

Industrins kompetensbehov 2025

NORRA STATION, HÄSSLEHOLM 20 JUNI 2016

Anders Axelsson
Analytiker, Region Skåne



Skånes utbildnings- och arbetsmarknadsprognos 2025

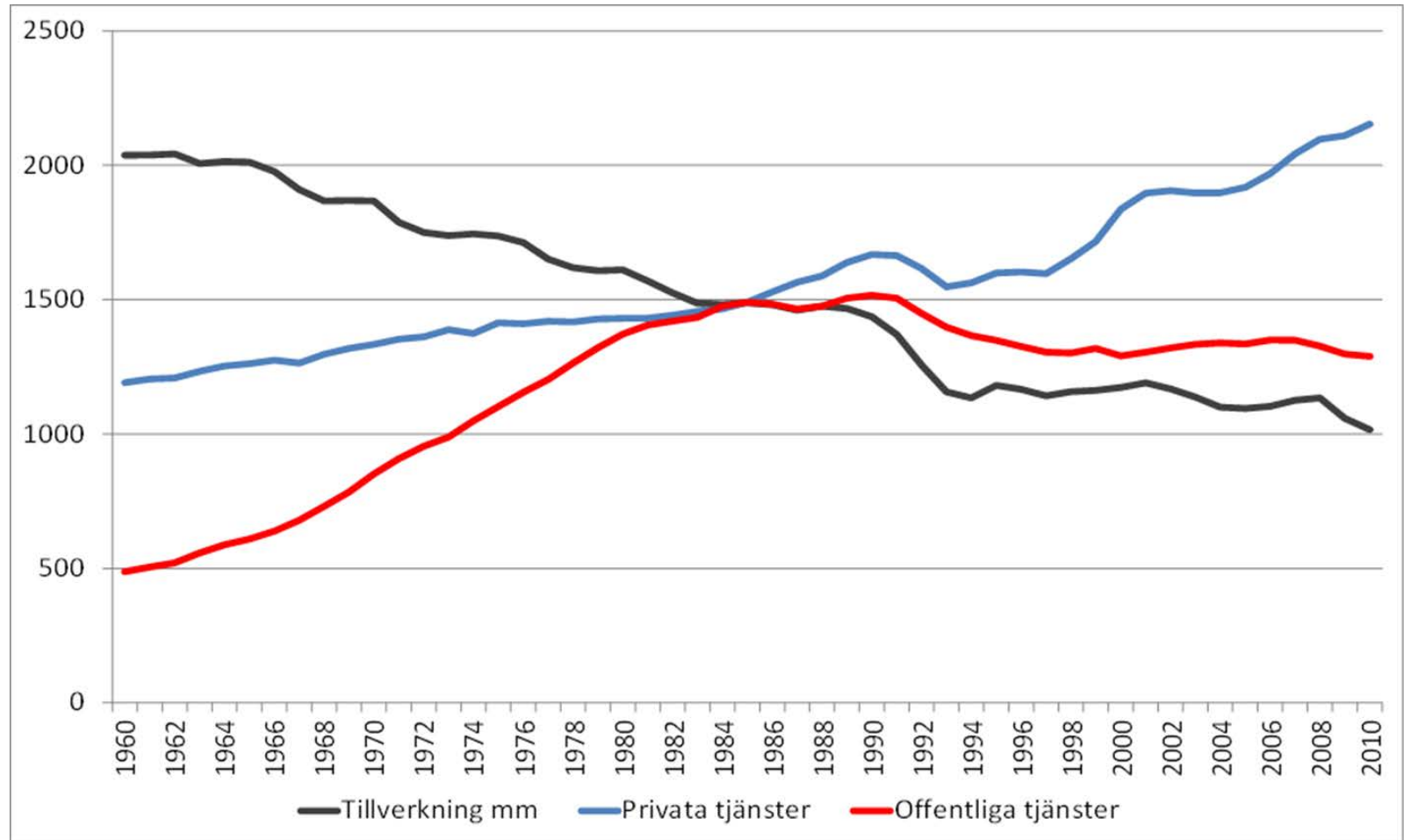


- Visar tillgång och efterfrågan för 60 utbildningsgrupper
- Regional prognos utförd av SCB
- Ett gemensamt projekt mellan storstadsregionerna och Östra Mellansverige

Industrins utveckling och framtid

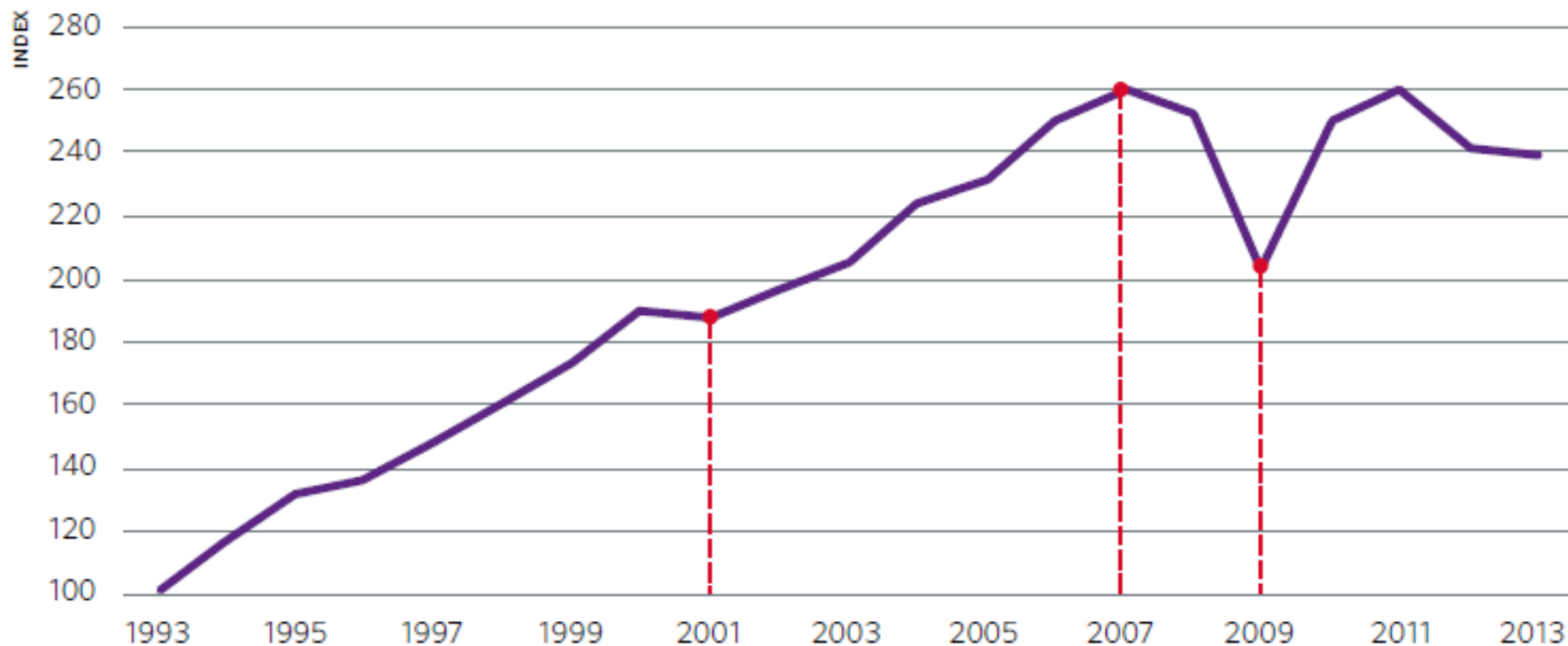
Strukturomvandling (teknologisk utveckling och globalisering) i Sverige sedan 1960

Tusental



Mellan 1993 – 2007 mer än fördubblades industriproduktionen i Sverige

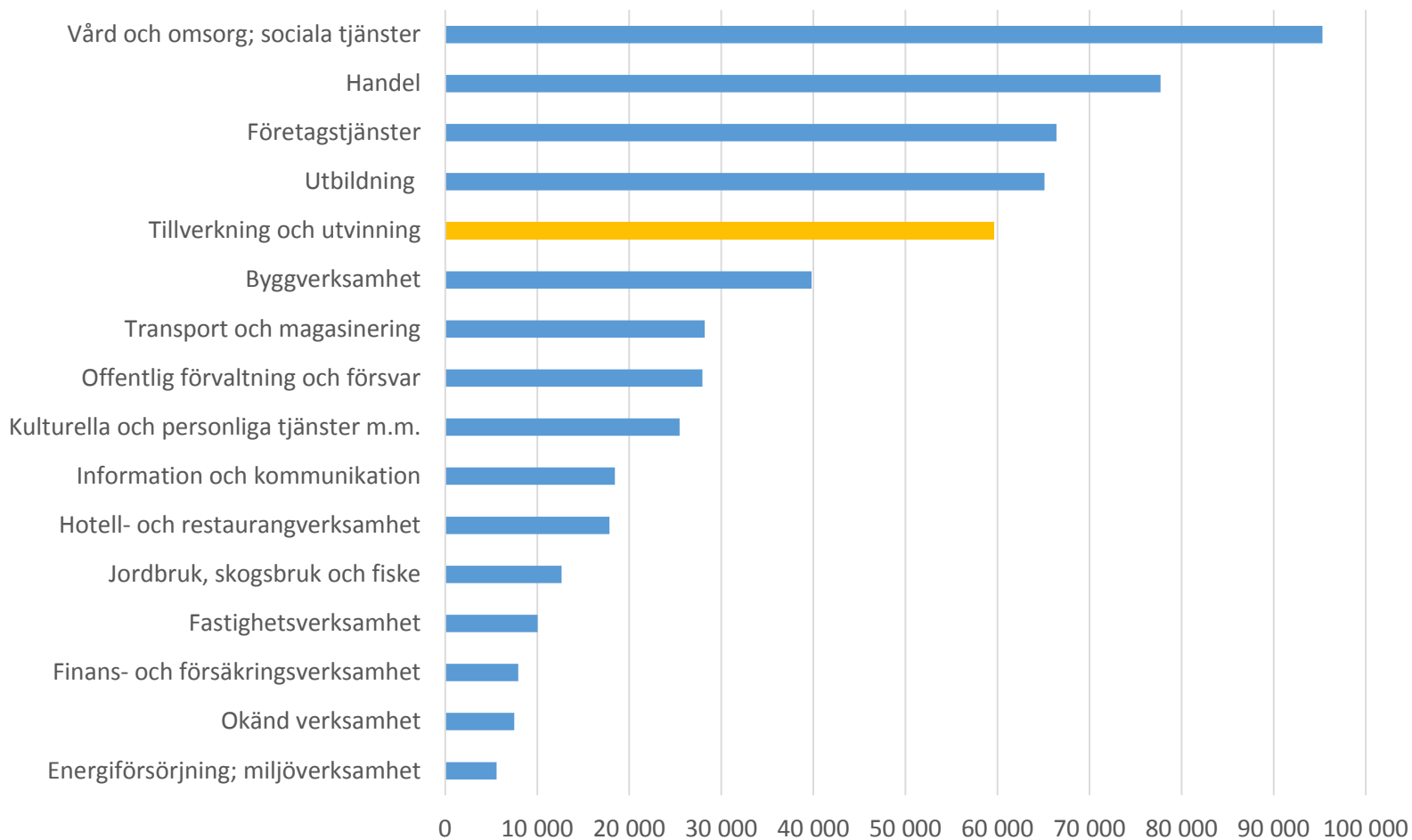
DIAGRAM 3.1 INDUSTRIPRODUKTIONSUTVECKLINGEN, LÖPANDE PRISER²



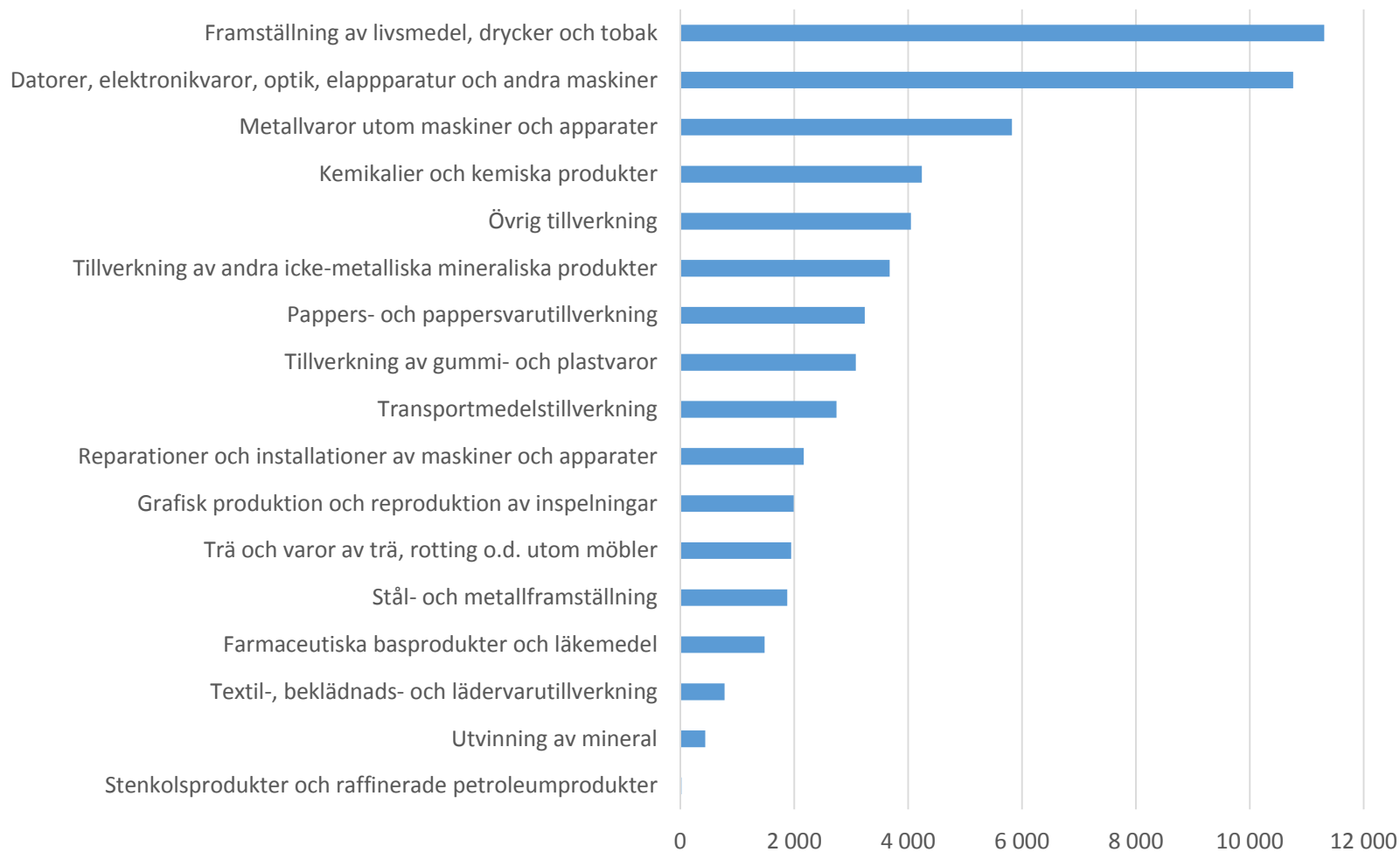
Källa: SCB Nationalräkenskaper och egna beräkningar

Näringsstrukturen i Skåne 2014

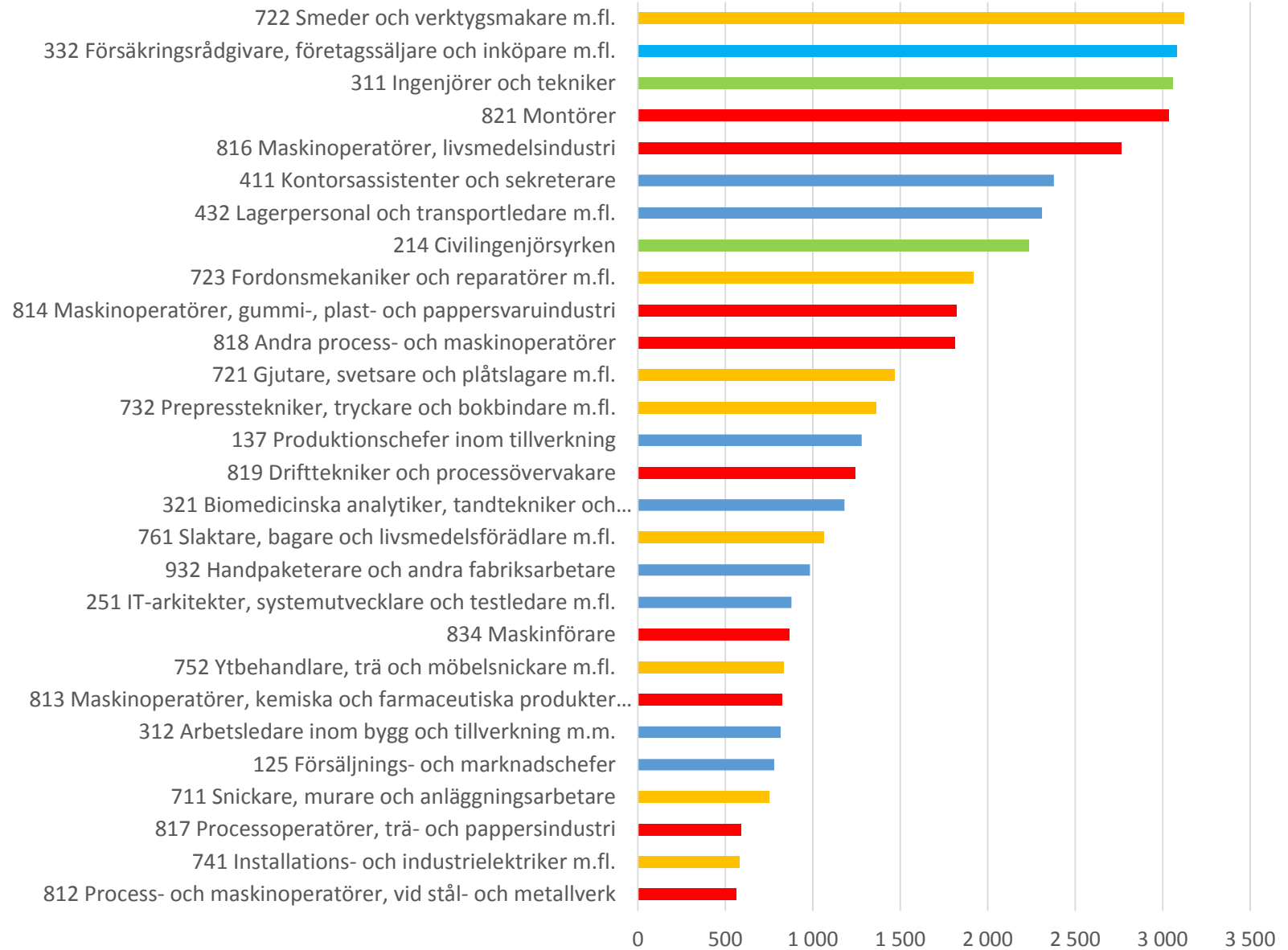
Industrin sysselsätter direkt drygt 10 procent av alla förvärvsarbetande



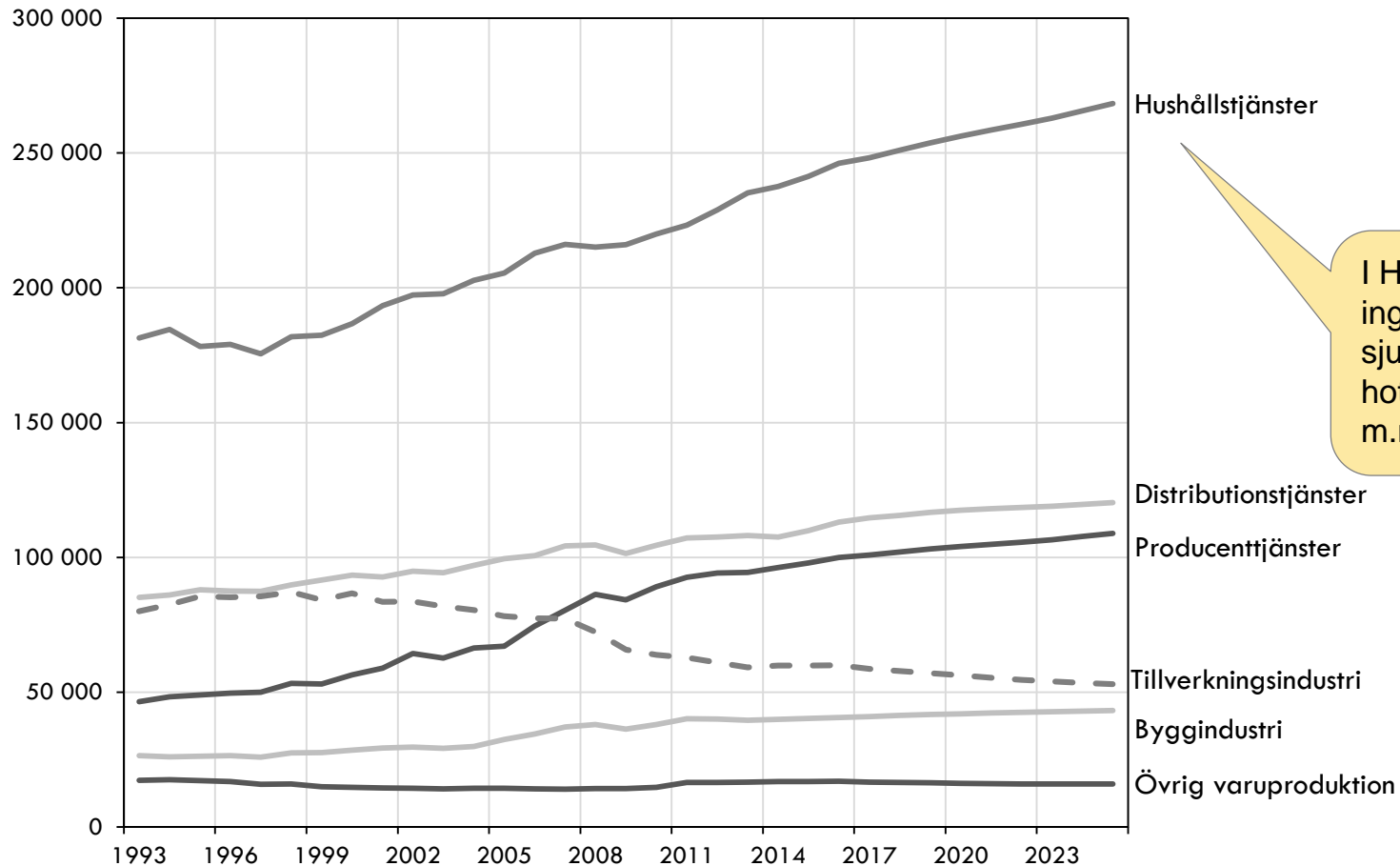
Livsmedel och maskinindustri dominerar i Skåne



Dominerande yrken inom industrin i Skåne 2014

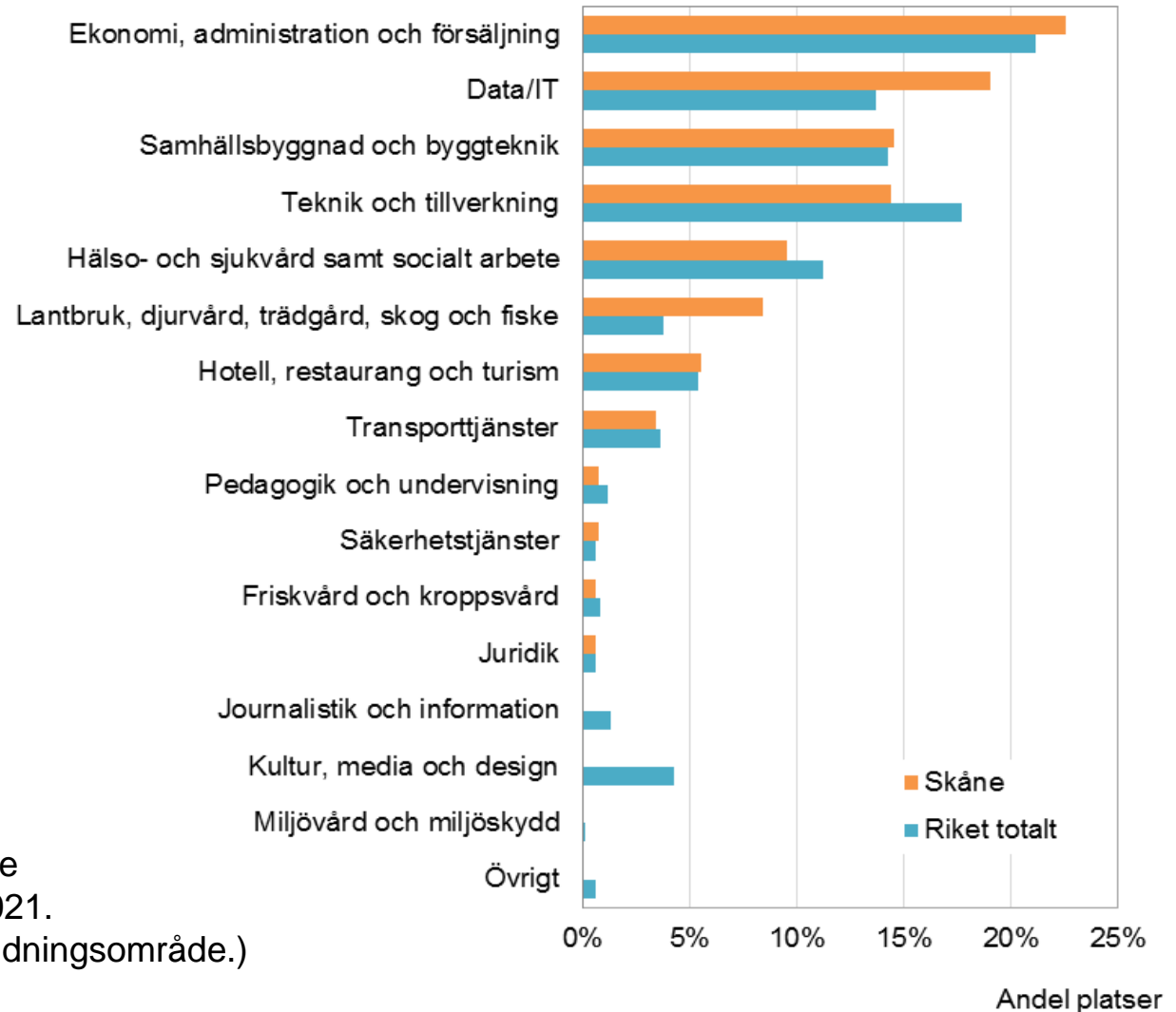


Branschutvecklingen i Skåne 1993 - 2025



I Hushållstjänster ingår: Hälso- och sjukvård, skola, hotell & restaurang m.m.

Yrkeshögskolan en viktig kompetensleverantör

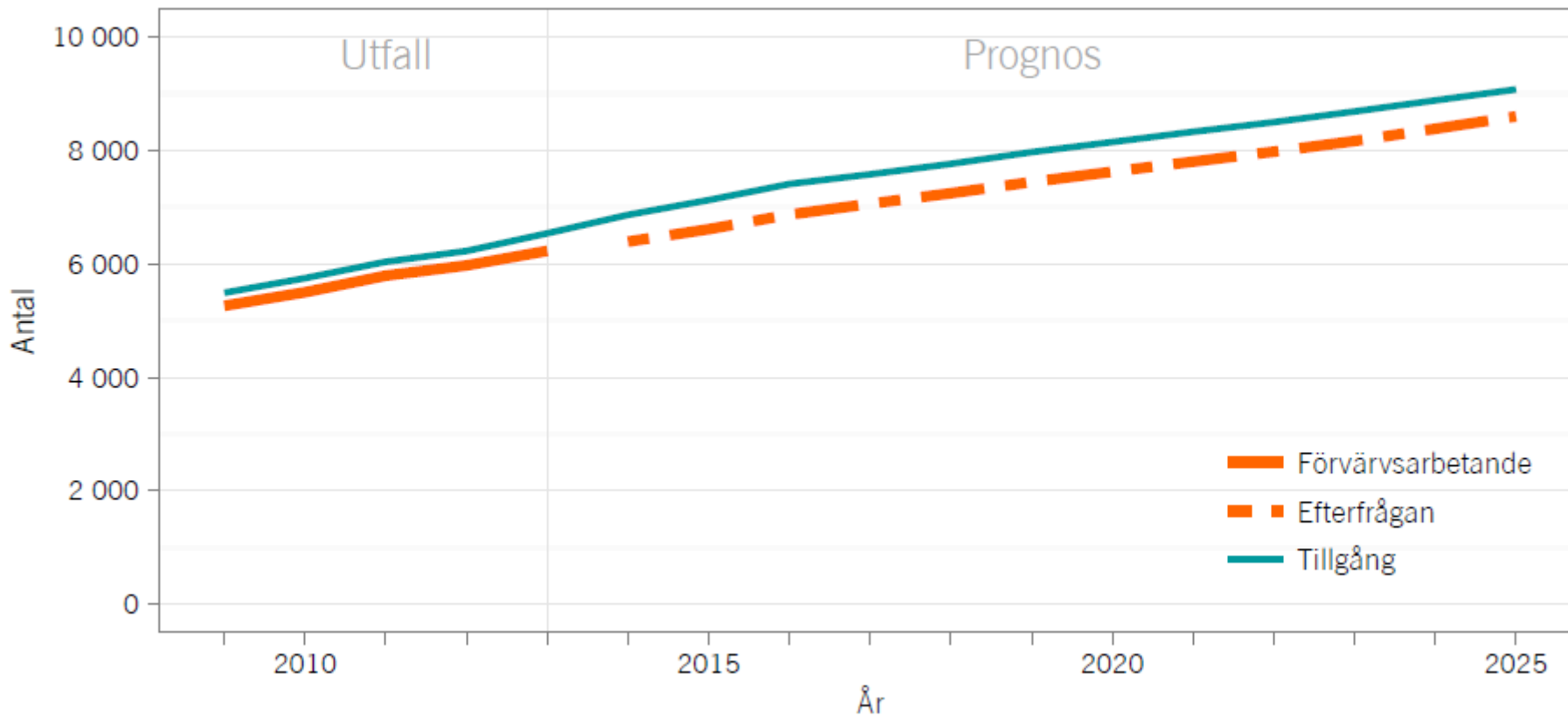


Utbildningsplatser i Skåne som avslutas år 2016–2021.
(Fördelning i % efter utbildningsområde.)

Ingenjörer,
tekniker och
industriutbildade

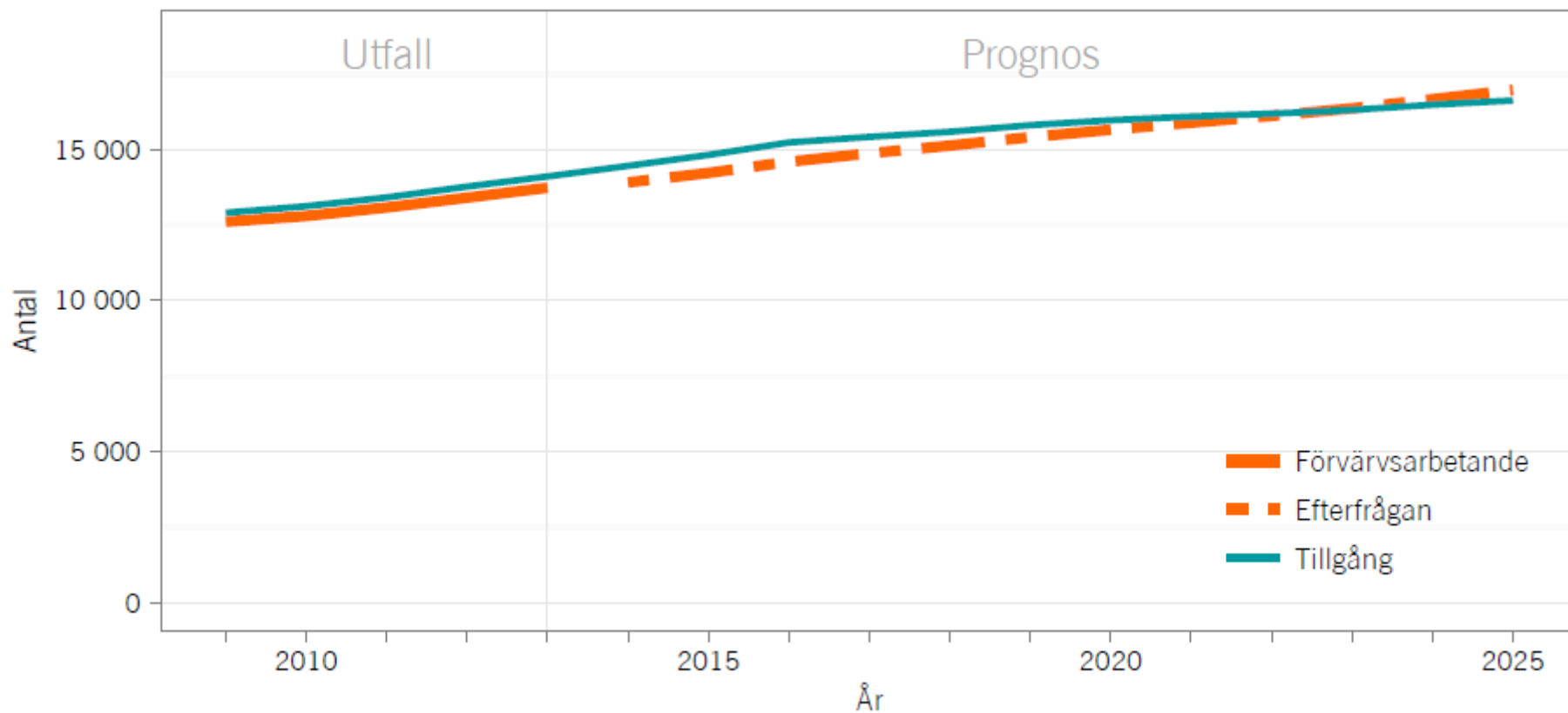


Högskoleingenjörutbildade totalt Arbetsmarknadsläget 2025: Balans



Civilingenjörutbildade totalt

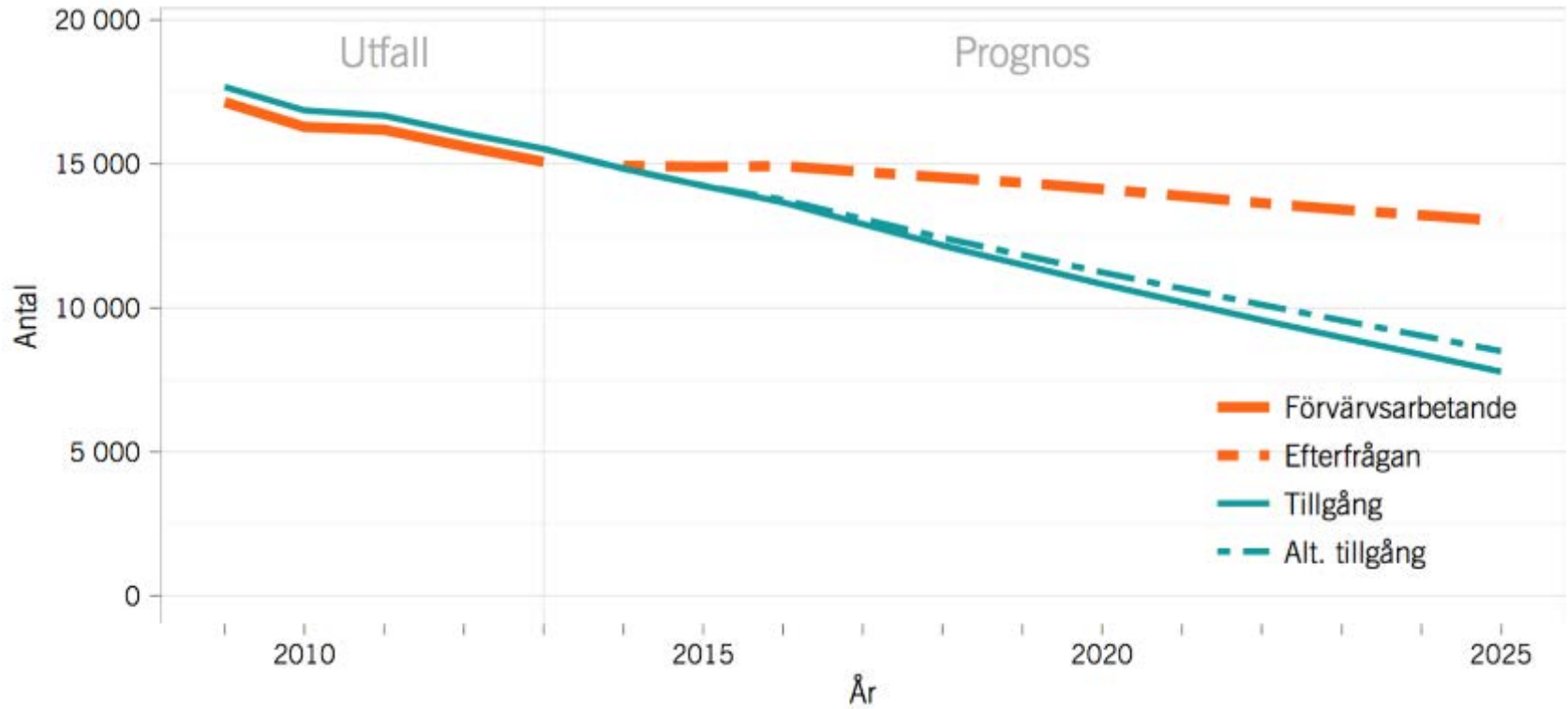
Arbetsmarknadsläget 2025: Balans



Gymnasieingenjörutbildning

Arbetsmarknadsläget 2025: - 5 230

alternativscenario: - 4 520 personer

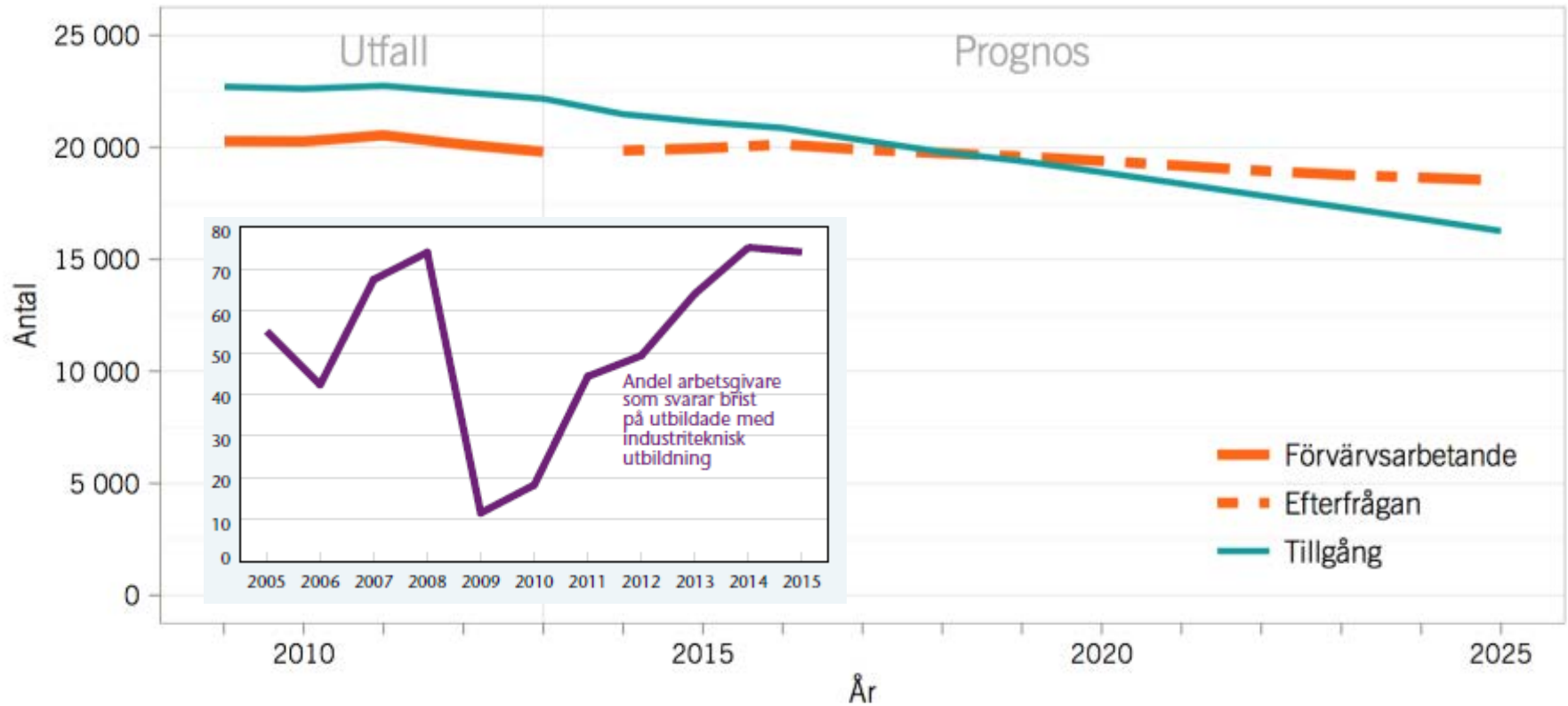


Några slutsatser

- Stor efterfrågan på både civil- och högskoleingenjörer fram till 2025. Tillgång och efterfrågan i balans.
- Risk för brist på civilingenjörer med inriktning maskin-, fordons- och farkostteknik (- 400) och
- Civilingenjörer med inriktning Kemi-, bio, material- och geoteknik (- 200)
- Risk för stor brist på gymnasieingenjörer (- 4 500)
- Möjliga åtgärder:
 - Öka antalet utbildningsplatser på teknikprogrammet
 - Fler yh-utbildningar med inriktning ingenjör/tekniker
 - Insatser för att ta tillvara på nyanlända med eftergymnasial teknisk utbildning

Industriutbildning (gymnasial nivå)

Arbetsmarknadsläget 2025: - 2 260 personer



Några slutsatser

- Många företag uppger svårt rekryteringsläge redan idag
- Risk för tilltagande brist fram till 2025 (- 2 260)
- Måttliga pensionsavgångar (25% är 55 år eller äldre)
- I genomsnitt beräknas 90 personer per år examineras från industridekniska programmet i Skåne
- Ett stort kompletterande tillskott väntas via AMU och delvis Komvux

- Möjliga åtgärder:
 - Öka intresset för utbildningen
 - Stärk och utveckla Yrkesvux
 - Kompetensutveckling/vidareutbildning av anställda

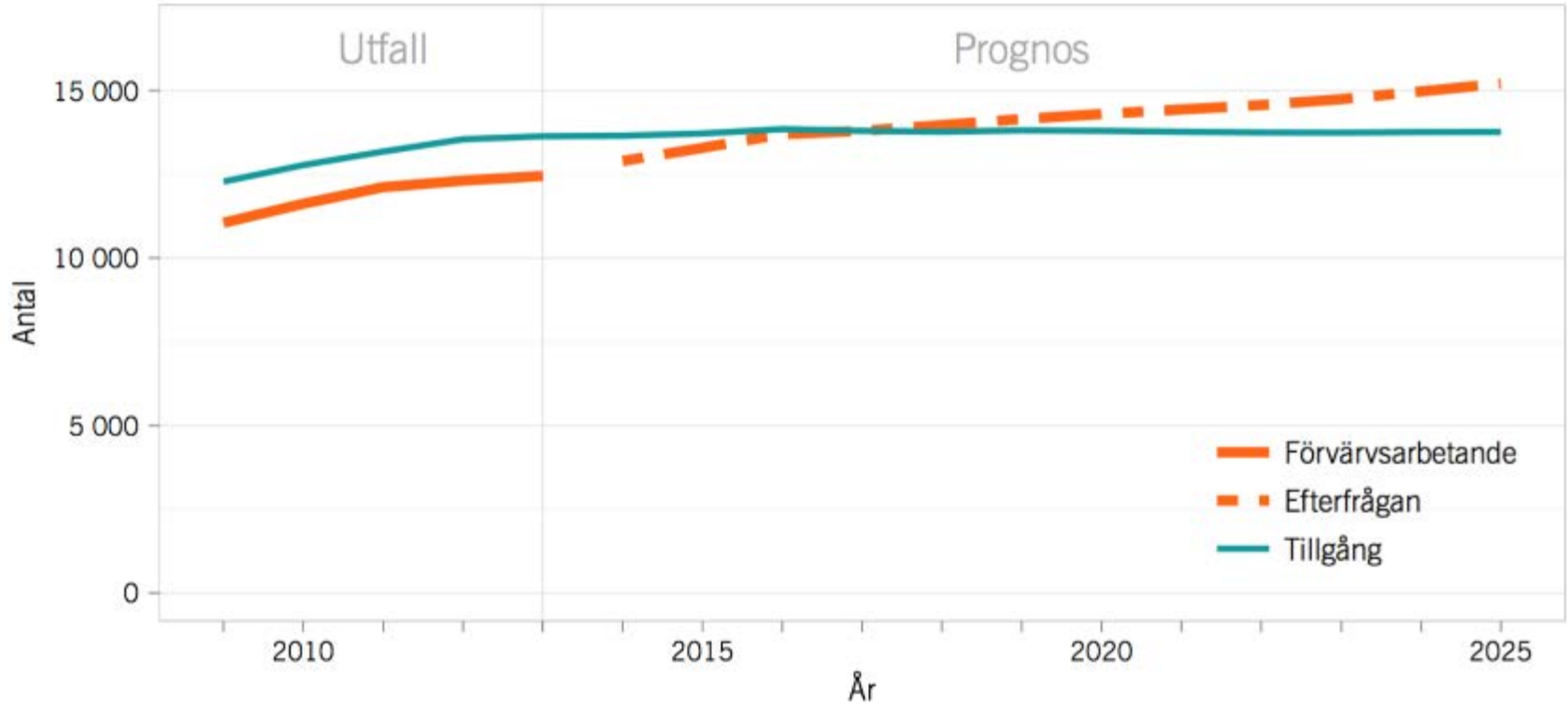


Tack!

Kontakt:
anders.axelsson@skane.se

Fordonsutbildning (gymnasial nivå)

Arbetsmarknadsläget 2025: - 1 450 personer



Kompetensförsörjning

– en strategisk framtidsfråga för regionerna

Särskilt regeringsuppdrag 2010!

- Etablera regionala **kompetensplattformar**
- Ta fram **kunskapsunderlag** och **behovsanalyser** som förhåller sig till näringslivets och arbetsmarknadens behov
- Ökad **kunskap** om utbud och efterfrågan av utbildningsformer, med utgångspunkt i de olika utbildningsformernas nationella mål samt myndigheternas ansvar
- Förhålla sig till **funktionella analysregioner**
- **Samverka** med regionala och lokala aktörer, angränsande län, samt statliga myndigheter inom kompetensförsörjningsområdet
- 2012 etablerades **Kompetenssamverkan Skåne (KoSS)**: AF, KFSK, Lärosäten Syd, Länsstyrelsen och Region Skåne (ordförande)

Kompetenssamverkan Skåne

Prioriterar insatser som främjar:

1. ...utlandsföddas möjligheter på arbetsmarknaden.
2. ...en könsintegrerad arbetsmarknad.
3. ...ungas väg till utbildning och arbete
4. ...lärar-, utbildnings-, och skolutveckling
5. ...intresset för teknik- och naturvetenskapliga utbildningar
6. ...kompetensförsörjning inom vård och omsorg
7. ...samverkan mellan arbetslivet och utbildningssystemen
8. ...och utveckla vuxenutbildningen