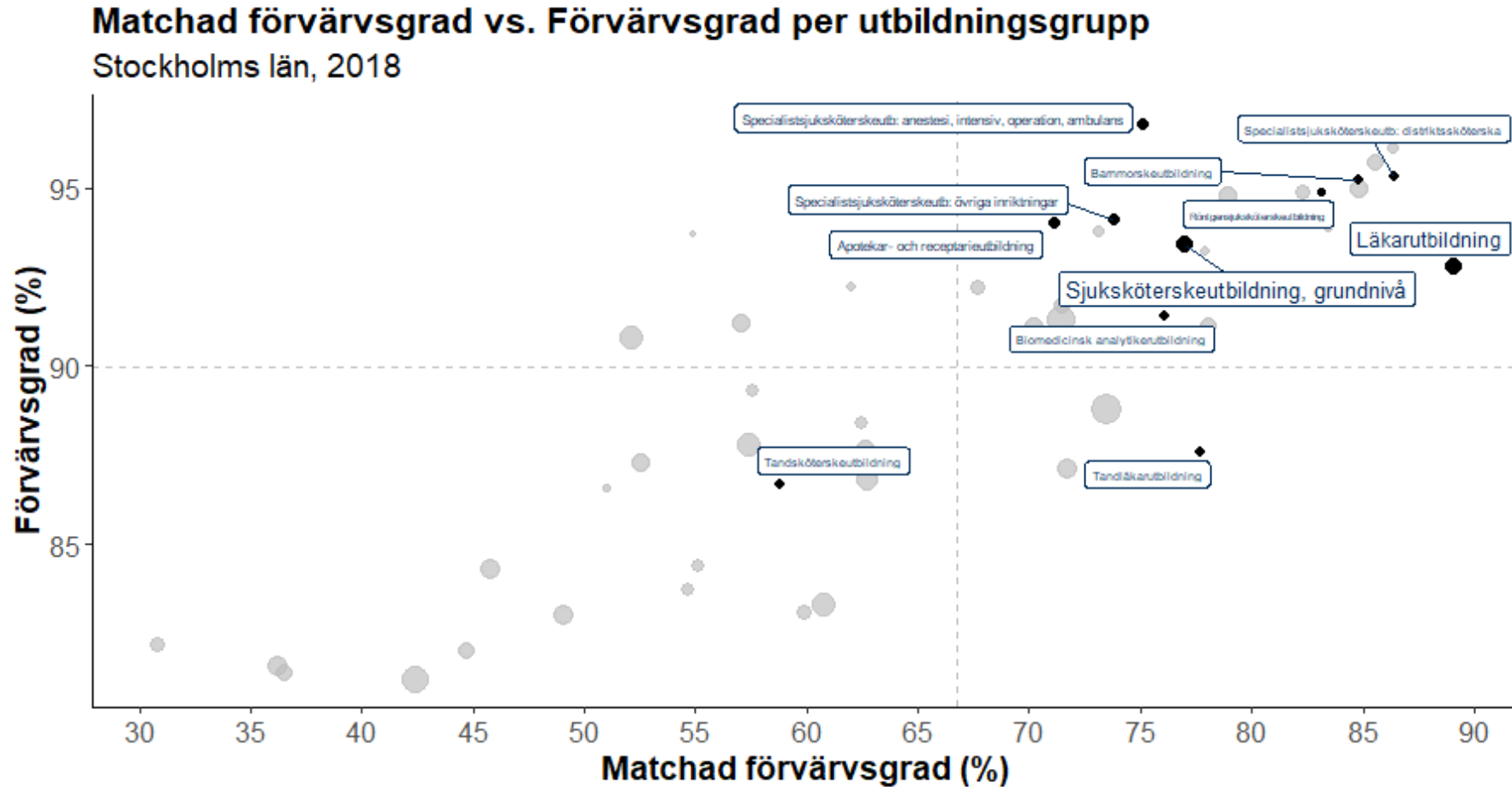
Prognos antal förvärvsarbetande per bransch 2035, Stockholms län
Övrig vård och omsorg



Källa: WSP
2018 avser faktiskt antal förvärvsarbetande
Antal förvärvsarbetande 16-74 år (dagbefolkning) efter näringsgren (SNI 2007, gruppering)

Hälso- och Sjukvård

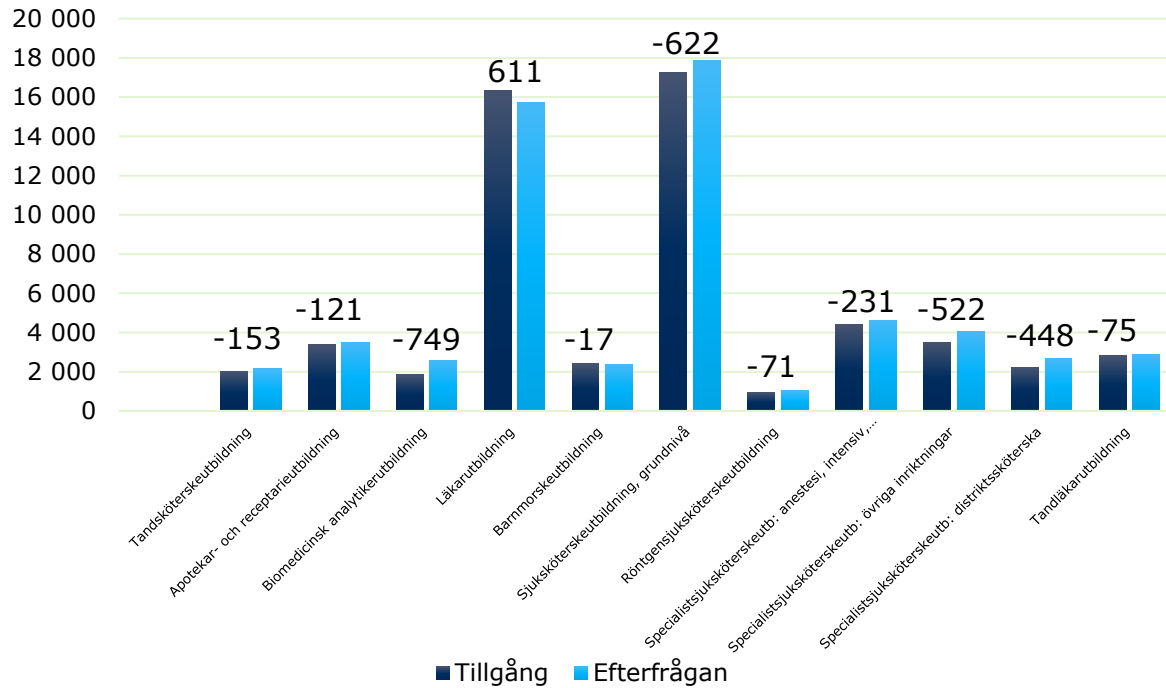
Matchningsgrad



Källa: SCB, egna bearbetningar
Medelvärden i streckade linjer

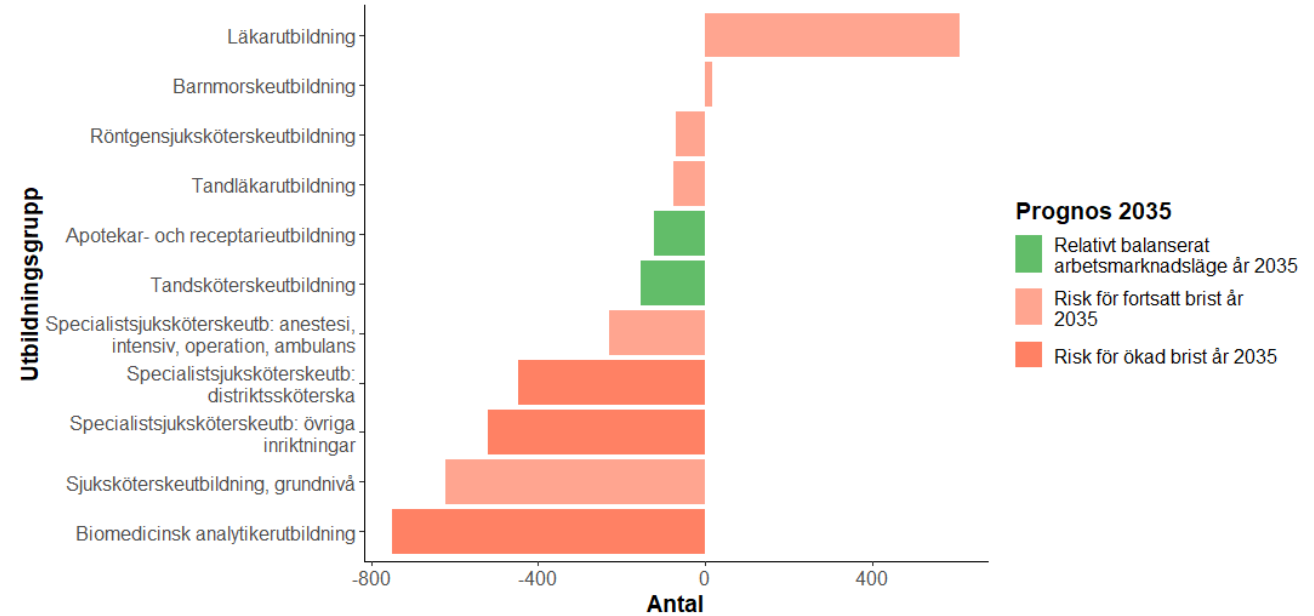
Hälso- och sjukvård

Prognos överskott 2035



Prognos över skillnad mellan tillgång och efterfrågan 2035, Stockholms län

Utbildningsgrupper inom hälso- och sjukvård



Källa: SCB
För läkarutbildning och barnmorskeutbildning förväntas fortsatt brist trots ett positivt tal, detta beror på att det uppskattas vara brist i prognosens utgångsläge

Sammanfattning av prognos

- Branscher

Industri

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|-------|---|
| Brist | Industri teknisk utbildning - gymnasial |
|-------|---|

| | |
|-------|--|
| Brist | El, data- och kommunikationsteknik, automation - gymnasial |
|-------|--|

Transport & fordon

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|-------|-------------------------------|
| Brist | Fordonsutbildning - gymnasial |
|-------|-------------------------------|

| | |
|-------|---------------------------------|
| Brist | Transportutbildning - gymnasial |
|-------|---------------------------------|

Bygg

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|-------|----------------------------|
| Brist | Byggutbildning - gymnasial |
|-------|----------------------------|

Restaurang/livsmedel

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|-------|---|
| Brist | Restaurang och livsmedelsutbildning - gymnasial |
|-------|---|

Data/IT

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

| | |
|-------|---------------------------------|
| Brist | Datautbildning - eftergymnasial |
|-------|---------------------------------|

Sammanfattning av prognos

- Hälso-/sjukvård och vård omsorg

Hälso-/sjukvård

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|---|
| Brist | Läkarutbildning |
| Brist | Barnmorskeutbildning |
| Brist | Sjuksköterskeutbildning, grundnivå |
| Brist | Specialistsjuksköterskeutb: anestesi, intensiv, operation, ambulans |
| Brist | Specialistsjuksköterskeutb: distriktssköterska |
| Brist | Specialistsjuksköterskeutb: övriga inriktningar |
| Brist | Röntgensjuksköterskeutbildning |
| Brist | Biomedicinsk analytikerutbildning |
| Brist | Tandläkarutbildning |
| Balans | Tandsköterskeutbildning |
| Balans | Apotekar- och receptarieutbildning |

Vård och omsorg

| Prognos 2035 | Utbildningsgrupp |
|--------------|---|
| Brist | Vård- och omsorgsutbildning - gymnasial |
| Brist | Arbetsterapeututbildning |
| Balans | Barn- och fritidsutbildning - gymnasial |
| Balans | Fysioterapeututbildning |
| Överskott | Socionomutbildning |

Europas
mest
attraktiva
storstads-
region

 Region Stockholm

