



BUSINESS REGION
GÖTEBORG

SYSSELSÄTTNING I FOKUS 2026

Utvecklingen i Göteborgsregionen

Varför är näringslivet så viktigt? En kort introduktion

Sysselsättning är i mångt och mycket en viktig ingrediens för att uppnå regional tillväxt. Utifrån fakta kan man säga att den största koncentrationen av arbetstillfällen finns i och omkring Sveriges tre storstadsregioner. År 2024 fanns drygt 44 procent av Sveriges alla sysselsatta i de tre storstadsregionerna. Skulle vi istället räkna på sysselsatta i storstadskommunernas arbetsmarknadsregioner utgör andelen av landets alla sysselsatta hela 55 procent.¹ Med andra ord kan man säga att mer än hälften av Sveriges alla sysselsatta finns koncentrerade på denna geografiska yta. Hur kommer sig detta?

Empiriska studier menar att drivkraften för jobben att koncentreras mer till storstadsregionerna beror på att dessa oftast har ett större utbud och en större efterfrågan av varor och tjänster, upplevelser, infrastruktur, utbildning och bostäder. Alltså finns större möjligheter för individer och företag att uppnå positiva produktivitetseffekter i så kallade agglomerationer. Positiva produktivitetseffekter kan enklast förklaras av tre mikrofundament i teorin; delning, matchning och lärande. Delning syftar på att det finns ett ökat underlag för utveckling av gemensamma resurser för individer och företag. Matchning innebär att sannolikheten ökar för företagen att träffa rätt i att matcha arbetskraft till följd av ett större utbud individer med efterfrågad arbetskraftskompetens. Lärandet rör att storstadsregioner kan bidra till skapande, spridning och ackumulation av kunskap vilket i sin tur stärker produktiviteten. Varför är då den privata sektorn så viktig när storstadsregionens agglomerationer skapar alla dessa möjligheter som möjliggör ett ökat utrymme för produktionseffektivitet?

I många avseenden glöms den regionala ekonomins fördelning bort och beskrivs oftast i termer av totaler för olika indikatorer såsom sysselsättning och lönesumma. Vad som är viktigt att veta är att cirka 70 procent av alla jobb, tex i storstadsregionen Göteborgsregionen, finns inom privata sektor. Om vi istället tittar på vilken sektor som skapar lönesumman är fördelningen ännu skevare. Privata sektor står nämligen för 74 procent av den totala lönesumman som betalas ut i Göteborgsregionen. Den underliggande skattebasen som bygger Göteborgsregionens diverse samhällsfunktioner dras därmed till större del från jobben som finns i den privata sektorn. Att förstå detta sammanhang är oerhört viktigt – för att i längden fungera som en konkurrenskraftig storstadsregion som värnar företagssektorns utveckling, både i nutid och i framtid.

Denna rapport kartlägger sysselsättningens utveckling i Göteborgsregionen. Bland annat besvaras frågor som: Hur står sig jobbtillväxten i Göteborgsregionen över tid? Vilka branscher växer och vilka branscher krymper? I vilka branscher finns den största och minsta koncentrationen av sysselsatta jämfört med riket? Hur förhåller sig Göteborgsregionen gentemot målet om 120 000 fler jobb till 2035?²

Statistiken i rapporten avser, om inget annat medges, sysselsatt dagbefolkning +15 år med arbetsplats i regionen under referensperioden 2007-2024. Från år 2020 har både källa och metod ändrats för att ta fram statistik över förvärvsarbetande. Data i denna rapport har kvalitetssäkrats genom historisk bakskrivning som fångar en stor del av metodskiftet (cirka 98-99 procent). Det innebär ändå att jämförelser av statistik avseende år 2020-2024 med tidigare referensår måste göras med stor försiktighet. Dagbefolkningen består av individer som bor och arbetar i Göteborgsregionen, samt inpendlar för arbete i någon av regionens 13 kommuner. I alla avseenden avses här direkt sysselsättning inom en viss delbransch. De 13 kommuner som ingår i Göteborgsregionen är Ale, Alingsås, Göteborg, Härryda, Kungsbacka, Kungälv, Lerum, Lilla Edet, Mölndal, Partille, Stenungsund, Tjörn och Öckerö.

Göteborg, juni 2026

Peter Warda

Senior analytiker, PhD nationalekonomi
Etablerings- och investeringsavdelningen
Business Region Göteborg

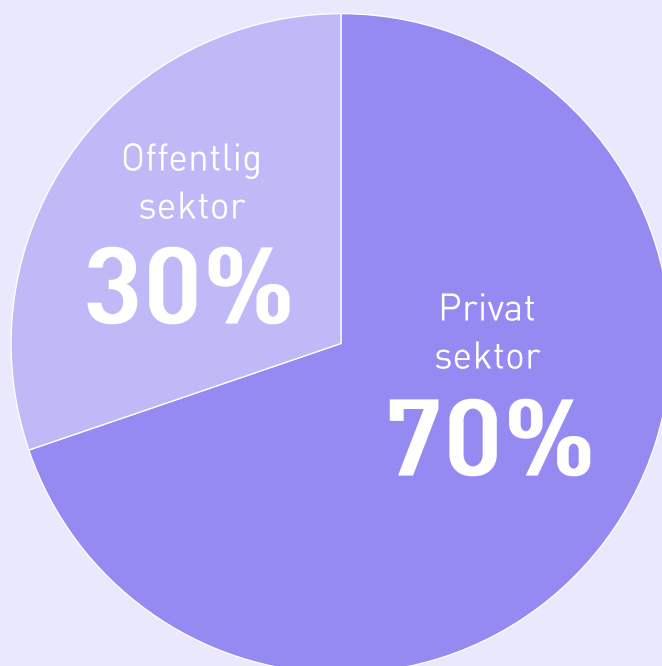
¹ Storstadsregionernas arbetsmarknader avser här lokala arbetsmarknadsregioner (LA) definierade av SCB enligt 2018 års analysenhet för indelning av LA regioner. Dessa är LA Stockholm-Solna, LA Göteborg och LA Malmö-Lund.

² Avser mål som antagits i Göteborgs Stads näringslivsstrategiska program 2016-2035.

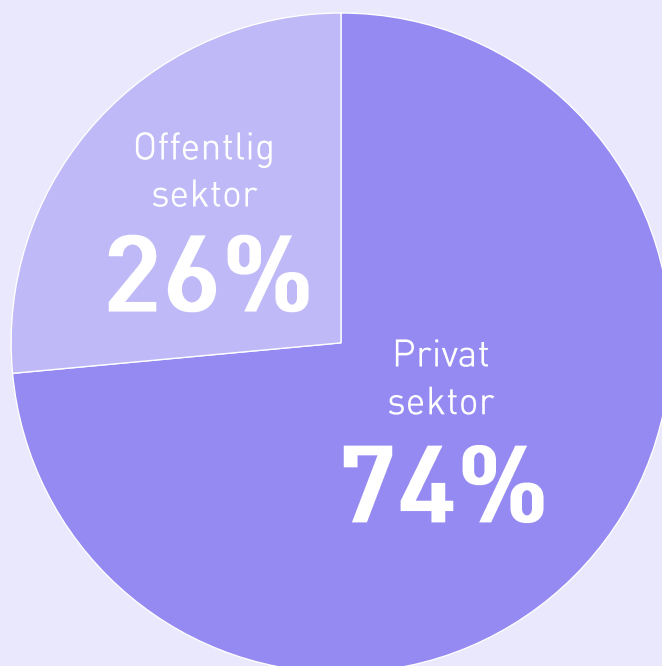
Rapportens innehåll

1	Sysselsättningens utveckling i regionen.....	1
1.1	Sysselsättningens utveckling per kommun i Göteborgsregionen.....	3
1.2	Sysselsättningens utveckling i Göteborg.....	4
2	En region i pågående transformation.....	8
2.1	Sysselsättningens komposition och utveckling i Göteborgsregionen.....	8
2.2	Sysselsättningens komposition och utveckling i vissa sektorer i regionen.....	11
	Industri	11
	Handel	12
	Transport och magasinering	13
	Tjänster.....	15
	Sektorns antal och andel av kommunens totala sysselsättning 2024.....	17
3	Vilka typer av yrken är vanliga och mindre vanliga i regionen?	18
3.1	Industriell bakgrund (IND-sysselsatta)	19
3.2	Informationsteknisk bakgrund (IT-sysselsatta)	20
3.3	Naturvetenskaplig och teknisk bakgrund (NT-sysselsatta)	20
4	Specialisering i Göteborgsregionen gentemot riket	22
4.1	Mest specialiserade branscher i Göteborgsregionen	22
4.2	Minst specialiserade branscher i Göteborgsregionen	24
4.3	Göteborgsregionen jämfört med de övriga två storstadsregionerna	25
5	Avräkning mot Göteborg Stads näringslivsstrategiska program.....	26
5.1	Göteborgsregionens mål – 120 000 fler sysselsatta från 2016 till 2035	26
5.2	Målet överträffas hittills	27
	Bilaga	29

SEKTORNS ANDEL AV SYSSELSÄTTNING I GÖTEBORGSREGIONEN – SNITT 2007-2024



SEKTORNS ANDEL AV LÖNESUMMA I GÖTEBORGSREGIONEN – SNITT 2007-2024

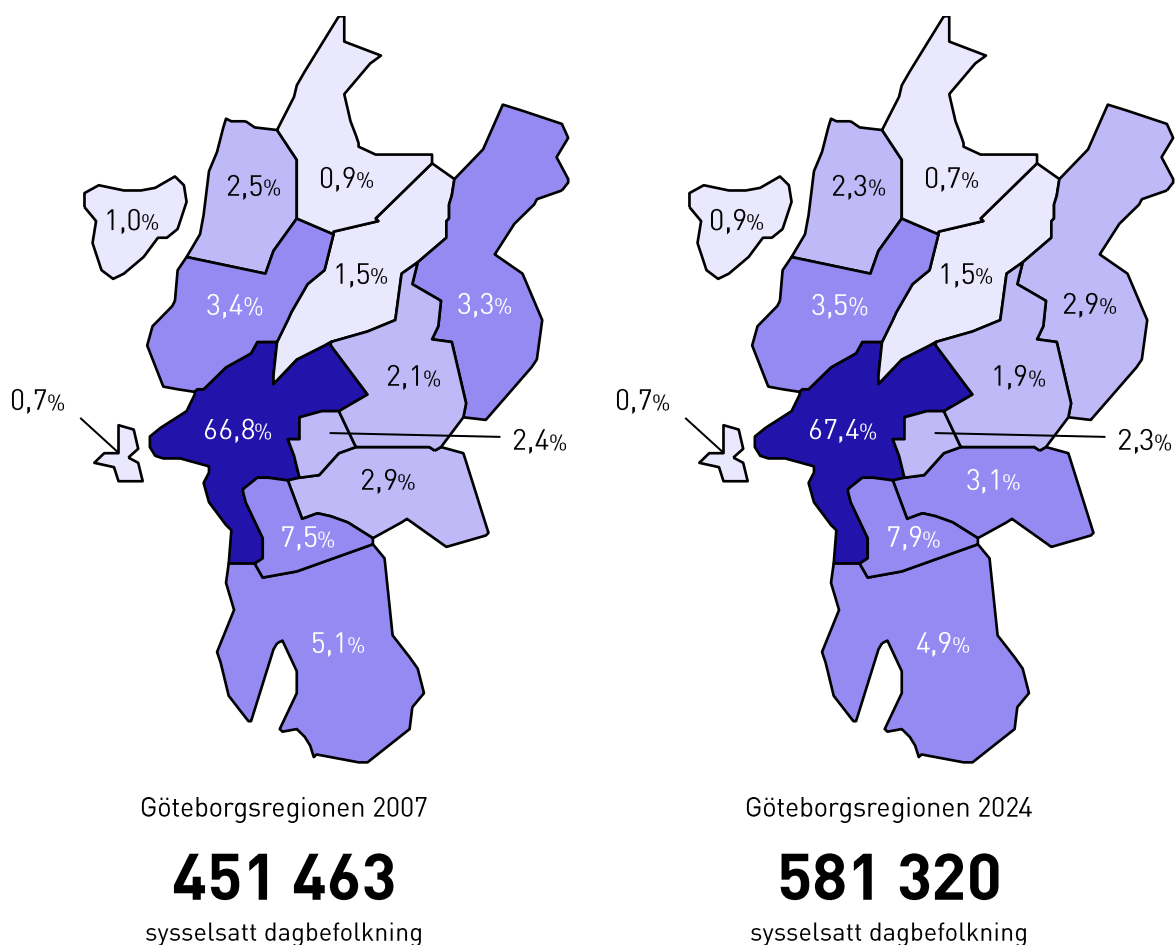


1 Sysselsättningens utveckling i regionen

2020 var ett speciellt år för sysselsättningen i stora delar av världen. Pandemins utbrott i slutet av första kvartalet 2020 resulterade i flera lagda varsel i Göteborgsregionen som spände i stort sett över alla branscher i regionens näringsliv. Jämfört med 2019, så försvann drygt 12 500 jobb under 2020 i Göteborgsregionen. Vändningen för regionen kom redan åren efter och visar på en jobbtillväxt på drygt 43 000 jobb mellan 2020 och 2024. Under 2024 var drygt 581 000 personer sysselsatta i de 760 branscher som finns representerade i Göteborgsregionen. Sett till hur arbetstillfällena är utspridda i regionen ser vi att de 13 kommunernas andel av den totala sysselsatta dagbefolkningen är ganska rigid över tid. Figur 1 visar kommunens andel av Göteborgsregionens sysselsatta dagbefolkning 2007 och 2024. Merparten av arbetstillfällena 2024, drygt två tredjedelar (omkring 392 000 sysselsatta) finns i Göteborg. Även Mölndal har en stor andel av regionens sysselsatta dagbefolkning med runt 8 procent (cirka 46 000 sysselsatta), följt av Kungsbacka med cirka 5 procent (drygt 28 000 sysselsatta).

Jämför vi kommunernas andelar 2007 med 2024 ser vi att Göteborgs andel ökar mest. Andelen ökar också i Mölndal, Härryda och Kungälv, medan den krymper som mest i Alingsås följt av Kungsbacka, Stenungsund, Lerum och Lilla Edet. Sedan 2007 och fram till 2024 har jobbtillväxten i Göteborgsregionen varit mycket stark, trots de rejäla bakslagen från både finanskris, Covid-19 pandemi och ständigt återkommande global oro från 2022 och framåt. Cirka 130 000 fler personer var sysselsatta i regionen 2024 jämfört med 2007. Runt 80 procent av jobbtillväxten sedan 2007 har kommit till i Göteborg och Mölndal.

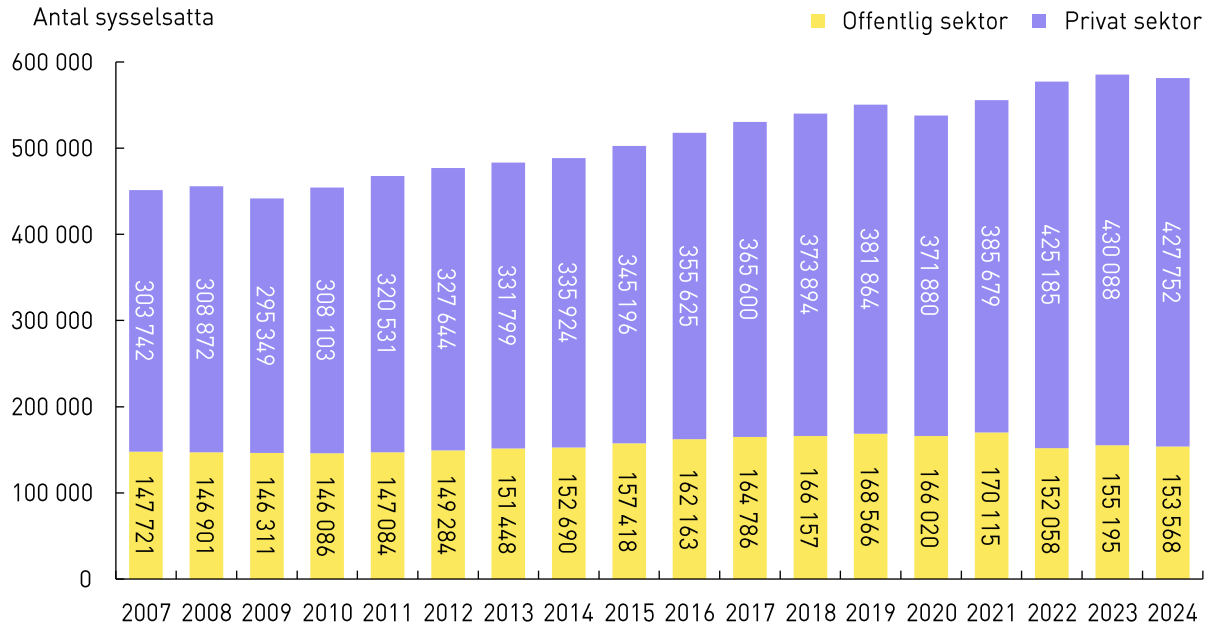
FIGUR 1 KOMMUNENS ANDEL AV GÖTEBORGSREGIONENS SYSSELSATTA DAGBEFOLKNING, 2007 OCH 2024



Källa: SCB

I statistiken framgår det tydligt inom vilken sektor i regionen den stora majoriteten sysselsatta finns i. Genomsnittet för perioden 2007-2024 visar att strax under 70 procent av alla sysselsatta i Göteborgsregionen arbetar i privat sektor. Under 2024 var cirka 428 000 sysselsatta (73,6 procent) inom privat sektor i regionen, vilket kan jämföras med cirka 154 000 sysselsatta (26,4 procent) inom offentlig sektor (se Figur 2).

FIGUR 2 SYSSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, EFTER SEKTOR, 2007-2024



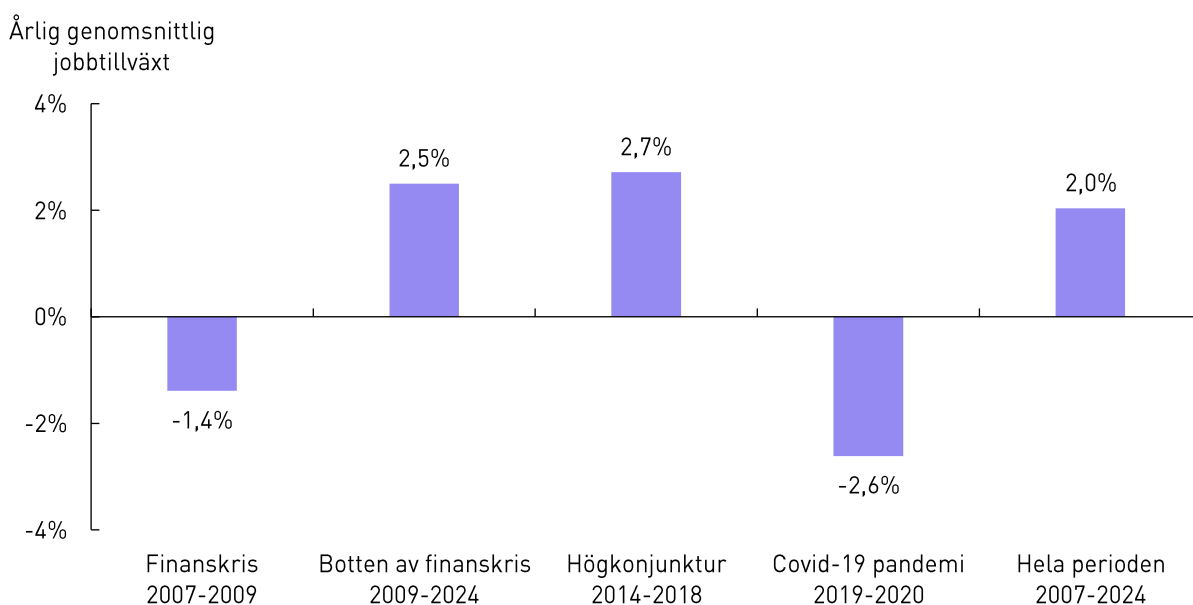
Källa: SCB



Hur har då utvecklingen i den årliga sysselsättningstillväxten sett ut i Göteborgsregionens privata sektor i samband med olika konjunkturperioder?

Ser vi på utvecklingen under finanskrisens lågkonjunktur (2007-2009) minskade sysselsättningen i privat sektor med 1,4 procent per år. Sedan finanskrisens botten och fram till slutet på perioden (2009-2024) har den årliga sysselsättningstillväxten i Göteborgsregionens privata sektor i genomsnitt legat på 2,5 procent. Om vi istället mäter den årliga genomsnittliga sysselsättningstillväxten från 2014 till 2018, under högkonjunkturer, hamnar den på 2,7 procent. Utvecklingen under året med Covid-19 pandemi visar på en rejäl tillbakagång för jobbtillväxten i regionens företagssektor motsvarande en minskning på 2,6 procent. Sett till hela perioden (2007-2024 och två större kriser inkluderat) så växer den privata sektorn i Göteborgsregionen klart svagare än jämfört 2009-2024, då jobbtillväxten landar på ett årligt snitt om 2,0 procent. Figur 3 redovisar den genomsnittliga årliga sysselsättningstillväxten under de olika konjunkturfasererna.

FIGUR 3 ÅRLIG GENOMSNITTLIG SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT (SYSSELSATT DAGBEFOLKNING), PRIVAT SEKTOR I GÖTEBORGSREGIONEN, AVSER GENOMSNITTLIG JOBBTILLVÄXT PER ÅR UNDER REFERENSPERIODEN



Källa: SCB

1.1 Sysselsättningens utveckling per kommun i Göteborgsregionen

Alla kommuner i Göteborgsregionen har en klar majoritet av sysselsatta arbetandes inom privat sektor. Dock finns det stora skillnader mellan regionens kommuner. Till exempel, år 2024 utgjorde privat sektor 63 procent av sysselsättningen i Öckerö, som har den lägsta andelen i regionen. Även Lerum, Alingsås, Ale, Kungälv, Lilla Edet, Tjörn, Kungsbacka och Partille har en privat sektor (cirka 64-73 procent av den totala sysselsättningen) som är mindre än jämfört med regionsnittet på 74 procent. Störst privat sektor, sett till andel av kommunens totala sysselsättning, har Härryda med 78 procent. Även i Stenungsund, Mölndal och Göteborg är andelen för privat sektor högre än regionsnittet och ligger mellan 75-76 procent (se Tabell 1).

Om vi riktar analysen till strax före finanskrisen och följer utvecklingen fram till 2024 så ser vi att den privata sektorn vuxit i nästintill alla kommuner i Göteborgsregionen. Endast i Lilla Edet ses den privata sektorn krympa (-1 procentenhet). Privat sektor växer som mest i Härryda (+13 procentenheter), följt av Tjörn (+11 procentenheter) och Mölndal (+8 procentenheter). För regionen i stort innebär de drygt 124 000 fler sysselsatta i privat sektor mellan 2007 och 2024 att sektorns andel av regionens total har ökat med cirka 7 procentenheter.

TABELL 1 SYSSELSATT DAGBEFOLKNING, PER KOMMUN OCH SEKTOR I GÖTEBORGSREGIONEN, SAMT PRIVAT SEKTORS UTVECKLING MELLAN 2007 OCH 2024

Kommun	2007				2024				Privat sektor 2007-2024	
	antal sysselsatta			%	antal sysselsatta			%	Syssel- satta	Sektor- storlek
	Offentlig	Privat	Totalt	Privat	Offentlig	Privat	Totalt	Privat		
Ale	2 929	4 031	6 960	58%	3 092	5 689	8 781	65%	1 658	+7%-e
Alingsås	6 200	8 511	14 711	58%	5 910	10 731	16 641	64%	2 220	+6%-e
Göteborg	94 919	206 812	301 731	69%	98 354	293 457	391 811	75%	86 645	+6%-e
Härryda	4 575	8 588	13 163	65%	3 993	13 871	17 864	78%	5 283	+13%-e
Kungsbacka	8 037	14 872	22 909	65%	8 796	19 628	28 424	69%	4 756	+4%-e
Kungälv	6 036	9 316	15 352	61%	6 831	13 230	20 061	66%	3 914	+5%-e
Lerum	3 685	5 621	9 306	60%	4 053	7 251	11 304	64%	1 630	+4%-e
Lilla Edet	1 249	2 844	4 093	69%	1 368	2 905	4 273	68%	61	-1%-e
Mölnadal	10 741	23 008	33 749	68%	11 137	34 698	45 835	76%	11 690	+8%-e
Partille	3 361	7 349	10 710	69%	3 640	9 831	13 471	73%	2 482	+4%-e
Stenungsund	2 790	8 475	11 265	75%	3 196	10 169	13 365	76%	1 694	+1%-e
Tjörn	1 882	2 588	4 470	58%	1 645	3 603	5 248	69%	1 015	+11%-e
Öckerö	1 317	1 727	3 044	57%	1 553	2 689	4 242	63%	962	+6%-e
Göteborgsregionen	147 721	303 742	451 463	67%	153 568	427 752	581 320	74%	124 010	+7%-e

Källa: SCB

Not: Tabellen är sorterad i alfabetisk ordning efter kommun i Göteborgsregionen.

1.2 Sysselsättningens utveckling i Göteborg

Göteborg utgör kärnan i regionen och kommunen driver till stora delar arbetsmarknadsutvecklingen i Göteborgsregionen. 2024 hade cirka 392 000 personer arbete i Göteborg, vilket motsvarar strax över två tredjedelar (67%) av hela dagsysselsättningen i Göteborgsregionen.

Hur är då arbetstillfällena utspridda i Göteborg och hur har de utvecklats mellan 2007 och 2024? Med hjälp av kartor och primärområdesstatistik över Göteborgs sysselsatta dagbefolkning kan vi skapa oss en bild av hur sysselsättningen har utvecklats över tid. Notera att detta avsnitt berör var sysselsättningen i Göteborg finns och var i kommunen arbetet utförs. Om den sysselsatta dagbefolkningen är liten för ett visst primärområde behöver det inte betyda att arbetslösheten är hög. En sysselsatt kan till exempel vara boende i Länsmansgården och arbeta i Centrum och därmed registreras som sysselsatt i Centrum. Här tittar vi alltså på vart jobben finns i Göteborg och inte om sysselsättningsgraden inom ett visst primärområde är hög eller låg.

Figur 4 visar att de största koncentrationerna av sysselsättningen år 2007 fanns i Kärnan³, Västra Hisingen (bland annat i Arendal där Volvos produktionsanläggningar finns), längs stråket upp mot Högsbo samt i Gamlestaden. I Göteborgs centrala kärna fanns cirka 147 000 arbetstillfällen år 2007. De områden i Göteborg med minst sysselsatt dagbefolkning ses framförallt i kommunens nordöstra och nordvästra delar, men även i de södra delarna mot Hovås, Billdal och Södra Skärgården. Dock är detta förståeligt då områdena mestadels består av bostäder.

Om vi istället tittar på hur det ser ut per område i Göteborg 18 år senare ser vi att koncentrationen av arbetstillfällena har stärkts runt omkring Kärnan. I Göteborgs centrala kärna fanns år 2024 drygt 201 000

³ Göteborgs centrala kärna definieras här som stadsdelsnämnderna Centrum, Majorna-Linné samt huvuddelen av Lundby där primärområdena Lindholmen, Eriksberg, Rambergsstaden, Kvillbäcken och Kyrkbyn ingår.

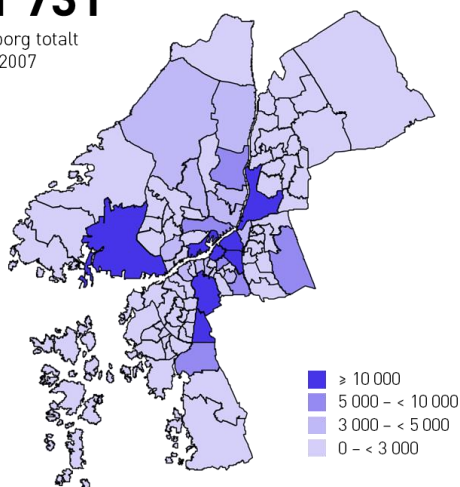
arbetstillfällena, vilket motsvarar en ökning på 37 procent eller drygt 54 000 fler arbetstillfällen jämfört med 2007. Totalt sett står Kärnan för drygt hälften (51%) av alla Göteborgs arbetstillfällen och mer än en tredjedel (35%) av Göteborgsregionens alla arbetstillfällen. Utvecklingen i andra områden såsom i Gamlestaden, Västra Hisingen (Arendal), Norra Hisingen (Tuve, Kärra och Backa), Västra Göteborg (Kannebäck och Långedrag), Askim-Frölunda-Högsbo (Billdal, Flatås och Frölunda Torg) samt i Örgryte-Härlanda (Kallebäck och Björkekärr) går också starkt framåt. Sedan 2007 har bland annat mer än 9 000 arbetstillfällen tillförts i Gamlestaden.

Totalt sett har Göteborg fått ett tillskott på drygt 90 000 sysselsatta mellan 2007 och 2024. Områden som sett en svagare tillväxt i antal arbetstillfällen utgörs primärt av bostadsområden som finns i bland annat norra Lundby, Örgryte-Härlanda, Norra och Västra Hisingen, Angered, Askim-Frölunda-Högsbo samt i Västra Göteborg.

FIGUR 4 SYSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORG, PER PRIMÄROMRÅDE, 2007 OCH 2024 SAMT FÖRÄNDRING 2007-2024

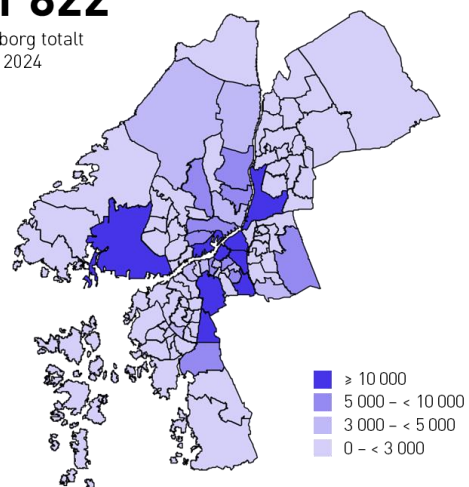
301 731

Göteborg totalt
2007



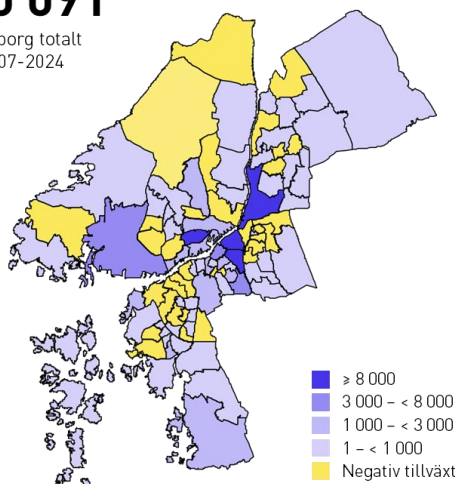
391 822

Göteborg totalt
2024



+90 091

Göteborg totalt
2007-2024



Topp 5 – starkast jobbtillväxt

Stampen	+12 175
Heden	+10 962
Gamlestaden	+9 119
Rambergssstaden	+8 200
Krokslätt	+5 185

Botten 5 – svagast jobbtillväxt

Kyrkbyn	-2 563
Torpa	-2 225
Olskroken	-1 619
Majorna	-632
Högsbo	-541

Källa: SCB

Var kommer Göteborgs sysselsatta ifrån?

391 822

sysselsatt dagbefolkning
Göteborg totalt

Inpendling från	till Göteborg	Andel av total
Göteborg (bor och arbetar)	257 928	65,8%
Möln dal	20 462	5,2%
Kungsbacka	15 014	3,8%
Partille	12 163	3,1%
Kungälv	10 920	2,8%
Lerum	10 188	2,6%
Härryda	9 360	2,4%
Ale	7 675	2,0%
Alingsås	4 047	1,0%
Stenungsund	3 708	0,9%
Borås	3 677	0,9%
Trollhättan	2 812	0,7%
Öckerö	2 622	0,7%
Varberg	2 485	0,6%
Stockholm	2 160	0,6%
Mark	2 081	0,5%
Lilla Edet	1 885	0,5%
Uddevalla	1 867	0,5%
Tjörn	1 291	0,3%
Bollebygd	1 175	0,3%
Vänersborg	1 100	0,3%
Orust	866	0,2%
Övriga kommuner	16 336	4,2%
Göteborg dagbefolkning totalt	391 822	100%
varav Göteborgsregionen	357 263	91,2%

Källa: SCB

Not: tabellen är sorterad efter kommun med störst inpendlingsflöde till Göteborg år 2024.

Var kommer Göteborgsregionens sysselsatta ifrån?

581 320

sysselsatt dagbefolkning
Göteborgsregionen totalt

Inpendling från	till Göteborgsregionen	Andel av total
Göteborg (bor och arbetar)	298 209	51,3%
Kungsbacka (bor och arbetar)	40 491	7,0%
Mölnadal (bor och arbetar)	36 665	6,3%
Kungälv (bor och arbetar)	25 125	4,3%
Lerum (bor och arbetar)	21 068	3,6%
Partille (bor och arbetar)	19 818	3,4%
Härryda (bor och arbetar)	18 982	3,3%
Alingsås (bor och arbetar)	17 997	3,1%
Ale (bor och arbetar)	15 901	2,7%
Stenungsund (bor och arbetar)	13 029	2,2%
Tjörn (bor och arbetar)	7 059	1,2%
Öckerö (bor och arbetar)	6 135	1,1%
Lilla Edet (bor och arbetar)	5 882	1,0%
Borås	5 397	0,9%
Trollhättan	4 506	0,8%
Varberg	4 405	0,8%
Mark	3 967	0,7%
Uddevalla	3 506	0,6%
Stockholm	2 649	0,5%
Orust	2 440	0,4%
Bollebygd	2 225	0,4%
Vårgårda	2 031	0,3%
Övriga kommuner	23 833	4,1%
Göteborgsregionen dagbefolkning totalt	581 320	100%
varav Göteborgsregionen	526 361	90,5%

Källa: SCB

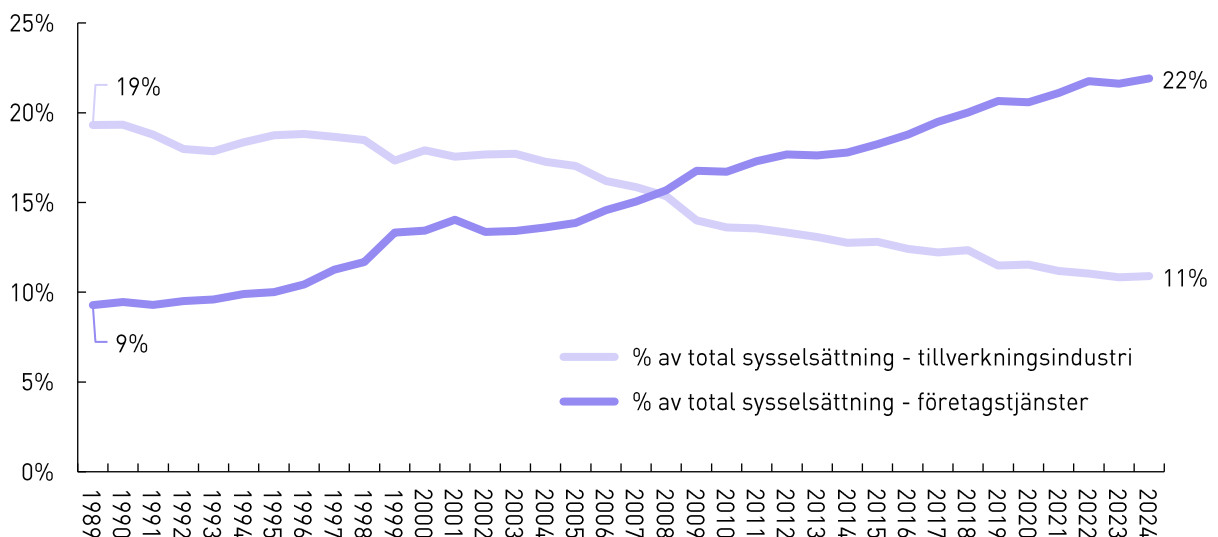
Not: tabellen är sorterad efter kommun med störst inpendlingsflöde till Göteborgsregionen år 2024.

2 En region i pågående transformation

Historiskt sett har Göteborgsregionen setts som ett centrum för svensk industri. Produktionslandskapet i regionens industrisektor har på senare år dock genomgått en omfattande förändring. I takt med teknikens snabba utveckling och globaliseringens framfart har marknadens krav på industriföretagen ökat, framförallt kopplat till kvalitet, elektrifiering, uppkoppling och hållbarhet. Utvecklingen inom industri-design, komponenter, mjukvarusystem och energiförbrukning sker i en mycket snabb takt. Som ett resultat av den snabba utvecklingen kräver förädlingsprocessen ett högre kunskapsintag i varje led. Att tekniken numera kan integreras på helt nya sätt gör att fler branscher samverkar med varandra, vilket har bidragit till att sysselsättningen växer starkt, både inom industrisektorn och inom företagstjänster.

Idag är korskopplingen mellan industri och företagstjänster ett faktum i Göteborgsregionens näringsliv. Figur 5 visar den långsiktiga trenden för de två sektorerna. I slutet på 1980-talet arbetade cirka en femtedel (19%) av alla sysselsatta i Göteborgsregionen inom industrin. Företagstjänster har över tid sakteligen tagit in på industrins andel och brytpunkten kom runt finanskrisens utbrott 2008, då företagstjänster plötsligt var större än industrin i Göteborgsregionen (brytpunkt för Göteborg skedde år 2005). Tillväxten inom företagstjänster har över tid framförallt varit stark inom det kunskapsintensiva tjänstesegmentet. År 2024 stod företagstjänster för drygt en femtedel (22%) av alla sysselsatta i Göteborgsregionen, samtidigt hade industrins andel krympt till drygt en tiondel (11%). Att tjänstesektorn växer i Göteborgsregionen är inga konstigheter och ligger i linje med utvecklingen vi ser i Sverige. Det som är intressant i Göteborgsregionens fall är att tillväxten skett i en mycket snabb takt – just inom kunskapsintensiva tjänster, bland annat inom teknik och IT. En anledning till den snabba tillväxten är att företag som Volvo Cars, AB Volvo, AstraZeneca, SKF, SAAB och Ericsson, som är traditionella tillverkningsföretag, har företagsenheter vars bransch kod är klassade som företagstjänster. Det är också ett uttryck för den branschspridning som uppstår när tjänsteinnehållet i de traditionella industriföretagens produkter ökar då slutleveranserna till kunder blir allt mer avancerade och allt fler krav måste tillfredsställas.

FIGUR 5 SEKTORNS ANDEL AV TOTAL SYSSELSÄTTNING I GÖTEBORGSREGIONEN, 1989-2024



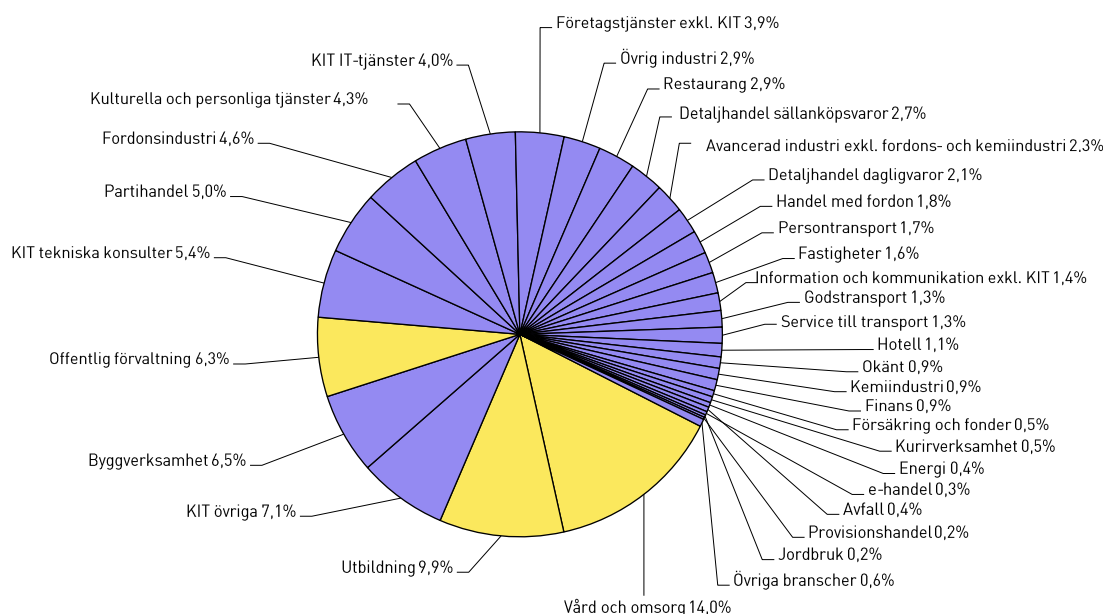
Källa: SCB

2.1 Sysselsättningens komposition och utveckling i Göteborgsregionen

Hur ser då sysselsättningens komposition ut? I detta avsnitt bryts sektorerna ner och vi går djupare in på branschernas sammansättning av antal arbetstillfällen. Totalt sett är 581 320 personer sysselsatta i Göteborgsregionen år 2024. Figur 6 redovisar branschernas andelar av den totala sysselsättningen 2024. De flesta är sysselsatta inom vård och omsorg (14%), följt av utbildning (9,9%). De största branscherna inom företagssektorn är övriga kunskapsintensiva tjänster (KIT övriga) och byggverksamhet som med sina cirka

41 400, respektive 37 600 sysselsatta står för 7,1, respektive 6,5 procent av regionens sysselsättning. Även KIT tekniska konsulter, partihandel, fordonsindustri samt kulturella och personliga tjänster står för en betydande andel av totalen. Senare i detta avsnitt kommer vi titta mer specifikt på några av sektorerna där vissa delbranscher i Figur 6 ingår, bland annat industrin, handeln, transport och magasinering samt tjänstesektorn som inkluderar vad som här benämns som KIT.⁴

FIGUR 6 SYSSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, PER FINFÖRDELAD BRANSCH 2024



Källa: SCB

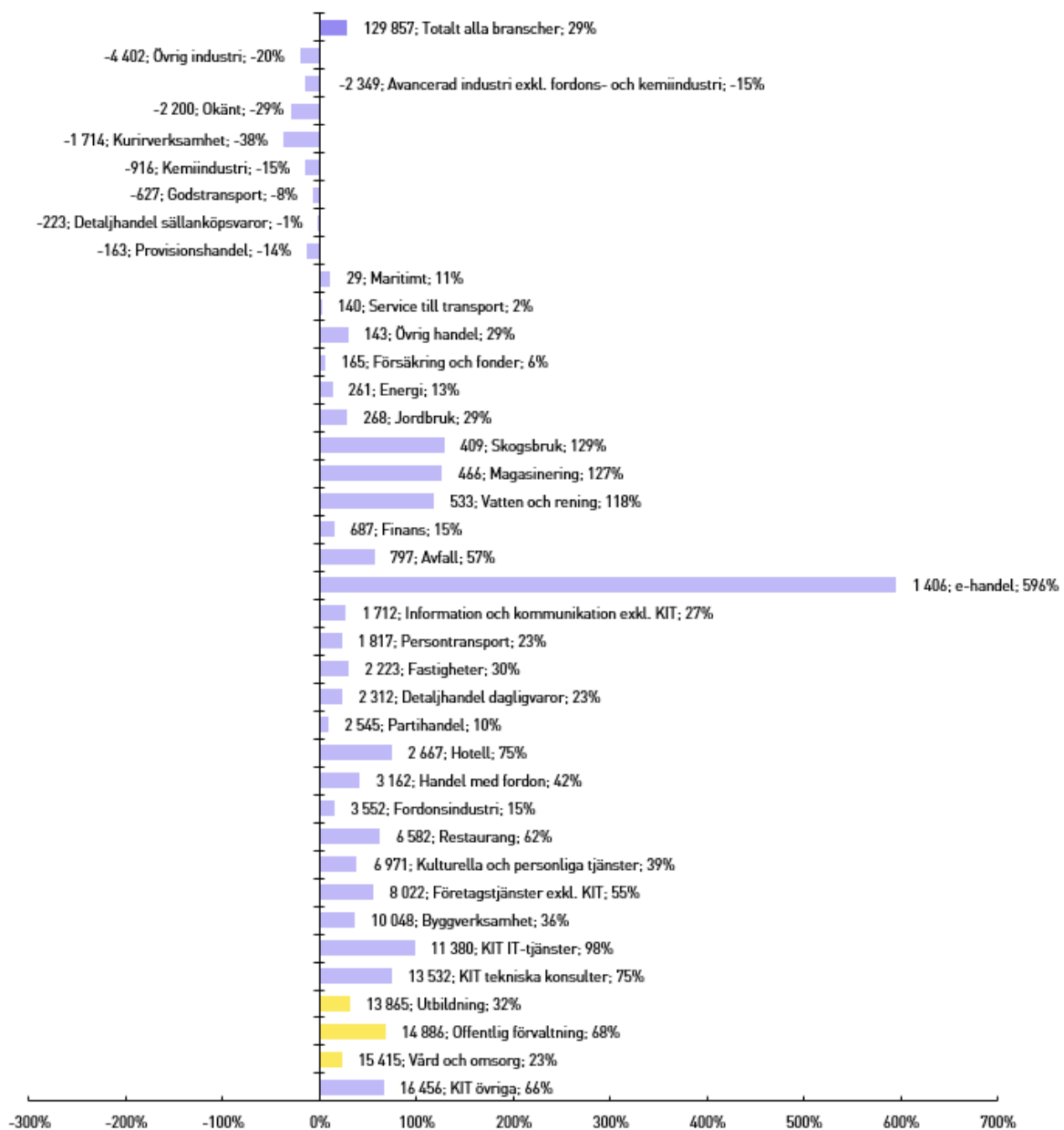
Hur har utvecklingen gått sedan 2007 i ovan branscher? Figur 7 visar sysselsättningstillväxten för branscherna under perioden 2007-2024. Då många av branscherna utgör små andelar av den totala sysselsättningen redovisas även förändringen i antal sysselsatta under perioden.

Procentuellt sett visar e-handel starkast sysselsättningstillväxt, följt av skogsbruk och magasinering. Dock är de tre branscherna små och en mindre förändring i antal slår stort procentuellt. Ser vi istället på branscher med något större andelar av den totala sysselsättningen så framgår de kunskapsintensiva tjänsterna (KIT) tillsammans med restaurang, företagstjänster exkl. KIT, kulturella och personliga tjänster samt byggverksamhet som starkast växande procentuellt. Fordonsindustrin som utgör en stor del av den totala sysselsättningen har vuxit någorlunda starkt och sysselsättningstillväxten under perioden stannar vid 15 procent. Större branscher som inte återhämtat sig helt efter finanskrisen finns inom övrig industri (-20%) samt avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri (-15%). En liknande utveckling ses för kemiindustrin där sysselsättningen minskat med 15 procent över perioden. Detaljhandel med sällanköpsvaror, som drabbades hårt under 2020, ser ut att ha återhämtat sig något under perioden 2007-2024 (-1%, vilket kan jämföras med perioden 2007-2020 då jobbtillväxten inom branschen visade på en minskning med 3%). Totalt sett ökar Göteborgsregionens sysselsättning med 29 procent under perioden 2007-2024, vilket motsvarar cirka 130 000 fler sysselsatta personer.

⁴ KIT är en förkortning för kunskapsintensiva tjänster och är en omstrukturering av den kunskapsintensiva delen av SNI-koder 69.XXX-82.XXX (som ofta används för att grovt rama in hela sektorn 'företagstjänster') med delar av SNI-koder från 59.XXX- 62.XXX (som grovt ramar in 'information och kommunikation') som tillägg. Se Tabell B1 i Bilagan för mer information om vilka branscher som ingår i KIT.

Sett till antal sysselsatta så har KIT övriga den största tillväxten för en enskild bransch då cirka 16 500 fler var sysselsatta år 2024 jämfört med år 2007. Den offentliga sektorn ser också en stor sysselsättnings-tillväxt. Bland annat har vård och omsorg, offentlig förvaltning och utbildning tillsammans drygt 44 000 fler sysselsatta år 2024 jämfört med 2007. Även de övriga två segmenten inom KIT växer starkt i antal sysselsatta. De tre KIT-branscherna kombinerat har drygt 41 000 fler sysselsatta år 2024 jämfört med början på mätperioden. Inom byggverksamhet har sysselsättningen ökat med omkring 10 000 jobb. I resterande delar av tjänstesektorn ökar företagstjänster exkl. KIT med drygt 8 000 sysselsatta. Inom kulturella och personliga tjänster var cirka 7 000 fler sysselsatta 2024 jämfört med 2007. Även restaurang växer bra under perioden med cirka 6 600 fler sysselsatta. De branscher som krymper mest under perioden är övrig industri (drygt -4 400 sysselsatta), avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri (drygt -2 300 sysselsatta), kurirverksamhet (drygt -1 700 sysselsatta), kemiindustri (drygt -900 sysselsatta) samt godstransport (drygt -600 sysselsatta).

FIGUR 7 SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT (I ANTAL OCH PROCENT), SYSSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, PER FINFÖRDELAD BRANSCH 2007-2024



Källa: SCB

Not: Figuren är sorterad efter störst sysselsättningstillväxt i antal sysselsatta, men visar procentuell tillväxt.

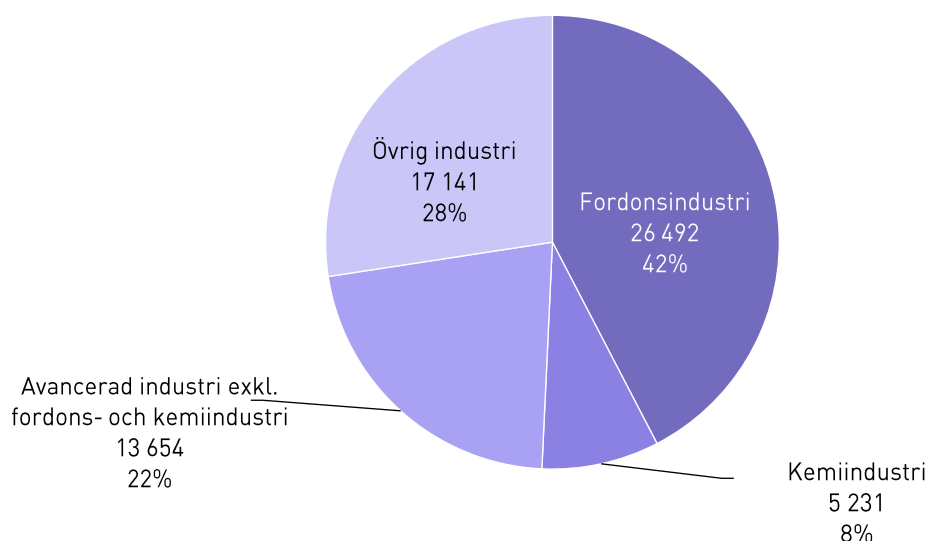
2.2 Sysselsättningens komposition och utveckling i vissa sektorer i regionen

Vi följer upp utvecklingen i Figur 7 och tittar närmare på kompositionen och utvecklingen i industrin, handeln, transport och magasinering samt inom tjänstesektorn som består av företagstjänster exkl. KIT, information och kommunikation exkl. KIT samt tre delbranscher inom KIT.

Industri

Inom industrin arbetar drygt 62 500 personer, vilket motsvarar cirka 11 procent av alla sysselsatta i Göteborgsregionen. Sett till hur sysselsättningen fördelas inom industrin så är merparten sysselsatta inom fordonsindustrin (42%). Kemiindustrin har 8 procent av industrins sysselsatta. Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri står för drygt en femtedel av industritotalen (22%). Strax över 17 100 personer arbetar inom övrig industri, vilken utgör 28 procent av industrins sysselsättning i Göteborgsregionen (se Figur 8).

FIGUR 8 KOMPOSITION AV SYSSELSATT DAGBEFOLKNING INOM INDUSTRI (I ANTAL SAMT I PROCENT) I GÖTEBORGSREGIONEN, 2024



Källa: SCB

Följer vi utvecklingen över tid så ser vi att industrisektorn minskade med cirka 7 700 sysselsatta under perioden 2007-2009. Nettoeffekten under perioden 2007-2009 var en minskning med cirka 10 000 sysselsatta sett över alla Göteborgsregionens branscher. Industrin stod därmed för cirka 80 procent av regionens minskning i sysselsatta under krisåren. Framförallt sågs en tydlig minskning i sysselsatta inom fordonsindustri och övrig industri, men även kemiindustri drabbades av stora nedskärningar.

Utvecklingen sedan 2009 visar att både fordonsindustri och kemiindustri har återhämtat sig i termer av sysselsatta, medan resterande två segment fortsatt visar på minskningar. Totalt sett för industrin så ökar antalet sysselsatta med cirka 3 600 mellan 2009 och 2024 (vilket motsvarar en ökning på 6 procent). Förhållandena mellan de olika industrisegmenten är lika sett över högkonjunkturåren (2014-2018), med kraftig jobbtillväxt inom fordonsindustri och något bättre tillväxt för kemiindustri (se Tabell 2).

Sett till perioden 2019-2020, då Covid-19 pandemin fick sitt utbrott, minskar antal sysselsatta med cirka 300-400 personer inom fordonsindustri, övrig industri och avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri. Inom kemiindustri minskar antal sysselsatta med cirka 100 personer. Industrin har för perioden 2007-2024 gjort en viss återhämtning, dock inte fullt ut. Sedan 2007 har industrin minskat med 6 procent, vilket motsvarar drygt 4 100 färre sysselsatta personer (att jämföra med cirka 7 700 färre sysselsatta under finanskrisen). Över hela perioden är fordonsindustri det enda delsegmentet inom industrin som visar på jobbtillväxt med cirka 3 600 fler sysselsatta.

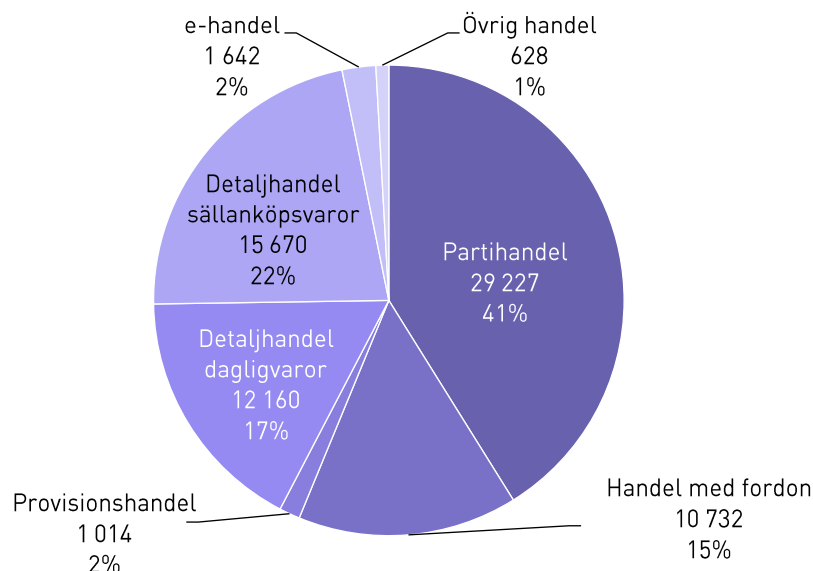
TABELL 2 SYSELSÄTTNINGSTILLVÄXT INOM INDUSTRI (I ANTAL SAMT I PROCENT), SYSELSÄTT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, OLIKA PERIODER 2007-2024

Bransch	Finanskris 2007-2009		Botten av finanskris 2009-2024		Högkonjunktur 2014-2018		Covid-19 pandemi 2019-2020		Hela perioden 2007-2024	
	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%
Fordonsindustri	-4 280	-19%	+7 832	+42%	+8 563	+42%	-396	-2%	+3 552	+15%
Kemiindustri	-964	-16%	+48	+1%	+324	+6%	-97	-2%	-916	-15%
Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	+56	+0,3%	-2 405	-15%	-1 737	-11%	-283	-2%	-2 349	-15%
Övrig industri	-2 483	-12%	-1 919	-10%	-689	-4%	-383	-2%	-4 402	-20%
Industri	-7 671	-12%	+3 556	+6%	+6 461	+11%	-1 159	-2%	-4 115	-6%

Källa: SCB

Handel

Regionens handelssektor består av fyra större och tre mindre delbranscher (se Figur 9). Den största delen av sektorns cirka 71 100 sysselsatta finns inom partihandel som står för strax över två femtedelar av sysselsättningen. Därefter följer detaljhandel med sällanköpsvaror med drygt en femtedel av sysselsättningen inom sektorn. Detaljhandel med dagligvaror har cirka 12 200 sysselsatta och utgör en sjättedel av sektorns total, medan handel med fordon står för runt 15 procent av sysselsättningen. E-handel, provisionshandel och övrig handel är ganska små och utgör omkring 1-2 procent av handelssektorns totala sysselsättning.

FIGUR 9 KOMPOSITION AV SYSELSÄTT DAGBEFOLKNING INOM HANDEL (I ANTAL SAMT I PROCENT) I GÖTEBORGSREGIONEN, 2024

Källa: SCB

Tabell 3 visar sysselsättningstillväxten för delbranscherna inom handel under olika perioder från 2007. Under lågkonjunkturen, 2007-2009, minskade sysselsättningen inom handel med 2 procent, vilket i antal sysselsatta motsvarar en minskning med drygt 1 300 personer. Den största delen av den minskande

sysselsättningen under finanskrisen sågs inom handel med fordon, följt av partihandel och detaljhandel med sällanköpsvaror. Å andra sidan växte både e-handel och dagligvaruhandel under krisåren.

Sedan finanskrisens botten (dvs. från 2009) och fram till 2024 ses de flesta delbranschens sysselsättning växa inom handel. Sysselsättningen minskar dock inom provisionshandel. Om vi istället tittar på utvecklingen under högkonjunkturen mellan 2014 och 2018 så växte sysselsättningen i regionens handelssektor med drygt 3 000 personer (+5%). Framförallt gick det bra för partihandel och handel med fordon, men även e-handel visar på stark jobbtillväxt under högkonjunkturen.

Året då Covid-19 pandemin fick sitt utbrott har varit tudelat för de olika handelssegmenten. Branscher där sysselsättningen ökar är e-handel, handel med fordon och dagligvaruhandel, medan resterande handelssegment minskar. Kraftigast minskning i antal sysselsatta observeras inom partihandel och detaljhandel med sällanköpsvaror. Totalt sett minskar Göteborgsregionens handelssektor med 1 procent mellan 2019 och 2020, vilket motsvarar drygt 800 färre sysselsatta personer. Sedan 2007 har e-handeln sett en stark uppåtgående utveckling. Dock ska vi ha i åtanke att e-handeln är liten sett till antal sysselsatta och utgör endast 2 procent av totalen. Trots detta kan vi ändå se att ökningen i antal sysselsatta är påtaglig över tid. Handelssektorn i stort har över perioden 2007-2024 ökat med cirka 9 200 sysselsatta (+15 procent). Den största delen av jobbtillväxten i antal sysselsatta kan hänföras till handel med fordon (cirka 3 200 fler sysselsatta), följt av partihandel (drygt 2 500 fler sysselsatta), dagligvaruhandel (drygt 2 300 fler sysselsatta) samt e-handel (drygt 1 400 fler sysselsatta).

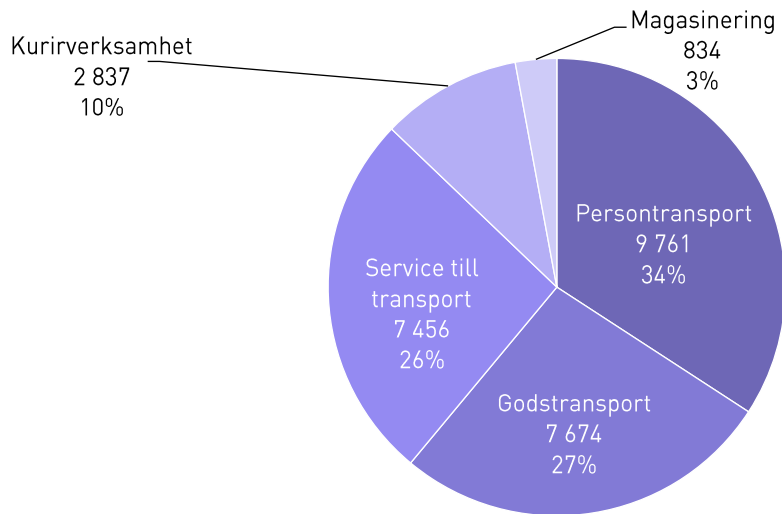
TABELL 3 SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT INOM HANDEL (I ANTAL SAMT I PROCENT), SYSSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, OLIKA PERIODER 2007-2024

Bransch	Finanskris 2007-2009		Botten av finanskris 2009-2024		Högkonjunktur 2014-2018		Covid-19 pandemi 2019-2020		Hela perioden 2007-2024	
	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%
Partihandel	-485	-2%	+3 030	+12%	+1 153	+4%	-642	-2%	+2 545	+10%
Handel med fordon	-537	-7%	+3 699	+53%	+940	+12%	+153	+2%	+3 162	+42%
Provisionshandel	-56	-5%	-107	-10%	-62	-6%	-99	-10%	-163	-14%
Detaljhandel dagligvaror	+126	+1%	+2 186	+22%	+264	+2%	+144	+1%	+2 312	+23%
Detaljhandel sällanköpsvaror	-406	-3%	+183	+1%	+80	±0%	-610	-4%	-223	-1%
e-handel	+75	+32%	+1 331	+428%	+685	+88%	+237	+17%	+1 406	+596%
Övrig handel	-66	-14%	+209	+50%	+7	+1%	-7	-1%	+143	+29%
Handel	-1 349	-2%	+10 531	+17%	+3 067	+5%	-824	-1%	+9 182	+15%

Källa: SCB

Transport och magasinering

Transport och magasinering är en mycket viktig sektor för näringslivet då den sätter regionens invånare, besökare samt ingående och utgående gods i rörelse. Totalt sett var cirka 28 600 personer sysselsatta inom transport och magasinering i Göteborgsregionen under 2024. Persontransport sysselsätter flest med cirka 9 800 sysselsatta, vilket motsvarar drygt en tredjedel av sysselsättningen inom sektorn (se Figur 10). Godstransport och service till transport (här ingår bland annat godshanteringen i Göteborgs hamn) är storleksmässigt någorlunda lika med en sektorandel på 26-27 procent. Kurirverksamhet, där tex företag som Postnord, DHL samt andra budbilsföretag och tidningsdistributörer ingår, utgör en tiondel av sysselsättningen inom transport och magasinering. Magasinering, som mestadels avser varulagring, är den minsta delbranschen inom sektorn och utgör med sina drygt 800 sysselsatta endast 3 procent av sektorns sysselsättning.

FIGUR 10 KOMPOSITION AV SYSSELSATT DAGBEFOLKNING INOM TRANSPORT OCH MAGASINERING (I ANTAL SAMT I PROCENT) I GÖTEBORGSREGIONEN, 2024

Källa: SCB

Under krisperioden 2007-2009 var det framförallt inom gods- och persontransporter som sysselsättningen minskade som kraftigast. Även kurirverksamhet drabbades hårt. Endast delbranschen service till transport såg en ökning i sysselsatta mellan 2007 och 2009, dock endast marginellt. Totalt sett minskade sysselsättningen med cirka 1 600 sysselsatta eller 6 procent (se Tabell 4).

Om vi istället ser på sysselsättningens utveckling under högkonjunkturen (2014-2018) framstår transport och magasinering som en växande sektor. Bland annat kom många jobb till inom persontransport (drygt 600 fler sysselsatta) och godstransport (drygt 200 fler sysselsatta), men även sysselsättningen inom service till transport samt magasinering visar på ökning under perioden. Enda delbransch där antal sysselsatta minskade under högkonjunkturen är inom kurirverksamhet (drygt 300 färre sysselsatta).

Covid-19 pandemin slog hårt mot sysselsättningen inom alla delsegment i transport och magasinering. Antal sysselsatta minskade med drygt 1 400 sysselsatta mellan 2019 och 2020. Trots finanskrisens och Covid-19 pandemins stora påverkan på transport och magasinering så ses sektorns sysselsättning ändå ha återhämtat sig någorlunda bra. Pandemin raderade dock ut den jobbtillväxt som tillförts sektorn från 2009 och fram till 2019. Sett till hela perioden, 2007-2024, har antal sysselsatta trots allt ökat marginellt (+0,3%).

TABELL 4 SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT INOM TRANSPORT OCH MAGASINERING (I ANTAL SAMT I PROCENT), SYSSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, OLIKA PERIODER 2007-2024

Bransch	Finanskris 2007-2009		Botten av finanskris 2009-2024		Högkonjunktur 2014-2018		Covid-19 pandemi 2019-2020		Hela perioden 2007-2024	
	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%
Persontransport	-558	-7%	+2 375	+32%	+644	+7%	-675	-7%	+1 817	+23%
Godstransport	-604	-7%	-23	±0%	+219	+3%	-143	-2%	-627	-8%
Service till transport	+31	±0%	+109	+1%	+181	+2%	-389	-5%	+140	+2%
Kurirverksamhet	-389	-9%	-1 325	-32%	-303	-8%	-238	-7%	-1 714	-38%
Magasinering	-62	-17%	+528	+173%	+128	+40%	-3	-1%	+466	+127%
Transport och magasinering	-1 582	-6%	+1 664	+6%	+869	+3%	-1 448	-5%	+82	+0,3%

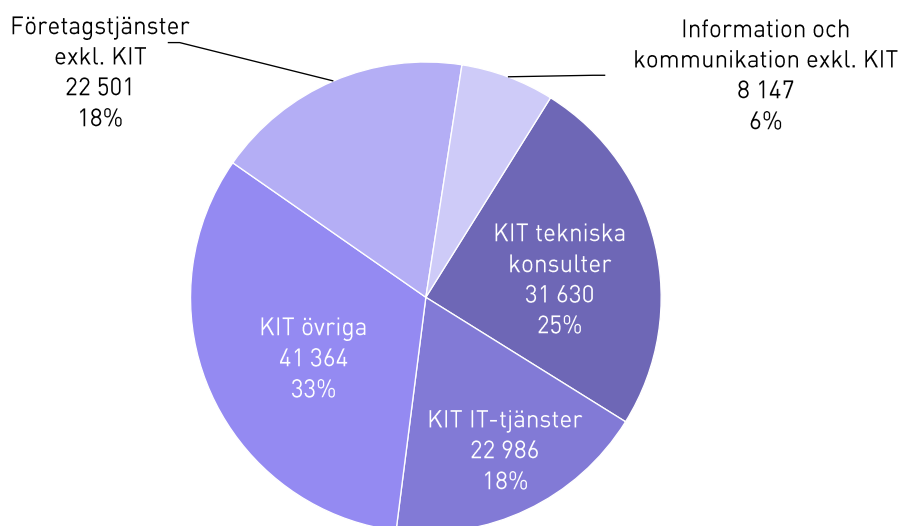
Källa: SCB

Tjänster

I detta avsnitt analyseras hela tjänstesektorn. En viss omstrukturering har skett för att bryta ut de kunskapsintensiva delarna inom de traditionella sektorerna 'företagstjänster' samt 'information och kommunikation'. De kunskapsintensiva tjänsterna (här förkortat som KIT) har sedan omfördelats till tre nya delsegment med olika inriktningar (se Bilaga för mer information om vilka SNI-segment som ingår i KIT).

Figur 11 visar hur sysselsättningen fördelas inom Göteborgsregionens tjänstesektor år 2024. Totalt sett arbetar cirka 127 000 personer inom regionens tjänstesektor, vilket motsvarar drygt en femtedel av regionens totala sysselsättning (22%). Flest sysselsatta finns inom delbranschen KIT övriga med en tredjedel av tjänstesektorns sysselsatta. En fjärdedel är sysselsatta inom KIT tekniska konsulter. Den starkt växande delbranschen KIT IT-tjänster är det tredje största segmentet med cirka 23 000 sysselsatta och följs tätt av företagstjänster exkl. KIT med drygt 22 500 sysselsatta. De drygt 8 100 sysselsatta inom information och kommunikation exkl. KIT utgör det minsta segmentet inom regionens tjänstesektor.

FIGUR 11 KOMPOSITION AV SYSSELSATT DAGBEFOLKNING INOM TJÄNSTER (I ANTAL SAMT I PROCENT) I GÖTEBORGSREGIONEN, 2024



Källa: SCB

Utvecklingen inom tjänstesektorn (Tabell 5) visar, bortsett från Covid-19 pandemin, på en mycket kraftig jobbtillväxt över tid. Under finanskrisen 2007-2009 skedde en marginell ökning totalt sett inom sektorn. Delbranscherna företagstjänster exkl. KIT, KIT tekniska konsulter och KIT IT-tjänster såg en växande sysselsättning mellan 2007 och 2009. Å andra sidan såg delbranscherna information och kommunikation exkl. KIT samt KIT övriga en minskning i antal sysselsatta under åren med finanskris.

Trots utvecklingen under 2020 så har sysselsättningstillväxten inom tjänstesektorn sedan 2009 varit exceptionell och sektorns alla delbranscher visar på stark jobbtillväxt. Under perioden 2009-2024 har drygt 51 000 jobb tillförts inom tjänster, vilket motsvarar en tillväxt på hela 68 procent. De flesta av jobben har kommit till inom KIT övriga som står för drygt en tredjedel (35%) av jobbtillväxten. Även KIT tekniska konsulter och KIT IT-tjänster visar på en stark tillväxt mellan 2009 och 2024 och drygt 13 000, respektive drygt 11 000 fler sysselsatta har tillförts inom delbranscherna. Under högkonjunkturen 2014-2018 växte tjänstesektorn med drygt 19 100 sysselsatta, merparten av denna tillväxt låg inom KIT övriga (cirka 7 300 fler sysselsatta), men även övriga delsegment inom tjänster visar på god jobbtillväxt under denna period, bland annat inom KIT IT-tjänster och KIT tekniska konsulter.

Under Covid-19 pandemin drabbades alla tre KIT-branscher av varsel och allra hårdast drabbades delsegmentet KIT övriga vars stock av sysselsatta minskade med 6 procent eller drygt 2 300 färre sysselsatta. Även delbranscherna KIT tekniska konsulter och KIT IT-tjänster minskade, men inte lika kraftigt som KIT övriga. Det enda delsegmentet inom tjänster som växte mellan 2019 och 2020 var information och kommunikation exkl. KIT, där sysselsättningen ökade med 4 procent eller cirka 300 fler sysselsatta. Totalt sett minskade antal sysselsatta inom tjänster med 3 procent under pandemiåret, vilket motsvarar drygt 2 900 färre sysselsatta år 2020 jämfört med 2019.

Sett till hela perioden (2007-2024) så ser förhållandena någorlunda lika ut som för perioden 2009-2024, dock är ökningen för KIT övriga något svagare medan KIT IT-tjänster och KIT tekniska konsulter visar på något starkare ökning.

TABELL 5 SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT INOM TJÄNSTER (I ANTAL SAMT I PROCENT), SYSSELSATT DAGBEFOLKNING I GÖTEBORGSREGIONEN, OLIKA PERIODER 2007-2024

Bransch	Finanskris 2007-2009		Botten av finanskris 2009-2024		Högkonjunktur 2014-2018		Covid-19 pandemi 2019-2020		Hela perioden 2007-2024	
	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%	antal	%
KIT tekniska konsulter	+379	+2%	+13 153	+71%	+4 724	+24%	-329	-1%	+13 532	+75%
KIT IT-tjänster	+273	+2%	+11 107	+94%	+4 745	+33%	-221	-1%	+11 380	+98%
KIT övriga	-1 510	-6%	+17 966	+77%	+7 274	+24%	-2 354	-6%	+16 456	+66%
Företagstjänster exkl. KIT	+1 402	+10%	+6 620	+42%	+2 056	+12%	-297	-1%	+8 022	+55%
Information och kommunikation exkl. KIT	-497	-8%	+2 209	+37%	+325	+5%	+287	+4%	+1 712	+27%
Tjänster	+47	+0,1%	+51 055	+68%	+19 124	+22%	-2 914	-3%	+51 102	+68%

Källa: SCB

Sektorns andel av
total sysselsättning
i Göteborgsregionen
2024



16,5%

Kunskapsintensiva tjänster (KIT)



12,2%

Handel



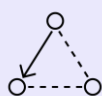
10,8%

Hela industrin



6,5%

Byggverksamhet

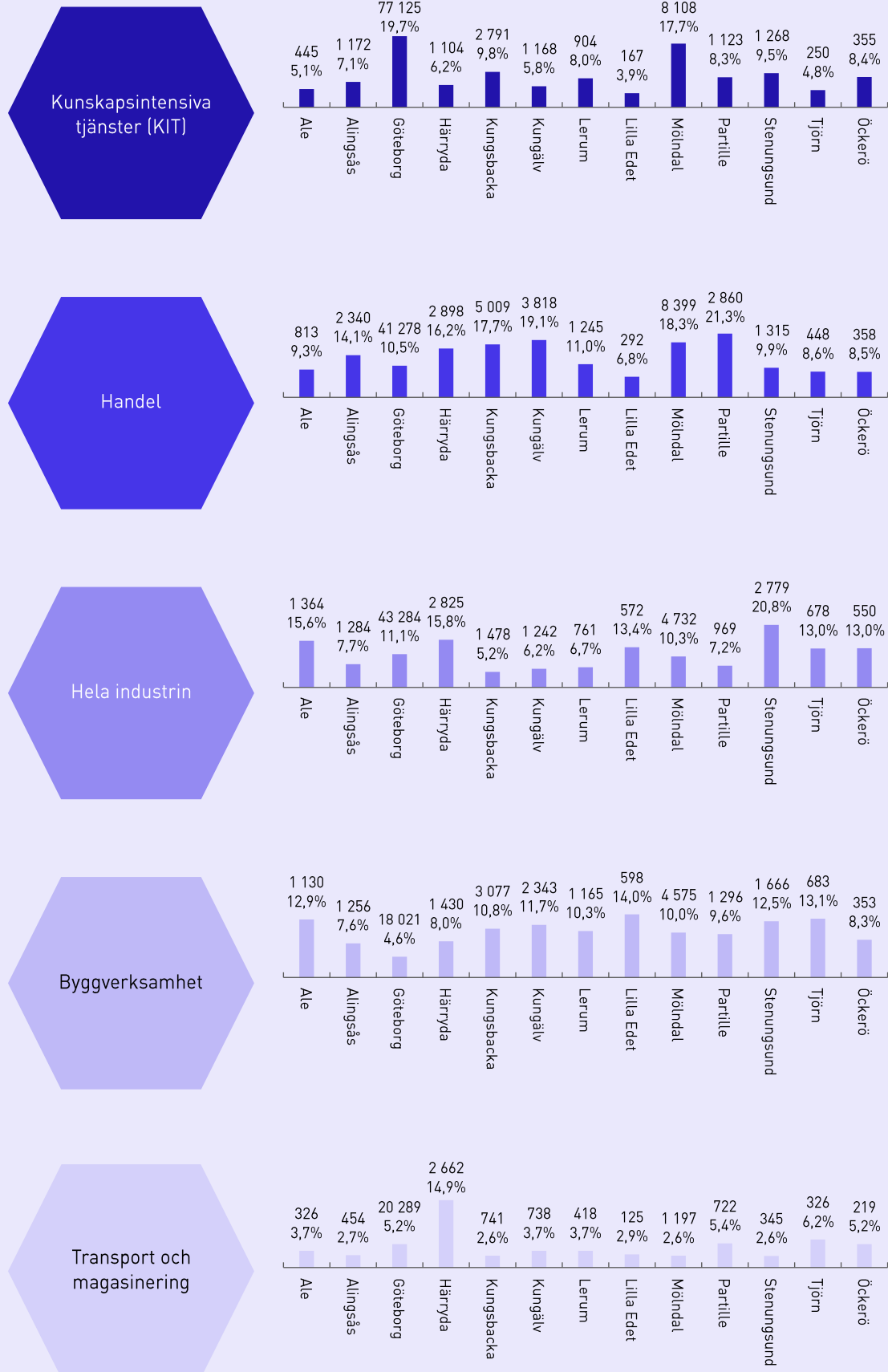


4,9%

Transport och magasinering

Källa: SCB

Sektorns antal och andel av kommunens totala sysselsättning 2024



3 Vilka typer av yrken är vanliga och mindre vanliga i regionen?

En stor del av yrkesklassificeringen bland sysselsatta 16-69 år har inte varit möjlig att identifiera. I Göteborgsregionens fall rör det sig om drygt 2 200 sysselsatta (varav cirka 1 200 sysselsatta inom Göteborg) för referensår 2024. Här finns en stor risk att göra feltolkningar vad avser förändringar mellan perioder och yrkeskategorier. Därav tolkas yrkesstatistiken enbart på senast tillgängliga år, vilket är 2024 (Tabell B2 i bilagan redovisar alla yrkessysselsatta 16-69 år i Göteborgsregionen och Göteborg efter SSYK⁵).

För Göteborgsregionen är 'civilingenjörsyrken' det vanligaste yrket med drygt 27 300 yrkesverksamma år 2024. 'IT-arkitekter, systemutvecklare och testledare' är det andra vanligaste yrket i regionen med cirka 26 700 sysselsatta. 'Butikspersonal' samt 'skötare, vårdare, personliga assistenter' är tredje och fjärde vanligast med drygt 25 300, respektive drygt 21 600 yrkesverksamma. På femte plats i regionen hamnar 'kontorsassistenter och sekreterare' (se Tabell 6). Yrkesgrupperna 'terapeuter inom alternativmedicin', 'förvaltare inom skogsbruk och lantbruk', 'torg- och marknadsförsäljare', 'skogsarbetare' samt 'officerare' är minst vanliga och endast ett fåtal inom regionen är sysselsatta inom dessa yrken.

Topp 5 för Göteborg är nästan identisk med den för Göteborgsregionen där 'civilingenjörsyrken', följt av 'IT-arkitekter, systemutvecklare och testledare' hör till de mest vanliga yrkena bland sysselsatta. Drygt fyra femtedelar av alla 'civilingenjörsyrken' (87%) och 'IT-arkitekter, systemutvecklare och testledare' (85%) i regionen finns i Göteborg, vilket motsvarar cirka 23 700, respektive cirka 22 600 sysselsatta. Till skillnad mot regionen i stort hamnar 'organisationsutvecklare, utredare och HR-specialister' högre upp på Göteborgs topplista. De yrkesgrupper som har minst yrkesverksamma i Göteborg är snarlika de som gäller för Göteborgsregionen i stort, dock ses 'processoperatörer, trä- och pappersindustri' vara en krympande yrkesgrupp i Göteborg jämfört med övriga kommuner i Göteborgsregionen.

TABELL 6 MEST VANLIGA OCH MINST VANLIGA YRKEN (SYSSELSATT DAGBEFOLKNING 16-69 ÅR) I GÖTEBORGSREGIONEN OCH I GÖTEBORG, 2024

Göteborgsregionen	Yrkesverksamma	Göteborg	Yrkesverksamma
Mest vanliga		Mest vanliga	
1. Civilingenjörsyrken	27 345	1. Civilingenjörsyrken	23 680
2. IT-arkitekter, systemutvecklare, testledare	26 668	2. IT-arkitekter, systemutvecklare, testledare	22 575
3. Butikspersonal	25 336	3. Butikspersonal	15 186
4. Skötare, vårdare, personliga assistenter	21 614	4. Kontorsassistenter och sekreterare	14 121
5. Kontorsassistenter och sekreterare	20 630	5. Organisationsutvecklare, utredare och HR-specialister	14 023
Minst vanliga		Minst vanliga	
1. Terapeuter inom alternativmedicin	17	1. Förvaltare inom skogsbruk och lantbruk	7
2. Förvaltare inom skogsbruk och lantbruk	18	2. Terapeuter inom alternativmedicin	9
3. Torg- och marknadsförsäljare	33	3. Skogsarbetare	12
4. Skogsarbetare	51	4. Torg- och marknadsförsäljare	26
5. Officerare	61	5. Processoperatörer, trä- och pappersindustri	28

Källa: SCB

Historiskt sett är Göteborgsregionen förknippat med en stor industribas och många av regionens yrkesverksamma arbetar inom industrins delbranscher. I tidigare avsnitt har vi sett en pågående transformation i regionen, där allt fler arbetstillfällen tillförts inom de kunskapsintensiva tjänsterna. I den avslutande biten av detta stycke tittar vi framförallt på hur yrkesverksamma inom tillverkningsindustrin (IND-sysselsatta) står sig mot yrken som kräver färdigheter inom informationsteknik (IT-sysselsatta) samt

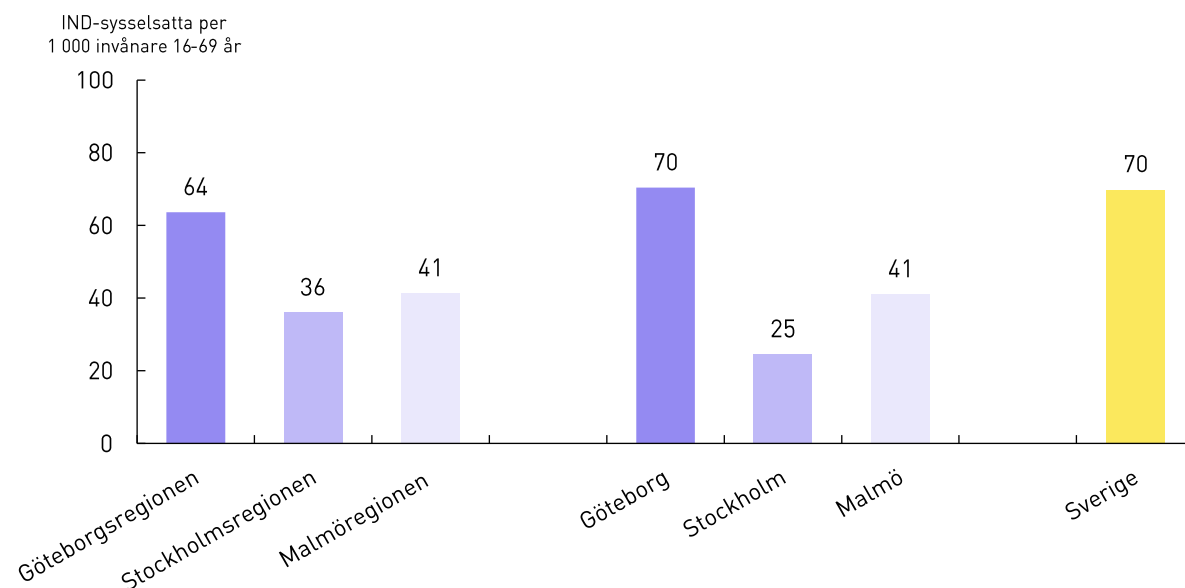
⁵ SSYK står för 'standard för svensk yrkesklassificering' och är en metod för att gruppera individers yrken efter arbetsuppgifter.

naturvetenskap och teknik (NT-sysselsatta).⁶ Vi har i flera tidigare rapporter pekat på hur viktiga NT-sysselsatta är för Göteborgsregionens näringsliv, vilket också bekräftas i rapporten 'Göteborg borgar för tillväxt'.⁷ Det är framförallt regionens stora stock av NT-sysselsatta som möjliggjort för industrin i Göteborgsregionen att ligga på en helt annan nivå jämfört med övriga riket. I detta avseende har produktionen gynnats och blivit mer konkurrenskraftig jämfört med riksnittet – för när Sveriges industri har fallit tillbaka på senare år, har Göteborgsregionens industri istället visat på tillväxt.

3.1 Industriell bakgrund (IND-sysselsatta)

För industrisysselsatta ses tydliga tecken på att Göteborgsregionen och framförallt Göteborg har en hög koncentration av yrkesverksamma inom denna kategori. Figur 12 presenterar hur många industrisysselsatta storstadsregionen eller storstadskommunen har per 1 000 invånare i åldern 16-69. Sett till storstadsregioner har Göteborgsregionen flest industrisysselsatta med 64 per 1 000 invånare 16-69 år. Stockholmsregionen har minst antal IND-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år (36). Alla tre storstadsregioner har dock färre IND-sysselsatta än genomsnittet för Sverige (70). Om vi istället tittar på storstadskommuner framstår koncentrationen av IND-sysselsatta ännu tydligare. Göteborg har 70 IND-sysselsatta per 1 000 invånare i åldern 16-69, vilket är i nivå med snittet för riket. Det innebär också att Göteborg har cirka tre gånger fler IND-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år jämfört med Stockholm. Jämfört med Malmö har Göteborg 29 fler IND-sysselsatta per 1 000 invånare i åldern 16-69.

FIGUR 12 ANTAL IND-SYSSELSATTA (SYSSELSATT DAGBEFOLKNING) PER 1 000 INVÅNARE 16-69 ÅR, 2024



Källa: SCB

Not: Avser sysselsatt dagbefolkning med yrken som kräver olika kompetenser inom industriell tillverkning (se Fotnot 6).

⁶ Här avser:

IND-sysselsatta – personer som är sysselsatta inom följande yrken: 'produktionschefer inom tillverkning', 'arbetsledare inom tillverkning', 'gjutare, svetsare och plåtslagare', 'smeder och verktygsmakare', 'fordonsmekaniker och reparatörer', 'installations- och industrielektriker', 'elektronikreparatörer och kommunikationselektriker', 'slaktare, bagare och livsmedelsförädlare', 'malmförädlingsyrken och brunnborrare', 'ytbehandlare, trä och möbelsnickare', 'process- och maskinoperatörer inom industrin', 'montörer, maskinförare, fabriksarbetare'.

IT-sysselsatta – personer som är sysselsatta inom följande yrken: 'IT-chefer', 'IT-arkitekter', 'systemutvecklare', 'testledare inom IT', 'IT-driftekniker', 'supporttekniker inom IT' samt 'nätverkstekniker'.

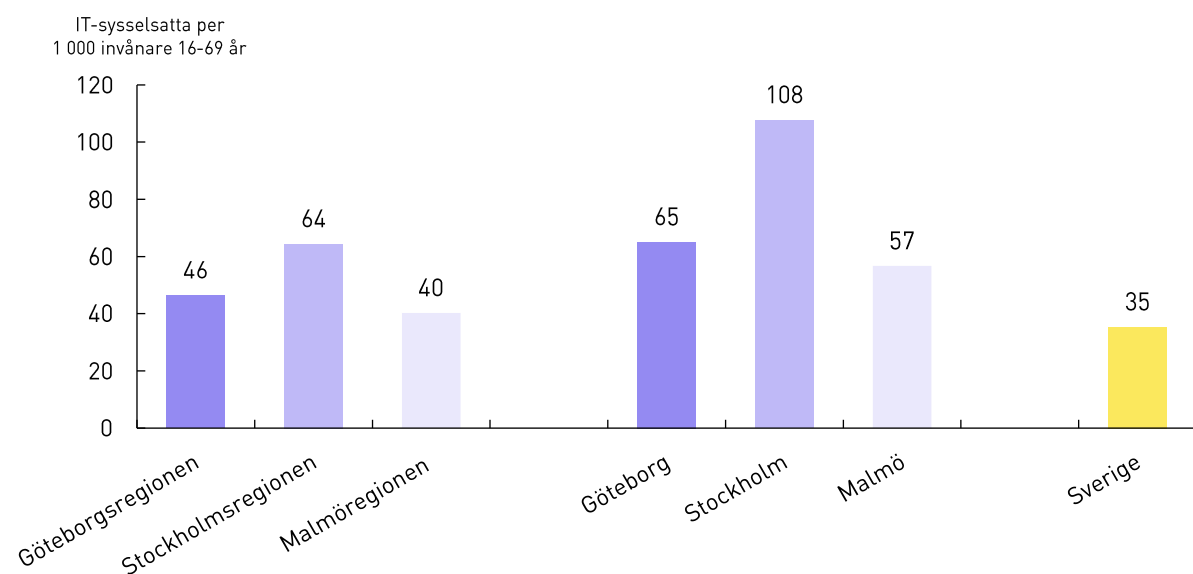
NT-sysselsatta – personer som är sysselsatta inom följande yrken: 'forsknings- och utvecklingschefer', 'chefer inom arkitekt-och ingenjörsvksamhet', 'fysiker och kemister', 'civilingenjörsvyrken', 'arkitekter och lantmätare', 'ingenjörer och tekniker' samt 'driftekniker och processövervakare'.

⁷ Andersson, M. och J. Månsson (2025), 'Göteborg borgar för tillväxt – vad händer i väst och vad betyder det?', BRG Analys DU202406, Business Region Göteborg, Göteborg, Sverige.

3.2 Informationsteknisk bakgrund (IT-sysselsatta)

Ett motsatt scenario jämfört med regionernas komposition av industrisysselsatta ses när vi istället tittar på yrkesverksamma inom informationsteknik (IT). Inom denna yrkesgrupp sticker Stockholmsregionen och framförallt Stockholm ut vad gäller en hög koncentration IT-sysselsatta. Figur 13 presenterar hur många IT-sysselsatta regionen eller kommunen har per 1 000 invånare i åldern 16-69. Stockholmsregionen har flest IT-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år (64), medan Malmöregionen har minst antal IT-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år (40). Alla tre storstadsregioner har en högre koncentration av IT-sysselsatta än snittet för Sverige (35). Om vi istället tittar på storstadskommuner framstår koncentrationen av IT-sysselsatta ännu tydligare för Stockholm där det finns hela 108 IT-sysselsatta per 1 000 invånare i åldern 16-69. I Stockholm finns det därmed 43 fler IT-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år jämfört med Göteborg (65), nästan dubbelt så många jämfört med Malmö (57) och mer än tre gånger fler jämfört med Sverige i stort. Jämfört med Malmö har Göteborg 8 fler IT-sysselsatta per 1 000 invånare i åldern 16-69.

FIGUR 13 ANTAL IT-SYSSELSATTA (SYSSELSATT DAGBEFOLKNING) PER 1 000 INVÅNARE 16-69 ÅR, 2024



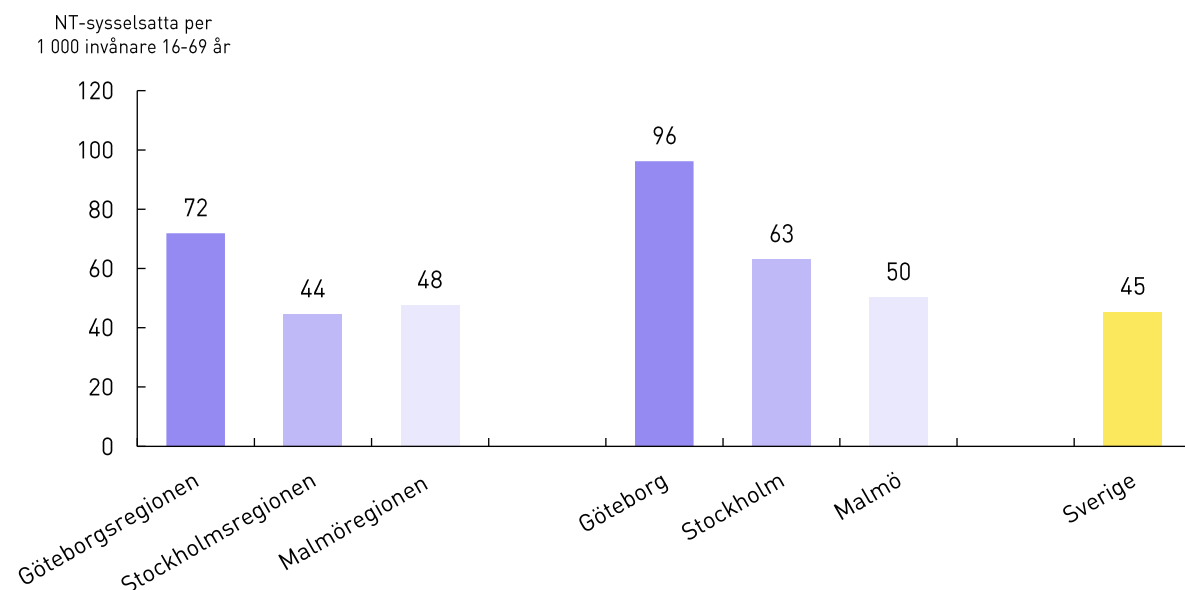
Källa: SCB

Not: Avser sysselsatt dagbefolkning med yrken som kräver informationsteknisk bakgrund (se Fotnot 6).

3.3 Naturvetenskaplig och teknisk bakgrund (NT-sysselsatta)

Arbetskraftsutbudet i Göteborgsregionen och framförallt i Göteborg har en hög koncentration av sysselsatta med naturvetenskaplig och teknisk bakgrund, så kallade NT-sysselsatta. År 2024 hade Göteborgsregionen totalt sett cirka 53 700 NT-sysselsatta varav drygt 41 900 med sysselsättning i Göteborg. Per 1 000 invånare 16-69 år innebär det att Göteborgsregionen har 72 NT-sysselsatta. Malmöregionen ligger något över genomsnittet för Sverige (45) med 48 NT-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år, medan Stockholmsregionen ligger något under snittet för riket med 44 NT-sysselsatta per 1 000 invånare i åldern 16-69 (se Figur 14). Det finns alltså en tydlig koncentration i Göteborgsregionens sysselsatta arbetskraft med inriktning mot naturvetenskap och teknik. Sett till storstadskommuner så stärks denna koncentration rejält i både Göteborg och Stockholm. I Göteborg finns det dock 96 NT-sysselsatta per 1 000 invånare 16-69 år medan motsvarande siffra för Stockholm är 63. Därmed finns det 33 fler NT-sysselsatta per tusende invånare i ålder 16-69 i Göteborg jämfört med Stockholm. Den höga koncentrationen av NT-sysselsatta i Göteborg och Göteborgsregionen stärker bilden av att Göteborgsregionen är Sveriges centrum för naturvetenskapligt och tekniskt arbete.

FIGUR 14 ANTAL NT-SYSSELSATTA (SYSSELSATT DAGBEFOLKNING) PER 1 000 INVÅNARE 16-69 ÅR, 2024



Källa: SCB

Not: Avser sysselsatt dagbefolkning med yrken som kräver naturvetenskaplig och teknisk bakgrund (se Fotnot 6).

Det framgår tydligt i yrkesstatistiken att Göteborgsregionen har en hög koncentration av sysselsatta med industriell, naturvetenskaplig och teknisk bakgrund. Att ha en övertikt av en viss yrkeskompetens på arbetsmarknaden ska rent teoretiskt spegla de varor och tjänster som produceras i regionen. Hur ser då specialiseringen ut i Göteborgsregionen gentemot Sverige i stort? Har Göteborgsregionen en tendens att täcka det egna behovet och förse rikets efterfrågan av varor och tjänster? I nästa avsnitt tittar vi närmare på hur koncentrerad en viss bransch är och hur specialiseringsgraden förhåller sig relativt till Sverige i stort.

NT-sysselsatta avser följande yrkesverksamma:

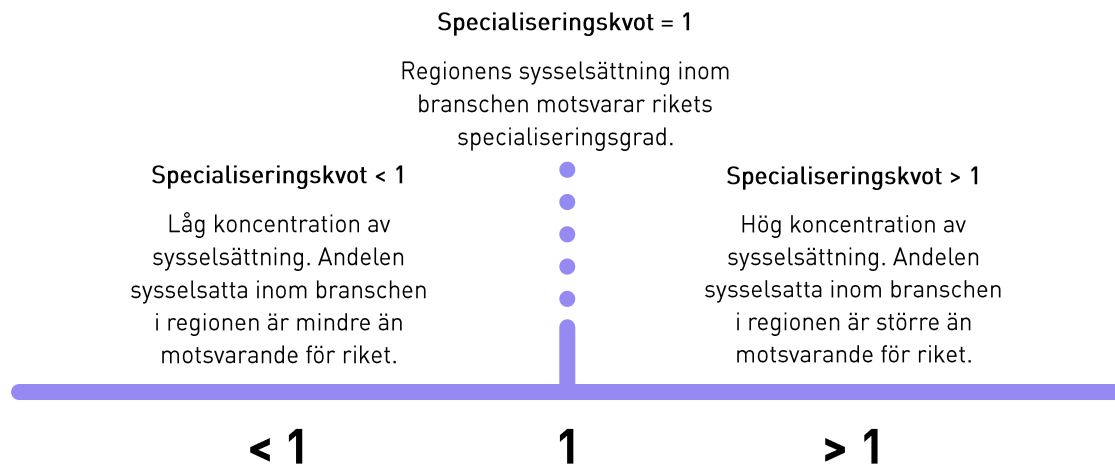
- | | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|
| FoU-chefer | Kemister | Ingenjörer |
| Chefer inom arkitektverksamhet | Civilingenjörer | Tekniker |
| Chefer inom ingenjörsverksamhet | Arkitekter | Drifttekniker |
| Fysiker | Lantmätare | Processövervakare |



4 Specialisering i Göteborgsregionen gentemot riket

Specialiseringskvoten kan tolkas som ett uttryck för hur koncentrerad sysselsättningen inom en bransch är gentemot riket som helhet.⁸ En specialiseringskvot större än 1 kan tolkas som att branschen har en hög koncentration av sysselsatta och andelen sysselsatta inom branschen i regionen är större än motsvarande för riket. Om specialiseringskvoten är mindre än 1 kan det tolkas som att branschen har en låg koncentration av sysselsatta och andelen sysselsatta inom branschen i regionen är mindre än motsvarande för riket. När specialiseringskvoten är lika med 1 för en bransch i regionen motsvarar dess koncentration av sysselsättning Sveriges specialiseringsgrad (se Figur 15).

FIGUR 15 FÖRKLARING AV INTERVALLSKALA FÖR SPECIALISERINGSKVOTER



4.1 Mest specialiserade branscher i Göteborgsregionen

2024 hade personbilsindustrin den högsta specialiseringskvoten av de 760 branscher som finns representerade med sysselsättning i Göteborgsregionen (se Tabell 7). Med en specialiseringskvot på cirka 7,6 förser personbilsindustrin, med Volvo Cars i spetsen, varor och tjänster inte bara till övriga Sverige utan även globalt. Havs- och kustfartsrederier för reguljär godstrafik är starkt specialiserade i Göteborgsregionen och här hittar vi bland annat företag som Stena och många andra små och medelstora rederier som dagligen skeppar gods till och från regionen. Likaså hamnar fartygsuthyrare högt upp på listan. Göteborgsregionens basplastindustri och serviceföretag till råpetroleum- och naturgasutvinning, där bland annat företag som Borouge, Inovyn, St1 och VAROPreem är verksamma, är mer än fem gånger mer specialiserade gentemot riket. Sett till industriproduktion av lager och kuggjul ses även här en stark specialisering, bland annat på grund av SKFs starka nationella position inom branschen. Specialiseringen är också stark inom branscher som inkasso- och kreditupplysning samt nöjes- och temaparker. Industri för strålningsutrustning samt elektromedicinsk och elektroterapeutisk utrustning är starkt rotad inom regionen med Cochlear, Luxbright och Omda Predicare som utgör drygt hälften av rikets sysselsättning inom branschen. Studerar vi helheten av Tabell 7 får vi en ganska klar bild över Göteborgsregionens styrkeområden i näringslivet. Framförallt är det tillverkningsindustrin som sticker ut med stark specialisering inom alltifrån tillverkning av personbilar, lager och kuggjul och kemiska produkter till livsmedel, hygienartiklar, medicinska och dentala instrument samt strålningsutrustning. Även stora delar av den maritima sektorn finns representerade och är starkt koncentrerade i regionen. Vi ser också en stark koncentration av uthyrning av kontorsmaskiner och tjänster inom telekommunikation och satellit.

⁸ Specialiseringskvoten är uträknad enligt följande formel:

$$\frac{S_{jr}}{S_j} = \frac{\text{Andelen sysselsatta bransch } j \text{ inom region } r}{\text{Andelen sysselsatta bransch } j \text{ inom riket}}$$

Om vi istället blickar bakåt och tittar på hur regionens starkast specialiserade branscher i nutid var specialiserade år 2007 ser vi att det skett stora förändringar över tid. Specialiseringen inom personbilsindustrin har stärkts ytterligare gentemot riket. Även delar av den avancerade industrin har stärkt specialiseringen, bland annat inom branscher som industri för strålnings-, elektromedicinsk- och elektroterapeutisk utrustning samt industri för medicinska och dentala instrument. Det är ett tecken på att industrin i Göteborgsregionen ligger på en helt annan nivå gentemot övriga riket vars specialiseringsgrad minskar i motsvarande branscher. Havs- och kustfartsrederierna blir alltmer specialiserade på icke reguljär passagerartrafik och reguljär godstrafik. Nästan hälften av branscherna som är med på topp-20-listan 2024 finns inte med på topp-20-listan för år 2007. Bland annat rör det branscherna uthyrning av kontorsmaskiner och kontorsutrustning, serviceföretag till råpetroleumutvinning, potatisindustri, matfettsindustri, icke reguljär passagerartrafik samt tjänster inom telekommunikation och satellit som är några uppstickande branscher utöver de segmenten i den avancerade industrin vi redan nämnt ovan. De branscher på topp 20 vars specialisering minskat sedan 2007 är icke reguljär godstrafik till havs och kust, industri för lager och kugghjul samt nöjes- och temaparker.

TABELL 7 GÖTEBORGSREGIONENS 20 HÖGSTA SPECIALISERINGSKVOTER I BRANSCHER DÄR SYSSELSATT PERSONAL FINNS, 2007 OCH 2024 SAMT FÖRÄNDRING ÖVER PERIODEN

Bransch	2007		2024		Förändring 2007-2024	
	Rank från toppen	Kvot	Rank från toppen	Kvot	Rank från toppen	Kvot
Personbilsindustri	3	6,186	1	7,559	+2	+1,372
Havs- och kustsjöfartsrederier, reguljär godstrafik	7	5,065	2	6,014	+5	+0,949
Fartygsuthyrare	10	4,024	3	5,791	+7	+1,766
Basplastindustri	8	4,819	4	5,158	+4	+0,338
Serviceföretag till råpetroleum- och naturgasutvinning	38	2,269	5	5,053	+33	+2,784
Industri för lager, kugghjul och andra delar för kraftöverföring	4	5,780	6	5,039	-2	-0,741
Inkasso- och kreditupplysningsföretag	56	1,980	7	4,716	+49	+2,736
Nöjes- och temaparker	6	5,090	8	4,671	-2	-0,419
Industri för strålningsutrustning samt elektromedicinsk / elektroterapeutisk utrustning	124	1,406	9	4,586	+115	+3,180
Havs- och kustsjöfartsrederier, icke reguljär passagerartrafik	133	1,358	10	4,269	+123	+2,912
Matfettsindustri	84	1,696	11	3,981	+73	+2,285
Uthyrare av kontorsmaskiner och kontorsutrustning (inklusive datorer)	349	0,863	12	3,874	+337	+3,011
Rederier för sjöfart på inre vattenvägar, reguljär godstrafik	13	3,686
Trålfiskare, i saltvatten	16	3,226	14	3,681	+2	+0,455
Telekommunikationsbolag, satellit	23	2,855	15	3,619	+8	+0,764
Havs- och kustsjöfartsrederier, icke reguljär godstrafik	5	5,710	16	3,576	-11	-2,134
Potatisindustri	185	1,196	17	3,569	+168	+2,374
Industri för hushålls- och hygienartiklar av papper	20	3,047	18	3,536	+2	+0,489
Havs- och kustsjöfartsrederier, reguljär passagerartrafik	17	3,192	19	3,273	-2	+0,081
Industri för medicinska och dentala instrument och tillbehör	83	1,697	20	3,137	+63	+1,440

Källa: SCB, bearbetad av Business Region Göteborg

Not: Tabellen är sorterad efter de 20 högsta kvoterna år 2024, (...) innebär att branschen inte finns under berörd tidsperiod.

4.2 Minst specialiserade branscher i Göteborgsregionen

Bland regionens minst specialiserade branscher finner vi järn- och stålverk, följt av industrin för elektriska ledningar och kablar samt plastförpackningsindustri. Låga specialiseringsgrader syns också inom trärelaterade branscher. Bland annat har regionens avverkningsföretag och industrier för fanér och träbaserade skivor, trädörrar samt träfönster en låg specialiseringskvot. Kvoten är även låg inom industrier för elmotorer, generatorer och transformatorer, jord- och skogsbruksmaskiner, lås, gångjärn, glasförpackningar och verktyg. Inom livsmedelsindustri observeras låga specialiseringskvoter för bland annat fjäderfäslakterier, mineralvatten- och läskedrycksindustri samt industri för beredda fodermedel. Inom jordbruk är kvoten låg bland smågrisuppfödare, äggproducenter och djuruppfödare. Andra branscher med låg specialiseringskvot är internationella organisationer / ambassader samt reparationsanläggningar för elapparatur.

Att specialiseringskvoten ligger strax över noll för branscherna i Tabell 8 innebär att det är mer sannolikt att Göteborgsregionens näringsliv importerar branschernas produktion av varor och tjänster från andra regioner i Sverige eller från utlandet för att möta det egna behovet. Sett utvecklingsmässigt över tid minskar specialiseringen i många av de redovisade branscherna. Som mest minskar specialiseringskvoten för branschen reparationsverkstäder för elapparatur, följt av industri för lås och gångjärn. Industri för träfönster är den enda branschen med lägst specialiseringskvot 2024 som ökar sin kvot jämfört med 2007.

TABELL 8 GÖTEBORGSREGIONENS 20 LÄGSTA SPECIALISERINGSKVOTER I BRANSCHER DÅR SYSSELSATT PERSONAL FINNS, 2007 OCH 2024 SAMT FÖRÄNDRING ÖVER PERIODEN

Bransch	2007		2024		Förändring 2007-2024	
	Rank från botten	Kvot	Rank från botten	Kvot	Rank från botten	Kvot
Järn- och stålverk	1	0,005	1	0,003	±0	-0,002
Industri för andra elektroniska och elektriska ledningar och kablar	2	0,015	2	0,008	±0	-0,008
Plastförpackningsindustri	105	0,325	3	0,010	+102	-0,315
Avverkningsföretag	5	0,032	4	0,018	+1	-0,014
Industri för elmotorer, generatorer och transformatorer	50	0,186	5	0,024	+45	-0,162
Industri för jord- och skogsbruksmaskiner	6	0,028
Fjäderfäslakterier	7	0,030
Smågrisuppfödare	12	0,055	8	0,035	+4	-0,020
Industri för fanér och träbaserade skivor	113	0,369	9	0,036	+104	-0,333
Industri för trädörrar	8	0,038	10	0,036	-2	-0,002
Industri för lås och gångjärn	369	1,008	11	0,045	+358	-0,963
Internationella organisationer, utländska ambassader o.d.	12	0,052
Mineralvatten- och läskedrycksindustri	94	0,300	13	0,054	+81	-0,246
Industri för beredda fodermedel	14	0,055
Industri för buteljer, glasförpackningar och husgeråd av glas	108	0,342	15	0,055	+93	-0,287
Äggproducenter	29	0,122	16	0,056	+13	-0,065
Reparationsverkstäder för elapparatur	526	1,507	17	0,064	+509	-1,442
Verktögs- och redskapsindustri	47	0,179	18	0,065	+29	-0,114
Industri för träfönster	4	0,030	19	0,066	-15	+0,036
Övriga djuruppfödare	20	0,070

Källa: SCB, bearbetad av Business Region Göteborg

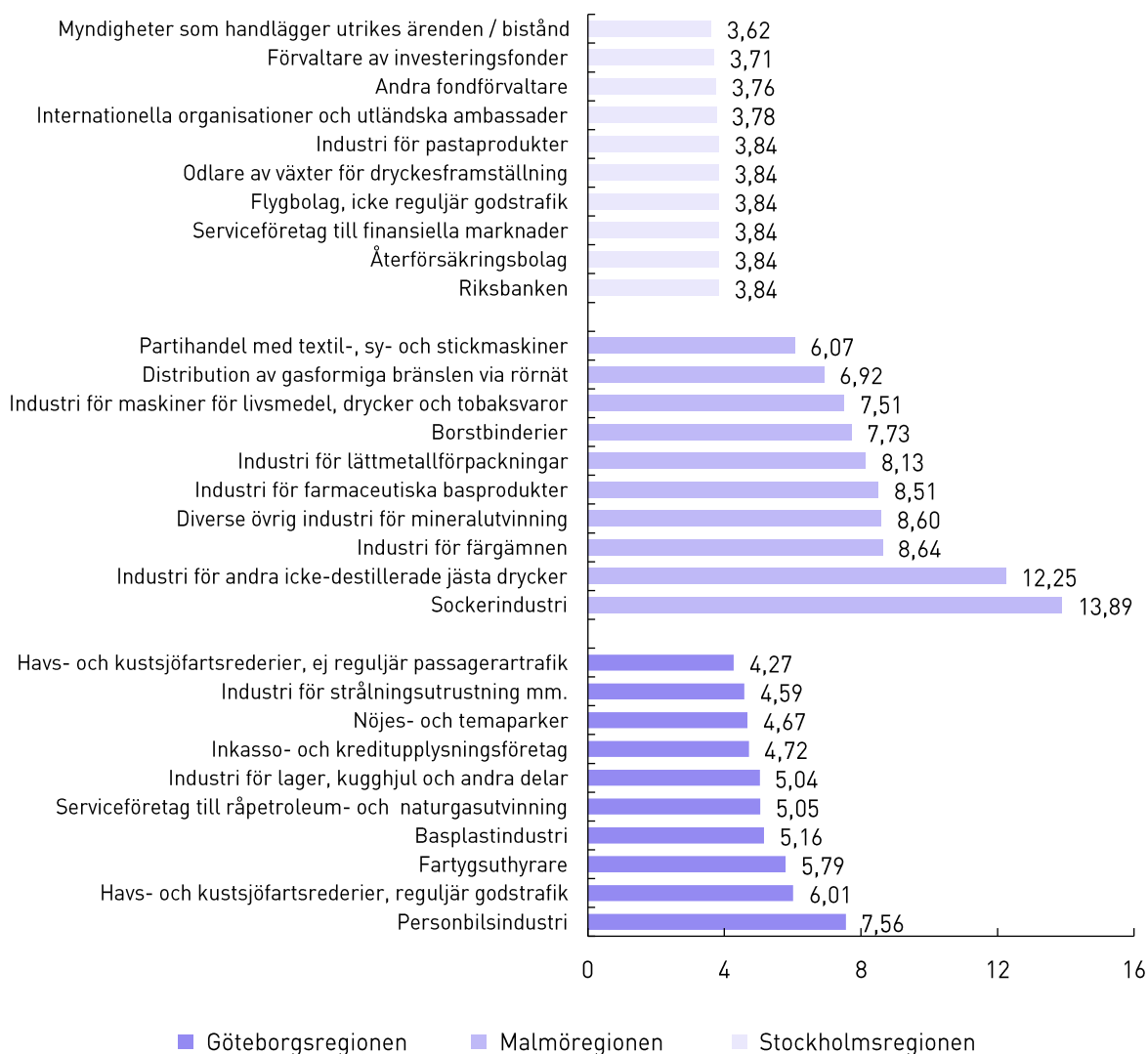
Not: Tabellen är sorterad efter de 20 lägsta kvoterna år 2024, (..) innebär att branschen inte finns under berörd tidsperiod.

4.3 Göteborgsregionen jämfört med de övriga två storstadsregionerna

Avslutningsvis i detta avsnitt behandlar vi också hur Sveriges tre storstadsregioner skiljer sig mot varandra vad gäller branschspecialisering. Vi har i tidigare del av detta avsnitt sett hur det ser ut för branscherna i Göteborgsregionen. Vi vill nu ställa Göteborgsregionens mest specialiserade branscher mot de mest specialiserade branscherna i Stockholmsregionen och Malmöregionen.

Väl uppritat (se Figur 16) ser vi att produktionsmönstret av varor och tjänster i Sveriges tre storstadsregioner skiljer sig ganska tydligt mellan regionerna. I Malmöregionen finns en hög specialiseringsgrad inom branscher med koppling till jordbruk och livsmedelsindustri blandat med lite olika industrier såsom borstbinderier, mineraler och farmaceutiska basprodukter. I Stockholmsregionens fall ser vi en tydlig specialisering inom branscher tillhörande tjänstesektorn, bland annat inom finans, men även för flygbolag med icke reguljär godstrafik, organisationer och ambassader samt inom myndighetsutövning såsom Riksbanken och handläggning av utrikes ärenden och bistånd. Endast en tillverkande delbransch hamnar på Stockholmsregionens topp-10-lista för branscher med högst specialiseringskvot. Stockholmsregionens mångfald av branscher inom tjänster, finans och offentlig sektor med stark specialisering bidrar till att dess topp 10 fördelas jämnare jämfört med Malmöregionen och Göteborgsregionen.

FIGUR 16 DE 10 HÖGSTA SPECIALISERINGSKVOTERNA I BRANSCHER DÄR SYSSELSATT PERSONAL FINNS, SVENSKA STORSTADSREGIONER, 2024



Källa: SCB

5 Avräkning mot Göteborg Stads näringslivsstrategiska program

5.1 Göteborgsregionens mål – 120 000 fler sysselsatta från 2016 till 2035

Det övergripande målet i Göteborgs Stads näringslivsstrategiska program är att skapa förutsättningar för minst 120 000 ytterligare jobb fram till 2035 (se Tabell 9). Med ytterligare jobb avses minst 120 000 fler sysselsatta från 2016 till 2035 inom hela Göteborgsregionen. Det innebär att regionens sysselsatta i genomsnitt behöver öka årligen med cirka 6 300 personer under perioden. Målet är satt utifrån förväntad befolkningsökning i regionen samt ett antagande om att sysselsättningsgraden (dvs. den andel av befolkningen som arbetar) är högre år 2035 jämfört med år 2016. Om målet nås så har regionen en bra balans mellan sysselsatt och icke sysselsatt befolkning år 2035. Med andra ord är det ett offensivt mål.

TABELL 9 GÖTEBORG STADS NÄRINGSLIVSTRATEGISKA PROGRAM - MÅLBILD AV BERÄKNINGEN FÖR REGIONEN I STORT OCH FÖR RESPEKTIVE KOMMUN INOM GÖTEBORGSREGIONEN, 2016 (BASÅR) - 2035

Kommun	2016 (basår)		Målbild 2035	
	Antal sysselsatta	Andel av region	Antal sysselsatta	Förändring 2016-2035
Öckerö	3 884	0,7%	4 781	+897
Lilla Edet	4 262	0,8%	5 246	+984
Tjörn	5 132	1,0%	6 317	+1 185
Ale	7 632	1,5%	9 395	+1 762
Lerum	10 623	2,0%	13 075	+2 453
Partille	12 355	2,4%	15 208	+2 853
Stenungsund	13 135	2,5%	16 168	+3 033
Härryda	15 683	3,0%	19 304	+3 621
Alingsås	15 804	3,0%	19 453	+3 649
Kungälv	18 395	3,5%	22 643	+4 247
Kungsbacka	26 843	5,2%	33 041	+6 198
Mölnadal	40 383	7,8%	49 707	+9 324
Göteborg	345 581	66,5%	425 375	+79 793
Göteborgsregionen	519 713	100,0%	639 713	+120 000

Källa: SCB och Business Region Göteborg

Not: Tabellen är sorterad efter kommun med minst antal sysselsatta (dagbefolkning) år 2016.

Är det viktigt att jobben hamnar i en specifik kommun?

Nej, för företagens lokalisering styrs av en rad olika kriterier beroende på bransch och företagsspecifika behov. Kommungränsen är med andra ord inte relevant för de flesta företagen.

För regionen är det däremot viktigt att det finns 120 000 fler sysselsatta från 2016 till 2035 inom bra pendlingsavstånd i Göteborgsregionen.

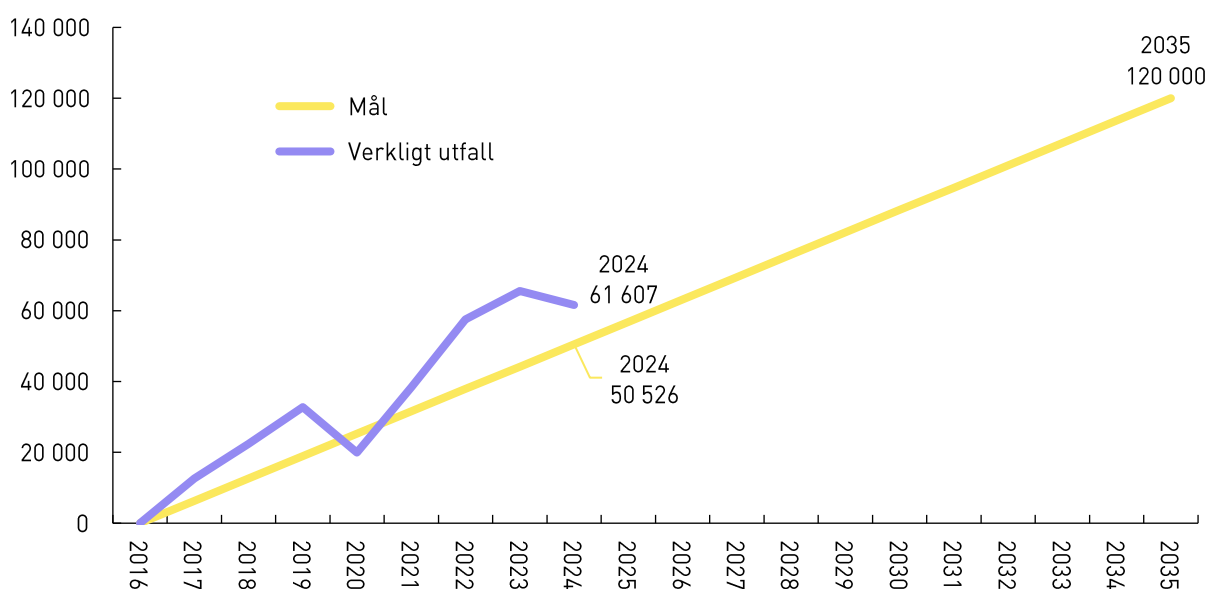
För att ändå få en uppfattning om jobben ökar i hela regionen har vi brutit ner målet per kommun. Nedbrytningen baseras på respektive kommuns andel av den sysselsatta dagbefolkningen 2016 (basår för programmets övergripande mål). Om kommunen växer enligt målet behåller den sin relativa andel av regionens sysselsättning som den har vid programmets basår.



5.2 Målet överträffas hittills

Fram till 2035 kommer Göteborgsregionen att gå igenom låg-, normal- och högkonjunkturer, vilket medför att utfallet, mätt i antal sysselsatta, kommer att variera under perioden. Mellan 2016 och 2018 var regionen inne i en högkonjunktur som sedan under delar av 2019 mattades av. Utvecklingen mellan 2016 och 2019 har dock resulterat i att antal sysselsatta i regionen ökat med cirka 32 800 personer. Under denna period har jobbtillväxten legat klart över den årliga målbilden som nedbrutet per år innebär att det behövs en jobbtillväxt på 6 300 jobb per år. Pandemins utbrott under 2020 har dock haft en påtaglig effekt på regionens sysselsättning och mellan 2019 och 2020 minskade sysselsättningen med cirka 12 800 personer. För perioden 2016 till 2024 är regionens förväntade målbild drygt 50 500 fler jobb. Detta kan ställas mot utfallet för perioden 2016 till 2024 på drygt 61 600 fler jobb. Trots att Göteborgsregionens sysselsatta dagbefolkning minskade med cirka 4 000 personer under 2024 så möter regionens jobbtillväxt fortfarande det förväntade målet i årets avräkning – jobbtillväxten är drygt 11 000 fler jobb än den förväntade målbilden (se Figur 17).

FIGUR 17 SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT I GÖTEBORGSREGIONEN (ACKUMULERAD), VERKLIGT UTFALL OCH MÅL, SYSSELSATT DAGBEFOLKNING 2016-2035

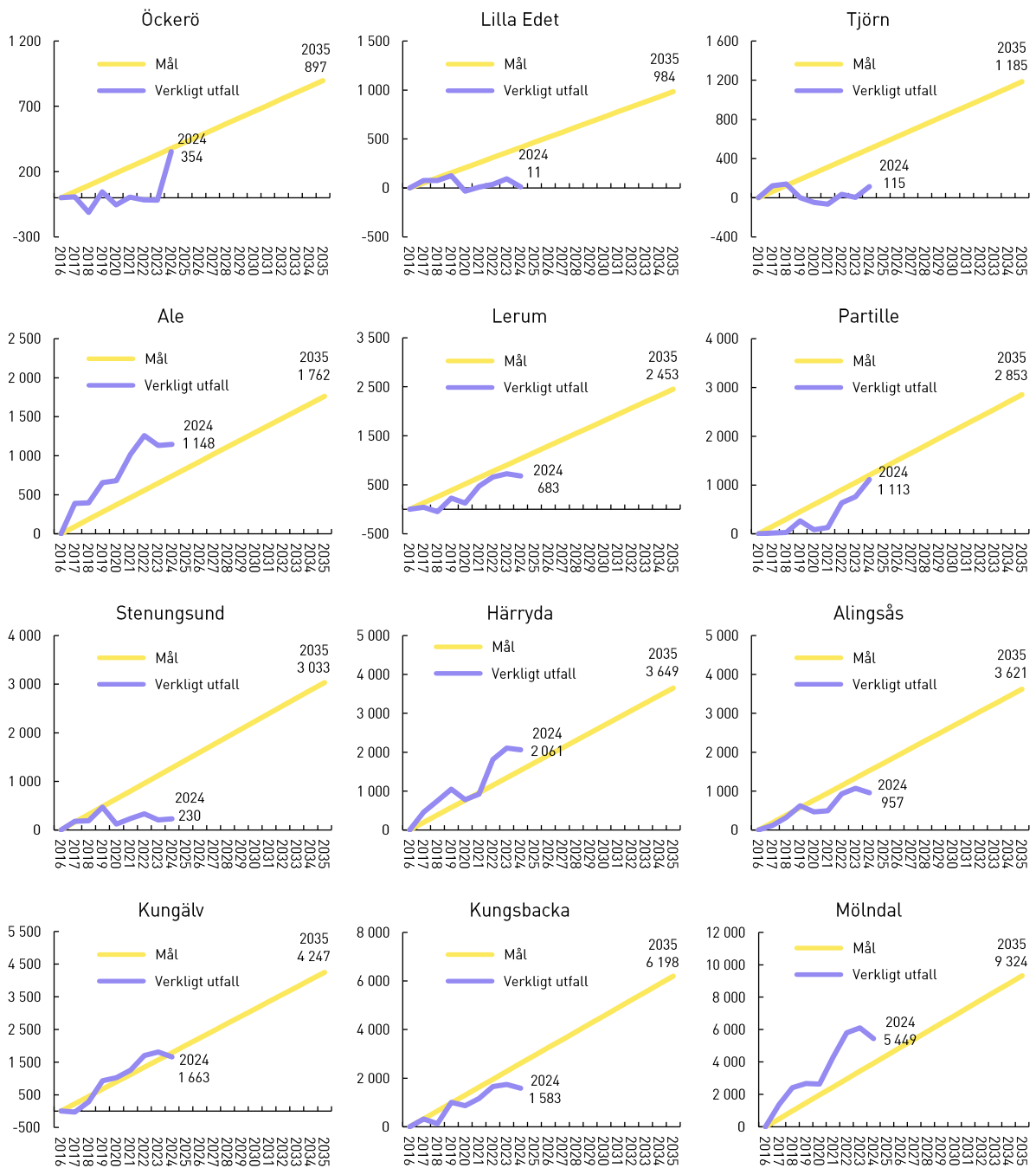


Källa: SCB och Business Region Göteborg

En analys över var jobben vuxit fram mellan 2016 och 2024 visar att alla kommuner i Göteborgsregionen, ackumulerat över perioden, har ökat sin sysselsatta dagbefolkning sedan början av perioden. I 2023 års avräkning hade den sysselsatta dagbefolkningen ökat i snabbare takt än målbilden i fem av regionens kommuner (Göteborg, Mölndal, Härryda, Ale och Kungälv). Sett till 2024 års avräkning har fem kommuner blivit fyra – Göteborg, Mölndal, Härryda och Ale ligger fortsatt över dess förväntade målbild, medan Kungälv underpresterar mot sin förväntade målbild. I Göteborg har jobbtillväxten ett utfall på drygt 46 000 fler jobb, vilket är betydligt högre än Göteborgs förväntade målbild för 2024 på cirka 34 000 fler jobb. Även Mölndal toppar sin förväntade målbild för 2024 om drygt 3 900 fler jobb med ett utfall på jobbtillväxten om drygt 5 400 fler jobb. Härryda och Ale ligger på omkring 400-500 fler jobb över sina förväntade målbilder.

Resterande nio kommuner i Göteborgsregionen ligger alla under den förväntade målbilden för jobbtillväxt. Allra störst skillnad, mellan förväntad målbild 2024 och verkligt utfall 2024, har Stenungsund, följt av Kungsbacka. Ackumulerat har Stenungsund 230 fler sysselsatta sedan 2016, vilket kan ställas mot dess förväntade målbild på 1 277 fler sysselsatta år 2024. Det innebär att Stenungsund, vid avräkning för 2024 års utfall, ligger under dess förväntade målbild med drygt 1 000 jobb. Även Kungsbacka ligger under dess förväntade målbild med drygt 1 000 jobb. Skillnaden är också stor i Alingsås, Lilla Edet, Tjörn och Lerum vars utfall ligger under den förväntade målbilden med runt 300-600 jobb. Figur 18 visar ackumulerad sysselsättningsstillväxt 2016-2024 (dvs. verkligt utfall) för respektive kommun i regionen mot dess uppsatta mål varje år från 2016 till 2035.

FIGUR 18 SYSSELSÄTTNINGSTILLVÄXT PER KOMMUN I GÖTEBORGSREGIONEN (ACKUMULERAD), VERKLIGT UTFALL OCH MÅL, SYSSELSATT DAGBEFOLKNING 2016-2035



Lila linje mäter det verkliga utfallet för jobbtillväxt ackumulerat från 2016 till 2024. Gul linje visar vad kommunens målbild för jobbtillväxt förväntas vara mellan 2016 och 2035. Hur kommunen står sig gentemot dess målbild kan tolkas enligt tre scenarion:

- Lila linje över gul linje: mål överträffas
- Lila linje på gul linje: i fas med mål
- Lila linje under gul linje: mål underpresteras

Källa: SCB och Business Region Göteborg

Not: Figurmatrixen är sorterad efter målbild 2035 (gul linje), antal fler jobb; lägst till högst.

Bilaga

Tabell B1 definierar de SNI-koder som ramar in de olika delbranscherna som använts i rapportens ovanstående delar. Alla branschposter utgår från Svensk Näringslivsindelning (SNI) och avser SCBs standard framtagen år 2007.

TABELL B1 DEFINITION AV DELBRANSCHER ENLIGT SVENSK NÄRINGSRENSINDELNING (SNI) 2007

Huvudsektor	Delbransch	Bransch SNI2007
Jordbruk, skogsbruk och fiske	Jordbruk	01.110 – 01.700
Jordbruk, skogsbruk och fiske	Skogsbruk	02.101 – 02.409
Jordbruk, skogsbruk och fiske	Maritimt	03.111 – 03.220
Tillverkning och utvinning	Kemiindustri	19.100 – 22.290
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	05.100 – 18.200
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	23.110 – 25.999
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	27.310 – 27.510
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	28.140
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	31.011 – 31.090
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.110
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.120
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.130
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.300
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.400
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.910
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	32.990
Tillverkning och utvinning	Övrig industri	33.110 – 33.200
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	26.110 – 26.800
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	27.110
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	27.120
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	27.200
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	27.520
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	27.900
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	28.110 – 28.130
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	28.150 – 28.990
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	30.110 – 30.990
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	32.200
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	32.501
Tillverkning och utvinning	Avancerad industri exkl. fordons- och kemiindustri	32.502
Tillverkning och utvinning	Fordonsindustri	29.101 – 29.320
Energi och miljö	Energi	35.110 – 35.300
Energi och miljö	Vatten och rening	36.001 – 37.000
Energi och miljö	Avfall	38.110 – 39.000
Byggverksamhet	Byggverksamhet	41.100 – 43.999
Handel	Handel med fordon	45.110 – 45.400
Handel	Provisionshandel	46.110 – 46.190
Handel	Partihandel	46.210 – 46.900
Handel	Detaljhandel dagligvaror	47.111 – 47.300
Handel	Detaljhandel sällanköpsvaror	47.410 – 47.890
Handel	e-handel	47.911 – 47.919
Handel	Övrig handel	47.991 – 47.999

Huvudsektor	Delbransch	Bransch SNI2007
Transport och magasinering	Persontransport	49.100
Transport och magasinering	Persontransport	49.311
Transport och magasinering	Persontransport	49.319
Transport och magasinering	Persontransport	49.320
Transport och magasinering	Persontransport	49.390
Transport och magasinering	Persontransport	50.101
Transport och magasinering	Persontransport	50.102
Transport och magasinering	Persontransport	50.301
Transport och magasinering	Persontransport	50.302
Transport och magasinering	Persontransport	51.101
Transport och magasinering	Persontransport	51.102
Transport och magasinering	Persontransport	51.220
Transport och magasinering	Godstransport	49.200
Transport och magasinering	Godstransport	49.410
Transport och magasinering	Godstransport	49.420
Transport och magasinering	Godstransport	49.500
Transport och magasinering	Godstransport	50.201
Transport och magasinering	Godstransport	50.202
Transport och magasinering	Godstransport	50.401
Transport och magasinering	Godstransport	50.402
Transport och magasinering	Godstransport	51.211
Transport och magasinering	Godstransport	51.212
Transport och magasinering	Godstransport	52.241
Transport och magasinering	Godstransport	52.249
Transport och magasinering	Magasinering	52.100
Transport och magasinering	Service till transport	52.211
Transport och magasinering	Service till transport	52.219
Transport och magasinering	Service till transport	52.220
Transport och magasinering	Service till transport	52.230
Transport och magasinering	Service till transport	52.290
Transport och magasinering	Kurirverksamhet	53.100 – 53.203
<hr/>		
Hotell och restaurang	Hotell	55.101 – 55.900
Hotell och restaurang	Restaurang	56.100 – 56.300
<hr/>		
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.110
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.120
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.131
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.132
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.140
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.190
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.210
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	58.290
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	59.140
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	60.100
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	60.200
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	61.100
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	61.200
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	61.300
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	61.900
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	63.110
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	63.120
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	63.910
Information och kommunikation	Information och kommunikation exkl. KIT	63.990
Information och kommunikation	KIT övriga	59.110
Information och kommunikation	KIT övriga	59.120

Huvudsektor	Delbransch	Bransch SNI2007
Information och kommunikation	KIT övriga	59.130
Information och kommunikation	KIT övriga	59.200
Information och kommunikation	KIT IT-tjänster	62.010
Information och kommunikation	KIT IT-tjänster	62.020
Information och kommunikation	KIT IT-tjänster	62.030
Information och kommunikation	KIT IT-tjänster	62.090
<hr/>		
Företagstjänster	KIT övriga	69.101
Företagstjänster	KIT övriga	69.102
Företagstjänster	KIT övriga	69.103
Företagstjänster	KIT övriga	69.201
Företagstjänster	KIT övriga	69.202
Företagstjänster	KIT övriga	69.203
Företagstjänster	KIT övriga	70.100
Företagstjänster	KIT övriga	70.210
Företagstjänster	KIT övriga	70.220
Företagstjänster	KIT övriga	71.110
Företagstjänster	KIT övriga	72.200
Företagstjänster	KIT övriga	73.111
Företagstjänster	KIT övriga	73.120
Företagstjänster	KIT övriga	73.200
Företagstjänster	KIT övriga	74.101
Företagstjänster	KIT övriga	74.102
Företagstjänster	KIT övriga	74.103
Företagstjänster	KIT övriga	74.203
Företagstjänster	KIT övriga	74.300
Företagstjänster	KIT övriga	74.900
Företagstjänster	KIT övriga	75.000
Företagstjänster	KIT övriga	78.100
Företagstjänster	KIT övriga	78.200
Företagstjänster	KIT övriga	78.300
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	71.121
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	71.122
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	71.123
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	71.124
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	71.129
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	71.200
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	72.110
Företagstjänster	KIT tekniska konsulter	72.190
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	73.112
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	73.119
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	74.201
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	74.202
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	74.204
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.110
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.120
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.210
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.220
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.290
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.310
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.320
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.330
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.340
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.350
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.390
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	77.400
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	79.110

Huvudsektor	Delbransch	Bransch SNI2007
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	79.120
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	79.900
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	80.100
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	80.200
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	80.300
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	81.100
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	81.210
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	81.221
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	81.222
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	81.290
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	81.300
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.110
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.190
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.200
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.300
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.910
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.920
Företagstjänster	Företagstjänster exkl. KIT	82.990
Finans och försäkring	Finans	64.110 – 64.999
Finans och försäkring	Försäkring och fonder	65.111 – 66.309
Fastigheter	Fastigheter	68.100 – 68.320
Offentlig förvaltning	Offentlig förvaltning	84.111 – 84.300
Utbildning	Utbildning	85.100 – 85.600
Vård och omsorg	Vård och omsorg	86.101 – 88.995
Kulturella och personliga tjänster	Kulturella och personliga tjänster	90.010 – 96.090

Källa: Svensk näringsgrensindelning (SNI) 2007, bearbetat av Business Region Göteborg

Tabell B2 redovisar sysselsatta 16-69 år som yrkesklassificerats genom standard för svensk yrkesklassificering (SSYK) i Göteborg och Göteborgsregionen för år 2024. SSYK är en metod för att gruppera individers yrken efter arbetsuppgifter.

TABELL B2 SYSSLESÄTTA 16-69 ÅR, SSYK YRKESKATEGORIER, GÖTEBORG OCH GÖTEBORGSREGIONEN, 2024

Yrke (SSYK)	Göteborg	Göteborgsregionen
214 Civilingenjörssyrken	23 680	27 345
251 IT-arkitekter, systemutvecklare och testledare m.fl.	22 575	26 668
522 Butikspersonal	15 186	25 336
534 Skötare, vårdare och personliga assistenter m.fl.	13 623	21 614
411 Kontorsassistenter och sekreterare	14 121	20 630
234 Grundskollärare, fritidspedagoger och förskollärare	10 162	19 995
332 Försäkringsrådgivare, företagssäljare och inköpare m.fl.	12 483	19 734
242 Organisationsutvecklare, utredare och HR-specialister m.fl.	14 023	17 464
432 Lagerpersonal och transportledare m.fl.	10 422	15 701
311 Ingenjörer och tekniker	11 000	15 559
532 Undersköterskor	8 041	14 549
531 Barnskötare och elevassistenter m.fl.	7 168	12 836
941 Snabbmatspersonal, köks- och restaurangbiträden m.fl.	8 153	12 141
711 Snickare, murare och anläggningsarbetare	5 225	11 666
911 Städare och hemservicepersonal m.fl.	8 060	11 220
222 Sjuksköterskor	5 943	8 868
422 Resesäljare, kundtjänstpersonal och receptionister m.fl.	6 645	8 691
821 Montörer	6 898	8 478
833 Lastbils- och bussförare	4 606	7 759
722 Smeder och verktygsmakare m.fl.	6 158	7 611
331 Banktjänstemän och redovisningsekonomer m.fl.	5 426	7 475
241 Revisorer, finansanalytiker och fondförvaltare m.fl.	5 798	7 022
266 Socialsekreterare och kuratorer m.fl.	4 400	6 425
243 Marknadsförare och informatörer m.fl.	4 614	6 059
723 Fordonsmekaniker och reparatörer m.fl.	3 236	6 052
231 Universitets- och högskolelärares	5 935	6 040
351 Drift-, support- och nätverkstekniker m.fl.	4 101	5 783
221 Läkare	3 920	5 546
512 Kockar och kallskänkor	3 688	5 326
125 Försäljnings- och marknadschefer	3 326	5 162
333 Förmedlare m.fl.	4 056	5 122
513 Hovmästare, servitörer och bartendrar	4 097	5 109
342 Idrottsutövare och fritidsledare m.fl.	3 160	5 040
541 Andra bevaknings- och säkerhetsyrken	3 456	4 924
834 Maskinförare	3 476	4 908
741 Installations- och industrielektriker m.fl.	2 513	4 892
533 Vårdbiträden	2 010	4 740
335 Skatte- och socialförsäkringshandläggare m.fl.	4 048	4 718
515 Städledare och fastighetsskötare m.fl.	3 062	4 678
321 Biomedicinska analytiker, tandtekniker och laboratorieingenjörer m.fl.	2 007	4 345

Yrke (SSYK)	Göteborg	Göteborgs- regionen
962 Tidningsdistributörer, vaktmästare och övriga servicearbetare	3 344	4 264
712 Takmontörer, golvläggare och VVS-montörer m.fl.	2 089	4 063
235 Andra pedagoger med teoretisk specialistkompetens	2 382	3 838
261 Jurister	3 058	3 264
223 Sjuksköterskor (fortsättning)	2 157	3 172
129 Övriga administrations- och servicechefer	2 207	3 135
832 Bil-, motorcykel och cykelförare	2 041	3 108
312 Arbetsledare inom bygg och tillverkning m.m.	1 548	3 012
233 Gymnasielärare	1 831	3 011
217 Designer och formgivare	2 324	2 880
121 Ekonomi- och finanschefer	2 016	2 838
713 Målare, lackerare och skorstensfejare m.fl.	1 491	2 795
112 Verkställande direktörer m.fl.	1 826	2 786
134 Chefer inom arkitekt- och ingenjörsvksamhet	2 088	2 658
136 Driftchefer inom bygg, anläggning och gruva	1 464	2 627
227 Naprapater, sjukgymnaster och arbetsterapeuter m.fl.	1 551	2 593
819 Drifttekniker och processövervakare	1 125	2 430
132 Inköps-, logistik- och transportchefer	1 658	2 287
336 Poliser	1 635	2 212
216 Arkitekter och lantmätare	1 805	2 130
131 IT-chefer	1 692	2 129
611 Växtodlare inom jordbruk och trädgård	1 059	2 065
721 Gjutare, svetsare och plåtslagare m.fl.	952	2 051
816 Maskinoperatörer, livsmedelsindustri	1 381	1 984
133 Forsknings- och utvecklingschefer	1 258	1 977
334 Juristsekreterare, chefssekreterare och institutionssekreterare m.fl.	1 404	1 976
137 Produktionschefer inom tillverkning	1 204	1 872
159 Övriga chefer inom samhällsservice	1 439	1 835
341 Behandlingsassistenter och pastorer	1 112	1 750
514 Skönhets- och kroppsterapeuter	1 093	1 724
523 Kassapersonal m.fl.	1 119	1 690
265 Konstnärer, musiker och skådespelare m.fl.	1 359	1 640
224 Psykologer och psykoterapeuter	1 122	1 608
211 Fysiker och kemister m.fl.	958	1 577
933 Hamnarbetare och ramppersonal m.fl.	887	1 486
442 Brevbärare och postterminalarbetare	816	1 481
262 Museiintendenter och bibliotekariéer m.fl.	1 063	1 383
228 Andra specialister inom hälso- och sjukvård	1 018	1 377
264 Författare, journalister och tolkar m.fl.	1 122	1 328
151 Chefer inom hälso- och sjukvård	947	1 321
122 Personal- och HR-chefer	976	1 313
141 Chefer inom grund- och gymnasieskola samt vuxenutbildning	706	1 306
535 Tandsköterskor	758	1 248
172 Restaurang- och kökschefer	914	1 208

Yrke (SSYK)	Göteborg	Göteborgs-regionen
218 Specialister inom miljö- och hälsoskydd	735	1 199
153 Chefer inom äldreomsorg	629	1 118
344 Trafiklärare och instruktörer	828	1 105
742 Elektronikreparatörer och kommunikationselektriker m.fl.	648	1 074
123 Förvaltnings- och planeringschefer	778	1 027
173 Chefer inom handel	593	1 012
343 Fotografer, dekoratörer och underhållningsartister m.fl.	735	980
232 Lärare i yrkesämnen	613	978
524 Eventsäljare och telefonförsäljare m.fl.	690	952
511 Kabinpersonal, tågmästare och guider m.fl.	819	951
761 Slaktare, bagare och livsmedelsförädlare m.fl.	614	946
226 Tandläkare	600	925
179 Chefer inom övrig servicenäring	574	914
814 Maskinoperatörer, gummi-, plast- och pappersvaruindustri	448	895
961 Återvinningsarbetare	487	876
932 Handpaketerare och andra fabriksarbetare	440	861
912 Tvättare, fönsterputsare och övriga rengöringsarbetare	449	836
931 Grovarbetare inom bygg och anläggning	444	760
612 Djuruppfödare och djurskötare	338	702
213 Biologer, farmakologer och specialister inom lant- och skogsbruk m.fl.	311	640
752 Ytbehandlare, trä och möbelsnickare m.fl.	337	633
315 Piloter, fartygs- och maskinbefäl m.fl.	349	621
352 Bild-, ljud- och ljuskniker m.fl.	515	619
516 Övrig servicepersonal	322	613
831 Lokförare och bangårdspersonal	562	589
124 Informations-, kommunikations- och PR-chefer	461	586
031 Soldater m.fl.	557	579
135 Fastighets- och förvaltningschefer	392	556
152 Chefer inom socialt och kurativt arbete	365	556
345 Köksmästare och souschefer	416	551
813 Maskinoperatörer, kemiska och farmaceutiska produkter m.m.	43	551
731 Finmekaniker och konsthantverkare m.fl.	273	544
732 Prepresstekniker, tryckare och bokbindare m.fl.	203	500
325 Tandhygienister	281	457
815 Maskinoperatörer, textil-, tvätt- och läderindustri m.m.	156	456
421 Croupierer och inkasserare	423	450
161 Chefer inom bank, finans och försäkring	363	440
142 Chefer inom förskoleverksamhet	256	430
267 Präster och diakoner	240	414
443 Förtroendevalda	266	410
811 Malmförädlingsyrken och brunnsborrhare m.fl.	156	390
818 Andra process- och maskinoperatörer	197	383
812 Process- och maskinoperatörer, vid stål- och metallverk	261	332
324 Djursjukskötare m.fl.	151	330

Yrke (SSYK)	Göteborg	Göteborgs- regionen
921 Bärplockare och plantörer m.fl.	97	293
225 Veterinärer	124	271
835 Matroser och jungmän m.fl.	161	263
622 Fiskodlare och fiskare	155	255
753 Skräddare, tapetserare och läderhantverkare m.fl.	184	255
613 Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	69	220
171 Hotell- och konferenschefer	160	200
212 Matematiker, aktuarier och statistiker	152	183
441 Biblioteks- och arkivassistenter m.fl.	136	183
021 Specialistofficerare	175	181
174 Chefer inom friskvård, sport och fritid	85	179
111 Politiker och högre ämbetsmän	120	171
817 Processoperatörer, trä- och pappersindustri	28	140
149 Övriga chefer inom utbildning	109	136
154 Chefer och ledare inom trossamfund	30	71
011 Officerare	60	61
621 Skogsarbetare	12	51
952 Torg- och marknadsförsäljare	26	33
138 Förvaltare inom skogsbruk och lantbruk m.fl.	7	18
323 Terapeuter inom alternativmedicin	9	17
000 Yrke okänt	1 151	2 231

Källa: SCB

Not: Tabellen är sorterad fallande efter flest yrkessysselsatta i Göteborgsregionen).



BUSINESS REGION
GÖTEBORG

SYSSELSÄTTNING | FOKUS 2026

www.businessregiongoteborg.se | info@businessregion.se

Business Region Göteborg AB, Box 111 19, 404 23 Göteborg | Besöksadress: Östra Hamngatan 5 | Telefon: 031-3676100

BUSINESS REGION GÖTEBORG – EN DEL AV GÖTEBORGS STAD | SAMARBETE MED REGIONEN