

Nulägesanalys av Stockholms arbetsmarknad

EN STATISTISK RAPPORT OM UTBUD OCH EFTERFRÅGAN AV
ARBETSKRAFT I STOCKHOLMS STADSDELSOMRÅDEN 2008-2016



Innehåll

| | |
|--|-----------|
| Sammanfattning | 4 |
| 1. Inledning | 6 |
| 1.1 Metod och avgränsningar | 6 |
| 1.2 Disposition | 6 |
| 2. Sysselsättning | 7 |
| 2.1 Förvärvsfrekvenser i Stockholm 2008-2014 | 7 |
| 2.2 Yrkesområde och kvalifikationsnivåer | 11 |
| 2.2.1 Yrkets kvalifikationsnivåer i befolkningen | 12 |
| 2.2.2 Yrkets kvalifikationsnivå för de med grundskoleutbildning | 13 |
| 2.3 Vad gör de som inte förvärvsarbetar? | 14 |
| 3. Pendling | 15 |
| 3.1 Sysselsättningstillväxten i Stockholm drivs av arbetskraft bosatt i staden | 15 |
| 3.2 In- och utpendling för stadsdelsområden | 16 |
| 3.2.1 Inpendling till stadsdelsområdena | 17 |
| 3.2.2 Utpendling från stadsdelsområdena | 17 |
| 3.2.3 Pendling mellan stadsdelsområden och Kommuner i SBA | 18 |
| 3.3 Pendling inom staden | 19 |
| 3.3.1 Pendling från bostadsområde | 19 |
| 3.3.2 Pendling till arbetsområde | 19 |
| 4. Efterfrågan på arbetskraft | 20 |
| 4.1 Antalet nyanmälda platser ökar | 20 |
| 4.1.1 Nyanmälda platser per bransch och yrke | 20 |
| 4.1.2 Nyanmälda platser efter Kvalifikationsnivå | 22 |
| 4.2 Arbetssökande | 23 |
| 4.2.1 Öppet Arbetslösa och personer i program med aktivitetsstöd | 23 |
| 4.2.2 Utveckling av Stockholms arbetslöshet över tid | 24 |
| 5. Matchningsindikatorer | 25 |
| 5.1 Aggregerad matchning – antal lediga jobb per arbetslös | 25 |
| 5.2 Eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken | 27 |
| 5.2.1 Beskrivning och definition | 27 |
| 5.2.2 Resultat | 27 |
| 6. Branschspecifika analyser | 31 |
| 6.1 Stadsdelarnas största branscher 2014 | 31 |

| | |
|--|-----------|
| 6.2 Stadsdelarnas största branscher uppdelat på inrikes och utrikes födda män och kvinnor..... | 33 |
| 6.3 De snabbast växande branscherna i hela staden | 33 |
| 6.4 De snabbast växande branscherna i stadsdelsområdena | 35 |
| 7. Slutsatser | 37 |
| 7.1 Förslag framtida analyser | 38 |
| 8. Appendix..... | 39 |
| 8.1 Kvalifikationsnivåer | 39 |
| 8.2 SCBs registerbaserade arbetskraftsstatistik (RAKS)..... | 39 |
| 8.3 Särskild studie av Rinkeby-Kista och Spånga-Tensta | 40 |
| 8.3.1 De största och snabbast växande branscherna i Rinkeby och Kista 2014 | 41 |
| 8.3.2 De största och snabbast växande branscherna i Gamla Spånga och Tensta 2014 | 43 |
| 8.4 Bilagor | 45 |
| 8.4.1 Bilaga 1 – Tabeller..... | 45 |
| 8.4.2 Bilaga 2 - De största branscherna bland in- och utrikesfödda män och kvinnor.. | 49 |
| 8.4.3 Bilaga 3 - De 15 snabbast växande branscherna per stadsdelsområde 2008-2014 | 51 |
| 8.4.4 Bilaga 4 - Beskrivning av branscherna i rapporten utifrån 5-siffrig SNIKOD..... | 58 |

Sammanfattning

Denna rapport syftar till att ge en nulägesbeskrivning av Stockholms stads arbetsmarknad, dess utmaningar och flöden. Fokus ligger på att beskriva vad som utmärker de olika stadsdelsområdena samt att tillhandahålla ett underlag för planering av arbetsmarknadsinsatser. Rapporten har tagits fram av Sweco Society på uppdrag av Invest Stockholm Business Region.

Sysselsättningen ökar mest i yttre staden och bland utrikes födda

Andelen av befolkningen som förvärvsarbetar; förvärvsfrekvensen, ökade något i staden som helhet mellan åren 2008 och 2014. Störst har denna ökning varit för bosatta i yttre staden. I Rinkeby-Kista var ökningen störst, andra stadsdelsområden som ökat mer än genomsnittet för staden är Hägersten-Liljeholmen, Skarpnäck och Farsta. Ökningen i förvärvsfrekvens har främst skett bland utrikes födda, som dock även drabbades hårdare av lågkonjunkturen år 2009 än inrikes födda. Bland utrikes födda i yttre staden finns en tydlig könsskillnad i förvärvsfrekvens, där kvinnor förvärvsarbetar i betydligt lägre utsträckning än män. Denna skillnad har ökat under de senaste åren. Motsvarande könsskillnad är betydligt mindre eller obefintlig bland de utrikesfödda i innerstadens stadsdelsområden.

Sysselsättningen ökar mer för bosatta än för inpendlare

Den sysselsättningstillväxt som skett i Stockholm har i högre utsträckning drivits av en tillväxt i antalet sysselsatta som är bosatta i staden än ökad nettopendling från omkringliggande kommuner. Detta visar på Stockholms stads höga attraktivitet både som arbets- och bostadsort. Totalt sett i staden finns fler arbetstillfällen än antalet förvärvsarbetande som är bosatta i staden. Framförallt i innerstaden och Rinkeby-Kista finns ett stort antal arbetstillfällen i förhållande till bosatta förvärvsarbetande, medan resterande stadsdelsområden i yttre staden i högre utsträckning utgörs av bostadsorter snarare än arbetsorter. Denna utveckling har stärkts under senare år, vilket visar att arbetstillfällen i allt högre utsträckning koncentreras till vissa platser.

Beträffande pendling inom staden var det vanligast att man som boende i ett stadsdelsområde antingen arbetade inom samma stadsdelsområde eller pendlade till en arbetsplats på Norrmalm. Utgår analysen istället från arbetsplatsen syns två tydliga mönster utöver att arbeta och bo i samma stadsdelsområde, vilket var vanligast förekommande. För förvärvsarbetande i Söderort var Enskede-Årsta-Vantör en vanligt förekommande bostadsort. För förvärvsarbetande i många av de övriga stadsdelsområdena var det näst vanligast att pendla från Södermalm.

Ökad efterfrågan på arbetskraft inom samtliga branscher

Antalet nyanmälda platser hos Arbetsförmedlingen har ökat kraftigt de senaste åren, vilket visar på den starka utveckling som skett på arbetsmarknaden, både i Stockholms län och stad. Från år 2011 till 2016 fördubblades det genomsnittliga antalet nyanmälda platser per månad i staden. Den ökade efterfrågan på arbetskraft gäller samtliga branscher som studerats och den kraftigaste ökningen har skett inom branschen "Personliga och kulturella tjänster" med drygt 260 procent, följt av branscherna "Vård och omsorg" samt "Finansiell verksamhet och företagstjänster". Delas de nyanmälda platserna in efter yrkeskategori och yrkets kvalifikationsnivå antyder resultaten att efterfrågad arbetskraft via Arbetsförmedlingen har vuxit snabbare för yrken som kräver motsvarande gymnasial utbildning samt för de högst kvalificerade yrkena. Lediga platser för yrken som motsvarar gymnasial utbildning fanns år 2016 främst inom "Byggverksamhet", "Finansiell verksamhet och företagstjänster", "Hotell och restaurang", "Personliga och kulturella tjänster", samt "Transport". De högst kvalificerade lediga platserna fanns främst inom branscherna "Utbildning", "Offentlig förvaltning m.m.", "Vård och omsorg" samt "Information och kommunikation". Här bör påpekas att en snedvridning förekommer då benägenheten att använda Arbetsförmedlingens tjänster vid rekrytering rimligtvis varierar kraftigt mellan branscher och kvalifikationsnivån på det yrke som efterfrågas.

Andelen av befolkningen som är öppet arbetslösa har minskat under de senaste åren, samtidigt som personer i arbetsmarknadsåtgärder har ökat något. Framförallt yttre staden stod för en ökning av

personer i arbetsmarknadsåtgärder. I innerstaden skedde en motsatt trend under samma period. Totalt sett är arbetslösheten i staden fortfarande på en något högre nivå än före finanskrisen år 2009.

Matchningsanalyser visar på fortsatt stora utmaningar

För att analysera matchningen på stadens arbetsmarknad och kompetensförsörjning har två matchningsindikatorer använts. Den aggregerade matchningen, definierad som antal lediga jobb per arbetslös, ger en överblick av hur matchningen på länets arbetsmarknad fungerar. Analysen visar att den aggregerade matchningen har försämrats under senare år, vilket visar sig genom att lediga platser i förhållande till den tillgängliga arbetskraften har ökat, samtidigt som arbetslösheten inte har minskat i samma omfattning.

Den andra matchningsindikatorn som analyserats är andelen eftergymnasialt utbildade som arbetar inom högkvalificerade yrken. Syftet var att undersöka i vilken utsträckning de högutbildades kompetens tillvaratas på arbetsmarknaden i staden. Stora skillnader syntes mellan stadsdelsområdena; i Rinkeby-Kista och Skärholmen förvärvsarbetade hälften av personerna med en eftergymnasial utbildning på minst 3 år inom ett högkvalificerat yrke. Detta kan jämföras med 78 procent i staden som helhet och tyder på underutnyttjad potential bland högutbildade individer i dessa stadsdelsområden. En analys uppdelat på vistelsetid i landet visar att processen att hitta ett yrke motsvarande sin formella utbildningsnivå ofta är lång för högutbildade invandrare. Det finns även stora skillnader inom staden; 18 procent av de högutbildade invandrare i Skärholmen med en vistelsetid på mindre än 10 år var matchade mot ett högkvalificerat yrke, vilket kan jämföras med närmare 60 procent av samma grupp på Kungsholmen. Matchningen skiljer sig även med avseende på utbildningsinriktning där högutbildade inom 'hälso- och sjukvård samt social omsorg' i högst utsträckning var matchade till högkvalificerade yrken och utbildade inom 'humaniora och konst' samt 'lant- och skogsbruk' i lägst utsträckning. Även i denna aspekt fanns tydliga skillnader mellan stadsdelsområdena. Ett tydligt exempel är 'naturvetenskap, matematik och data'; en utbildningsinriktning där efterfrågan på arbetskraft ofta bedöms vara hög, samtidigt som skillnaderna mellan stadsdelsområdena visade sig vara stor beträffande matchningen. Detta visar på god potential att rikta fler insatser mot personer bosatta i yttre staden som är eftergymnasialt utbildade inom bristyrken.

Branschtillväxten beror på stadsdelsområdenas demografiska och sociala förutsättningar

Ett fåtal branscher sysselsätter en stor andel av de förvärvsarbetande som är boende i Stockholm. De fem branscher som sysselsätter flest personer i staden är "Utbildning", "Offentlig förvaltning", "Hälso- och sjukvård", "Detaljhandel" samt "Partihandel". Detta är gemensamt för alla stadsdelar, och de fem största branscherna omfattar 34 procent av hela Stockholms nattbefolkning.

Branschtillväxten i stadsdelsområdena har beräknats utifrån den procentuella tillväxten av antalet förvärvsarbetande i nattbefolkningen 2008-2014 inom varje bransch. Den snabbast växande branschen i staden var "Öppna sociala insatser". Den branschen innebär tillhandahållande av sociala tjänster direkt till medborgarna; stora yrkesgrupper som omfattas är bland annat hemtjänst till äldre och personliga assistenter till funktionsnedsatta. Den branschen har ökat inom flertalet av stadens stadsdelar men tydligast inom stadsdelsområden i yttre staden¹. Utöver det har flera kunskapsintensiva branscher inom tjänstesektorn vuxit starkt: Företagskonsulter, Teknisk konsultverksamhet samt Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet. Även branschen "Arbetsförmedling och Bemanningsföretag" har utmärkt sig, vilket tyder på stark tillväxt inom hela arbetsmarknaden. En del av tillväxtens variation mellan stadsdelarna kan förklaras av skillnader i befolkningsstorlek och inflyttning. I stadsdelar som vuxit mycket befolkningsmässigt har branschtillväxten och branschbredden ökat, tydligast är det i Hägersten-Liljeholmen. Andra skillnader beror på sociala förutsättningar, exempelvis har Älvsjö en mindre befolkning än Skärholmen, men uppvisar en högre tillväxt inom fler branscher.

¹ Öppna sociala insatser har varit den snabbast växande branschen i: Rinkeby-Kista, Spånga-Tensta, Enskede-Årsta-Vantör, Farsta, Skärholmen.

1. Inledning

Den goda konjunkturutvecklingen i Stockholms stad har de senaste åren varit en drivande motor i en regionalt stark arbetsmarknad. Däremot kvarstår stora områdesspecifika utmaningar för staden. Denna rapport är en av tre delar i ett uppdrag som syftar till att ge en bred nulägesbeskrivning av Stockholms stads arbetsmarknad utifrån tillgänglig och aktuell data. Nulägesanalysen görs med utgångspunkt i tillgänglig statistik för bland annat förvärvsarbete, yrkestillhörighet och arbetslöshet. Tonvikt har lagts vid att studera matchning på arbetsmarknaden och tillväxt för stadens 14 stadsdelsområden.

Viktiga aspekter i rapporten är att utröna vad som utmärker de olika stadsdelsområdenas arbetsmarknad i relation till staden som helhet, detta för att identifiera de specifika förutsättningar och utmaningar som finns. Ett stort fokus i rapporten finns på jämförelser över tid, detta för att sätta den senaste tillgängliga statistiken i ett historiskt perspektiv. Utvecklingen över tid för Stockholms stadsdelsområden studeras och jämförs med utvecklingen i hela staden.

Rapporten har tagits fram av Sweco Society på uppdrag av Invest Stockholm Business Region och Arbetsmarknadsförvaltningen i Stockholms stad.

1.1 Metod och avgränsningar

Den målgrupp som analyseras i denna rapport är främst personer i åldrarna 20-64 år som antingen är bosatta i Stockholms stad (nattbefolkning) och/eller arbetar i staden (dagbefolkning). I vissa fall avviker målgruppen från denna definition, vilket då anges uttryckligen i dessa delar av rapporten.

Den statistik som har analyserats i rapporten är statistik som finns tillgänglig för Sweco som leverantör av statistiktjänster till Stockholms stad. I vissa fall har denna statistik kompletterats med statistik från SCB och Arbetsförmedlingen. Nedan presenteras en tabell över de register som använts till denna rapport, och i vilka kapitel statistiken använts som underlag för analyser.

Datakällor för den statistik som presenteras i rapporten

| Ämnesområde | Källa |
|-------------------------------|---|
| Befolkning och sysselsättning | ODS, RAKS |
| Pendling och | ODS (Stockholm), RAMS (övriga kommuner) |
| Arbetslöshet | ODS |
| Nyanmälda platser | Arbetsförmedlingen |
| Matchningsindikatorer | RAKS, Arbetsförmedlingen (aggregerad matchning) |
| Branschindelad statistik | ODS |

Den mest aktuella registerbaserade statistik som presenteras i rapporten (ODS, RAMS och RAKS) avser år 2014, vilket är det senast tillgängliga året för data på regional nivå (detta då registren grundas på information om taxerad förvärvsinkomst). Den registerbaserade aktivitetsstatistiken RAKS har tagits fram av SCB sedan mitten av 00-talet med syftet att visa en mer komplett bild av olika gruppers anknytning till arbetsmarknaden sett över ett kalenderår.² I de fall statistik för flera år har använts, anges detta uttryckligen i rapporten.

1.2 Disposition

Rapporten är uppdelad i kapitel efter de arbetsmarknadsområden som studeras. Kapitel 2 ger en översikt av de förvärvsarbetande i Stockholm och stadsdelsområdena. I kapitlet visas även en introduktion till SCBs kvalifikationsnivåer samt inkomstkällor för de personer som inte förvärvsarbetar. Med detta som bakgrund undersöks hur personer pendlar till sitt arbete i kapitel 3. Pendlingen analyseras dels i ett regionalt och dels i ett lokalt perspektiv. I kapitel 4 undersöks hur efterfrågan på arbetskraft har utvecklats i Stockholm över tid, samt vilka branscher och yrken som har varit drivande i denna utveckling. Efterfrågan på arbetskraft relateras i kapitel 5 till antal arbetssökande.

² En mer utförlig beskrivning av RAKS finns i rapportens appendix.

I kapitel 5 ges även detaljerade analyser över hur matchningen av utbildning och yrke ser ut för arbetskraften i stadens stadsdelsområden. Analyser av branscutvecklingen i Stockholms stadsdelsområden presenteras i kapitel 6, med fokus på vilka branscher som har växt över tid och i vilka områden detta har skett. Avslutningsvis presenteras slutsatser i kapitel 7 med bakgrund av resultaten i kapitlen 2-6. Här listas de viktigaste upptäckterna i de genomförda arbetsmarknadsanalyserna.

I rapportens Appendix ingår även en kortare studie av de förvärvsarbetande med bostad i stadsdelarna Rinkeby, Kista, Gamla Spånga och Tensta, detta utifrån vilka branscher dessa personer arbetar inom.

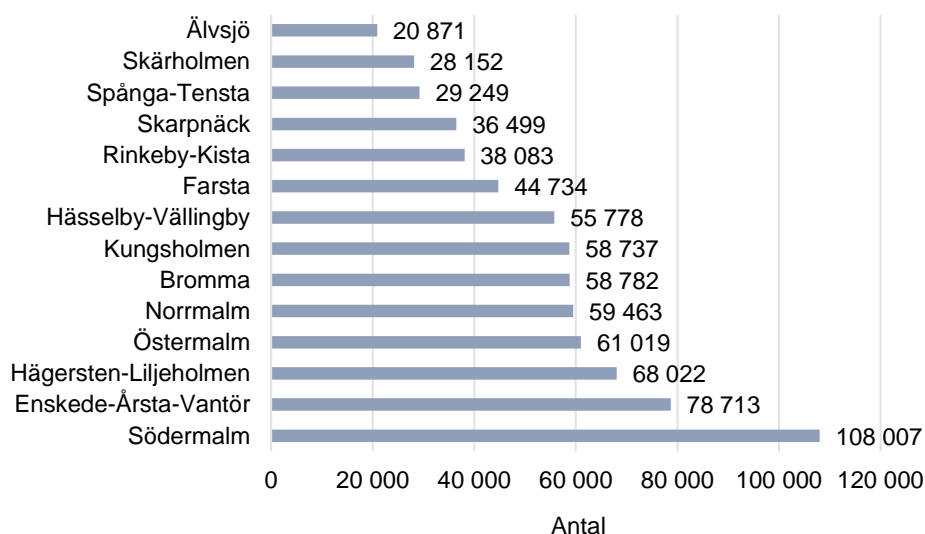
2. Sysselsättning

I detta avsnitt studeras olika aspekter av sysselsättning för den förvärvsarbetande befolkningen i Stockholm totalt och per stadsdelsområde. Hur utvecklingen har sett ut över tid visas, samt om skillnader finns mellan kön och inrikes/utrikes födda. Utöver detta ges en kort introduktion till SCBs kvalifikationsnivåer samt till inkomstkällorna för den icke-förvärvsarbetande delen av befolkningen.

2.1 Förvärvsfrekvenser i Stockholm 2008-2014

Stadsdelarna varierar kraftigt i befolkningsstorlek. I Figur 1 nedan visas antalet i förvärvsarbetande ålder 20-64 år. Södermalm är störst med fler än 5 gånger så många personer i förvärvsarbetande ålder som den minsta stadsdelen Älvsjö. Den förvärvsarbetande befolkningens storlek utgör en grundläggande förutsättning för de lokala arbetsmarknadernas utmaningar och resurser som vidare analyseras i denna rapport. Källa för statistiken i detta kapitel är Stockholms stads områdesdatasystem ODS.

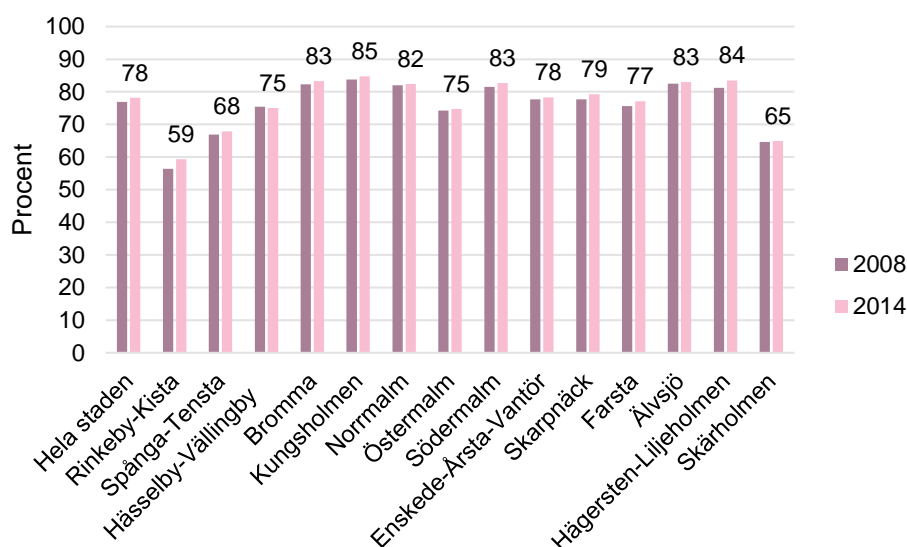
Figur 1 Befolkningen i förvärvsarbetande ålder 20-64 år, 2014



För att ge en överblick har förvärvsfrekvenserna per stadsdelsområde och dess förändring från 2008 till 2014 analyserats. Förvärvsfrekvensen är här definierad som andelen som är förvärvsarbetande³ av nattbefolkningen 20-64 år. Som visas i Figur 2 är skillnaderna i förvärvsfrekvens mellan stadsdelsområdena stora, samtidigt som förändringarna är relativt små sedan år 2008. Förvärvsfrekvensen i hela staden var 78 procent år 2014, vilket en svag ökning sedan år 2008.

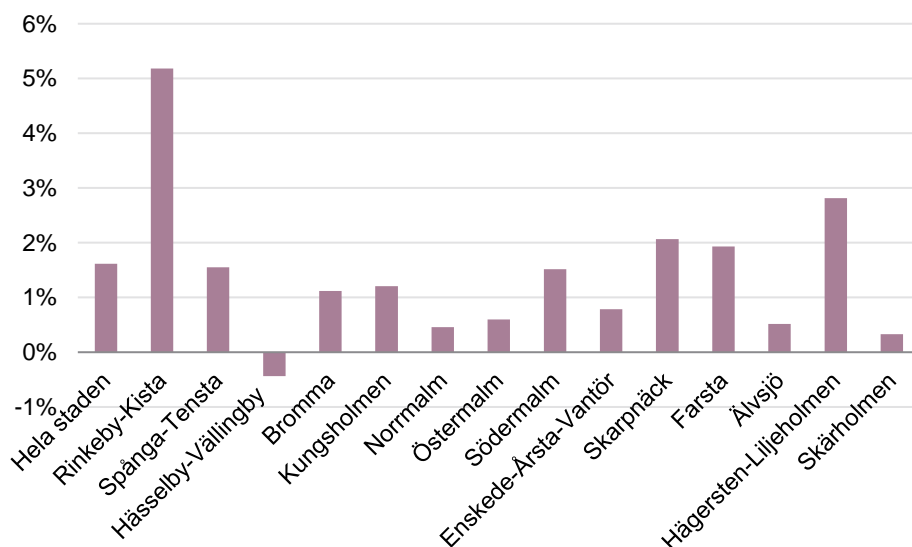
³ Förvärvsarbete innebär avlönat förvärvsarbete under minst en timme per vecka i november under det aktuella året, vilket är SCB och internationella arbetsorganisationens (ILO) definition.

Figur 2 Förvärfrekvens för personer 20-64 år i Stockholms stad och stadens stadsdelsområden 2008 och 2014.



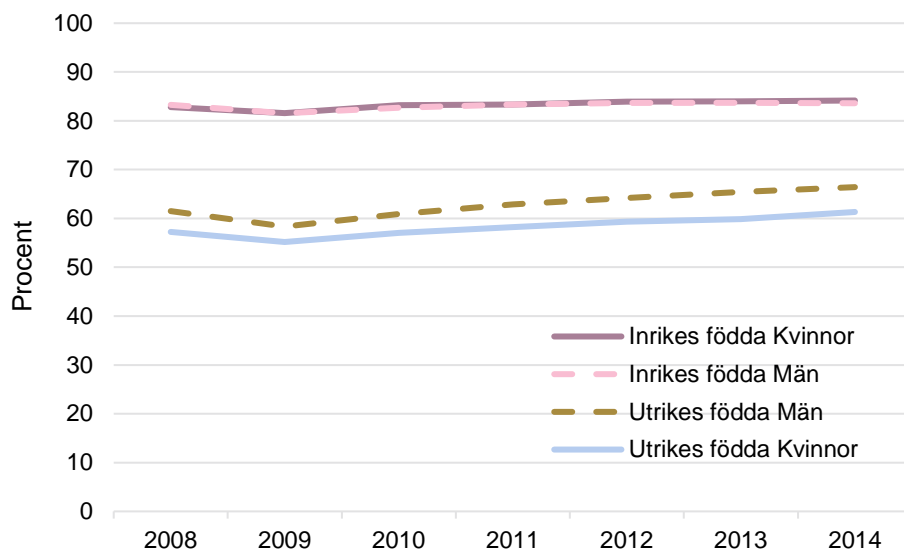
De flesta stadsdelsområden uppvisar en ökande förvärfrekvens mellan 2008 och 2014. Hässelby-Vällingby är det enda stadsdelsområde där förvärfrekvens har minskat, om än dock ytterst marginellt. Figur 3 nedan belyser tydligare den procentuella förändringen sedan år 2008 och visar att bosatta i Rinkeby-Kista har haft den största ökningen i förvärfrekvens.

Figur 3 Procentuell förändring av förvärfrekvenser i Stockholm och stadens stadsdelsområden 2008 -2014.



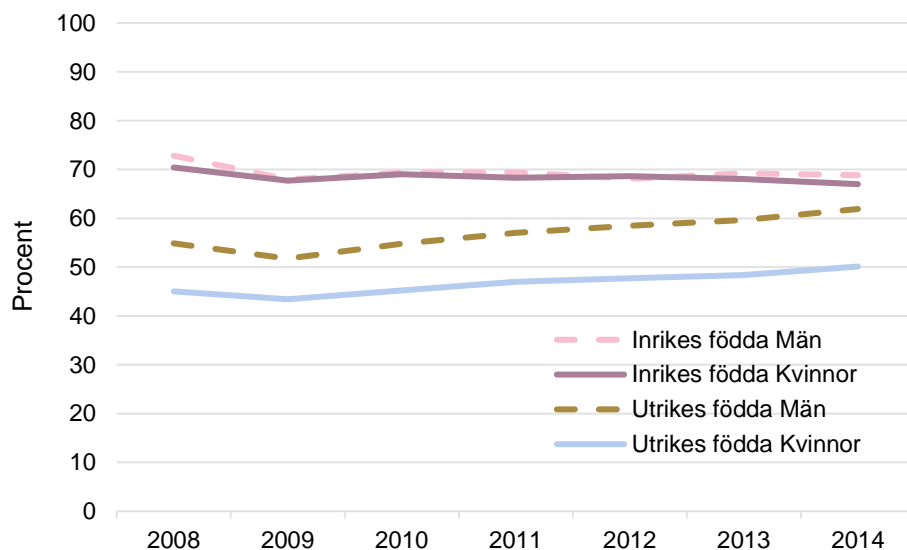
För att ytterligare belysa förvärfrekvensens utveckling över tid, har utvecklingen undersökts uppdelat på kön samt inrikes och utrikes födda. Hela stadens utveckling redovisas i Figur 4. Diagrammet visar att förvärfrekvensen är likvärdig mellan inrikes födda män och kvinnor och att förvärfrekvensen endast förbättrats marginellt över tid för dessa grupper. Utrikes födda har en betydligt lägre förvärfrekvens och det finns även en tydlig skillnad mellan könen inom gruppen utrikes födda. Utrikes födda drabbades hårdare än inrikes födda av lågkonjunkturen år 2009 och har sedan sett en förbättrad förvärfrekvens över tid, och utvecklingen har varit starkare än för inrikes födda. Samtidigt visar diagrammet att könsskillnaden inom gruppen utrikes födda har ökat över tid.

Figur 4 Förvärvsfrekvens för Stockholms nattbefolkning 20-64 år efter inrikes och utrikes födda samt kön, 2008-2014



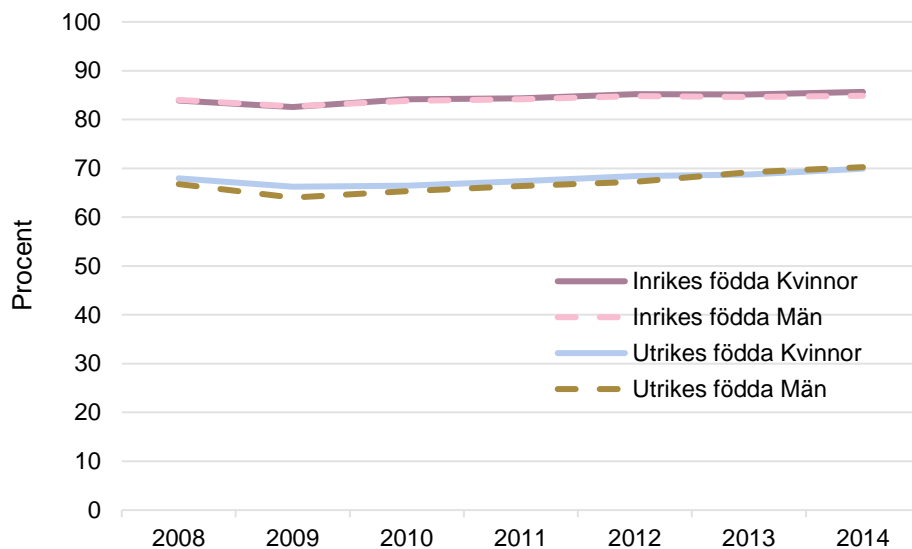
Rinkeby-Kista är tillsammans med Skärholmen, Spånga-Tensta och Hässelby-Vällingby ett stadsdelsområde där befolkningens förvärvsfrekvens både skiljer sig kraftigt mellan inrikes och utrikes födda och där könsskillnaderna är stora mellan utrikes födda. Som visats ovan är även Rinkeby-Kista det stadsdelsområde där förvärvsfrekvensen ökat mest sedan år 2008. Utvecklingen i förvärvsfrekvens för undergrupperna i Rinkeby-Kista visas i Figur 5 nedan. I figuren kan urskönjas att ökningen i förvärvsfrekvens i Rinkeby-Kista uteslutande har skett bland utrikes födda, samtidigt som den har minskat något bland inrikes födda. Detta innebär att skillnaden i förvärvsfrekvens mellan inrikes och utrikes födda har minskat kraftigt i detta område. Samtidigt finns stora könsskillnader inom gruppen utrikes födda, där kvinnor har en förvärvsfrekvens som är nästan 12 procentenheter lägre än männens. En likartad utveckling som den i Rinkeby-Kista har skett för bosatta i Skärholmen, Spånga-Tensta och Hässelby-Vällingby, se figurer för dessa stadsdelsområden i appendix.

Figur 5 Förvärvsfrekvens för nattbefolkningen 20-64 år i Rinkeby-Kista efter inrikes och utrikes födda samt kön, 2008-2014



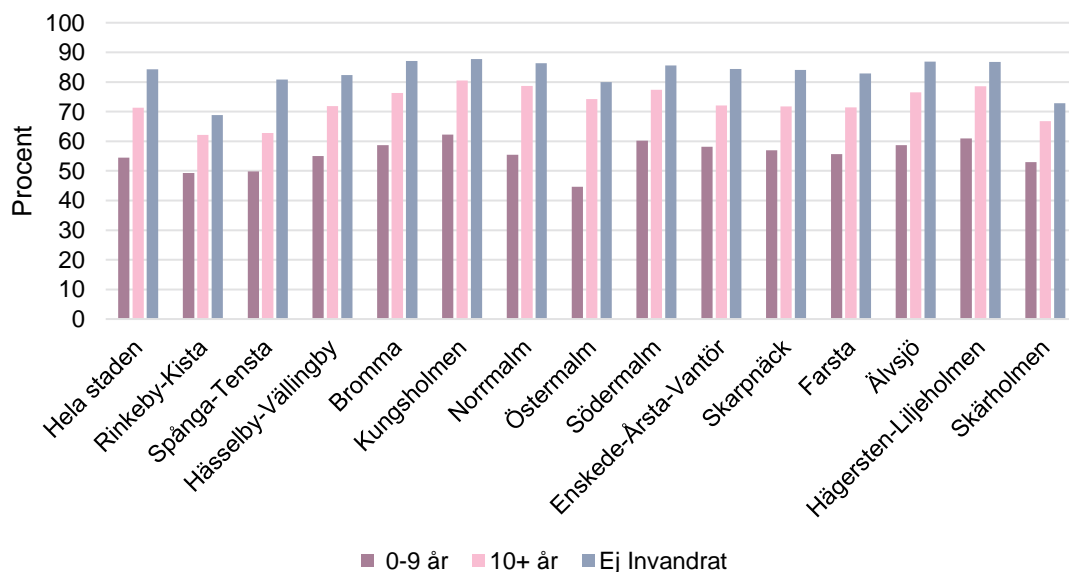
I inre stadens stadsdelsområden är könsskillnaden mellan utrikes födda män och kvinnor betydligt mindre eller obefintlig och utvecklingen i förvärvsgrad är mer likartad för inrikes och utrikes födda. Som exempel visas utvecklingen för Södermalms befolkning i Figur 6 nedan.

Figur 6 Förvärvsfrekvens för nattbefolkningen 20-64 år i Södermalm efter inrikes och utrikes födda samt kön, 2008-2014



Det finns också skillnader i förvärvsfrekvensen för utrikes födda beroende på hur länge man har bott i Sverige, vilket visas i Figur 7 nedan. Diagrammet visar att det finns ett tydligt samband mellan vistelsetid och förvärvsfrekvens, vilket är förväntat. Sett till hela staden är dock förvärvsfrekvensen betydligt lägre för utrikes födda än inrikes födda, även efter 10 års vistelsetid i landet. Skillnaderna mellan stadsdelsområdena återspeglar i hög utsträckning socioekonomiska förutsättningar.

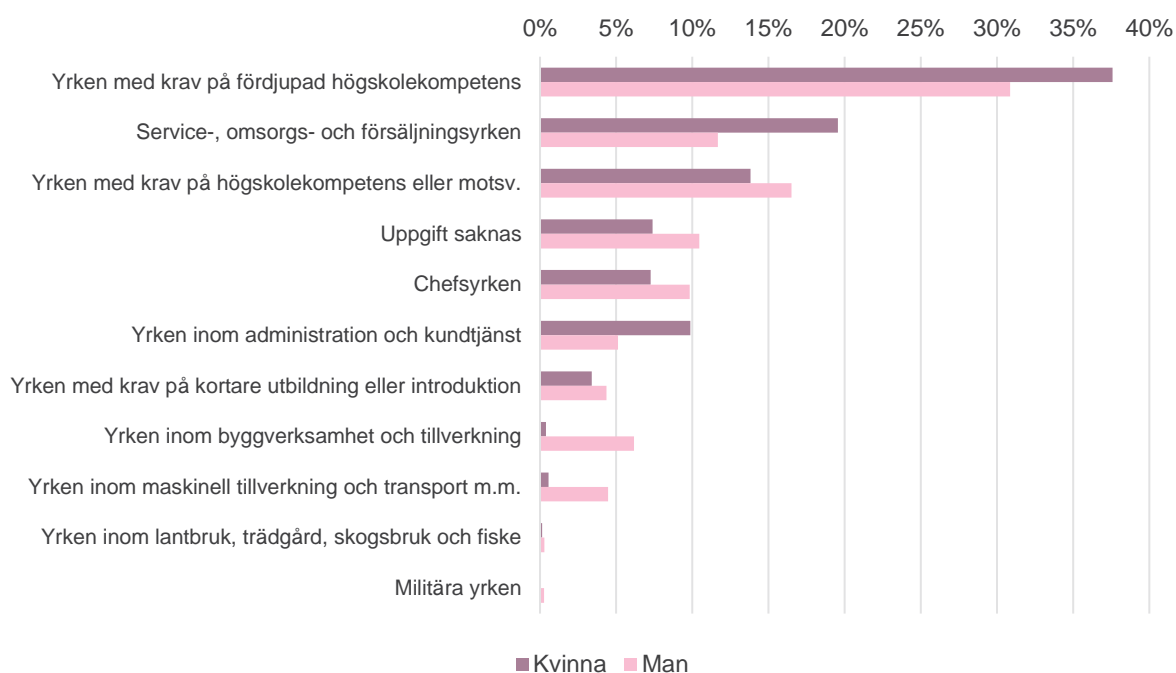
Figur 7 Förvärvsfrekvens för utrikes födda efter vistelsetid samt de som ej invandrat (inrikes födda), 2014



2.2 Yrkesområde och kvalifikationsnivåer⁴

För Stockholms förvärvsarbetsande befolkning har yrkesområde analyserats. Yrkesområde är den grävsta indelningen i SCB:s yrkesklassificering SSYK⁵ och delar in den förvärvsarbetsande befolkningen i tio kategorier. Dessa tio yrkesområden delas av SCB in ytterligare i fyra så kallade kvalifikationsnivåer, vilka baseras på de kvalifikationer som arbetet i fråga fordrar.⁶ I Figur 8 nedan visas inom vilka yrkesområden kvinnor och män i staden förvärvsarbetar. Figuren visar den höga kompetensnivå som finns inom staden, med höga andelar förvärvsarbetsande inom yrken som ställer krav på högskolekompetens eller fördjupad högskolekompetens. Vidare visar Figur 8 på de traditionella könsskillnader som finns inom staden, där män i högre utsträckning arbetar inom exempelvis byggverksamhet och tillverkning, och kvinnor inom service-, omsorgs- och försäljningsyrken.

Figur 8 Yrkesområden för förvärvsarbetsande nattbefolkningen (25-64 år) i Stockholms stad efter kön, 2014



Mellan stadsdelsområdena finns stora skillnader i vilka yrkesområden de boende förvärvsarbetar. För innerstadens förvärvsarbetsande befolkning dominerade de högkvalificerade yrkesområdena stort (detta analyseras vidare i nästa kapitel). Bosatta i yttre staden förvärvsarbetade i jämförelsevis hög utsträckning inom service-, omsorgs- och försäljningsyrken; i Rinkeby-Kista och Skärholmen var detta yrkesområde det vanligast förekommande. För övriga stadsdelsområden var yrken med krav på fördjupad högskolekompetens vanligast förekommande. I Figur 9 visas fördelningen av de förvärvsarbetsandes yrkesområden⁷ för bosatta i Älvsjö och Skärholmen; två stadsdelsområden i söderort där yrkesområdena skiljer sig stort.

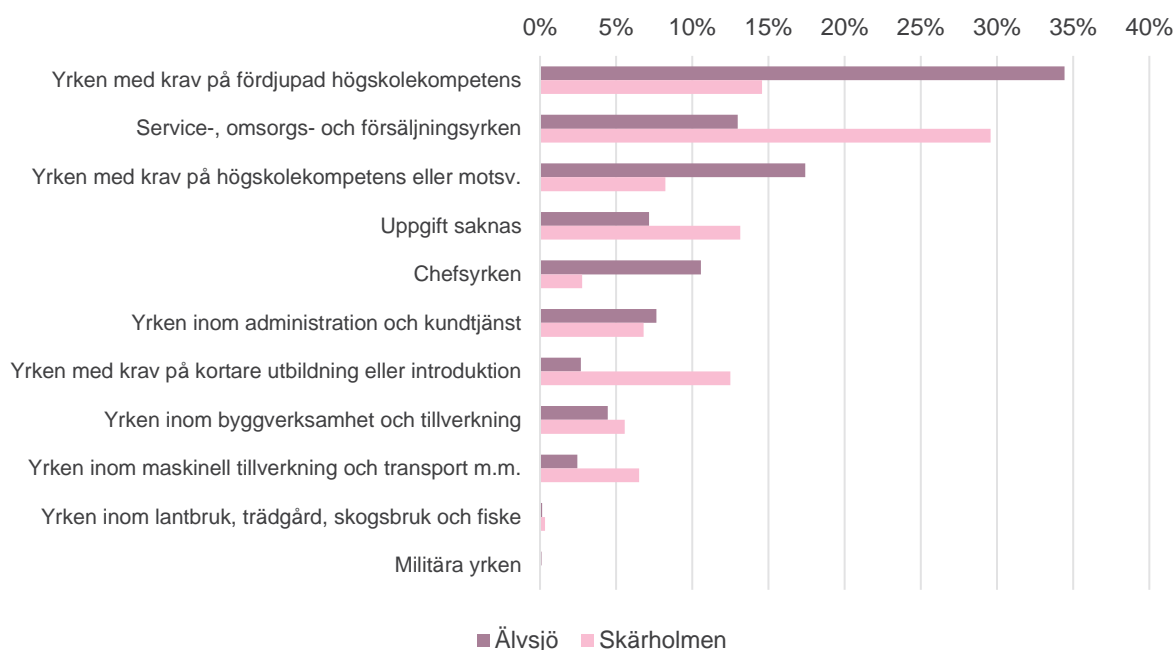
⁴ I detta delkapitel samt i delkapitel 5.2 har åldersgruppen 25-64 år analyserats, istället för 20-64 år som använts i övriga rapporten. Detta beror på indelningen i det underliggande datamaterialet och innebär att unga, som i lägre grad förvärvsarbetar och i högre grad studerar, exkluderas.

⁵ SSYK 2012, se: http://www.scb.se/sv/_/Dokumentation/Klassifikation-och-standarder/Standard-for-svensk-yrkesklassificering-SSYK/

⁶ Definitionerna och beskrivningar av SCBs kvalifikationsnivåer presenteras i detalj i Appendix 8.1.

⁷ Yrken inom lantbruk, trädgård, skogsbruk och fiske, samt Militära yrken visas ej i figuren då färre än en procent i stadsdelsområdena arbetar i dessa yrkesområden.

Figur 9 Yrkesområden för förvärvsarbetande nattbefolkningen (25-64 år) i Älvsjö och Skärholmen.2014



2.2.1 YRKETS KVALIFIKATIONSNIVÅER I BEFOLKNINGEN

Som nämnts i detta delkapitels inledning delas de tio yrkesområdena av SCB in i fyra kvalifikationsnivåer, vilka baseras på de kvalifikationer som arbetet i fråga fordrar.⁸ Kvalifikationsnivåerna är:

1. *Elementär utbildning på grundskolenivå. Översatt till svenska förhållanden innebär det inga eller låga formella utbildningskrav*
2. *Utbildningar på gymnasial nivå samt eftergymnasiala utbildningar kortare än 2 år*
3. *Praktiska eller yrkesspecifika eftergymnasiala utbildningar om 2-3 år*
4. *Teoretiska eller forskarförberedande eftergymnasiala utbildningar samt forskarutbildningar om minst 3 år, normalt 4 år eller längre.*

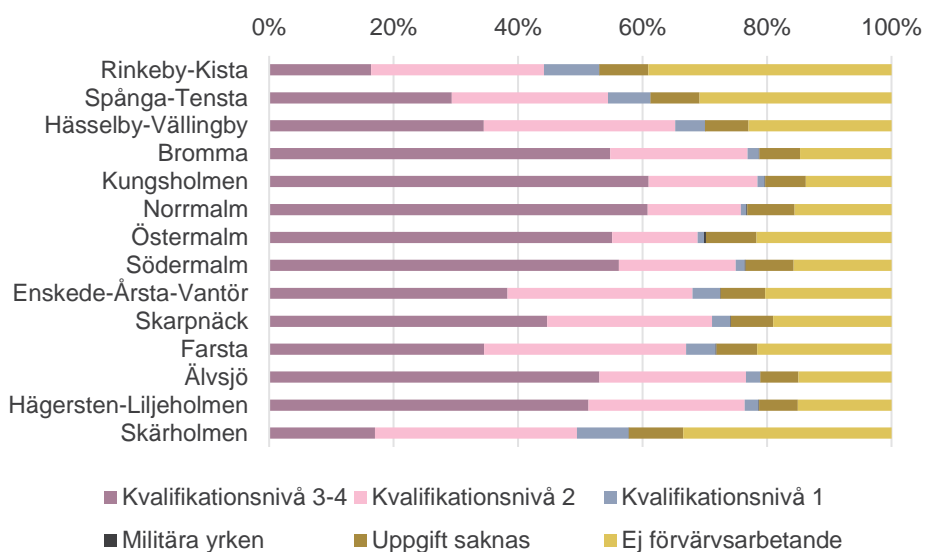
Figur 10 visar att kvalifikationsnivåerna för de förvärvsarbetandes yrken skiljde sig mycket stort mellan stadsdelsområdena, vilket kan anses vara förväntat då även befolkningens formella utbildningsnivå skiljer sig mellan stadsdelsområdena. 16 procent av befolkningen (25 procent av den förvärvsarbetande befolkningen, exkl. ej förvärvsarbetande) i Rinkeby-Kista arbetar inom yrken som ställer krav på eftergymnasial kompetens (kvalifikationsnivå 3 och 4), vilket kan jämföras med 61 procent för Norrmalms befolkning⁹.

Genom att analysera kvalifikationsnivåerna för de förvärvsarbetande med en hög respektive låg formell utbildningsnivå kan graden av matchning och hur denna skiljer sig mellan stadsdelsområdena belysas. Nedan presenteras kvalifikationsnivåerna för befolkningen med endast grundskoleutbildning. En djupgående analys av kvalifikationsnivåerna för befolkningen med högre utbildning visas i kapitel 6.

⁸ Se appendix 8.1 för en mer detaljerad beskrivning av SCBs kvalifikationsnivåer.

⁹ Eftersom nattbefolkningen undersöks behöver inte förvärvsarbetet ske i stadsdelsområdet där individen är bosatt.

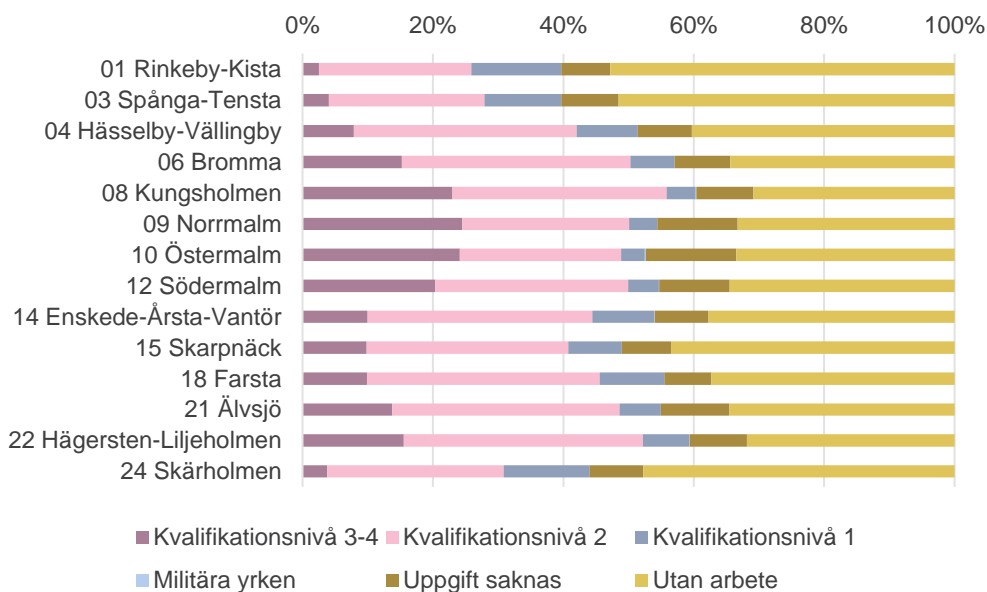
Figur 10 Yrkets kvalifikationsnivå för befolkningen (25-64 år) i Stockholm 2014.



2.2.2 YRKETS KVALIFIKATIONSNIVÅ FÖR DE MED GRUNDSKOLEUTBILDNING

I Figur 11 visas yrkets kvalifikationsnivå för befolkningen som endast har en grundskoleutbildning i åldrarna 25-64 år. Syftet är att analysera hur gruppen med den kortaste formella utbildningen klarar sig på arbetsmarknaden, samt hur detta skiljer sig mellan stadsdelsområdena. Som förväntat arbetar höga andelar av de med kort utbildning genomgående inom lägre kvalificerade yrkeskategorier och höga andelar förvärvsarbetar inte, samtidigt är variationen påtaglig mellan stadsdelsområdena. Andelen med endast grundskoleutbildning som ej förvärvsarbetade varierar mellan 31 procent på Kungsholmen och 53 procent i Rinkeby-Kista. Andelen som arbetar i högkvalificerade yrken varierar från 25 procent till 2 procent mellan dessa två stadsdelsområden. Bland innerstadens befolkning förvärvsarbetar genomgående jämförelsevis höga andelar av de som endast har en grundskoleutbildning inom högkvalificerade yrken. Detta belyser tydligt hur socioekonomiska förutsättningar samvarierar med möjligheterna att hitta ett kvalificerat arbete, även mellan individer med samma formella utbildningsnivå.

Figur 11 Yrkets kvalifikationsnivå för den förvärvsarbetande nattbefolkningen med endast grundskoleutbildning



2.3 Vad gör de som inte förvärvsarbetar?

Utifrån SCB:s statistik registerbaserade aktivitetsstatistik har personers huvudsakliga inkomstkälla under året analyserats. Uppgiften om huvudsaklig inkomstkälla innebär en sammanvägning av personens samtliga inkomstkällor under året och identifierar vilken inkomstkälla som varit störst.

I Tabell 1 nedan visas fördelningen av huvudsaklig inkomstkälla per stadsdelsområde för de individer som inte har förvärvsarbete som sin huvudsakliga inkomst. Andelarna summerar till 100 för varje stadsdelsområde. Syftet är att beskriva vad denna grupp fått sin huvudsakliga inkomst ifrån och hur det skiljer sig mellan stadsdelsområdena.

Som visas i tabellen finns stora skillnader gällande inkomstkälla mellan stadsdelsområdena för de som i huvudsak inte förvärvsarbetat under året. Andelen av denna grupp som i huvudsak fått sin inkomst från arbetsmarknadspolitiska åtgärder varierar från 2 procent på Östermalm till 10 procent i Skärholmen. Även andelen av gruppen med största inkomst från ekonomiskt bistånd skiljer sig stort och mönstret skiljer sig åt något; Spånga-Tensta samt Rinkeby-Kista uppvisar betydligt högre andelar än Skärholmen.

Andelen icke-förvärvsarbetande som helt saknar inkomst är högst i Östermalms stadsdelsområde, vilket delvis kan förklaras av den höga andelen högskolestudenter i studentbostäder.¹⁰ En ytterligare förklaring kan vara att gruppen ej förvärvsarbetande i områden som inte är socioekonomiskt utsatta inte är i behov av stöd från myndigheter i samma utsträckning som personer i utsatta områden.

Tabell 1 Procentuell fördelning av huvudsaklig inkomstkälla för ej förvärvsarbetande efter stadsdelsområde 2014

| Stadsdelsområde | Huvudsaklig inkomstkälla | | | | | | | | | Antal |
|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|------------------|----------------|------------|-------------|----------------------|-----------------|----------------|
| | Arbetslös | Arbetsmarknadspolitisk åtgärd | Ekonomiskt bistånd | Förtidspensionär | Saknar inkomst | Sjukerande | Studierande | Vård av barn/anhörig | Ålderspensionär | |
| Rinkeby-Kista | 5% | 7% | 15% | 18% | 26% | 4% | 12% | 11% | 2% | 17 948 |
| Spånga-Tensta | 5% | 7% | 17% | 16% | 24% | 5% | 12% | 11% | 3% | 12 708 |
| Hässelby-Vällingby | 5% | 8% | 13% | 18% | 20% | 6% | 15% | 12% | 4% | 22 335 |
| Bromma | 4% | 5% | 5% | 15% | 23% | 6% | 24% | 11% | 7% | 19 261 |
| Kungsholmen | 4% | 4% | 2% | 13% | 29% | 5% | 23% | 11% | 9% | 17 795 |
| Norrmalm | 3% | 3% | 3% | 11% | 33% | 4% | 24% | 10% | 8% | 18 985 |
| Östermalm | 2% | 2% | 2% | 8% | 38% | 3% | 30% | 7% | 8% | 25 316 |
| Södermalm | 4% | 4% | 5% | 15% | 25% | 6% | 24% | 9% | 8% | 35 954 |
| Enskede-Årsta-Vantör | 5% | 8% | 11% | 15% | 21% | 7% | 18% | 11% | 4% | 27 077 |
| Skarpnäck | 4% | 7% | 10% | 18% | 20% | 7% | 19% | 11% | 4% | 12 014 |
| Farsta | 4% | 7% | 10% | 19% | 20% | 8% | 17% | 11% | 4% | 17 676 |
| Älvsjö | 5% | 5% | 8% | 16% | 20% | 8% | 18% | 12% | 8% | 7 246 |
| Hägersten-Liljeholmen | 4% | 5% | 6% | 15% | 20% | 8% | 23% | 13% | 5% | 20 391 |
| Skärholmen | 5% | 10% | 12% | 18% | 22% | 5% | 15% | 11% | 2% | 13 004 |
| Hela staden | 4% | 6% | 8% | 15% | 25% | 6% | 20% | 11% | 5% | 267 710 |

¹⁰ Detta mönster har tidigare setts i Swecos kartanalys av unga som varken arbetar eller studerar (UVAS), där andelen UVAS visat sig vara hög i området Frescati-Lappkärrsberget.

3. Pendling

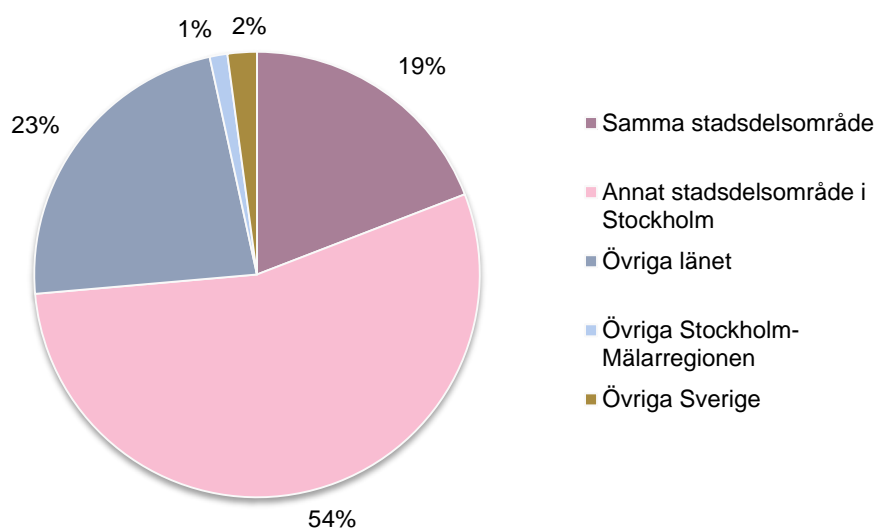
I detta kapitel redovisas pendlingsmönster in och ut ur staden, pendling inom stadens gränser och olika nyckeltal för stadens förvärvsarbetande dag- och nattbefolkning i åldrarna 16 år och äldre. Källor för statistiken i detta avsnitt är Stockholms områdesdatasystem ODS samt arbetsmarknadsstatistiken från SCB.

3.1 Sysselsättningstillväxten i Stockholm drivs av arbetskraft bosatt i staden

Stockholm är en kommun dit personer pendlar in för att arbeta. De flesta kommunerna i Stockholms län har större nattbefolkning än dagbefolkning, och det sker en nettopendling från dessa kommuner till Stockholm. Av samtliga övriga kommuner var det endast Solna stad som 2014 hade en positiv nettopendling i relation till Stockholm¹¹. 2014 var nettopendlingen in till Stockholm drygt 164 000 personer, vilket var en ökning med 8 procent sedan 2008.

En stor andel av Stockholms nattbefolkning stannar i staden för att arbeta. 19 procent arbetade i det egna stadsdelsområdet, och 54 procent arbetspendlade till ett annat område i staden. Endast 3 procent pendlade ut till en arbetsplats utanför Stockholms län, vilket visar på Stockholms betydelse för den regionala arbetsmarknaden.

Figur 12 Procentuell fördelning av Stockholms förvärvsarbetande nattbefolkning efter var arbetsstället är beläget 2014.



Som visades i kapitel 2.1, har antalet sysselsatta ökat i Stockholm under perioden 2008-2014. Denna ökning har till största delen drivits av en tillväxt i antalet sysselsatta som är bosatta i Stockholm, vilken under perioden var 15 procent att jämföra med en ökning av nettopendlingen med 8 procent. Även arbetspendlingen inom Stockholm och det egna stadsdelsområdet har under perioden ökat, vilket visar på stadens höga attraktivitet både som arbets- och bostadsort.

¹¹ Mer detaljerad statistik om antalet in och utpendlare till och från Stockholm och andra kommuner under perioden 2008-2014 presenteras i tabellbilagan till denna rapport.

3.2 In- och utpendling för stadsdelsområden

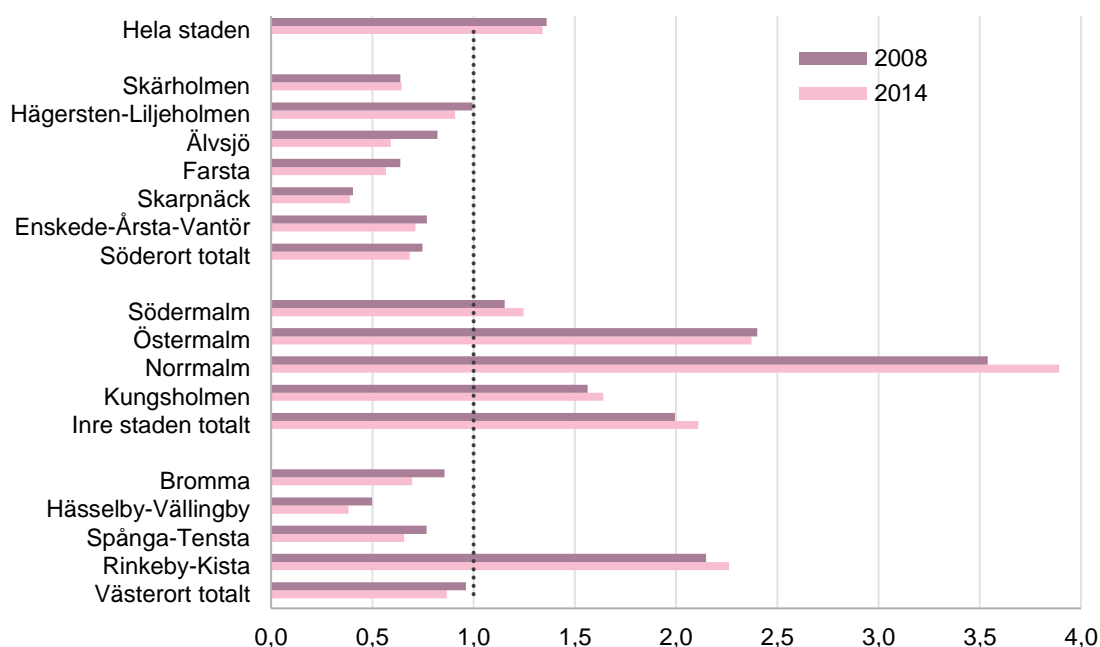
År 2014 var dagbefolkningen 16 år och äldre i Stockholm 34 procent större än nattbefolkningen i motsvarande åldrar. Som tidigare nämnts beror detta på en positiv nettopendling in till Stockholm totalt sett, men då man närmare studerar pendlingen till och från Stockholms stadsdelsområden framträder en komplex bild över hur flödena av de förvärvsarbetande i staden ser ut.

En bra ingång till att studera pendlingsmönster för Stockholms stadsdelsområden är att analysera den så kallade arbetsplatskvoten. Arbetsplatskvoten definieras som dagbefolkningens storlek i förhållande till nattbefolkningens storlek, och visar därmed på om det totalt sett sker ett flöde in eller ut av arbetskraft till ett visst område. Därmed innebär en arbetsplatskvot större än 1 för ett område att det är fler som arbetar i detta område jämfört med hur många förvärvsarbetande som bor där.

Under perioden 2008-2014 har arbetsplatskvoten i Stockholm totalt sett minskat något, vilket kan ses i Figur 13 nedan. Detta gäller emellertid inte för stadsdelsområden i inre staden, där kvoten totalt sett har ökat från 2,0 till 2,1 vilket motsvarar en ökning av nettopendlingen med 40 000 personer. Av samtliga stadsdelsområden 2014 har Norrmalm den högsta arbetsplatskvoten (3,9) följt av Östermalm (2,4).

I Söderort och Västerort var arbetsplatskvoten 2014 generellt sett under 1 med undantag för Rinkeby-Kista som hade en kvot på 2,3. Detta visar på att det totalt sett sker ett utflöde av arbetskraft från dessa stadsdelsområden. Sedan 2008 har arbetsplatskvoten i Söderort och Västerort minskat – störst var minskningen i Älvsjö (från 0,8 till 0,6) och i Bromma (från 0,9 till 0,7). Nettopendlingen minskade också med totalt med 57 000 respektive 14 000 personer under perioden. Potentiella förklaringar till detta mönster är att arbetsplatser i Stockholm i högre utsträckning koncentreras till vissa områden i inre staden samt att befolkningen är mer benägen än tidigare att pendla till sin arbetsplats. Att Rinkeby-Kista är det enda område i yttre staden som har en positiv arbetsplatskvot beror på den stora inpendling som sker till Kista industriområde.

Figur 13 Arbetsplatskvot för personer 16- år efter stadsdelsområden i Stockholm, 2008 och 2014.

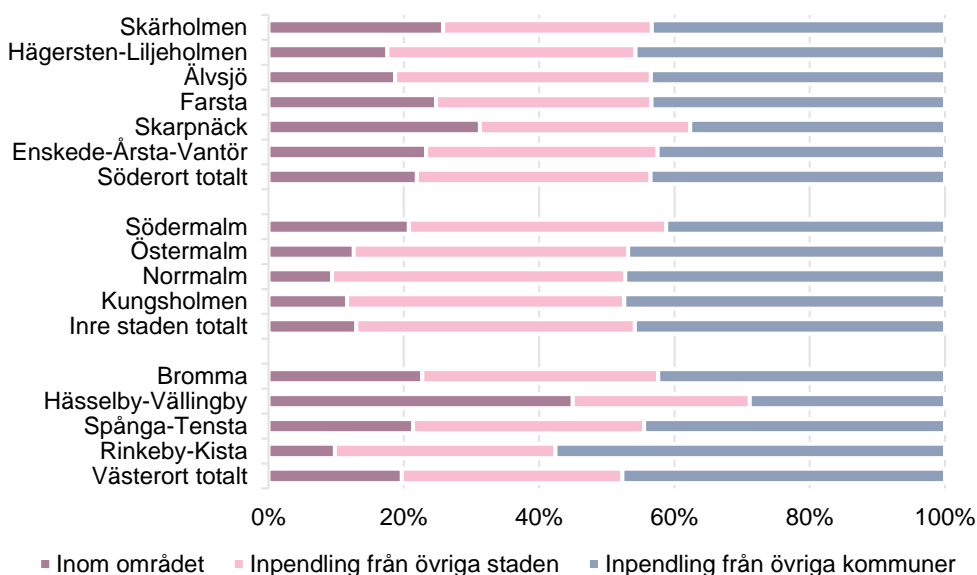


3.2.1 INPENDLING TILL STADSDELSOMRÅDENA

Figur 14 visar varifrån den förvärvsarbetande dagbefolkningen i stadens 14 stadsdelsområden pendlade från år 2014. Andelen som pendlar inom samma område i Inre staden är generellt lägre, medan en större andel pendlar in till dessa områden antingen från övriga områden i staden eller andra kommuner. I Söderort och Västerort är andelen som pendlar inom samma område högre än i Inre staden, medan främst inpendlingen från andra delar av staden är lägre.

Sett över stadsdelsområden finns en relativt stor spridning i varifrån inpendlingen sker. Pendlingen inom samma område är lägst relativt sett i Norrmalm och Rinkeby-Kista på cirka 10 procent medan hela 45 procent av samtliga personer som arbetar i Hässelby-Vällingby också bor där. Rinkeby-Kista är även det stadsdelsområde med högst andel inpendlare från andra kommuner, 58 procent. I Söderort är pendlingsmönstret mer jämnt mellan stadsdelsområden.

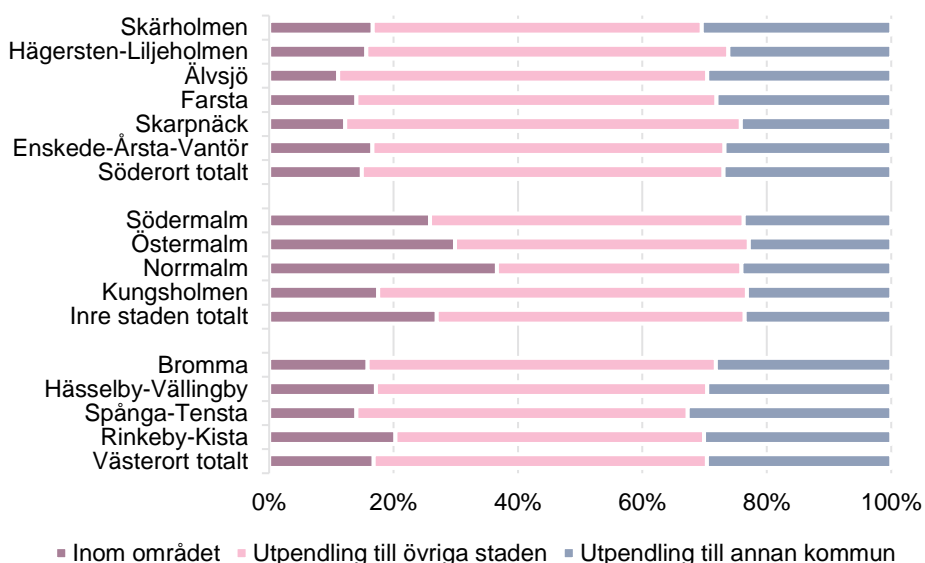
Figur 14 Inpendling för den förvärvsarbetande dagbefolkningen 16- år till Stockholms stadsdelsområden 2014.



3.2.2 UTPENDLING FRÅN STADSDELSOMRÅDENA

I Figur 15 visas hur utpendlingen från stadens 14 stadsdelsområden såg ut 2014 för den förvärvsarbetande nattbefolkningen i åldrarna 16 år och äldre. 27 procent av samtliga förvärvsarbetande personer som bodde i Inre staden arbetade i samma område, vilket var en större andel jämfört med både Söderort och Västerort där motsvarande siffror 15 respektive 17 procent. Andelen personer som pendlade ut för att arbeta i övriga delar av staden var klart högst för stadsdelsområden i Söderort (kring 60 procent) medan det generellt sett var vanligast i att pendla ut till andra kommuner i Västerort. Sett till stadens stadsdelsområden var variationen i utpendlingen mindre än vad gäller inpendlingen. Högst var utpendlingen till övriga Stockholm i Skarpnäck (64 procent) medan utpendlingen till andra kommuner var högst i Spånga-Tensta (33 procent). Pendlingen inom samma stadsdelsområde var högst procentuellt sett i Norrmalm.

Figur 15 Utpendling för den förvärvsarbetande nattbefolkningen 16- år från Stockholms stadsdelsområden 2014.



3.2.3 PENDLING MELLAN STADSDELSOMRÅDEN OCH KOMMUNER I SBA

Figur 16 visar in och utpendling till stadens stadsdelsområden från och till övriga områden i Stockholms stad, de kommuner som är anslutna till SBA samt övriga kommuner. I stora drag pendlar ungefär 40 procent av den förvärvsarbetande dagbefolkningen in till respektive stadsdelsområde från en SBA-kommun, vilket är något lägre än inpendlingen till stadsdelsområdena från övriga Stockholm. Inpendlingen från SBA-kommunerna är procentuellt sett störst i Rinkeby-Kista på 51 procent medan inpendlingen till Hässelby-Vällingby endast i 27 procent av fallen sker från en SBA-kommun.

Ungefär en tredjedel av samtlig utpendling totalt sett sker till en SBA-kommun. Högst andel utpendlare till en SBA-kommun har stadsdelsområden i Västerort, medan stadsdelsområden i Inre staden i större utsträckning pendlar till övriga staden.

Figur 16 Inpendling och utpendling mellan stadens stadsdelsområden och övriga områden i Stockholms stad, de kommuner som är anslutna till SBA samt övriga kommuner 2014.



3.3 Pendling inom staden

För att få en bättre bild över hur rörelserna på Stockholms stads interna arbetsmarknad ser ut, visar Tabell 2 och Tabell 3 nedan en sammanställning över de vanligaste förflyttningarna inom stadsdelsområdena.

3.3.1 PENDLING FRÅN BOSTADSOMRÅDE

I Tabell 2 visas hur rörelserna från de olika stadsdelsområdena ser ut för de personer som bor och arbetar i Stockholms stad. Vanligast är att man som boende i ett område antingen pendlar inom sitt eget stadsdelsområde eller att man pendlar till Norrmalm. Den procentuella fördelningen för all pendling från bostadsområdena i staden i Tabell 9 i Appendix 8.4.1.

Tabell 2 De 5 vanligaste stadsdelsområdena i staden att pendla till per bostadsområde för de som bor och förvärvsarbetar i Stockholm 2014.

| | 5 vanligaste stadsdelsområden att pendla till | | | | |
|------------------------------|---|-------------|---------------|-------------|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>Bostadsområde</i> | | | | | |
| Rinkeby-Kista | Rinkeby-Kista | Norrmalm | Kungsholmen | Södermalm | Östermalm |
| Spånga-Tensta | Spånga-Tensta | Norrmalm | Rinkeby-Kista | Kungsholmen | Östermalm |
| Hässelby-Vällingby (H-V) | H-V | Norrmalm | Bromma | Kungsholmen | Rinkeby-Kista |
| Bromma | Norrmalm | Bromma | Kungsholmen | Östermalm | Södermalm |
| Kungsholmen | Norrmalm | Kungsholmen | Östermalm | Södermalm | Rinkeby-Kista |
| Norrmalm | Norrmalm | Östermalm | Södermalm | Kungsholmen | Rinkeby-Kista |
| Östermalm | Östermalm | Norrmalm | Södermalm | Kungsholmen | Rinkeby-Kista |
| Södermalm | Södermalm | Norrmalm | Östermalm | Kungsholmen | H-L |
| Enskede-Årsta-Vantör (E-Å-V) | E-Å-V | Norrmalm | Södermalm | Östermalm | Kungsholmen |
| Skarpnäck | Norrmalm | Södermalm | Skarpnäck | Östermalm | E-Å-V |
| Farsta | Farsta | Norrmalm | Södermalm | E-Å-V | Östermalm |
| Älvsjö | Norrmalm | Älvsjö | Södermalm | H-L | Östermalm |
| Hägersten-Liljeholmen (H-L) | Norrmalm | H-L | Södermalm | Östermalm | Kungsholmen |
| Skärholmen | Skärholmen | H-L | Norrmalm | Södermalm | Östermalm |

3.3.2 PENDLING TILL ARBETSOMRÅDE

I Tabell 3 är det istället arbetsområdet som är i fokus. Givet att man arbetar i stadens stadsdelsområden är det vanligast att man har pendlat dit från samma område. Utöver detta syns tydligt att det näst vanligaste området att pendla från givet att man arbetar i Söderort är Enskede-Årsta-Vantör medan pendlare från Södermalm är näst vanligast i många av de övriga stadsdelsområdena. Tabell 10 i appendix 8.4.1 visar den procentuella fördelningen för all pendling till arbetsområdena i staden.

Tabell 3 De 5 vanligaste stadsdelsområdena i staden att pendla från per arbetsområde för de som bor och förvärvsarbetar i Stockholm 2014.

| | 5 vanligaste stadsdelsområden att pendla från | | | | |
|------------------------------|---|-----------|---------------|---------------|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| <i>Arbetsområde</i> | | | | | |
| Rinkeby-Kista | Rinkeby-Kista | Södermalm | H-V | Bromma | Kungsholmen |
| Spånga-Tensta | Spånga-Tensta | H-V | Rinkeby-Kista | Bromma | Södermalm |
| Hässelby-Vällingby (H-V) | H-V | Bromma | Spånga-Tensta | Rinkeby-Kista | Södermalm |
| Bromma | Bromma | H-V | Södermalm | Kungsholmen | E-Å-V |
| Kungsholmen | Kungsholmen | Södermalm | H-L | Bromma | E-Å-V |
| Norrmalm | Norrmalm | Södermalm | Kungsholmen | Östermalm | H-L |
| Östermalm | Östermalm | Södermalm | Norrmalm | H-L | Kungsholmen |
| Södermalm | Södermalm | E-Å-V | H-L | Kungsholmen | Skarpnäck |
| Enskede-Årsta-Vantör (E-Å-V) | E-Å-V | Farsta | Södermalm | H-L | Skarpnäck |
| Skarpnäck | Skarpnäck | E-Å-V | Farsta | Södermalm | H-L |
| Farsta | Farsta | E-Å-V | Södermalm | Skarpnäck | H-L |
| Älvsjö | Älvsjö | E-Å-V | H-L | Södermalm | Farsta |
| Hägersten-Liljeholmen (H-L) | H-L | E-Å-V | Södermalm | Skärholmen | Farsta |
| Skärholmen | Skärholmen | H-L | E-Å-V | Södermalm | Farsta |

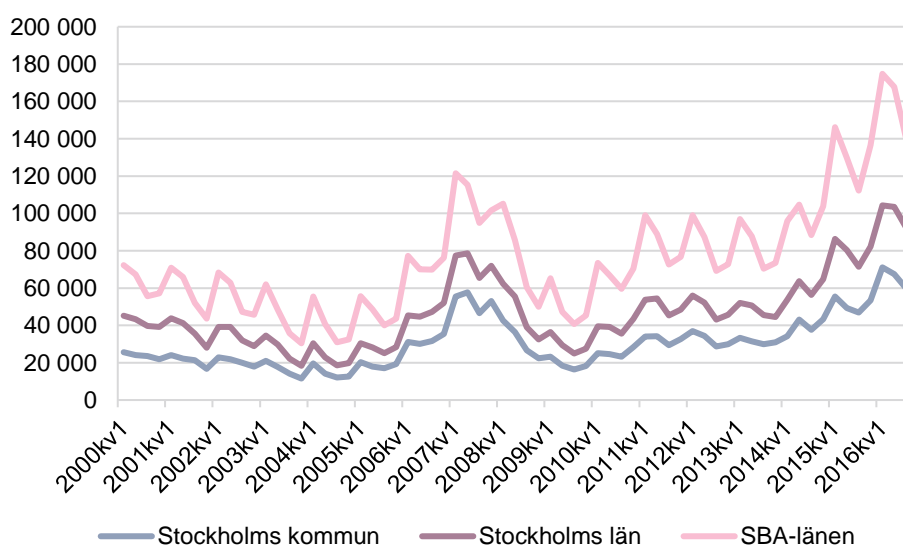
4. Efterfrågan på arbetskraft

I detta kapitel presenteras statistik över lediga platser hos Arbetsförmedlingen. Det är värt att påpeka att en stor del av privata företags rekrytering inte sker via Arbetsförmedlingen. Det datamaterial som finns tillgängligt gällande lediga jobb som inte förmedlas via Arbetsförmedlingen bygger på urvalsundersökningar och håller därmed låg precision vid djupgående analys på kommunal nivå.¹² Analysen i detta kapitel är därför avgränsad till platser som förmedlas via Arbetsförmedlingen,

4.1 Antalet nyanmälda platser ökar

Nyanmälda platser innebär att arbetsgivare under en avsedd period (vecka eller månad) har anmält ett rekryteringsbehov till Arbetsförmedlingen och att man har nya lediga platser med minst 10 dagars varaktighet. I Figur 17 nedan visas antal nyanmälda platser per kvartal i Stockholms stad, Stockholms län och SBA-länen från 2000 till det tredje kvartalet 2016. Som figuren visar, följer kurvorna varandra väl över tid. De senaste åren har antalet lediga platser ökat till de nivåer som fanns innan finanskrisen 2008 vilket visar på en tilltagande efterfrågan av arbetskraft. Det senaste kvartalet fanns sammanlagt 60 000 lediga platser enbart i Stockholms stad vilket är ett historiskt högt värde för det tredje kvartalet.

Figur 17 Antal nyanmälda platser per kvartal i Stockholms stad, Stockholms län och SBA-länen 2000-2016 kv3.



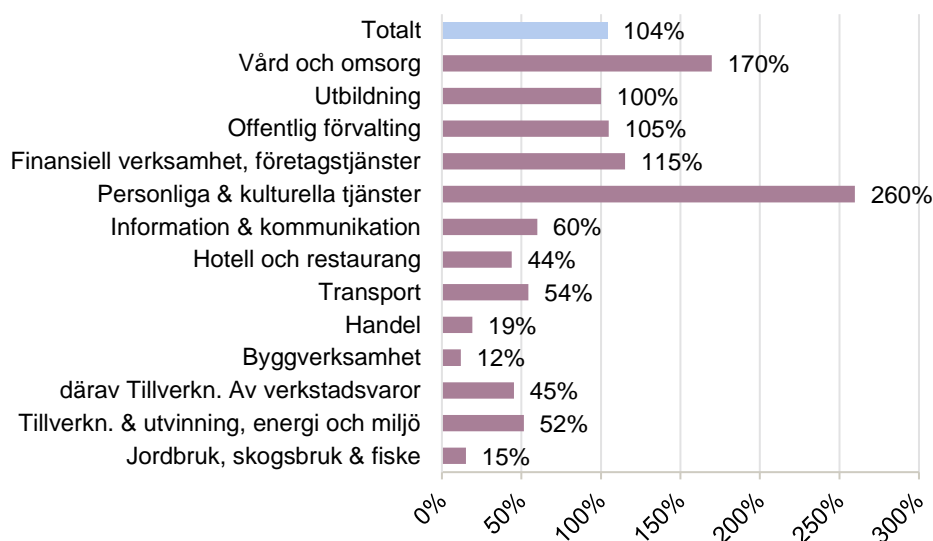
4.1.1 NYANMÄLDA PLATSER PER BRANSCH OCH YRKE

Den positiva utvecklingen av antalet nyanmälda platser under perioden 2011-2016¹³ gäller samtliga branscher i Stockholms stad, vilket visas i Figur 18. Totalt sett fördubblades det genomsnittliga antalet nyanmälda platser per månad under dessa år. Den största ökningen i efterfrågan på arbetskraft skedde inom branschen "Personliga och kulturella tjänster" med drygt 260 procent, följt av branscherna "Vård och omsorg" samt "Finansiell verksamhet och företagstjänster".

¹² Detta diskuteras vidare i delkapitel 5.1.

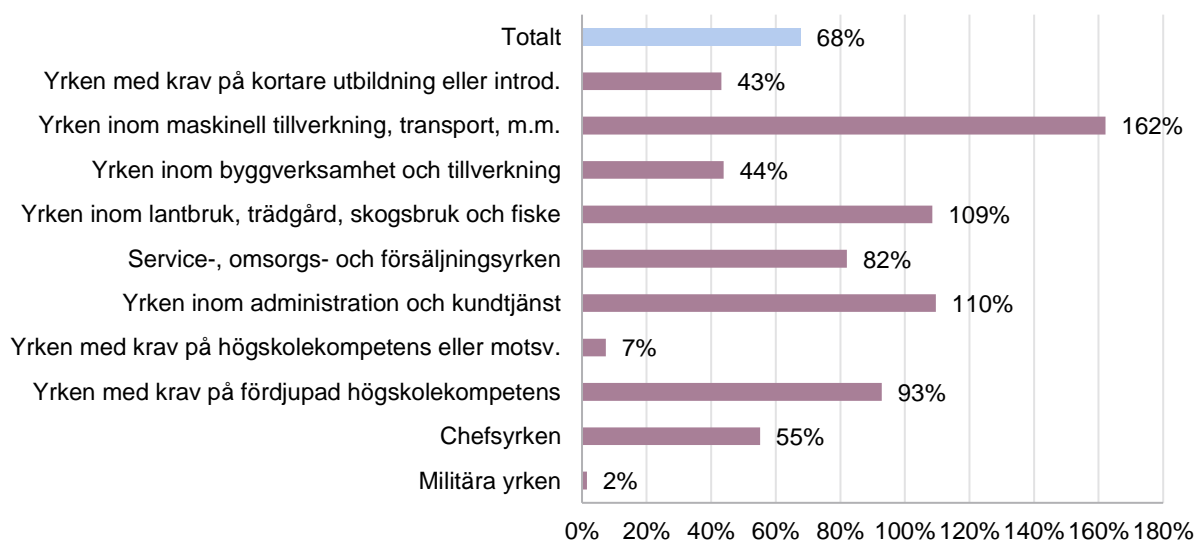
¹³ Statistiken är beräknad som genomsnittligt antal nyanmälda platser under året. Perioden 2011-2016 har valts då definitionen på branschen "Handel" ändrades 2010.

Figur 18 Procentuell förändring i genomsnittligt antal nyanmälda platser per månad hos Arbetsförmedlingen 2011-2016 efter bransch.



Vad gäller yrkeskategorier presenteras endast statistik för åren 2014-2016 eftersom en ny standard för svensk yrkesklassificering (SSYK) infördes 2012, vilket fick genomslag i denna statistik först 2014. Sett under denna period har efterfrågan på arbetskraft ökat för samtliga 10 yrkeskategorier. Det genomsnittliga antalet nyanmälda platser per månad ökade under denna period med 68 procent totalt sett, vilket kan ses i Figur 19. Efterfrågan på arbetskraft för yrken inom maskinell tillverkning, transport, mm. har under perioden ökat mest (162 procent) följt av Yrken inom administration och kundtjänst (110 procent). Relativt små förändringar skedde i efterfrågan på Militära yrken och yrken med krav på högskolekompetens eller liknande.

Figur 19 Procentuell förändring i genomsnittligt antal nyanmälda platser per månad hos Arbetsförmedlingen 2014-2016 efter yrkeskategori



Sett till antal var ökningen i nyanmälda platser störst för "Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens", "Yrken inom administration och kundtjänst" samt "Service-, omsorgs- och försäljningsyrken". Främst var det "Kundserviceyrken", "Försäljningsyrken inom detaljhandeln m.m." och "Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom hälso- och sjukvård" som drev denna utveckling.

4.1.2 NYANMÄLDA PLATSER EFTER KVALIFIKATIONSNIVÅ

Som beskrivits närmare i kapitel 2.2 kan SCB:s yrkesklassificering delas in i fyra kvalifikationsnivåer, där Kvalifikationsnivå 1 innebär kunskaper motsvarande grundskoleutbildning, nivå 2 gymnasial utbildning, nivå 3 två- eller treårig eftergymnasial praktisk-/yrkesspecifik utbildning och nivå 4 en teoretisk eftergymnasial utbildning på minst tre år.

Här bör påpekas att en snedvridning förekommer då benägenheten att använda Arbetsförmedlingens tjänster vid rekrytering rimligtvis varierar kraftigt mellan både branscher och kvalifikationsnivåer, analysen ger därför inte en heltäckande bild av efterfrågan på arbetskraft.

Tabell 4 nedan visar den procentuella fördelningen av totala antalet nyanmälda platser under respektive år, efter de 4 kvalifikationsnivåer som finns i SSSYK. Resultaten antyder att efterfrågad arbetskraft via Arbetsförmedlingen har vuxit snabbare för gymnasialt utbildade samt för de högst kvalificerade än för de andra kvalifikationsnivåerna.

Tabell 4 Procentuell fördelning av totala antalet nyanmälda platser i Stockholm efter de 4 kvalifikationsnivåerna 2014-2016

| | 2014 | 2015 | 2016 |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <i>Kvalifikationsnivå</i> | | | |
| 1 | 6,9% | 6,7% | 5,9% |
| 2 | 47,9% | 52,9% | 54,5% |
| 3 | 23,5% | 18,7% | 15,1% |
| 4 | 21,7% | 21,7% | 24,4% |
| Totalt | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Nästföljande tabell visar hur kvalifikationsnivåerna för nyanmälda platser fördelar sig per bransch. Det ger en bild av vilken kunskapsnivå som efterfrågas inom de olika branscherna. Tabellen visar att antalet nyanmälda platser hos Arbetsförmedlingen var överlägset störst inom branschen "Finansiell verksamhet, företagstjänster". Hos Arbetsförmedlingen fanns lediga platser för yrken som motsvarar gymnasial utbildning (kvalifikationsnivå 2) år 2016 främst inom "Byggverksamhet", "Finansiell verksamhet och företagstjänster", "Hotell och restaurang", "Personliga och kulturella tjänster", samt "Transport". De högst kvalificerade lediga platserna fanns främst inom branscherna "Utbildning", "Offentlig förvaltning m.m.", "Vård och omsorg" samt "Information och kommunikation".

Tabell 5 Nyanmälda platser i Stockholm efter bransch och kvalifikationsnivå 2016

| <i>Bransch</i> | Kvalifikationsnivå | | | | Totalt antal |
|--|---------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Jordbruk, skogsbruk o fiske | 2 % | 85 % | 5 % | 8 % | 61 |
| Tillverkning o utvinning, energi o miljö | 16 % | 45 % | 22 % | 17 % | 1 003 |
| Verkstadsindustri | 1 % | 40 % | 12 % | 47 % | 526 |
| Byggverksamhet | 13 % | 70 % | 11 % | 5 % | 4 635 |
| Handel | 4 % | 67 % | 18 % | 11 % | 7 826 |
| Transport | 9 % | 87 % | 1 % | 2 % | 5 632 |
| Hotell o restaurang | 36 % | 60 % | 3 % | 0 % | 11 414 |
| Information o kommunikation | 1 % | 37 % | 28 % | 34 % | 13 010 |
| Finansiell verksamhet, företagstjänster | 5 % | 56 % | 19 % | 21 % | 151 432 |
| Offentlig förvaltning mm. | 0 % | 36 % | 16 % | 48 % | 6 424 |
| Utbildning | 1 % | 23 % | 12 % | 64 % | 18 661 |
| Vård o omsorg | 6 % | 47 % | 4 % | 43 % | 25 353 |
| Personliga o kulturella tjänster | 6 % | 82 % | 7 % | 5 % | 19 439 |
| Totalsumma | 6 % | 55 % | 15 % | 24 % | 265 545 |

4.2 Arbetsökande

I detta stycke presenteras vilka personer som söker arbete i Stockholm och stadens 14 stadsdelsområden, baserat på statistik från Arbetsförmedlingen och Stockholms stads områdesdatabas ODS. Då det finns en kraftig säsongsvariation i statistiken över arbetsökande, presenteras i denna rapport endast statistik för oktober månad respektive år. Den befolkning som studeras är personer i åldrarna 20-64 år så att paralleller kan göras till övriga avsnitt i denna rapport.¹⁴

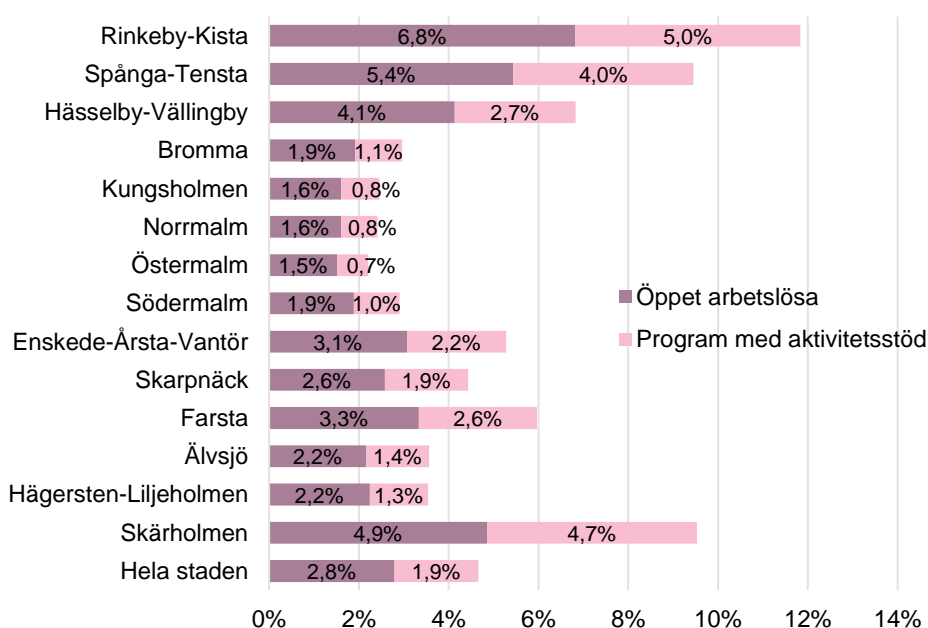
Arbetslöshetsutvecklingen på kort och lång sikt är en viktig indikator för situationen på arbetsmarknaden, och har en stor betydelse för efterfrågan på de arbetsmarknadsinsatser som förekommer inom stadens verksamheter. Bland annat finns en klar koppling mellan antalet arbetsökande och antalet som söker ekonomiskt bistånd samt är inskrivna på ett av Stockholms stads jobbtorg. I viss mån kan en hög andel arbetsökande personer i ett område indikera på att det finns ett högt utbud av arbetskraft i detta område då det finns personer som är villiga att ta, men ännu inte har fått, ett arbete. Däremot går det inte att utesluta att många arbetsökande antingen kan innebära en dålig matchning mellan efterfrågad och befintlig kompetens eller en låg efterfrågan av arbetskraft från arbetsgivarna.

4.2.1 ÖPPET ARBETSLÖSA OCH PERSONER I PROGRAM MED AKTIVITETSSTÖD

Den totala arbetslösheten delas upp i de arbetsökande som är öppet arbetslösa och de som deltar i ett av arbetsförmedlingens program med aktivitetsstöd. I oktober år 2016 hade Stockholm totalt drygt 17 000 öppet arbetslösa och 11 400 personer inskrivna på ett av Arbetsförmedlingens program med aktivitetsstöd, vilket motsvarade 2,8 respektive 1,9 procent av de boende i Stockholm mellan 20-64 år.

Figur 20 visar den totala arbetslösheten uppdelat på de öppet arbetslösa och personer i program med aktivitetsstöd i stadsdelsområdena i oktober 2016. Rinkeby-Kista och Spånga-Tensta hade denna månad den högsta arbetslösheten i staden, följt av Skärholmen. I inre staden, Bromma, Älvsjö och Hägersten-Liljeholmen är arbetslösheten under 4 procent. Vad som därutöver framgår av Figur 20 är att de stadsdelsområden med jämförelsevis hög arbetslöshet även har en hög andel som deltar i arbetsmarknadspolitiska program. Detta indikerar att programmen i hög utsträckning riktat sig mot befolkningen i områden där arbetslösheten varit ihållande hög.

Figur 20 Andel öppet arbetslösa och i program med aktivitetsstöd i stadsdelsområdena 2016 (oktober)

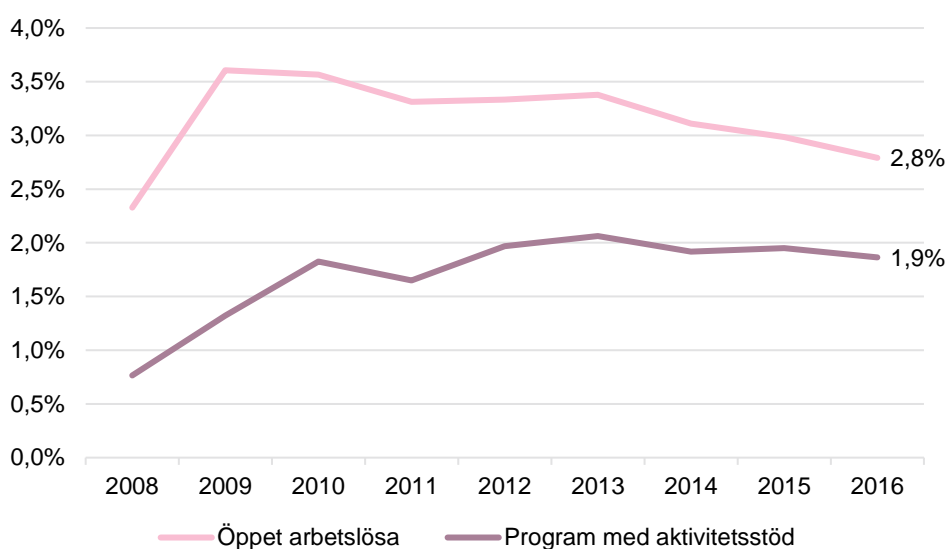


¹⁴ I övriga sammanhang är den vanligaste åldersindelningen för statistik från arbetsförmedlingen 16-64 år eller 18-64 år.

4.2.2 UTVECKLING AV STOCKHOLMS ARBETSLÖSHET ÖVER TID

Då man studerar arbetslösheten mellan 2008 och 2016 i Figur 21, syns tydliga tendenser att personer är inskrivna på program med aktivitetsstöd utgör en ökande andel av den totala arbetslösheten i Stockholm. Detta beror troligen på att arbetsförmedlingen under perioden har utvecklat storleken och omfattningen på dessa program. Det var framförallt yttre stadens stadsdelar som bidrog till ökningen av personer i arbetsmarknadsåtgärder. Som mest ökade andelen i Rinkeby-Kista och Hässelby-Vällingby. I innerstadens stadsdelar och Hägersten-Liljeholmen skedde en motsatt trend under samma period.

Figur 21 Andel öppet arbetslösa och i program med aktivitetsstöd i Stockholm, 2008-2016 (oktober)



Figur 22 på nästa sida ger en bild av hur den öppna arbetslösheten har utvecklats i de olika stadsdelsområdena mellan åren 2008, 2012 och 2016.¹⁵ En liknande utveckling framträder för samtliga stadsdelsområden. År 2008, vilket var året innan den globala finanskrisen slog till med full kraft mot den svenska ekonomin, var andelen öppet arbetslösa 2,3 procent i hela staden. Det var endast Skärholmen som detta år hade en andel öppet arbetslösa över 4 procent. Till 2012 skedde sedan en ökning av antalet öppet arbetslösa i alla stadsdelsområden, för att till oktober 2016 minska, mot nivåerna innan finanskrisen. I Rinkeby-Kista, Spånga-Tensta och Hässelby-Vällingby har återhämtningen inte varit lika god som i övriga områden.

¹⁵ | Tabell 13 i tabellbilagan redovisas antalet personer per stadsdelsområde för olika sökandekategorier 2016.

Figur 22 Andel öppet arbetslösa i stadsdelarna, 2008, 2012 och 2016 (oktober)



5. Matchningsindikatorer

I detta kapitel analyseras två matchningsindikatorer för Stockholms arbetsmarknad. Det första syftet är att ge en inledande överblick av hur väl utbudet av arbetskraft matchas av efterfrågan, vilket visas genom måttet för aggregerad matchning; antal lediga jobb per arbetslös. Detta mått har tagits fram av Reglab¹⁶ och sammanställs kvartalsvis på regional nivå av SCB. Analysen i detta kapitel sker endast på länsnivå och inte för Stockholms stad eller dess stadsdelsområden. Den första anledningen till detta är att måttet syftar till att ge en bild av den aggregerade matchningen. Eftersom kommunerna i Stockholms län i hög utsträckning utgör en gemensam arbetsmarknad med utbredd pendling är detta mått mindre lämpat för analys på nivå. Den andra anledningen är att dataunderlaget för aggregerad matchning bygger på SCB:s två kvartalsvisa urvalsundersökningar Konjunkturstatistik över vakanser (KV) och Arbetskraftsundersökningarna (AKU). Nedbrytning på finare nivå än regional leder till stora osäkerheter i undersökningens skattningar.

En annan aspekt på matchning är att kartlägga i vilken utsträckning den kompetens som finns hos stadens arbetskraft efterfrågas och tillvaratas, vilket är av stor vikt för stadens kompetensförsörjning. Detta analyseras genom den andra matchningsindikatorn; eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken. Detta är en utveckling av analysen av kvalifikationsnivåer från kapitel 2.2. Genom att studera i vilka kvalifikationsnivåer de eftergymnasialt utbildade i staden förvärvsarbetar ges en bild av hur stora andelar högtutbildade som uppnår (samt ej uppnår) sin fulla potential på arbetsmarknaden, i förhållande till deras formella utbildning. Skillnader mellan stadsdelsområdena analyseras genomgående. Detta mått har tagits fram av Sweco för denna rapports syfte och beskrivs närmare i delkapitel 5.2.

5.1 Aggregerad matchning – antal lediga jobb per arbetslös¹⁷

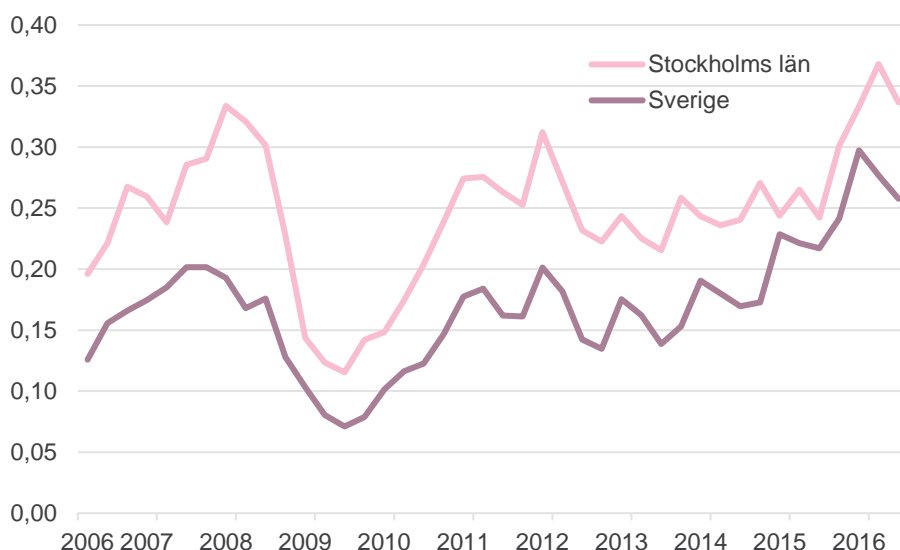
För att ge en överblick av hur väl arbetsmarknaden fungerar har SCB:s mått ”aggregerad matchning” analyserats. Aggregerad matchning sätter det totala antalet lediga jobb i relation till det totala antalet arbetslösa, utan att ta hänsyn till utbildningsnivå eller kvalifikationer. Detta ger en överblick av hur väl arbetsmarknadens matchning fungerar och var i konjunkturcykeln ekonomin befinner sig. I en högkonjunktur kommer antalet lediga jobb öka och antalet arbetslösa att minska, vilket leder till att antalet lediga jobb per arbetslös blir högt. Det innebär att matchningen försämras i en högkonjunktur då

¹⁶ Reglab - Regionala matchningsindikatorer, slutrapport, december 2014.

¹⁷ Datakällor: SCB:s kvartalsvisa undersökningar Konjunkturstatistik över vakanser (KV) och Arbetskraftsundersökningar (AKU). KV inkluderar lediga jobb (pågående rekryteringar) i privata sektorn, men osäkerheten i skattningarna är relativt hög.

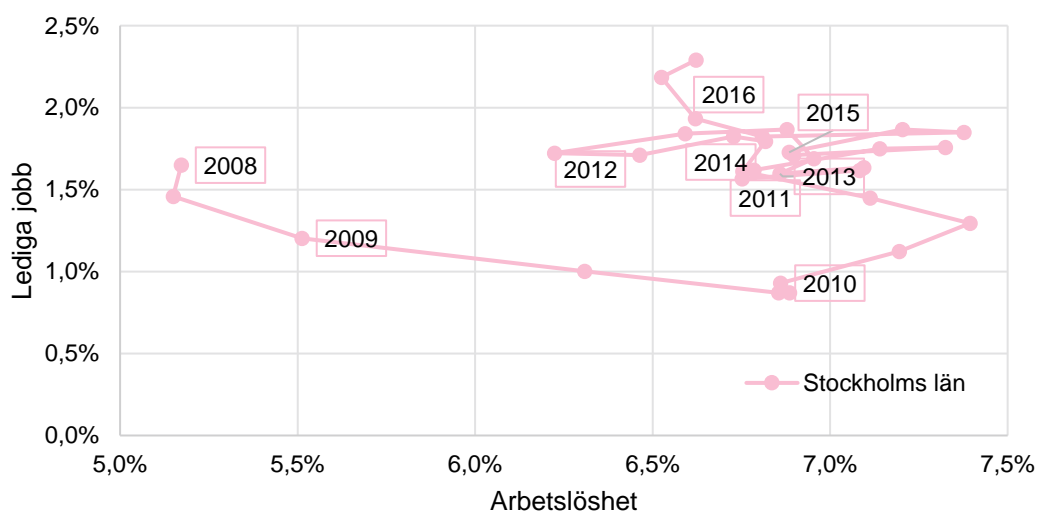
rekryteringar i regel tar längre tid. I en lågkonjunktur kommer istället antalet lediga jobb per arbetslös att minska och matchningen förbättras. Som visas i Figur 23 var antalet lediga jobb per arbetslös lågt under finanskrisen år 2009. Generellt syns en tendens till försämrade matchning både i Stockholms län och riket under de senaste åren; det har skett en ökning av antalet lediga jobb i förhållande till antalet arbetslösa. Att konjunkturer förbättrats, framförallt under det senaste året, är givetvis en förklarande faktor till detta. Dock beror ökningen i högre utsträckning på att lediga jobb har ökat än att arbetslösheten sjunkit, vilket tyder på att matchningen försämrats. Detta analyseras vidare i Figur 24.

Figur 23 Lediga jobb per arbetslös, 2006kv2-2016kv3



För att ytterligare belysa matchningen kan de två beståndsdelarna i måttet på aggregerad matchning analyseras. I Figur 24 visas lediga jobb och arbetslöshet i Stockholms län som andelar av arbetskraften¹⁸. I diagrammet visas att andelen lediga jobb i länet har ökat under de senaste åren. Arbetslösheten i länet har minskat under 2016 men är på en klart högre nivå än före finanskrisen år 2009. Detta tyder på att den aggregerade matchningen på Stockholms läns arbetsmarknad försämrats.

Figur 24 Lediga jobb och arbetslöshet, % av arbetskraften, 2008kv3-2016kv3



¹⁸ Detta diagram brukar kallas Beveridgekurvan. Glidande medelvärde har beräknats.

Som nämnts tidigare finns på kommunal nivå stora felmarginaler i SCB:s urvalsundersökningar, främst gällande antal lediga jobb i privat sektor. Data från SCB för kvartal 3 år 2016 indikerar dock att lediga jobb i förhållande till arbetskraften var högre i Stockholms stad än länet, samtidigt som stadens arbetslöshet var lägre än länets. Det visar på det höga tryck som finns på stadens arbetsmarknad.

5.2 Eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken

5.2.1 BESKRIVNING OCH DEFINITION

Baserat på analysen av kvalifikationsnivåer i kapitel 2.2 har Sweco skapat en matchningsindikator som visar andelen högutbildade som arbetar inom högkvalificerade yrken. I ett första steg har populationen begränsats till personer med en eftergymnasial utbildning på tre år eller längre. Denna grupp individer har sedan bedömts som matchade om de förvärvsarbetade inom kvalifikationsnivå 3 och 4, samt mismatchade om de förvärvsarbetade i kvalifikationsnivå 1, 2 eller ej förvärvsarbetade i november år 2014. För att öka träffsäkerheten ytterligare har individer vars huvudsakliga anknytning till arbetsmarknaden är i form av egen företagare exkluderats, likaså de som fick sin huvudsakliga inkomst under året från studier. Dessa två avgränsningar används även av SCB i deras mått "justerad sysselsättningsgrad" samt deras regionala matchningsindikator "matchad förvärvsgrad"¹⁹. Anledningen är att egenföretagare har en speciell ställning på arbetsmarknaden och studenter med studiemedel är i processen att utveckla sin utbildning/kompetens. Genom att exkludera dessa grupper kan graden av matchning/mismatchning beskrivas bättre.

Det bör påpekas att kombinationen av formell utbildningsnivå och yrkets kvalifikationsnivå är en indikator som rent statistiskt belyser matchning. En förklaring till mismatchning är att individers kompetenser och kunskap beror på en rad andra faktorer än den formella utbildningen, vilket ofta korrelerar med socioekonomiska förutsättningar. Vilka specifika hinder som finns för en högutbildad person att finna ett högkvalificerat yrke kan i många fall inte förklaras genom analys av registerdata. Det statistiska måttet skiljer sig även från självupplevd matchning; en individ kan själv uppleva sig som "korrekt matchad" i sin yrkesroll trots att det statistiska måttet anger något annat. I detta fall är individen troligen inte i behov av eller mottaglig för arbetsmarknadsinsatser (se *ibid* för en mer utförlig diskussion om matchning).

"Eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken" skiljer sig i en viktig aspekt från matchningsindikatorn "matchad förvärvsgrad" som nämnts ovan. "Matchad förvärvsgrad" ingår i SCB:s statistik på regional nivå och beskriver andelen anställda vars utbildningsinriktningar är väl matchade mot deras yrke. Det innebär att "matchad förvärvsgrad" fokuserar på i vilken utsträckning specifika utbildningar (polisutbildning eller grundskolläro-utbildning) matchar individer mot specifika yrken (polis respektive grundskollärare). "Eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken" som används i denna rapport fokuserar istället på utbildningsnivån och yrkets kvalifikationsnivå, utan att ta hänsyn till om individer är matchade inom sin specifika utbildningsinriktning. Att återskapa SCB:s mått "matchad förvärvsgrad" på kommunal- eller stadsdelsområdesnivå skulle kräva mycket detaljerad data om individers utbildningsinriktningar och yrken. Det kan vidare argumenteras att den samhällsekonomiska kostnaden av att en högutbildad person arbetar inom "fel" högutbildade yrke i relation till personens utbildningsinriktning torde vara förhållandevis liten, i jämförelse med om den högutbildade personen skulle arbeta inom ett lägre kvalificerat yrke, vilket måttet som här används belyser.

5.2.2 RESULTAT

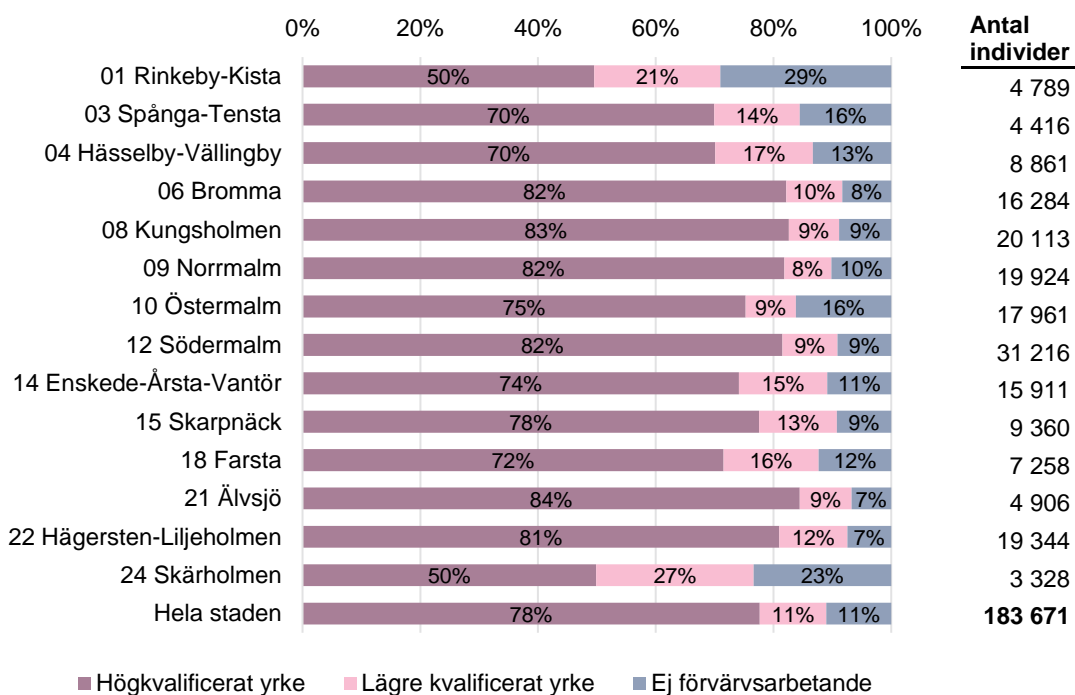
I Figur 25 visas andelen eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken. De högutbildade som ej förvärvsarbetade i högkvalificerade yrken har i detta diagram delats upp i förvärvsarbetande i lägre kvalificerade yrken (kvalifikationsnivå 1-2) samt ej förvärvsarbetande²⁰. Här syns tydliga skillnader mellan stadsdelsområdena – framförallt Rinkeby-Kista och Skärholmen utmärker sig med låga andelar av de högutbildade som förvärvsarbetar inom högkvalificerade yrken. Häften av de 4 800 personerna

¹⁹ Reglab – Regionala matchningsindikatorer, slutrapport, december 2014.

²⁰ Detta efter att studerande, egenföretagare samt personer med okänt yrke och militärt yrke exkluderats ur populationen.

med en treårig eftergymnasial utbildning i Rinkeby-Kista och hälften av de dryga 3 300 högutbildade i Skärholmen förvärvsarbetade i högkvalificerade yrken, resterande arbetade i lägre kvalificerade yrken eller förvärvsarbetade ej. Individer som har en eftergymnasial utbildning registrerad i SCB:s registerdata har antingen utbildat sig vid högskola i Sverige eller fått sin utbildning validerad i Sverige, vilket i regel innebär en vistelsetid i Sverige på flera år, i de fall personerna har utländskt ursprung. Detta tyder på underutnyttjad potential bland högutbildade individer i dessa stadsdelsområden. Älvsjö var det stadsdelsområde där högst andel av de högutbildade arbetade inom högkvalificerade yrken; 84 procent. Endast 7 procent av de högutbildade i Älvsjö förvärvsarbetade ej.

Figur 25 Eftergymnasialt utbildade (minst 3 år) i högkvalificerade yrken (25-64 år), år 2014.

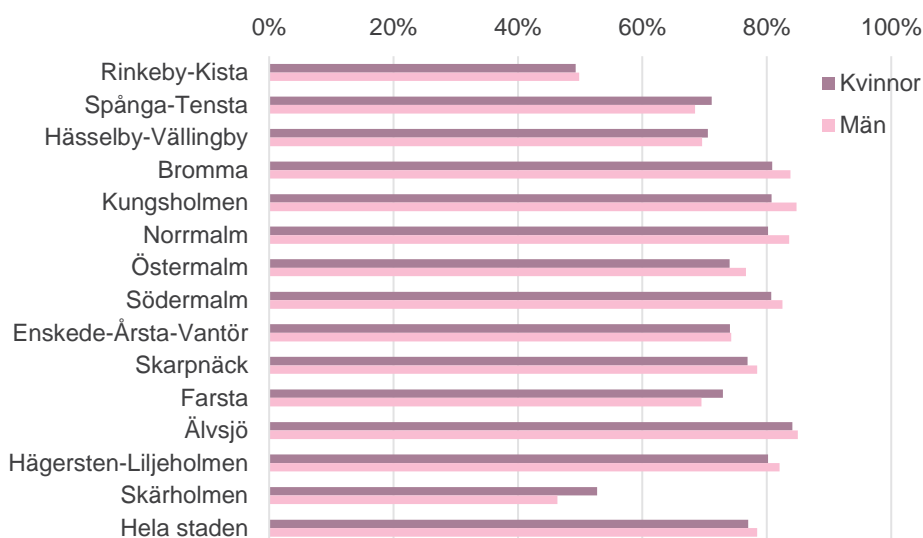


Notera: Individer med okänt yrke samt militärt yrke har exkluderats.
 Individer vars huvudanknytning till arbetsmarknaden är egen företagare har exkluderats.
 Individer vars huvudinkomst under året var från studier har exkluderats.

För att ytterligare belysa bakomliggande faktorer presenteras i efterföljande diagram hur andelen eftergymnasialt utbildade som arbetar i högkvalificerade yrken skiljer sig per kön. Sett till staden som helhet var könsskillnaderna i eftergymnasialt utbildades matchning små; 77 procent av de högutbildade kvinnorna och 78 procent av männen förvärvsarbetade inom högkvalificerade yrken, vilket visas i Figur 26 nedan.²¹ Förhållandevis små könsskillnader i matchningen för högutbildade finns även på stadsdelsområdesnivå. Den största skillnaden är för Skärholmen där 53 procent av de högutbildade kvinnorna och 46 procent av männen arbetade i högkvalificerade yrken. Generellt visar statistiken att högutbildade män var något bättre matchade mot högutbildade yrken än högutbildade kvinnor bland bosatta i innerstaden, medan mönstret är omvänt främst i Spånga-Tensta, Farsta och Skärholmen, där de högutbildades matchning är något bättre för kvinnorna än männen.

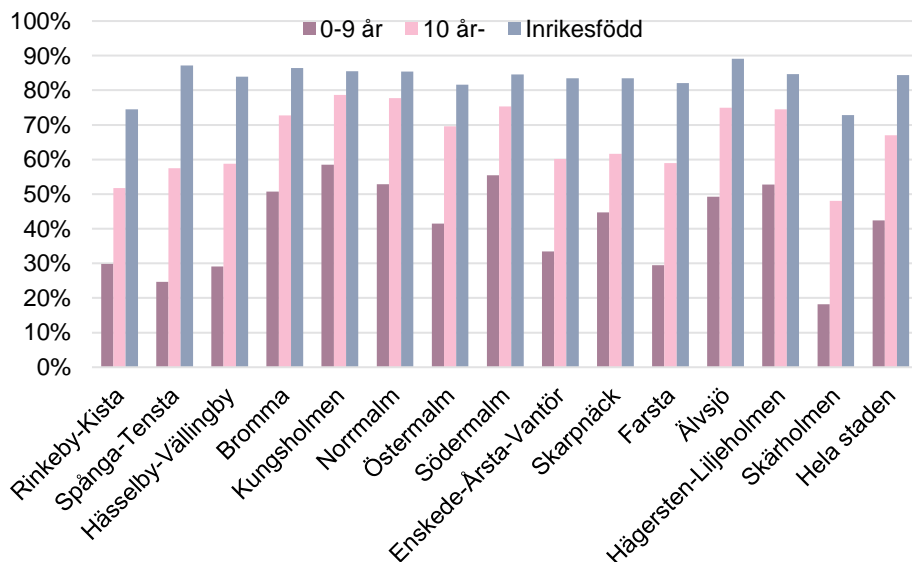
²¹ Antalet individer samt uppdelningen av övriga, d.v.s. andelarna förvärvsarbetande i lägre kvalificerade yrken samt ej förvärvsarbetande, presenteras i Tabell 7 i appendix.

Figur 26 Andel eftergymnasialt utbildade (3 år eller längre) i högkvalificerade yrken, per kön, år 2014



I nästa steg har högutbildades matchning analyserats med avseende på vistelsetid i Sverige. Figur 27 visar att i vilken utsträckning högutbildade arbetar i högkvalificerade yrken skiljer sig stort beroende på vistelsetiden. Sett till hela staden arbetade 42 procent av de invandrade högutbildade som vistats i Sverige mindre än 10 år i ett högkvalificerat yrke. Detta kan jämföras med 67 procent för invandrade med en längre vistelsetid och 84 procent för inrikes födda högutbildade. Det visar att processen att hitta ett yrke motsvarande sin formella utbildningsnivå ofta är mycket lång för högutbildade. Det finns även stora skillnader inom staden, för högutbildade med en vistelsetid på mindre än 10 år bosatta på Kungsholmen arbetade 59 procent i ett högkvalificerat yrke, jämfört med 18 procent i Skärholmen.

Figur 27 Andel eftergymnasialt utbildade (3 år eller längre) i högkvalificerade yrken, per vistelsetid samt svenskfödda, år 2014

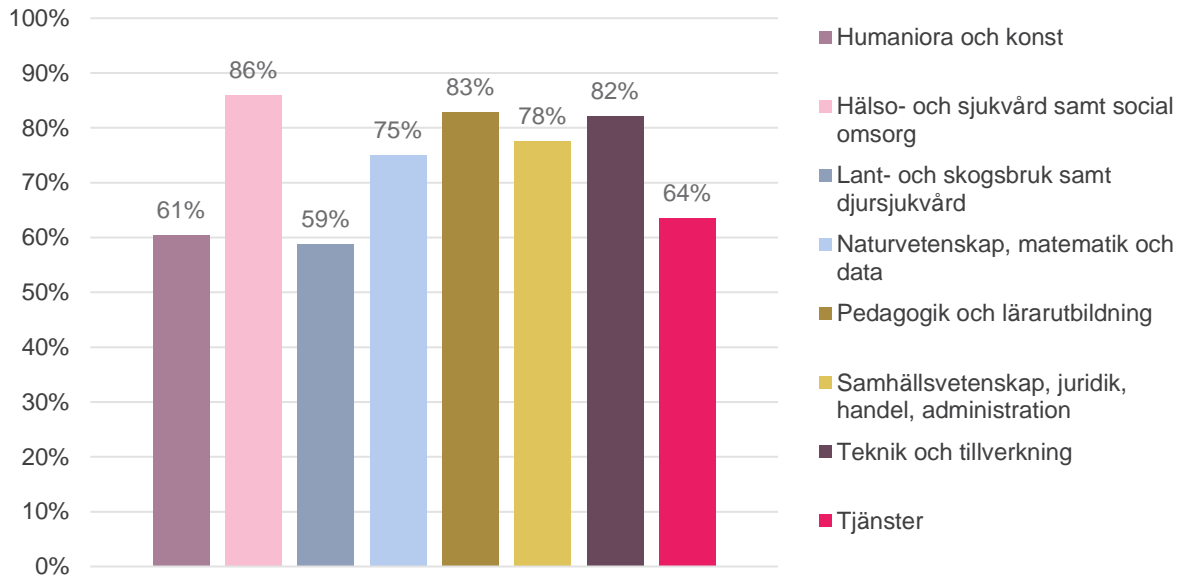


Som ett sista steg har eftergymnasialt utbildade i högkvalificerade yrken undersökts uppdelat på utbildningsinriktning²², vilket presenteras för hela staden i Figur 28. Diagrammet visar att högutbildade inom "hälso- och sjukvård samt social omsorg" i högst grad (86 procent) arbetar med högkvalificerade

²² För definitioner av utbildningsinriktningar, se SCB (<http://www.scb.se/sun/>)

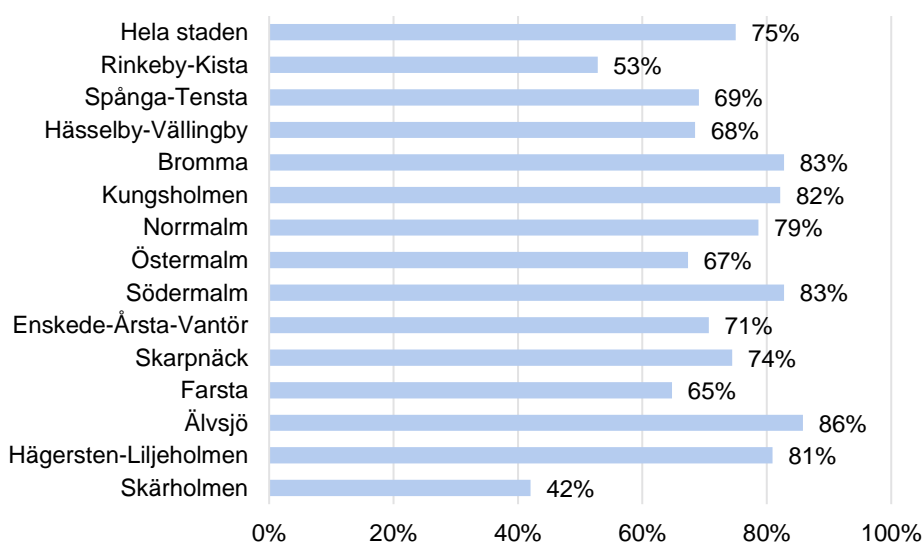
yrken. Detta är i linje med den stora brist på sjukvårdspersonal som finns i staden och riket i stort. Högutbildade inom humaniora och konst, lant- och skogsbruk samt djursjukvård, samt tjänster²³ arbetar i lägst grad inom högkvalificerade yrken.

Figur 28 Andel eftergymnasialt utbildade (3 år eller längre) i högkvalificerade yrken i Stockholms stad efter utbildningsinriktning, år 2014



Mellan stadens stadsdelsområden återkommer i regel samma mönster som för de högutbildades matchning generellt när utbildningsinriktningar studeras; i socioekonomiskt utsatta områdena arbetade lägre andelar i högkvalificerade yrken och i innerstaden högre andelar. I Figur 29 nedan visas högutbildades matchning för utbildade inom "naturvetenskap, matematik och data"; en utbildningsinriktning där efterfrågan på arbetskraft ofta bedöms som förhållandevis hög, samtidigt som skillnaderna mellan stadsdelsområdena visar sig vara stor beträffande matchningen.

Figur 29 Andel eftergymnasialt utbildade (3 år eller längre) inom "naturvetenskap, matematik och data" i högkvalificerade yrken, år 2014



²³ Inom utbildningsinriktningen "Tjänster" ingår bl.a. utbildningar inom hotell och restaurang, turism, idrott och friskvård, miljövärd och naturvård (i den mån de är på eftergymnasial nivå på minst 3 år).

6. Branschspecifika analyser

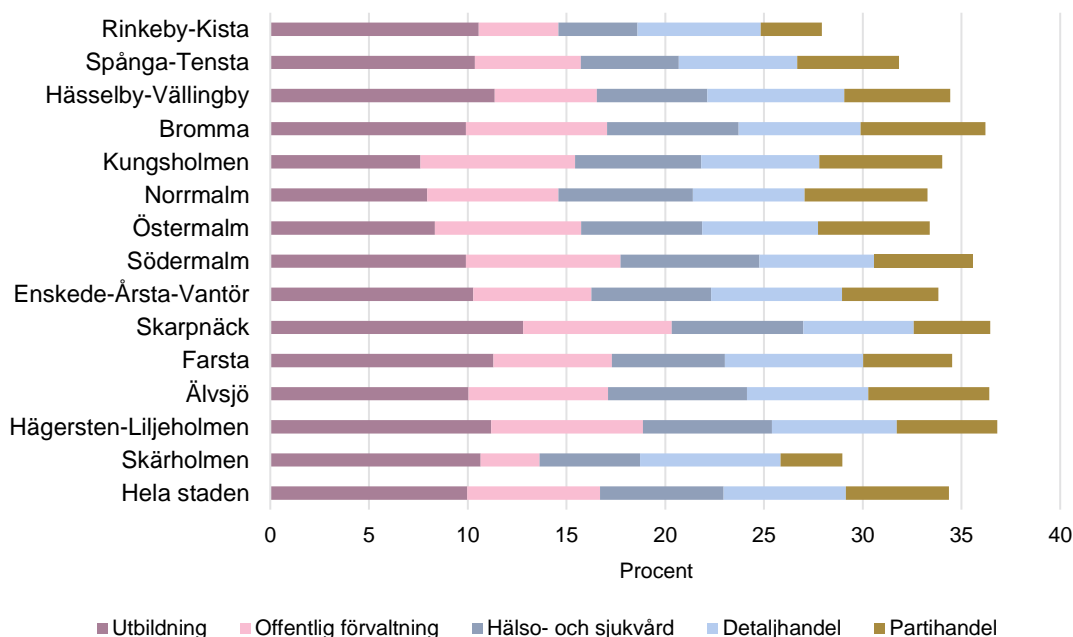
Syftet med detta kapitel är att ge en övergripande bild av arbetsmarknaden i de olika stadsdelarna genom att belysa vilka branscher som sysselsätter flertalet av de förvärvsarbetande. Den förvärvsarbetande nattbefolkningen 20-64 år i varje stadsdelsområde har analyserats utifrån de branscher där de arbetar. Den branschindelning som använts utgörs av 52 branscher baserat på SNI2007²⁴. Nattbefolkningen avser de som bor i ett stadsdelsområde, men deras arbetsställe är i de flesta fall utanför den stadsdel som de bor i (se kapitel 3 om pendling).

6.1 Stadsdelarnas största branscher 2014

De största branscherna i staden är i stora drag gemensamma för alla stadsdelar. De 10 största branscherna i var och en av de 14 stadsdelsområdena ger sammanlagt 18 olika branscher. Tillsammans omfattar de 18 branscherna mellan 76,3 procent och 80,1 procent av de respektive stadsdelarnas förvärvsarbetande befolkning 20-64 år.

I tre diagram nedan visas hur stor andel av varje stadsdels befolkning som arbetar inom dessa 18 branscher. De olika diagrammen delredovisar branscherna utifrån hur stora de är inom staden som helhet, men de 18 branscherna sammanlagt är utvalda utifrån att de representerar de 10 största branscherna inom ett eller flera stadsdelsområden.

Figur 30 Stadsdelarnas förvärvsarbetande utifrån de fem största branscherna i staden som helhet, procent av varje stadsdels nattbefolkning 20-64 år



I Figur 30 presenteras de fem största branscherna i staden. Sammanlagt omfattar "Utbildning", "Offentlig förvaltning", "Hälsa- och sjukvård", "Detaljhandel" samt "Partihandel" en betydande del av de förvärvsarbetande i varje stadsdelsområde. De fem branscherna omfattar totalt 28 procent av de förvärvsarbetande i Rinkeby-Kista och 37 procent av de förvärvsarbetande i Hägersten-Liljeholmen. Det är främst Skärholmen samt Rinkeby-Kista som utmärker sig med förhållandevis låga andelar som arbetar inom stadens fem vanligast förekommande branscher.

²⁴ De branscher som analyseras i denna rapport finns beskrivna med undergrupper i Bilaga 4 - Beskrivning av branscherna i rapporten utifrån 5-siffrig SNIKOD på s. 59

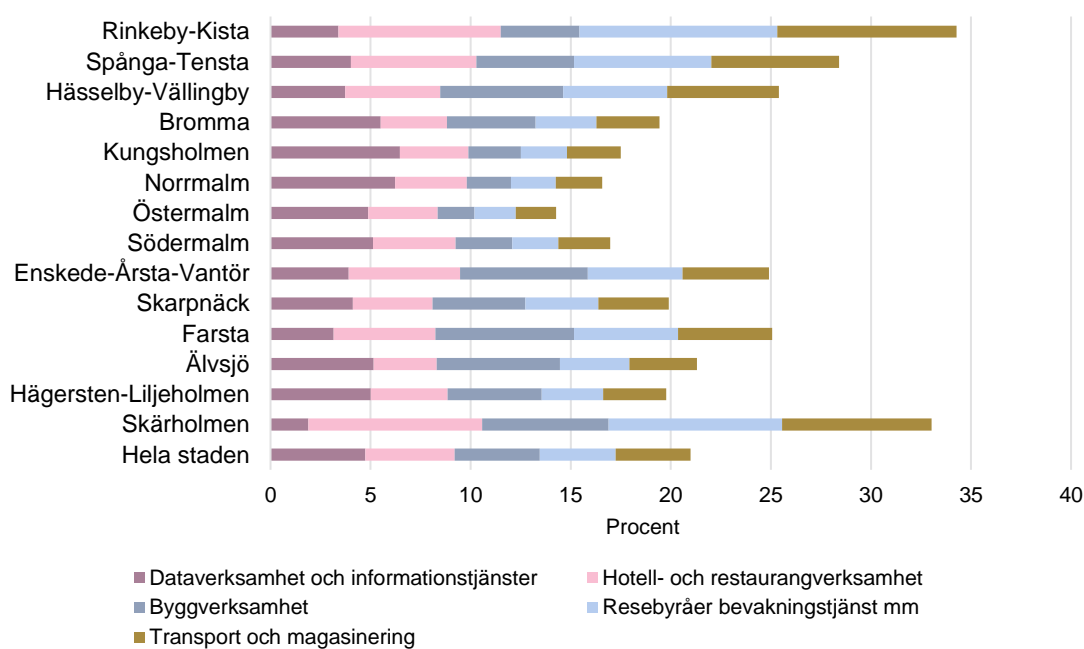
Utbildning är den största branschen i alla stadsdelar förutom Kungsholmen och allra vanligast är utbildningsbranschen bland bosatta i Skarpnäck, där 13 procent av de förvärvsarbetande är sysselsatta inom denna bransch. Utbildning omfattar yrkesgrupper från förskola till universitet. Förskolan är den skolform där personaltätheten är högst och många inom utbildningsbranschen arbetar på förskolor.

Offentlig förvaltning är den näst vanligaste branschen i staden, vanligast på Södermalm där det utgör knappt 8 procent av de förvärvsarbetande, jämfört med 3 procent för Skärholmen. För detaljhandeln är variationen mellan stadsdelsområdena mindre, den är ungefär lika vanlig i alla stadsdelar. Partihandelns andel av de förvärvsarbetande är något större på Södermalm, Norrmalm, Älvsjö och Kungsholmen.

I Figur 31 visas de 6-10 största branscherna i staden som helhet: "Dataverksamhet och informationstjänster", "Hotell- och restaurangverksamhet", "Byggverksamhet", "Resebyråer och bevakningstjänst m.m." samt "Transport och magasinering". Deras representation i de olika stadsdelsområdena varierar mer än för stadens fem största branscher, som analyserats ovan. Dataverksamhet och informationstjänster är vanligare bland bosatta på Kungsholmen och Norrmalm. Skärholmen och Rinkeby-Kista har en förhållandevis hög andel förvärvsarbetande inom Hotell och restaurangverksamhet.

Arbete inom Byggverksamhet är vanligast för bosatta i Farsta och Enskede-Årsta-Vantör. Av Skärholmen, Rinkeby-Kista och Spånga-Tenstas förvärvsarbetande är höga andelar sysselsatta inom branscherna "Resebyråer och bevakningstjänst m.m." samt Transport och magasinering i jämförelse med andra stadsdelsområden. "Resebyråer och bevakningstjänst m.m." utgörs till stor del av städföretag och "Transport och magasinering" består till stor del av kollektivtrafikföretag.

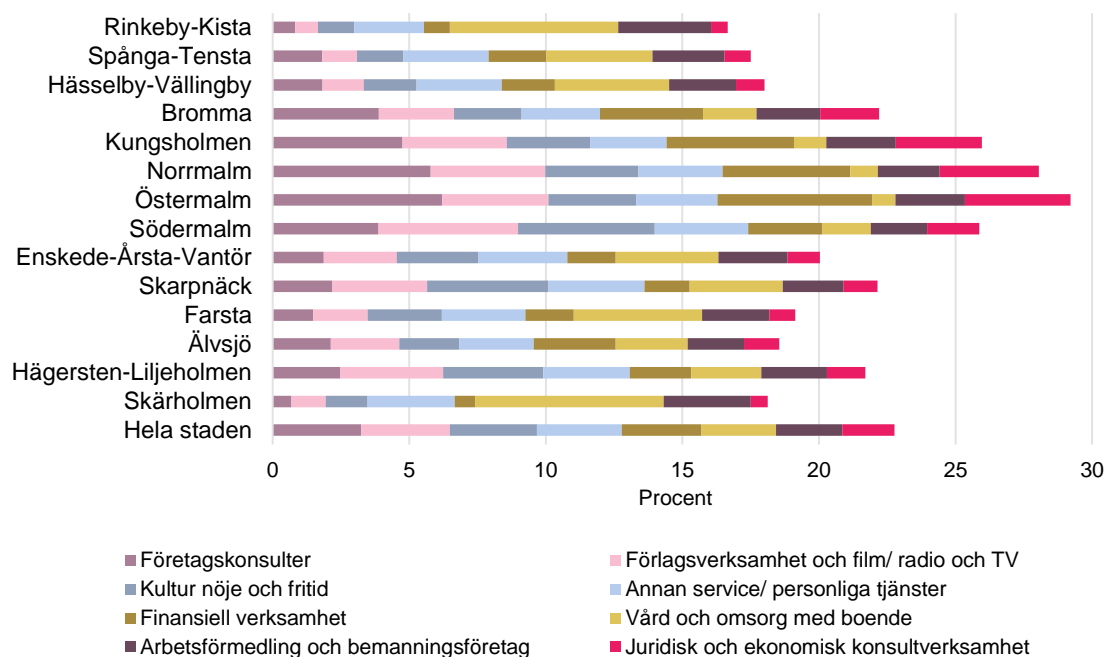
Figur 31 Stadsdelarnas förvärvsarbetande utifrån de 6-10 största branscherna i staden som helhet, procent av varje stadsdels nattbefolkning 20-64 år



I Figur 32 visas de 11-18 största branscherna för staden som helhet. Norrmalm, Östermalm och Kungsholmen har en hög andel företagskonsulter. På Södermalm, Norrmalm, Östermalm och på Kungsholmen jobbar en större andel inom branschen "Förlagsverksamhet och film/radio och TV" än i de andra stadsdelsområdena. Södermalm har även en högre andel som jobbar inom branschen Kultur, nöje och fritid än andra stadsdelsområden. Branschen Annan service/personliga tjänster är ungefär lika vanlig inom alla stadsdelar. Den branschen är diversifierad och omfattar många mindre yrkesgrupper som erbjuder servicetjänster till privatpersoner såsom frisörer, skönhetsalonger, hunddagis och läxhjälp till enskilda.

På Östermalm, Norrmalm och Kungsholmen är det en större andel som jobbar inom Finansiell verksamhet än i resten av staden. I Rinkeby-Kista, Skärholmen, Farsta arbetar höga andelar inom Vård och omsorg med boende samt inom branschen Arbetsförmedling och bemanningsföretag. På Norrmalm, Östermalm och Kungsholmen är förvärvsarbete inom juridisk och ekonomisk konsultverksamhet förhållandevis vanligt, vilket till stor del består av advokatbyråer och revisionsbyråer.

Figur 32 Stadsdelarnas förvärvsarbetande utifrån de 11-18 största branscherna i staden som helhet, procent av varje stadsdels nattbefolkning 20-64 år



6.2 Stadsdelarnas största branscher uppdelat på inrikes och utrikes födda män och kvinnor

Arbetsmarknaden ser olika ut för män och kvinnor samt för inrikes och utrikes födda. I Appendix 8.4.2 visas 4 diagram för hur stor andel av de fyra grupperna inrikes födda män och kvinnor samt utrikes födda män och kvinnor bosatta i respektive stadsdelsområden som jobbar inom de 10 största branscherna i staden.

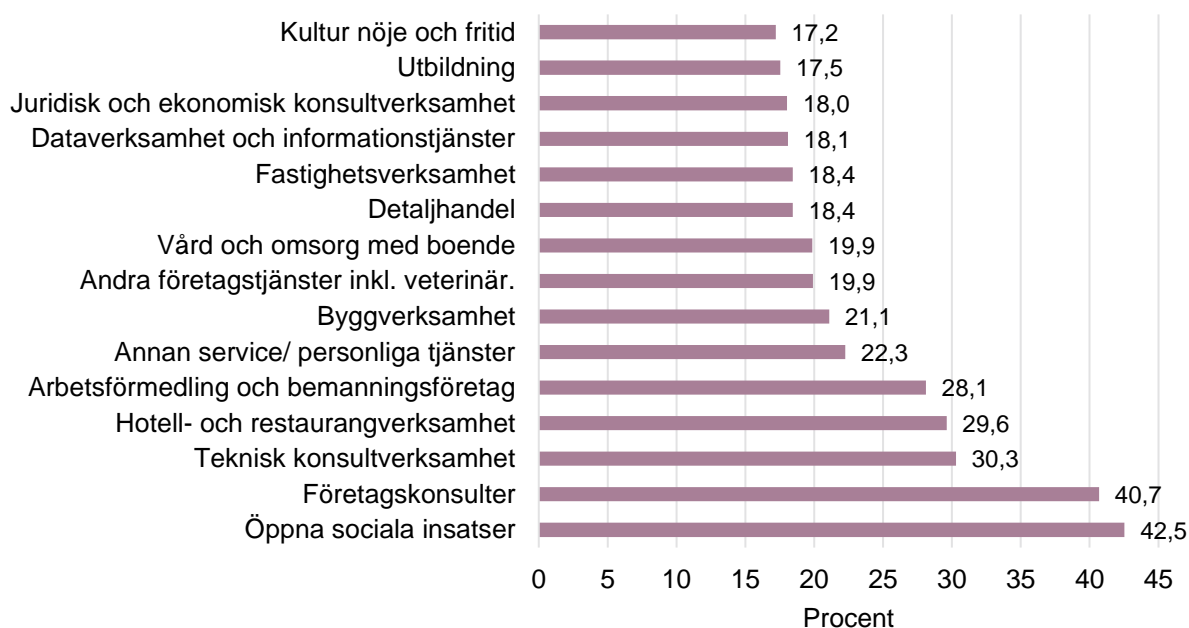
Inrikes födda män och kvinnor arbetar inom fler branscher än utrikes födda män och kvinnor. De tio största branscherna för inrikes födda omfattar en mindre andel än de 10 största branscherna för utrikes födda. Det kan tyda på att det finns vissa branscher som är snabbare med att integrera utrikes födda än andra. Transport och magasinering är vanligaste branschen bland utrikes födda män, därefter Hotell och restaurangbranschen. För utrikes födda kvinnor är det vanligast att jobba inom utbildning och därefter öppna sociala insatser.

6.3 De snabbast växande branscherna i hela staden

Syftet med detta avsnitt är att visa inom vilka områden som arbetstillfällen uppkommit genom att följa de branscher där förvärvsarbetet ökat mest. Fokus är på de branscher som har ökat mest räknat i procentuell tillväxt av den förvärvsarbetande nattbefolkningen från 2008 till 2014. De branscher som omfattar färre än en procent av nattbefolkningen har exkluderats eftersom deras procentuella tillväxt ofta är kraftigare än stora branschers, trots att de i absoluta tal endast omfattar ett fåtal nya arbetstagare.

I Figur 33 visas de 15 snabbast växande branscherna i hela staden. Den bransch som ökat kraftigast är "Öppna sociala insatser". År 2014 förvärvsarbetade 17 400 personer inom denna bransch, vilket är 43 procent fler än 2008. "Öppna sociala insatser" innebär tillhandahållande av sociala tjänster direkt till medborgarna. Hemtjänst till äldre och personliga assistenter till funktionshindrade är två stora yrkesgrupper inom den branschkategori. Även den närliggande branschen "Vård och omsorg med boende" har vuxit med 20 procent.

Figur 33 Procentuell förändring i antal förvärvsarbetande i Stockholm för de 15 snabbast växande branscherna 2008-2014



Konsultverksamhet och "Arbetsförmedling och bemanningsföretag" är utmärkande bland flera av de 15 snabbast växande branscherna i staden. Företagskonsulter är den näst mest växande branschen, i den gruppen finns organisationskonsulter men även konsulter inom PR och kommunikation. Utöver det har även "Teknisk konsultverksamhet" ökat. Inom den branschen finns flera typer av företagsverksamhet inom teknik som berör bygg, industri, el och energi. "Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet" en bransch som omfattar advokat och juristbyråer samt redovisningsbyråer ökat mycket. Vissa typer av konsulttjänster finns även inom andra tillväxtbranscher; IT-konsulter finns även branschen "Dataverksamhet och informationstjänster" och ytterligare en bransch som ökat är Arbetsförmedling och bemanningsföretag.

Gemensamt för flera av dessa tillväxtbranscher är att de utför tjänster som är efterfrågade inom andra företag eller organisationer. Att konsult och bemanningsverksamhet växer snabbt kan vara en effekt av stadens starka ekonomiska utveckling, med ett snabbt ökande behov av arbetskraft inom flera sektorer. Det kan också vara en effekt av en strukturell omvandling av arbetsmarknaden, där tjänster köps från ett externt bolag eller tillfällig arbetskraft hyrs in i högre utsträckning.

Även arbeten med service och tjänster riktat direkt till privatpersoner har ökat i staden. Hotell- och restaurangbranschen har ökat med 29,6 procent fler anställda 2014 än 2008. Branschen Annan service/ personliga tjänster har samma period vuxit med 22,3 procent. Den branschen är diversifierad och omfattar många mindre yrkesgrupper såsom frisörer, skönhetsalonger, tatueringssalonger, hunddagis och läxhjälp till enskilda. Andra företagstjänster inkl. veterinär är en bransch med tillväxt som omfattar inredningsarkitekter och fotografer.

Byggverksamhet och fastighetsverksamhet är två betydelsefulla branscher som har vuxit. Det är branscher som i regel stärks under högkonjunktur och samtidigt är beroende av stadens demografiska tillväxt.

Utbildning omfattar yrkesgrupper inom utbildning på alla nivåer från förskola till universitet. Förskolan är utbildningsnivå med hög personaltäthet, och en stor andel av dem inom utbildningsbranschen jobbar på förskola. Kultur, nöje och fritid omfattar idrottsverksamhet, enskilda artister, författare samt kulturproducenter.

6.4 De snabbast växande branscherna i stadsdelområdena

Stadsdelområdenas branschtillväxt har många gemensamma drag, de branscher som växer snabbast i hela staden återfinns i flertalet stadsdelområden. Men det finns också lokala skillnader i branschtillväxten, den varierar i styrka och utbredning mellan stadsdelområdena. I flera stadsdelområden växer vissa branscher snabbt i relation till övriga branscher i samma område, men har fortfarande långsammare tillväxttakt än staden som helhet. I små stadsdelområden kan tillväxten öka kraftigt på grund av att befolkningen är liten, och förändringen i en mindre population blir mer påtaglig.

Hur en stadsdels nattbefolkning förändras har stor betydelse för branschtillväxtens resultat. In- och utflyttare är ofta etablerade inom en bransch, och dessa flyttar kan därmed också påverka stadsdelområdets branschtillväxt. I områden där det byggts mycket kan en högre tillväxttakt bero på en ökande befolkning, som i Hägersten-Liljeholmen.

De 15 snabbast växande branscherna för varje stadsdel presenteras i diagram i Appendix 8.4.3. De branscher som omfattar färre än en procent av stadsdelarnas nattbefolkning eller vars tillväxt varit färre än 50 personer har exkluderats, detta så att jämförelsen mellan stadsdelarna ska bli rättvisande med fokus på relevanta förändringar. Stadsdelområdena går att analysera ur två perspektiv: dels i jämförelse med staden som helhet och dels i relation till stadsdelen själv. I följande avsnitt beskrivs varje stadsdel utifrån de två perspektiven samt om det finns tydliga likheter med närliggande områden.

För boende i **Rinkeby-Kista** växer arbete inom Öppna sociala insatser snabbast, därefter Hotell och restaurangverksamhet. De branscherna har en högre tillväxttakt än i Stockholm som helhet. Även Byggbranschen växer snabbare för Rinkeby-Kistas förvärvsarbetande än övriga staden. Transport och Magasinering är en bransch som växer snabbt, och är utmärkande för bosatta i Rinkeby-Kista men inte i resten staden. Att tillväxttakten i vissa branscher är ovanligt hög beror också på att branschbredden är liten, liksom befolkningen. I appendix redovisas bara 12 branscher med tillväxttakt, det beror på att det enbart är 12 branscher som kan uppvisa en ökning²⁵. Resultat redovisas även uppdelat för stadsdelarna Rinkeby och Kista i Appendix 8.3. Branschen "Handel samt reparation av motorfordon" har vuxit snabbt i Rinkeby-Kista. Men den finns inte med i de uppdelade diagrammen, eftersom den uppdelat för Rinkeby och Kista understiger ökningen en 50 personer.

För bosatta i **Spånga-Tensta** har förvärvsarbetet följt en liknande utveckling som Rinkeby-Kista, med hög tillväxttakt inom Öppna sociala insatser och Hotell och restaurangverksamhet, samt även annan service/personliga tjänster. Spånga-Tenstas branschtillväxt redovisas uppdelat för stadsdelarna Gamla Spånga och Tensta i Appendix 8.3.

Hässelby-Vällingbys förvärvsarbetande befolkning har haft en högre tillväxt än staden inom flera områden; Hotell och restaurang är den bransch som växt snabbast både inom stadsdelområdet och jämfört med staden som helhet. Därefter är den snabbaste växande branschen Annan service/och personliga tjänster, vilket omfattar serviceyrken riktat till privata kunder. Företagskonsulter har ökat, men inte lika snabb takt som i staden som helhet.

I **Bromma** har Arbetsförmedling och Bemanningsföretag vuxit som snabbast, den tillväxten har varit starkare för bosatta i Bromma än i alla andra stadsdelar. Även företagskonsulter och detaljhandel har vuxit snabbare bland Brommas befolkning än i övriga staden. Bromma har högre tillväxt än staden som helhet inom ett flertal branscher.

För bosatta på **Kungsholmen** är Fastighetsverksamhet den bransch som vuxit snabbast. Det är också utmärkande för Kungsholmen jämfört med staden i stort, ingen annan stadsdel har haft en lika snabb

²⁵ Av branscher som omfattar fler än 1 % av nattbefolkningen och där förändringen 2008-20014 är fler än 50 personer

tillväxttakt inom den branschen. Utöver det har även Arbetsförmedling och bemanningsföretag, och flera konsultbranscher vuxit snabbt.

För **Norrmalms** befolkning är företagskonsulter den bransch som vuxit snabbast, och liknande mönster går att se för bosatta på **Södermalm** och **Östermalm** där konsultbranscher utmärker sig som de snabbast växande. Innerstadsstadsdelarna har hög branschbredd, med tillväxt inom fler branscher jämfört med de mindre ytterstadsstadsdelarna. Men tillväxttakten i var och en av branscherna understiger ofta tillväxttakten i staden som helhet.

Enskede-Årsta-Vantörs förvärvsarbetsande befolkning är intressant att jämföra med innerstaden eftersom det också är ett befolkningsmässigt stort stadsdelsområde. Enskede-Årsta-Vantör uppvisar en högre tillväxttakt än i staden som helhet inom flertalet branscher, medan innerstaden har långsammare tillväxt. Även innerstadens snabbast växande branscher, de konsultrelaterade, växer ännu snabbare i Enskede-Årsta-Vantör. Branschen som ökar snabbast är Öppna sociala insatser, men även Vård och omsorg med boende har hög tillväxt. Likaså andra typer av branscher exempelvis Hotell och restaurang samt Annan service/ personliga tjänster.

Skarpnäck är en befolkningsmässigt mindre stadsdel där bosatta som arbetar inom konsultbranscher ökat, i likhet med många andra platser. Även den närliggande branschen Dataverksamhet och informationstjänster har vuxit snabbare för bosatta i Skarpnäck än i staden i stort. Tillväxten inom branscherna Kultur, Nöje och Fritid samt Förlagsverksamhet och film/ radio och TV har varit högre i Skarpnäck än i staden i stort. Det kan höra samman med en förändring i befolkningsammansättning, exempelvis Bagarmossen har på senare tid beskrivits som en ort som präglas av nyinflyttning av personer med arbete inom kultur och media. Som tidigare nämnts kan in- och utflyttning till ett stadsdelsområde ge stort utslag på dess lokala branschtillväxt, vilket framförallt gäller de mindre branscherna och stadsdelsområdena.

Farsta ligger nära Skarpnäck och har lite större befolkning men vissa likheter. Företagskonsulter och teknisk konsultverksamhet uppvisar högre tillväxt bland boende i Farsta än staden som helhet. Öppna sociala insatser växer snabbare i Farsta än i Skarpnäck. Hotell- och Restaurangbranschen växer betydligt snabbare i Farsta än i Skarpnäck.

Älvsjö är den befolkningsmässigt minsta stadsdelen, men uppvisar en stark tillväxt inom flera branscher, räknat i absoluta tal är förändringstakten dock inte lika kraftig. Den snabbast växande branschen Kultur, nöje och fritid har vuxit med 51 procent, vilket motsvarar 102 fler förvärvsarbetsande 2014 jämfört med 2008. Den bransch som ökade mest i absoluta tal var offentlig verksamhet med 240 fler sysselsatta, motsvarande tillväxttakt på 32,7 procent. Utöver det så är även Detaljhandeln samt teknisk konsultverksamhet branscher som haft högre tillväxttakt i Älvsjö än i staden i stort.

Hägersten-Liljeholmen har haft en hög tillväxttakt inom flertalet branscher vilket hör samman med att det också är en stadsdel med många nybyggda bostäder som vuxit mycket befolkningsmässigt med nybyggnation. Teknisk konsultverksamhet och företagskonsulter har haft högst tillväxttakt i Hägersten-Liljeholmen. Även andra konsultrelaterade branscher och arbetsförmedling och bemanning har ökat kraftigt. Även tillväxt inom branscherna "Kultur, Nöje och Fritid" samt "Reklam och marknadsundersökningar" har ökat. Detta är utmärkande för Hägersten-Liljeholmen och kan höra samman med klustereffekter kring de verksamheter som etablerats runt Telefonplan med Konstfack samt närliggande mediaskolan Hyper Island.

Skärholmen är större än Älvsjö men förvärvsarbetet bland bosatta i Skärholmen har växt i förhållandevis få branscher. Endast 10 branscher kan uppvisa tillväxt i Skärholmen. Mest växer öppna sociala insatser. Därefter Arbetsförmedling och bemanningsföretag, en tillväxttakt i likhet med närliggande Hägersten-Liljeholmen. Byggverksamhet är också en bransch som har högre tillväxttakt i Skärholmen än i staden som helhet.

7. Slutsatser

I denna rapport ges en nulägesbeskrivning av Stockholms stads arbetsmarknad, dess utmaningar och flöden. Tre övergripande frågor har väglett analysen:

- Vad utmärker de olika stadsdelsområdenas arbetsmarknad i relation till staden som helhet?
- Hur ser arbetsmarknadsutmaningarna ut i staden och de olika stadsdelsområdena?
- Hur sker flödet av arbetskraft inom staden samt Stockholmsregionen?

Något som har varit utmärkande under arbetets gång är de stora skillnader som finns inom staden. Förvärfrekvens, bransch för förvärsarbete, arbetslöshet, yrkets kvalifikationsnivå samt de högutbildades matchning är exempel på faktorer som analyserats där resultaten visar på stora skillnader mellan stadsdelsområdena. Även om dessa skillnader i regel korrelerar med socioekonomiska förväntningar och i någon utsträckning kan anses vara förväntade är de viktiga att belysa och beskriva för att planera insatser och kartlägga outnyttjad potential på arbetsmarknaden.

Förvärfrekvensen har ökat i staden under de senaste åren, och den största procentuella ökningen har skett för bosatta i Rinkeby-Kista och andra delar av yttre staden. En uppdelning per inrikes och utrikes födda visar att ökningen i förvärfrekvens främst har skett bland utrikes födda. Samtidigt finns stora könsskillnader bland de utrikes födda i yttre staden, där män i högre grad förvärsarbetar än kvinnor; en skillnad som har ökat under de senaste åren. För innerstadens stadsdelsområden existerar denna könsskillnad knappt.

Analysen av pendlingsmönster visade att den sysselsättningstillväxt som skett i Stockholm i högre utsträckning har drivits av en tillväxt i antalet sysselsatta som är bosatta i staden än ökad nettopendling från omkringliggande kommuner. Detta visar på stadens höga attraktivitet både som arbets- och bostadsort. En annan tendens i analysen är att arbetsplatser i högre utsträckning koncentreras till vissa platser i staden; främst innerstaden och Kista, medan övriga stadsdelsområden i ökande omfattning fungerar som bostadsområden.

Stockholms starka konjunkturutveckling visar sig även genom en kraftigt ökande efterfrågan på arbetskraft. Efterfrågad arbetskraft via Arbetsförmedlingen har framförallt vuxit snabbt för yrken som kräver motsvarande gymnasial utbildning samt för de högst kvalificerade yrkena. Den öppna arbetslösheten i staden har succesivt minskat sedan år 2009 samtidigt som andelen som är i program med aktivitetsstöd har ökat något och därmed utgör en ökande del av den totala arbetslösheten. Sett till stadsdelsområdena är det tydligt att de socioekonomiskt utsatta områdena följt en svagare utveckling vad gäller arbetslöshetstalen.

För länet som helhet visar analysen att arbetslösheten inte har minskat i samma takt som lediga jobb har ökat under de senaste åren, vilket indikerar att den aggregerade matchningen på arbetsmarknaden försämrats. En annan aspekt av matchning som analyserats är hur väl de högutbildades kompetens tillvaratas i Stockholms stad och hur detta skiljer sig mellan stadsdelsområdena. Även i detta avseende finns stora skillnader, som samvarierar med befolkningens socioekonomiska förutsättningar. Analyserna visar att det i regel tar många år för högutbildade invandrare att hitta ett högkvalificerat yrke och att det finns stor potential att rikta insatser mot högutbildade i yttre staden, som i många fall antingen ej förvärsarbetar eller förvärsarbetar inom ett lägre kvalificerat yrke.

I analysen av branscher framgick att branschtillväxten har varit hög för nattbefolkningen i de flesta av stadsdelsområdena men med vissa variationer. En stor del av variationerna kan förklaras med olika förutsättningar beroende på stadsdelsområdenas befolkningsstorlek. Innerstaden har en lägre tillväxttakt på grund av att de redan har en stor befolkning sysselsatt inom flertalet branscher. I vissa mindre stadsdelsområden som Rinkeby-Kista, Spånga-Tensta och Skärholmen är branscher med tillväxt färre och av de branscher som uppvisar tillväxt är det flera som huvudsakligen består av ett fåtal yrkesgrupper med lägre kvalifikationer. Skarpnäck och Farsta har en liknande befolkningsstorlek som

ovan nämnda stadsdelsområden, men uppvisar en starkare tillväxt inom fler branscher och kvalifikationsmässigt mer varierad branschtillväxt.

Branschtillväxt kan också vara en direkt följd av en hög inflyttning. För exempelvis Hägersten-Liljeholmen har en växande nattbefolkning inneburit en hög branschtillväxt, framförallt inom kunskapsintensiva och kulturella branscher. Hägersten-Liljeholmen gör tydligt att nybyggnation innebär tillströmning av ny befolkning som därmed kan bredda dess förvärvsarbete befolknings branschstruktur och bidra till tillväxt.

7.1 Förslag framtida analyser

Analys av flöden av arbetskraft inom staden (kartanalyser)

I denna studie har analysen av branschtillväxt skett utifrån nattbefolkningen. Eftersom nattbefolkningens förvärvsarbete i hög utsträckning styrs av in- och utflyttningsmönster är bostadsmarknaden en viktig faktor. Inom vilka branscher stadsdelsområdenas befolkning förvärvsarbetar beror i hög grad på var de förvärvsarbetande har önskemål och möjlighet att bosätta sig. I denna studie har vi översiktligt belyst betydelsen av in- och utflyttning för arbetsmarknaden. Ytterligare studier av flytt- och pendlingsmönster skulle kunna bidra till fördjupad kunskap om hur flöden av arbetskraft påverkar Stockholms arbetsmarknad och dess branschtillväxt.

Sysselsättningsprognoser

För att komplettera bilden av nuläget på Stockholms arbetsmarknad, rekommenderar Sweco prognoser för den kommande utvecklingen av förvärvsarbete per stadsdelsområde och bransch. Dessa prognoser skulle utgå från tillgänglig historisk data, samt med möjligheten att väga in andra faktorer såsom konjunkturlägesbedömningar, trendbedömningar samt prognoser för bland annat befolkning och bostadsbyggande. På detta sätt kan olika scenarion byggas för hur väl den framtida matchningen av utbud och efterfrågan på arbetskraft kan komma att utvecklas, detta med specifika bedömningar av hur framtidsutsikterna ser ut i de olika stadsdelsområdena.

8. Appendix

8.1 Kvalifikationsnivåer

De tio yrkesområden som redovisats i delkapitel 2.2 delas av SCB in i fyra så kallade kvalifikationsnivåer, vilket är i linje med den internationella utbildningsstandarden ISCED-97 och som motsvarar de kvalifikationer som ett arbete i regel fordrar. De fyra kvalifikationsnivåerna är²⁶:

1. *Elementär utbildning på grundskolenivå. Översatt till svenska förhållanden innebär det inga eller låga formella utbildningskrav*
2. *Utbildningar på gymnasial nivå samt eftergymnasiala utbildningar kortare än 2 år*
3. *Praktiska eller yrkesspecifika eftergymnasiala utbildningar om 2 -3 år*
4. *Teoretiska eller forskarförberedande eftergymnasiala utbildningar samt forskarutbildningar om minst 3 år, normalt 4 år eller längre.*

SCB betonar att trots att formella utbildningsnivåer används som riktmärke för att bestämma ett visst yrkes kvalifikationsnivå behöver de kunskaper och färdigheter som krävs inte ha inhämtats genom formell utbildning. De kan lika väl ha inhämtats genom arbetserfarenhet. Kvalifikationsnivåerna beskriver de kvalifikationer som arbetet i fråga fordrar, inte de kvalifikationer som arbetstagaren som utför arbetet besitter. De tio yrkesområdena som redovisats i föregående kapitel delas in i de fyra kvalifikationsnivåerna enligt Tabell 6 nedan.

Tabell 6 Yrkeskoder och kvalifikationsnivåer, SSK 2012. Källa: SCB

| Yrkesområde ²⁷ | Kvalifikationsnivåer |
|--|----------------------|
| 1 Chefsyrken | 3:e, 4:e |
| 2 Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens | 4:e |
| 3 Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande | 3:e |
| 4 Yrken inom administration och kundtjänst | 2:a |
| 5 Service-, omsorgs- och försäljningsarbete | 2:a |
| 6 Yrken inom lantbruk, trädgård, skogsbruk och fiske | 2:a |
| 7 Yrken inom byggverksamhet och tillverkning | 2:a |
| 8 Yrken inom maskinell tillverkning och transport med mera | 2:a |
| 9 Yrken med krav på kortare utbildning eller introduktion | 1:a |
| 0 Militärt arbete | 2:a, 3:e, 4:e |

8.2 SCBs registerbaserade arbetskraftsstatistik (RAKS)

Analysen av matchningsindikatorn andel högutbildade i högkvalificerade yrken baseras på data från Statistiska Centralbyråns Registerbaserade Aktivitetsstatistik (RAKS). Till skillnad från statistik om förvärvsarbetande från SCBs registerbaserade arbetsmarknadsstatistik (RAMS), omfattar statistik i RAKS information över ett helt kalenderår för Stockholms befolkning. Detta ger möjlighet till mer ingående analyser av aktiviteten på arbetsmarknaden även för personer som jobbat ytterst lite under det aktuella året. I övrigt följer variabeldefinitioner i RAKS samma kriterier som de i RAMS. Sammanfattningsvis kan det konstateras att statistiken i denna rapport som baseras på RAKS kommer att skilja sig något från officiell statistik baserad på RAMS och att ingen direkt jämförelse bör göras mellan dessa två registerbaserade statistikällor.

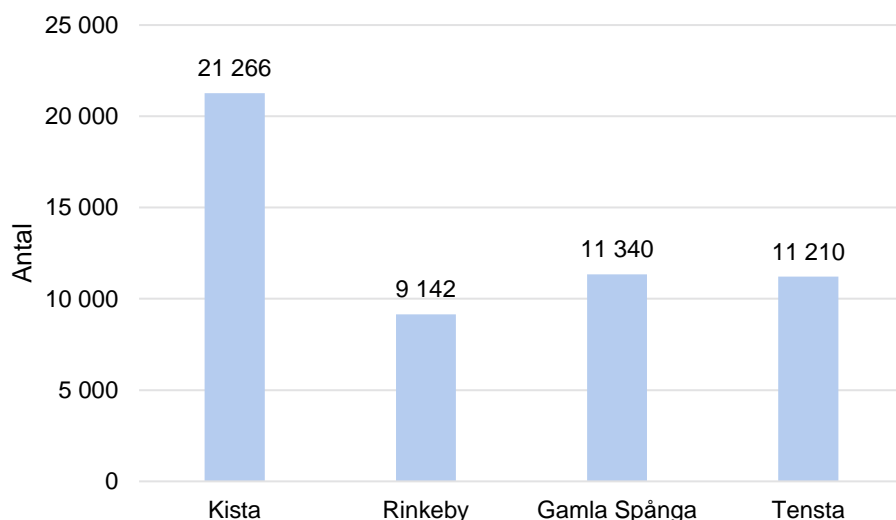
²⁶ Källa: SCB – SSK 2012

²⁷ Som exempel på yrken på mer detaljerad nivå som ingår i kvalifikationsnivå 1 finns bland annat *städare, bärplockare, köksbiträden, togförsäljare, tidningsdistributörer och hamnarbetare*. Inom kvalifikationsnivå 2 ingår yrken inom *kontors- o kundservice, vårdbiträden, byggarbetare, snickare, målare, elektriker, montörer och maskinförare*. Kvalifikationsnivå 3 inkluderar yrken som *ingenjörer och tekniker, arbetsledare inom bygg- och tillverkning, piloter, tandhygienister, banktjänstemän, poliser och fotografer*. Kvalifikationsnivå 4 utgörs bland annat av yrkena *fysiker, matematiker, civilingenjörer, läkare och sjuksköterskor, lärare, jurister, journalister, socialsekreterare, konstnärer*. För en utförlig nedbrytning av yrkeskoderna, se SCB:s hemsida.

8.3 Särskild studie av Rinkeby-Kista och Spånga-Tensta

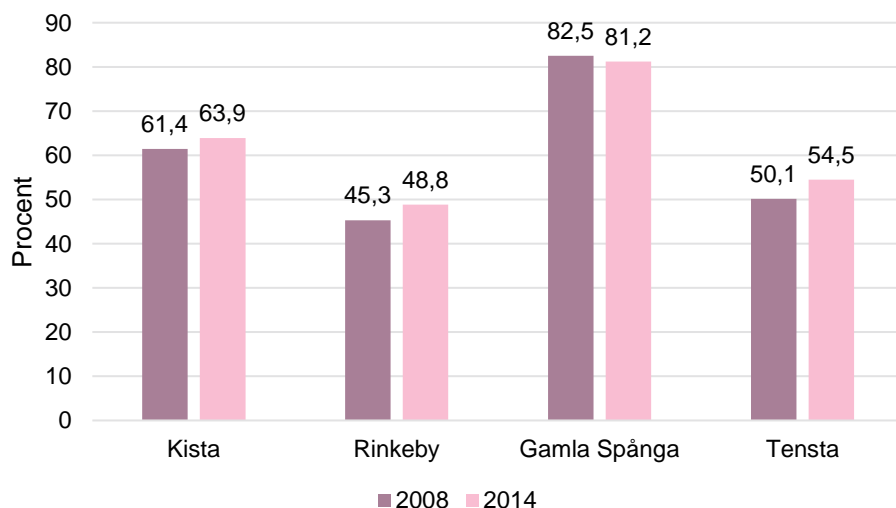
I Stockholms stads nuvarande statistiska indelning av områden, omfattar stadsdelsområdena Rinkeby-Kista och Spånga-Tensta två stadsdelar vardera – Rinkeby, Kista samt Gamla Spånga och Tensta. Vilket kan ses i Figur 34, var storleken på befolkningen i förvärsarbetande ålder (20-64 år) år 2014 ungefär densamma i stadsdelarna Gamla Spånga och Tensta (drygt 11 000) medan skillnaden är stor mellan Rinkeby och Kista. Detta är viktigt att ha i åtanke då statistiken för branschernas storlek och tillväxt över tid analyseras.

Figur 34 Befolkningen i åldrarna 20-64 år i stadsdelarna Rinkeby, Kista, Gamla Spånga och Tensta, 2014



Andelen personer som bodde i respektive stadsdel och hade ett förvärsarbetande år 2014 varierade kraftigt. I Rinkeby-Kista var skillnaden mellan stadsdelarna ungefär 15 procentenheter, och i Spånga-Tensta hela 27 procentenheter. Detta visar på de stora utmaningar dessa stadsdelsområden och Stockholms stad har. I framför allt Rinkeby och Tensta, men även i viss mån Kista, är förvärsfrekvensen långt under genomsnittet i staden. Detta visar på en stor och outnyttjad potential vad gäller utbudet av arbetskraft i dessa områden. Överlag hade dock en ökning i förvärsfrekvensen skett mellan 2008 och 2014 med undantag för Gamla Spånga. Det ska här poängteras att skillnaderna mellan stadsdelar till viss del beror på de olika befolkningsstrukturer som finns i de olika stadsdelarna – exempelvis bor en högre andel utrikes födda i Rinkeby och Tensta jämfört med Kista och Gamla Spånga vilket följaktligen har betydelse för förvärsfrekvenserna.

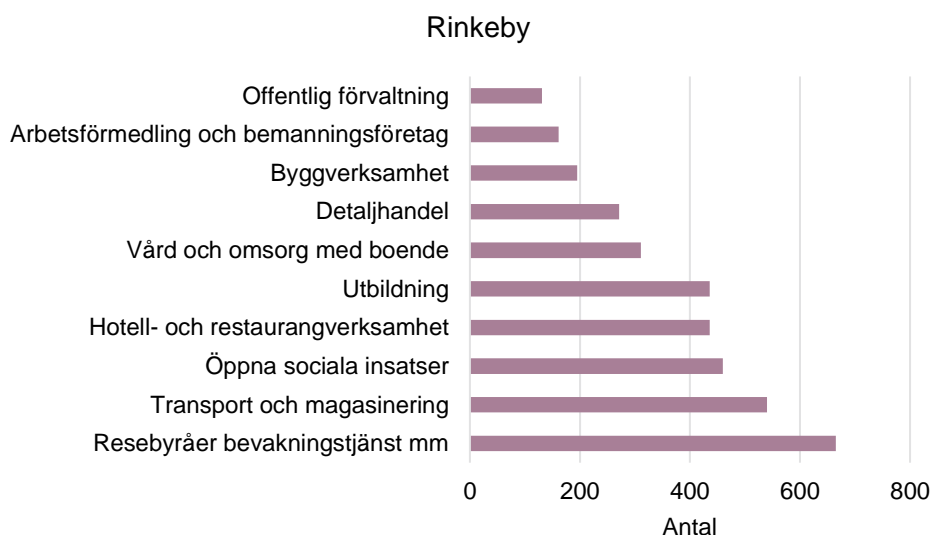
Figur 35 Andel förvärsarbetande av dem i förvärsarbetande ålder 20-64 år i respektive stadsdel, 2014



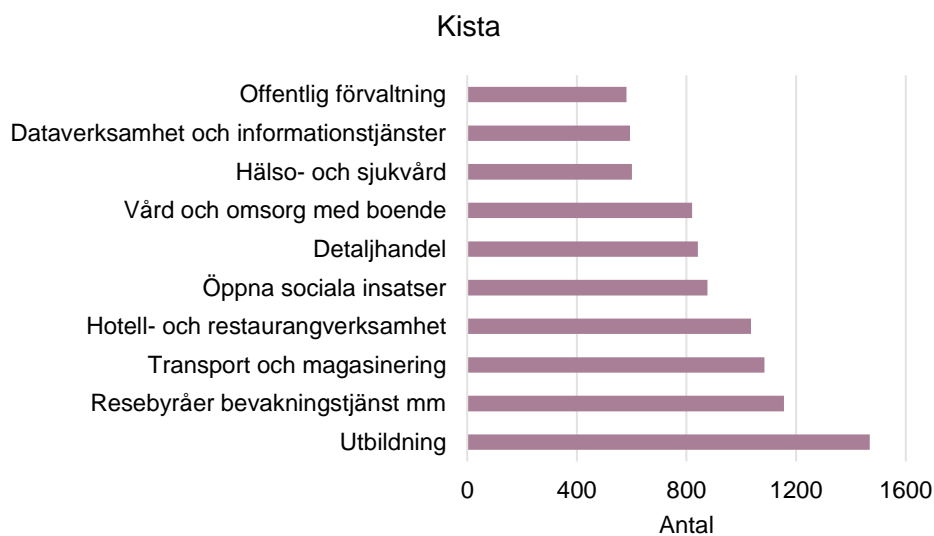
8.3.1 DE STÖRSTA OCH SNABBAST VÄXANDE BRANSCHERNA I RINKEBY OCH KISTA 2014

Figur 36 och Figur 37 nedan visar de 10 branscher som de boende i åldrarna 20-64 år i stadsdelarna Rinkeby och Kista främst arbetade inom år 2014. För boende i Rinkeby var Resebyråer, bevakningstjänst mm samt Transport och magasinering de största branscherna, följt av Öppna sociala insatser. Att arbeta inom dessa branscher var även vanligt för boende i Kista, men allra vanligast var att arbeta inom Utbildningssektorn.

Figur 36 De största branscherna sett till antal förvärvsarbetande i nattbefolkningen 20-64 år i Rinkeby stadsdel 2014



Figur 37 De största branscherna sett till antal förvärvsarbetande i nattbefolkningen 20-64 år i Kista stadsdel 2014

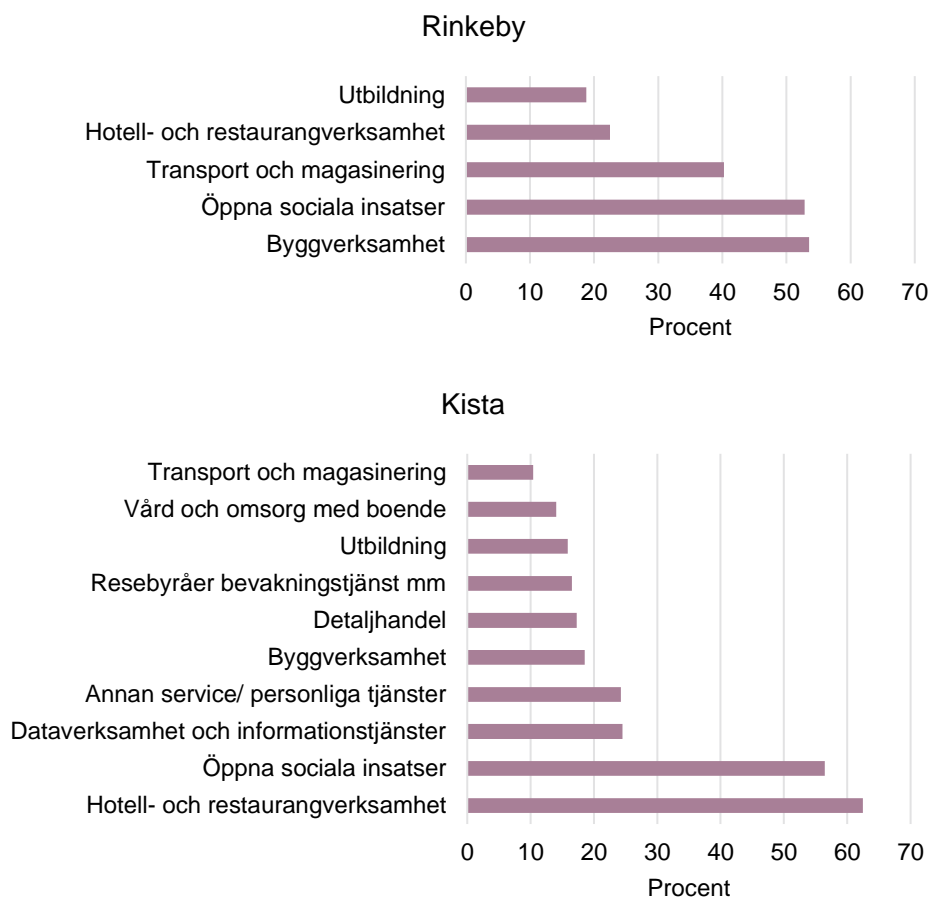


Sett till de branscher som växte under perioden 2008-2014 fanns både likheter och skillnader mellan Rinkeby och Kista. I Rinkeby var det endast 5 branscher som växte, se figur 38, varav den största procentuella utvecklingen i antalet förvärvsarbetande skedde inom Byggverksamhet (54 %). I linje med vad som skett i hela Stockholms stad fanns även en hög tillväxt inom Öppna sociala insatser (53 %). Även inom Transport och magasinering, Hotell och Restaurang samt utbildning ökade antalet förvärvsarbetande under perioden.

I Kista skedde en tillväxt på bred front under åren 2008 och 2014. Av samtliga branscher var tillväxten i särklass störst inom Hotell och restaurangverksamhet (63 %) och Öppna Sociala Insatser (56 %). Dataverksamhet och informationstjänster samt Annan service och personliga tjänster växte med ungefär 25 procent under perioden. Det är värt att notera att utvecklingen i Rinkeby och Kista i viss mån är liknande - samtliga branscher som växte i Rinkeby har även växt i Kista, vilket betonar att den geografiska närheten har betydelse för utvecklingen.

Jämfört med Stockholms stad växer branschen Öppna sociala insatser snabbare i både Rinkeby och Kista. Den snabba tillväxten i Hotell och restaurangverksamhet som syns för stadsdelsområden totalt sett, drivs till största delen av en riktigt hög tillväxttakt i Kista. Byggbranschen växer också snabbare för Rinkeby-Kistas förvärsarbetande än övriga staden, vilket främst kan härledas till de boende i Rinkeby.

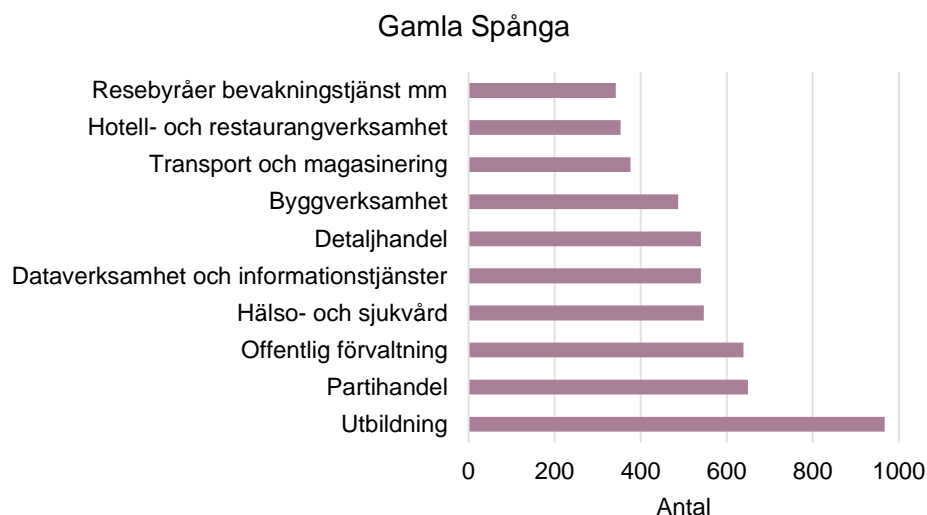
Figur 38 De växande branscherna 2008-2014 uppdelade för stadsdelarna Rinkeby och Kista.



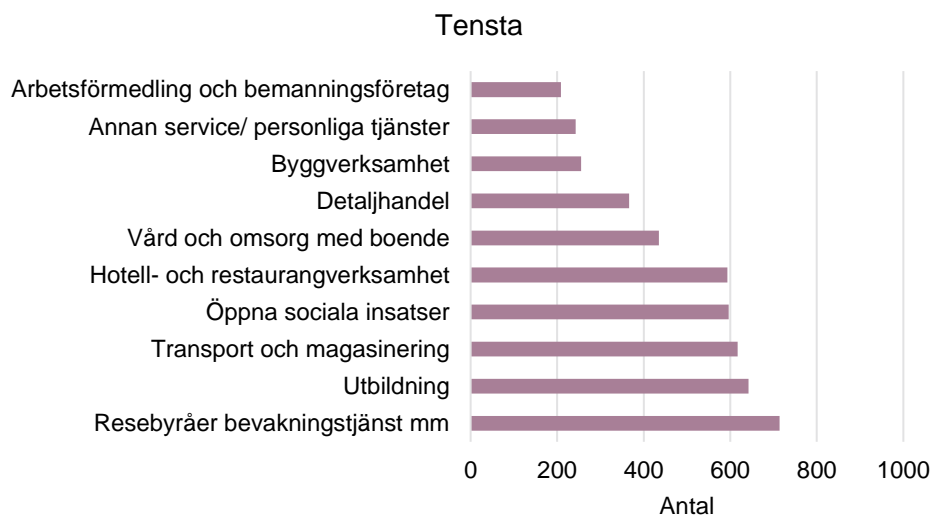
8.3.2 DE STÖRSTA OCH SNABBAST VÄXANDE BRANSCHERNA I GAMLA SPÅNGA OCH TENSTA 2014

Figur 39 och Figur 40 nedan visar var de boende i åldrarna 20-64 år i stadsdelarna Gamla Spånga och Tensta främst arbetade år 2014. För boende i Gamla Spånga var Utbildning den klart största branschen, följt av Partihandel samt Offentlig förvaltning. Även i Tensta var Utbildning en stor bransch bland de boende. Andra stora branscher var Resebyråer, bevakningstjänst mm, Transport och magasinering och Öppna sociala insatser. Att just dessa 3 branscher var stora i Tensta, men inte lika stora i Gamla Spånga, visar på att Tensta sett till branschstrukturen för de boende mer liknar stadsdelarna Rinkeby och Kista.

Figur 39 De största branscherna sett till antal förvärvsarbetande i nattbefolkningen 20-64 år i Gamla Spånga 2014



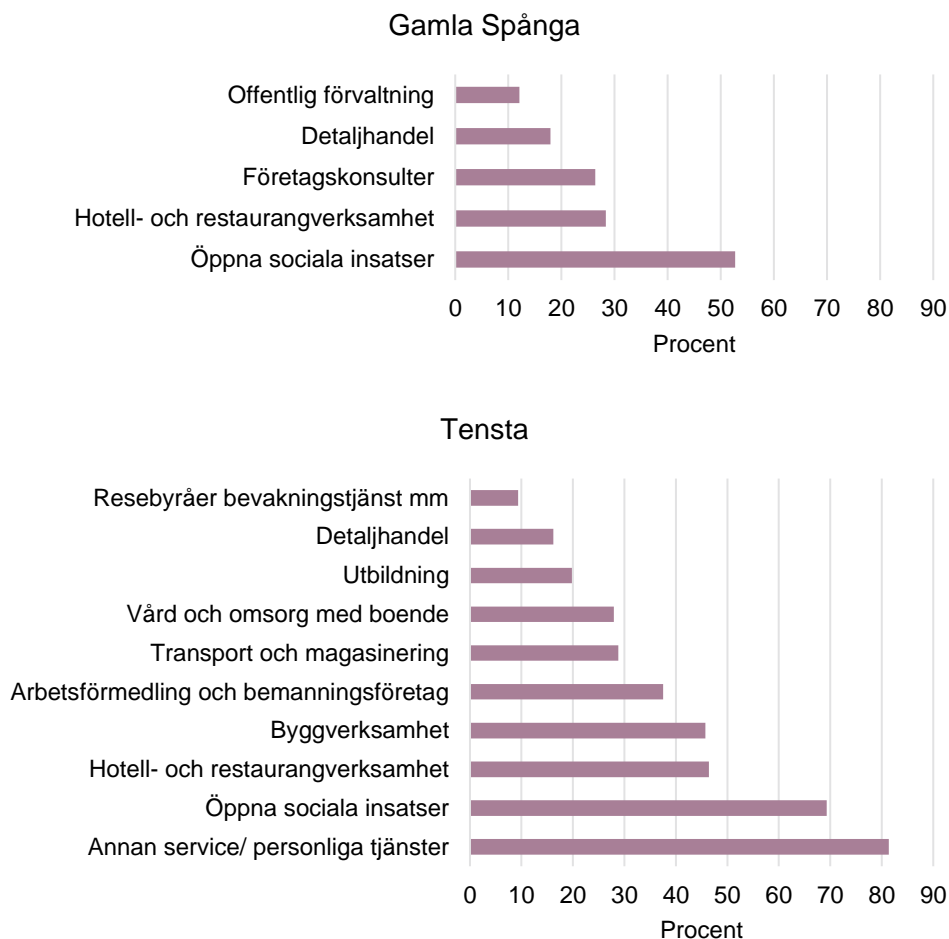
Figur 40 De största branscherna sett till antal förvärvsarbetande i nattbefolkningen 20-64 år i Tensta 2014



Då man studerar förvärvsarbetande per bransch inom stadsdelarna Gamla Spånga och Tensta var för sig, syns både likheter och skillnader i utvecklingen över tid mellan områdena. I Gamla Spånga skedde endast en tillväxt i antalet boende förvärvsarbetande i 5 branscher under perioden 2008 och 2014. Främst växte Öppna sociala insatser (53 %) följt av Hotell och restaurangverksamhet (28 %) samt Företagskonsulter (26 %). I Tensta skedde en tillväxt inom fler branscher, och framför allt inom Annan service och personliga tjänster (81 %) samt Öppna Sociala Insatser (69 %) var utvecklingen exceptionell i Stockholm.

Även vad gäller branschtillväxt, syns att Tensta, Rinkeby och Kista har upplevt en mångt och mycket gemensam utveckling mellan 2008 och 2014. Antalet boende i dessa områden som arbetar inom Öppna sociala insatser har ökat stort, och detsamma gäller boende som jobbar inom Byggverksamhet och Hotell och restaurangverksamhet. Gamla Spånga sticker ut i Stockholm som ett område där tillväxt sker av arbetande inom Offentlig förvaltning. Man har även gemensamt med stadsdelar i inre staden att fler och fler arbetar inom branschen Företagskonsulter.

Figur 41 De växande branscherna 2008-2014 uppdelade för Spånga-Tensta



8.4 Bilagor

8.4.1 BILAGA 1 – TABELLER

Tabell 7 Eftergymnasialt utbildade (3 år eller längre) i högkvalificerade yrken per kön, år 2014.

| | Antal högutbildade i befolkningen 25-64 år | | Andel av högutbildade befolkningen (25-64 år) per kön som: | | | | | |
|------------------------|--|---------------|--|------------|---|------------|--------------------|------------|
| | Kvinnor | Män | Förvärvsarbetar i högkvalificerat yrke | | Förvärvsarbetar i lägre kvalificerat yrke | | Ej förvärvsarbetar | |
| | | | Kvinnor | Män | Kvinnor | Män | Kvinnor | Män |
| <i>Stadsdelsområde</i> | | | | | | | | |
| Rinkeby-Kista | 2 289 | 2 500 | 49% | 50% | 20% | 23% | 31% | 27% |
| Spånga-Tensta | 2 420 | 1 996 | 71% | 68% | 14% | 15% | 15% | 16% |
| Hässelby-Vällingby | 5 014 | 3 847 | 71% | 70% | 16% | 17% | 13% | 14% |
| Bromma | 9 097 | 7 187 | 81% | 84% | 11% | 8% | 8% | 8% |
| Kungsholmen | 10 824 | 9 289 | 81% | 85% | 10% | 7% | 9% | 9% |
| Norrmalm | 10 461 | 9 463 | 80% | 84% | 9% | 6% | 10% | 10% |
| Östermalm | 9 282 | 8 679 | 74% | 77% | 10% | 7% | 16% | 16% |
| Södermalm | 17 468 | 13 748 | 81% | 83% | 10% | 8% | 9% | 10% |
| Enskede-Årsta-Vantör | 9 211 | 6 700 | 74% | 74% | 15% | 15% | 11% | 11% |
| Skarpnäck | 5 532 | 3 828 | 77% | 78% | 14% | 12% | 9% | 9% |
| Farsta | 4 325 | 2 933 | 73% | 69% | 16% | 17% | 12% | 14% |
| Älvsjö | 2 824 | 2 082 | 84% | 85% | 9% | 8% | 6% | 7% |
| Hägersten-Liljeholmen | 11 126 | 8 218 | 80% | 82% | 12% | 11% | 7% | 7% |
| Skärholmen | 1 841 | 1 487 | 53% | 46% | 25% | 29% | 22% | 24% |
| Hela staden | 101 714 | 81 957 | 77% | 78% | 12% | 10% | 11% | 11% |

Individer med okänt yrke samt militärt yrke har exkluderats.

Individer vars huvudanknytning till arbetsmarknaden är egen företagare har exkluderats.

Individer vars huvudinkomst under året var från studier har exkluderats.

Tabell 8 Nettopendling mellan Stockholm och övriga kommuner i Stockholms län 2008-2014.

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Norra kommunerna | 53 738 | 53 994 | 55 494 | 56 625 | 56 462 | 57 973 | 56380 |
| Danderyd | 2 953 | 3 004 | 2 897 | 2 590 | 2 623 | 2 578 | 2421 |
| Ekerö | 3 743 | 3 526 | 3 525 | 3 626 | 3 550 | 3 483 | 3411 |
| Järfälla | 8 071 | 7 793 | 7 768 | 7 958 | 8 107 | 7 878 | 8005 |
| Lidingö | 7 507 | 7 196 | 7 522 | 7 677 | 7 797 | 7 908 | 7973 |
| Norrtälje | 2 338 | 2 304 | 2 274 | 2 323 | 2 294 | 2 261 | 2319 |
| Sigtuna | 281 | 586 | 620 | 576 | 673 | 649 | -8623 |
| Sollentuna | 8 329 | 8 420 | 8 670 | 8 714 | 8 996 | 9 291 | 3426 |
| Solna | -7 626 | -7 361 | -7 055 | -7 077 | -8 153 | -7 575 | 9969 |
| Sundbyberg | 2 482 | 2 859 | 3 052 | 3 570 | 3 802 | 4 213 | 2687 |
| Täby | 9 406 | 9 574 | 9 566 | 9 786 | 9 956 | 10 177 | 3925 |
| Upplands-Bro | 2 754 | 2 610 | 2 837 | 2 720 | 2 588 | 2 685 | 4203 |
| Upplands Väsby | 3 500 | 3 415 | 3 471 | 3 825 | 3 821 | 3 835 | 1675 |
| Vallentuna | 3 628 | 3 681 | 3 876 | 3 894 | 3 972 | 4 084 | 4851 |
| Vaxholm | 1 530 | 1 588 | 1 640 | 1 668 | 1 702 | 1 707 | 851 |
| Österåker | 4 842 | 4 799 | 4 831 | 4 775 | 4 734 | 4 799 | 9287 |
| Södra kommunerna | 63 940 | 63 123 | 64 358 | 66 193 | 67 802 | 70 117 | 71517 |
| Botkyrka | 9 147 | 9 068 | 9 312 | 9 965 | 10 086 | 10 464 | 10696 |
| Haninge | 10 801 | 10 489 | 10 607 | 10 520 | 10 741 | 11 033 | 11340 |
| Huddinge | 9 618 | 9 425 | 9 404 | 9 849 | 10 622 | 10 916 | 10998 |
| Nacka | 13 265 | 13 511 | 13 822 | 14 233 | 14 316 | 15 085 | 15327 |
| Nykvarn | 472 | 503 | 510 | 529 | 557 | 543 | 611 |
| Nynäshamn | 2 458 | 2 386 | 2 402 | 2 477 | 2 557 | 2 655 | 2737 |
| Salem | 2 098 | 2 043 | 2 103 | 2 168 | 2 209 | 2 193 | 2154 |
| Södertälje | 1 232 | 1 241 | 1 557 | 1 723 | 1 800 | 2 217 | 2288 |
| Tyresö | 8 562 | 8 342 | 8 473 | 8 432 | 8 585 | 8 664 | 8981 |
| Värmdö | 6 287 | 6 115 | 6 168 | 6 297 | 6 329 | 6 347 | 6385 |
| Stockholms län exkl Stockholm | 117 678 | 117 117 | 119 852 | 122 818 | 124 264 | 128 090 | 127 897 |
| Övriga län | 34 672 | 33 932 | 35 436 | 35 288 | 36 281 | 35 731 | 36 535 |
| Hela riket | 152 350 | 151 049 | 155 288 | 158 106 | 160 545 | 163 821 | 164 432 |

Tabell 9 Andel boende i respektive stadsdelsområde som pendlar till en arbetsort i staden 2014 (förvärvsarbetande befolkningen 16 år och äldre)

| | Arbetsområde (se bostadsområde för numrering av stadsdelsområden) | | | | | | | | | | | | | | | Rest | Totalt |
|--------------------------|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------|
| | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 15 | 18 | 21 | 22 | 24 | | | |
| <i>Bostadsområde</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Rinkeby-Kista | 34,6 | 5,2 | 3,5 | 5,1 | 8,4 | 14,8 | 7,3 | 8,0 | 4,0 | 0,7 | 1,2 | 0,7 | 5,3 | 1,2 | 0,1 | 100,0 | |
| 3 Spånga-Tensta | 12,7 | 20,8 | 5,5 | 7,5 | 9,0 | 16,9 | 8,0 | 7,9 | 3,2 | 0,6 | 1,0 | 0,8 | 5,0 | 0,8 | 0,2 | 100,0 | |
| 4 Hässelby-Vällingby | 8,0 | 5,0 | 24,1 | 10,8 | 10,0 | 16,8 | 7,1 | 7,9 | 3,1 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 4,5 | 0,7 | 0,1 | 100,0 | |
| 6 Bromma | 6,3 | 1,9 | 3,4 | 21,1 | 12,2 | 25,8 | 11,2 | 9,5 | 2,3 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 4,0 | 0,5 | 0,2 | 100,0 | |
| 8 Kungsholmen | 5,2 | 0,6 | 0,7 | 3,0 | 24,8 | 32,1 | 13,4 | 11,6 | 2,3 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 4,0 | 0,4 | 0,4 | 100,0 | |
| 9 Norrmalm | 4,3 | 0,4 | 0,4 | 2,3 | 10,0 | 48,8 | 16,0 | 10,8 | 1,7 | 0,3 | 0,7 | 0,3 | 3,2 | 0,3 | 0,4 | 100,0 | |
| 10 Östermalm | 3,1 | 0,3 | 0,3 | 1,6 | 7,6 | 33,5 | 37,6 | 9,8 | 1,5 | 0,3 | 0,6 | 0,3 | 2,6 | 0,3 | 0,7 | 100,0 | |
| 12 Södermalm | 3,3 | 0,5 | 0,4 | 1,9 | 9,3 | 25,1 | 13,6 | 33,4 | 3,9 | 0,8 | 1,4 | 0,6 | 4,7 | 0,6 | 0,4 | 100,0 | |
| 14 Enskede-Årsta-Vantör | 3,0 | 0,6 | 0,6 | 2,5 | 8,3 | 19,3 | 9,7 | 15,8 | 22,9 | 2,0 | 3,8 | 2,0 | 7,7 | 1,3 | 0,3 | 100,0 | |
| 15 Skarpnäck | 2,4 | 0,6 | 0,5 | 2,2 | 8,5 | 19,2 | 11,4 | 18,7 | 9,0 | 16,0 | 3,7 | 1,0 | 5,7 | 0,9 | 0,3 | 100,0 | |
| 18 Farsta | 2,7 | 0,6 | 0,6 | 2,3 | 8,0 | 17,6 | 8,5 | 15,7 | 11,9 | 3,3 | 19,3 | 1,7 | 6,6 | 1,1 | 0,2 | 100,0 | |
| 21 Älvsjö | 5,3 | 0,5 | 0,4 | 2,0 | 9,3 | 19,9 | 9,5 | 13,3 | 7,6 | 1,0 | 2,4 | 14,9 | 11,7 | 1,9 | 0,2 | 100,0 | |
| 22 Hägersten-Liljeholmen | 3,4 | 0,5 | 0,6 | 2,4 | 9,8 | 22,1 | 12,3 | 15,9 | 4,8 | 0,8 | 1,4 | 1,7 | 21,8 | 2,2 | 0,3 | 100,0 | |
| 24 Skärholmen | 3,0 | 1,0 | 0,9 | 2,5 | 7,0 | 14,1 | 7,3 | 12,1 | 7,3 | 1,3 | 1,9 | 2,2 | 14,6 | 24,6 | 0,2 | 100,0 | |
| Totalt | 5,4 | 1,7 | 2,5 | 4,6 | 10,6 | 25,3 | 13,4 | 15,7 | 6,2 | 1,7 | 2,5 | 1,3 | 7,0 | 1,5 | 0,3 | 100,0 | |

Tabell 10 Andel arbetande i respektive stadsdelsområde med bostad i staden 2014 (förvärvsarbetande befolkningen 16 år och äldre)

| | Bostadsområde (se arbetsområde för numrering av stadsdelsområden) | | | | | | | | | | | | | | Totalt |
|--------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|------------|--------------|
| | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 15 | 18 | 21 | 22 | 24 | |
| <i>Arbetsområde</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Rinkeby-Kista | 22,5 | 7,1 | 9,6 | 9,4 | 8,6 | 7,0 | 4,4 | 9,7 | 6,0 | 2,3 | 2,7 | 2,7 | 6,4 | 1,6 | 100,0 |
| 3 Spånga-Tensta | 10,8 | 37,1 | 19,3 | 9,0 | 2,9 | 2,1 | 1,2 | 4,3 | 3,9 | 1,8 | 2,0 | 0,8 | 3,1 | 1,6 | 100,0 |
| 4 Hässelby-Vällingby | 4,9 | 6,6 | 61,9 | 10,8 | 2,5 | 1,4 | 0,8 | 2,6 | 2,6 | 1,1 | 1,3 | 0,4 | 2,2 | 1,0 | 100,0 |
| 6 Bromma | 3,9 | 4,9 | 15,3 | 37,2 | 5,9 | 4,4 | 2,8 | 6,5 | 5,8 | 2,5 | 2,7 | 1,2 | 5,2 | 1,6 | 100,0 |
| 8 Kungsholmen | 2,8 | 2,6 | 6,1 | 9,3 | 20,9 | 8,4 | 5,5 | 13,9 | 8,4 | 4,3 | 4,2 | 2,4 | 9,4 | 1,9 | 100,0 |
| 9 Norrmalm | 2,1 | 2,0 | 4,3 | 8,3 | 11,4 | 17,1 | 10,3 | 15,8 | 8,2 | 4,0 | 3,8 | 2,2 | 8,9 | 1,6 | 100,0 |
| 10 Östermalm | 1,9 | 1,8 | 3,5 | 6,8 | 9,0 | 10,6 | 21,8 | 16,1 | 7,8 | 4,5 | 3,5 | 1,9 | 9,3 | 1,5 | 100,0 |
| 12 Södermalm | 1,8 | 1,5 | 3,3 | 4,9 | 6,6 | 6,1 | 4,8 | 33,7 | 10,8 | 6,3 | 5,5 | 2,3 | 10,3 | 2,2 | 100,0 |
| 14 Enskede-Årsta-Vantör | 2,2 | 1,6 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 2,5 | 1,9 | 9,8 | 39,6 | 7,7 | 10,5 | 3,4 | 7,8 | 3,3 | 100,0 |
| 15 Skarpnäck | 1,4 | 1,1 | 2,0 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 7,3 | 12,5 | 49,1 | 10,6 | 1,6 | 5,0 | 2,1 | 100,0 |
| 18 Farsta | 1,7 | 1,2 | 2,1 | 2,4 | 2,7 | 2,5 | 1,9 | 8,8 | 16,2 | 7,9 | 42,3 | 2,6 | 5,7 | 2,1 | 100,0 |
| 21 Älvsjö | 1,8 | 1,8 | 2,7 | 2,9 | 2,6 | 2,1 | 1,5 | 7,5 | 16,5 | 4,1 | 7,3 | 31,0 | 13,5 | 4,8 | 100,0 |
| 22 Hägersten-Liljeholmen | 2,6 | 2,2 | 4,2 | 4,6 | 5,1 | 4,1 | 2,9 | 10,7 | 11,9 | 4,3 | 5,2 | 4,6 | 31,7 | 5,9 | 100,0 |
| 24 Skärholmen | 2,7 | 1,6 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 1,6 | 1,4 | 5,7 | 9,1 | 3,0 | 4,0 | 3,4 | 14,6 | 45,1 | 100,0 |
| Rest | 0,8 | 1,5 | 2,5 | 5,8 | 11,1 | 11,1 | 17,0 | 21,5 | 9,3 | 4,1 | 2,8 | 1,7 | 9,3 | 1,3 | 100,0 |
| Totalt | 3,5 | 3,0 | 6,5 | 8,1 | 9,0 | 8,9 | 7,7 | 15,9 | 10,8 | 5,3 | 5,5 | 2,7 | 10,2 | 2,8 | 100,0 |

Tabell 11 Genomsnittligt antal nyanmälda platser i Stockholm per månad 2010-2016 efter bransch

| | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Bransch</i> | | | | | | |
| Jordbruk, skogsbruk & fiske | 53 | 18 | 37 | 50 | 43 | 40 |
| Tillverkn. & utvinning, energi och miljö | 662 | 655 | 695 | 846 | 880 | 810 |
| därav tillverkn. Av verkstadsvaror | 362 | 383 | 605 | 835 | 432 | 403 |
| Byggverksamhet | 4 142 | 3 470 | 3 348 | 3 525 | 4 076 | 3 668 |
| Handel | 6 573 | 7 581 | 6 471 | 6 033 | 7 398 | 6 056 |
| Transport | 3 646 | 3 193 | 2 932 | 3 854 | 4 642 | 4 389 |
| Hotell och restaurang | 7 935 | 9 145 | 7 930 | 7 553 | 10 961 | 9 035 |
| Information & kommunikation | 8 134 | 6 535 | 5 726 | 7 667 | 9 733 | 8 211 |
| Personliga & kulturella tjänster | 70 360 | 68 154 | 66 153 | 90 325 | 113 933 | 112 290 |
| Finansiell verksamhet, företagstjänster | 3 136 | 4 207 | 3 142 | 2 763 | 4 191 | 4 720 |
| Offentlig förvaltning | 9 330 | 9 736 | 9 449 | 10 784 | 16 300 | 14 115 |
| Utbildning | 9 399 | 10 465 | 11 536 | 16 483 | 19 898 | 19 586 |
| Vård och omsorg | 5 403 | 5 463 | 6 767 | 7 341 | 12 381 | 15 018 |
| Uppgift saknas | 1 118 | 869 | 703 | 204 | 80 | 101 |
| Totalt | 130 253 | 129 874 | 125 494 | 158 263 | 204 948 | 198 442 |

Tabell 12 Nyanmälda platser i Stockholm per yrkeskategori 2014-2016

| | 2014 | 2015 | 2016 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| <i>Yrkeskategori</i> | | | |
| Militära yrken | 193 | 55 | 147 |
| Chefsyrken | 3 065 | 3 884 | 3 485 |
| Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens | 31 446 | 41 073 | 44 254 |
| Yrken med krav på högskolekompetens eller motsv. | 36 838 | 37 743 | 30 976 |
| Yrken inom administration och kundtjänst | 21 666 | 30 919 | 32 002 |
| Service-, omsorgs- och försäljningsyrken | 39 811 | 54 004 | 56 268 |
| Yrken inom lantbruk, trädgård, skogsbruk och fiske | 329 | 507 | 591 |
| Yrken inom byggverksamhet och tillverkning | 8 837 | 15 296 | 9 901 |
| Yrken inom maskinell tillverkning, transport, m.m. | 5 107 | 7 734 | 8 992 |
| Yrken med krav på kortare utbildning eller introd. | 10 971 | 13 733 | 11 826 |
| Totalt | 158 263 | 204 948 | 198 442 |

Tabell 13 Antal arbetssökande per kategori och stadsdelsområde, oktober 2016

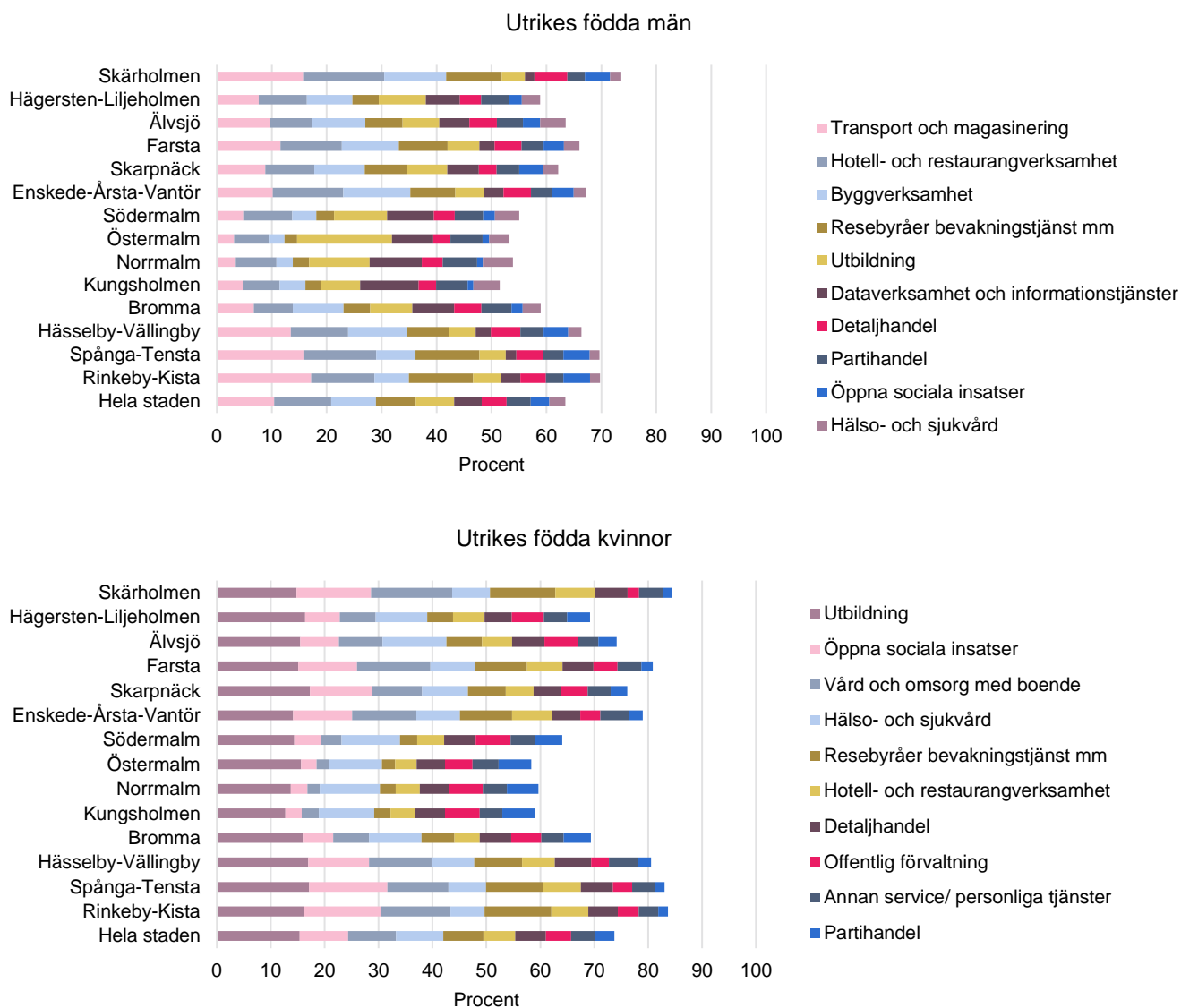
| | Sökandekategori | | | | | |
|------------------------|-------------------|-------------------------------|---|--|---------------------|---------------------|
| | Nystarts -jobb | Program med aktivitetsstöd | Sökande med anställning utan subvention | Sökande med subventionerad anställning | Öppet arbetslösa | Övriga inskrivna |
| <i>Stadsdelsområde</i> | | | | | | |
| Rinkeby-Kista | 633 | 1 608 | 790 | 268 | 2 186 | 409 |
| Spånga-Tensta | 386 | 941 | 475 | 199 | 1 276 | 213 |
| Hässelby-Vällingby | 453 | 1 222 | 778 | 439 | 1 876 | 489 |
| Bromma | 169 | 514 | 491 | 251 | 936 | 228 |
| Kungsholmen | 123 | 410 | 485 | 159 | 777 | 162 |
| Norrmalm | 114 | 395 | 445 | 132 | 770 | 139 |
| Östermalm | 87 | 328 | 369 | 118 | 720 | 128 |
| Södermalm | 228 | 871 | 1 197 | 365 | 1 616 | 361 |
| Enskede-Årsta-Vantör | 533 | 1 456 | 1 000 | 497 | 2 019 | 370 |
| Skarpnäck | 167 | 569 | 512 | 248 | 792 | 219 |
| Farsta | 238 | 933 | 573 | 352 | 1 183 | 279 |
| Älvsjö | 82 | 232 | 174 | 99 | 361 | 83 |
| Hägersten-Liljeholmen | 252 | 758 | 782 | 302 | 1 311 | 326 |
| Skärholmen | 420 | 1 081 | 504 | 220 | 1 123 | 288 |
| Hela staden | 3 924 | 11 423 | 8 603 | 3 683 | 17 097 | 3 750 |

Tabell 14 Andel eftergymnasialt utbildade (3 år eller längre) inom högkvalificerade yrken efter yrkeskategori och stadsdelsområde 2014

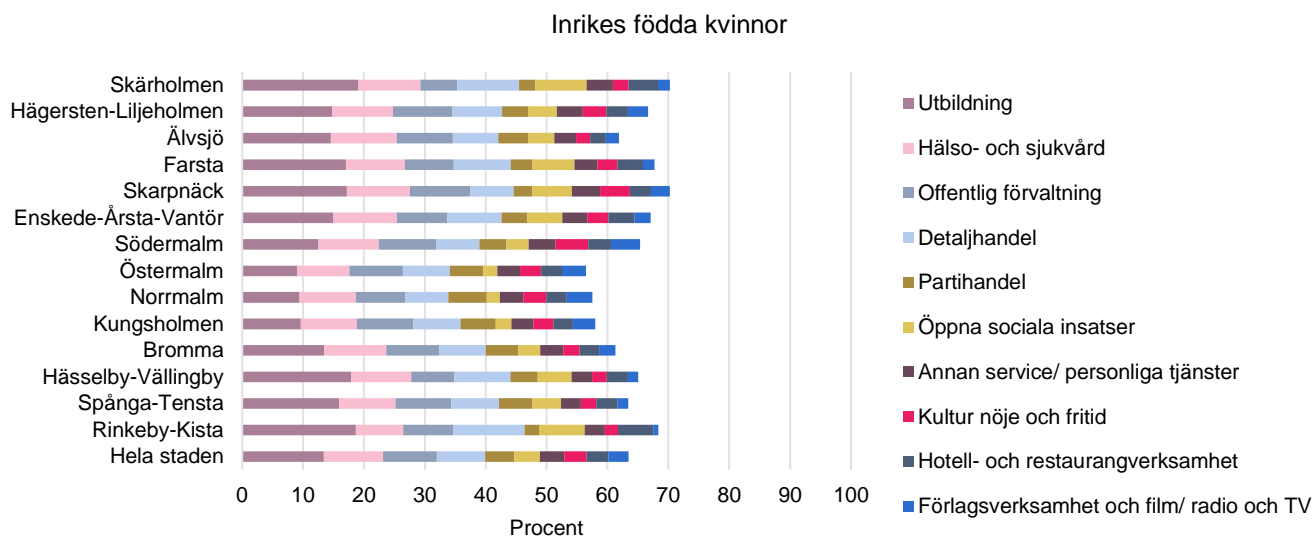
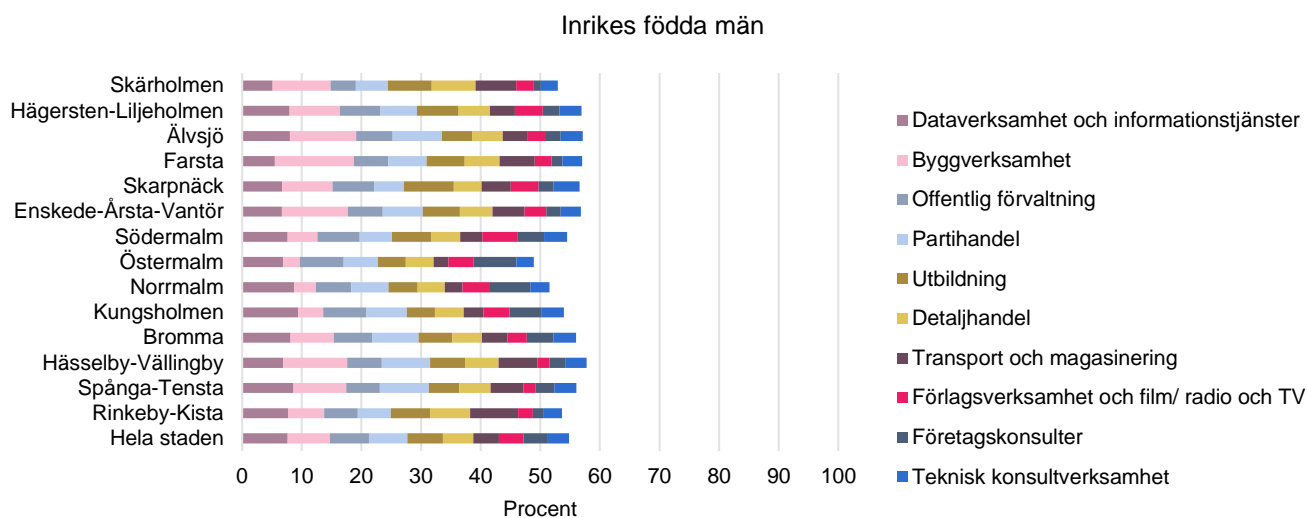
| | Yrkeskategori | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|---|------------------------------------|------------|
| | Huma niora och konst | Hälsa- och sjukvård samt social omsorg | Lant- och skogsbruk samt djursjukvård | Naturvet enskap, matematik och data | Pedagogik och lärarutbild- ning | Samhällsvet enskap, juridik handel, administration | Teknik och tillverk- ning | Tjänster |
| <i>Stadsdelsområde</i> | | | | | | | | |
| Rinkeby-Kista | 28% | 68% | 12% | 53% | 61% | 40% | 57% | 24% |
| Spånga-Tensta | 47% | 78% | 38% | 69% | 77% | 70% | 77% | 58% |
| Hässelby-Vällingby | 46% | 82% | 46% | 68% | 80% | 66% | 77% | 55% |
| Bromma | 59% | 88% | 70% | 83% | 84% | 82% | 88% | 64% |
| Kungsholmen | 64% | 87% | 81% | 82% | 85% | 82% | 88% | 73% |
| Norrmalm | 65% | 87% | 64% | 79% | 84% | 83% | 86% | 67% |
| Östermalm | 58% | 82% | 70% | 67% | 79% | 78% | 74% | 74% |
| Södermalm | 67% | 89% | 78% | 83% | 86% | 81% | 87% | 67% |
| Enskede-Årsta-Vantör | 57% | 86% | 54% | 71% | 82% | 72% | 79% | 50% |
| Skarpnäck | 62% | 87% | 73% | 74% | 86% | 76% | 83% | 59% |
| Farsta | 55% | 83% | 33% | 65% | 83% | 67% | 74% | 69% |
| Älvsjö | 69% | 91% | 68% | 86% | 87% | 81% | 90% | 64% |
| Hägersten-Liljeholmen | 63% | 90% | 70% | 81% | 87% | 79% | 87% | 68% |
| Skärholmen | 38% | 73% | 23% | 42% | 66% | 41% | 50% | 22% |
| Hela staden | 61% | 86% | 59% | 75% | 83% | 78% | 82% | 64% |

8.4.2 BILAGA 2 - DE STÖRSTA BRANSCHERNA BLAND IN- OCH UTRIKESFÖDDA MÄN OCH KVINNOR

Figur 42 De 10 största branscherna för utrikes födda män och kvinnor, 2014



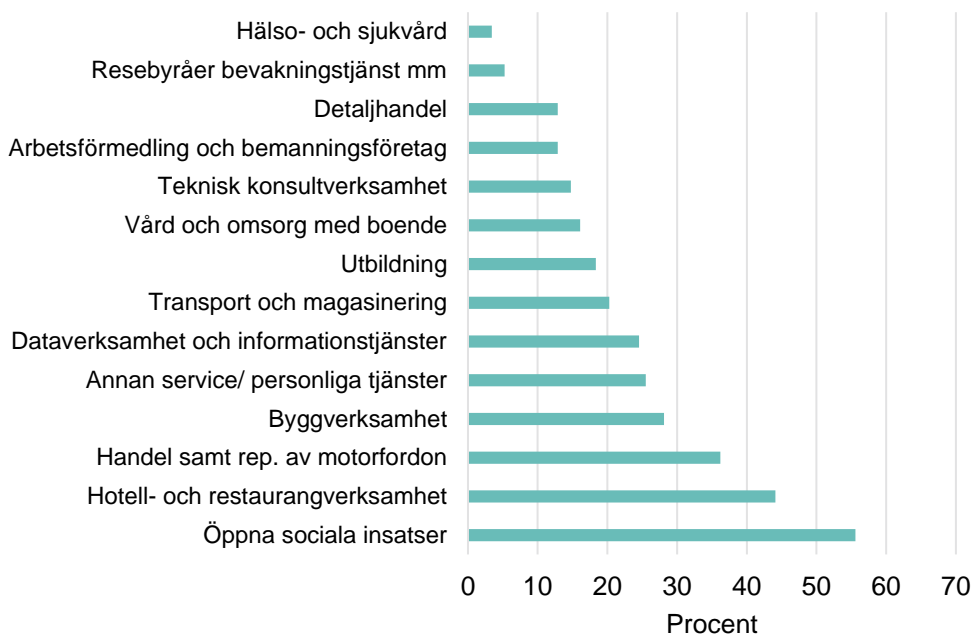
Figur 43 De 10 största branscherna för inrikes födda män och kvinnor, 2014



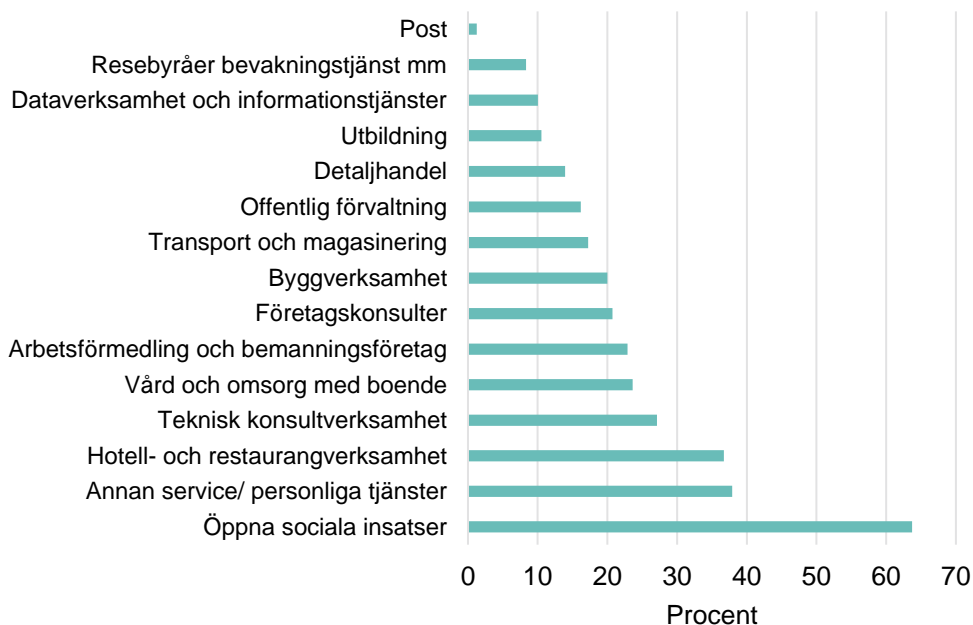
8.4.3 BILAGA 3 - DE 15 SNABBAST VÄXANDE BRANSCHERNA PER STADSDELSOMRÅDE 2008-2014

Observera att de branscher som omfattar färre än en procent av stadsdelarnas nattbefolkning och branscher vars tillväxt varit färre än 50 personer har exkluderats ur dessa diagram. Notera även att Skalan varierar mellan diagrammen på olika sidor.

Rinkeby-Kista *

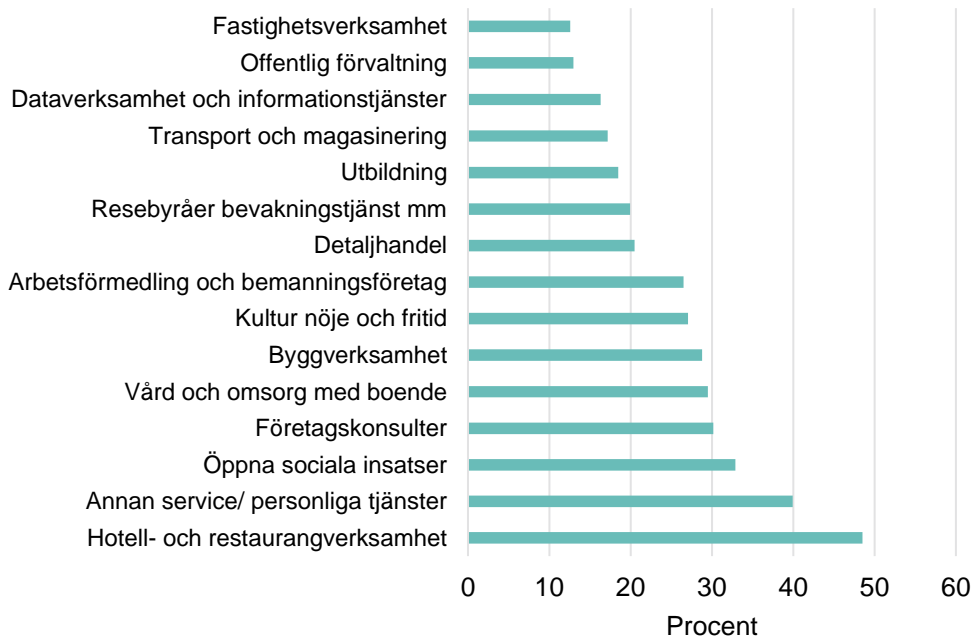


Spånga-Tensta

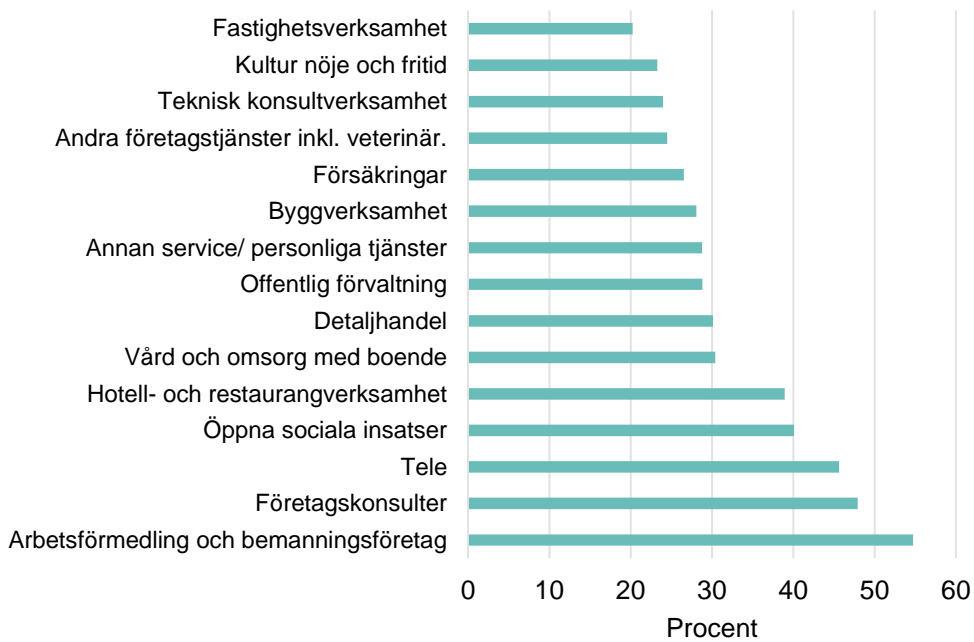


*Rinkeby-Kista har endast 12 branscher med tillväxt.

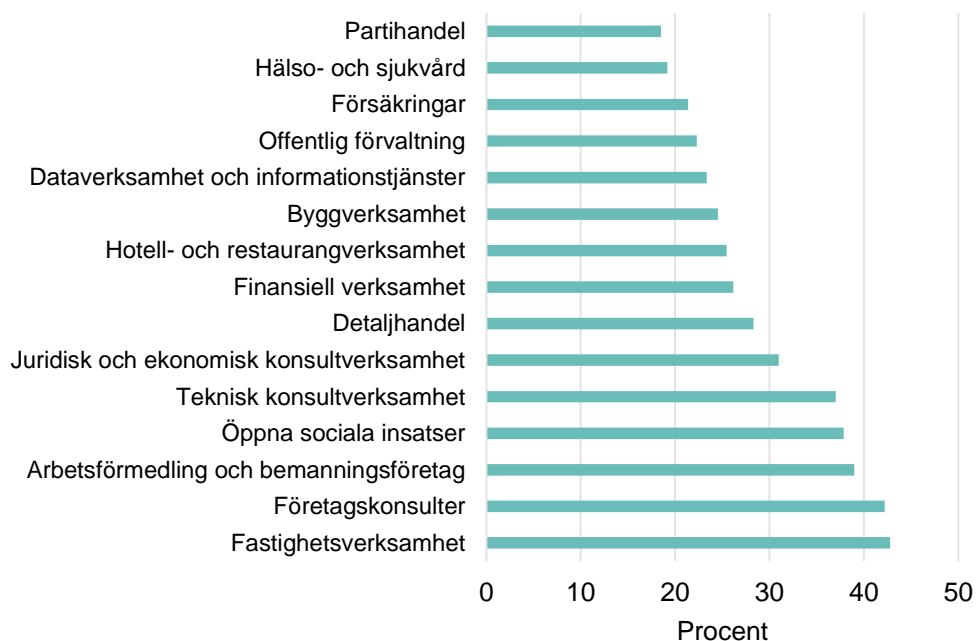
Hässelby-Vällingby



Bromma



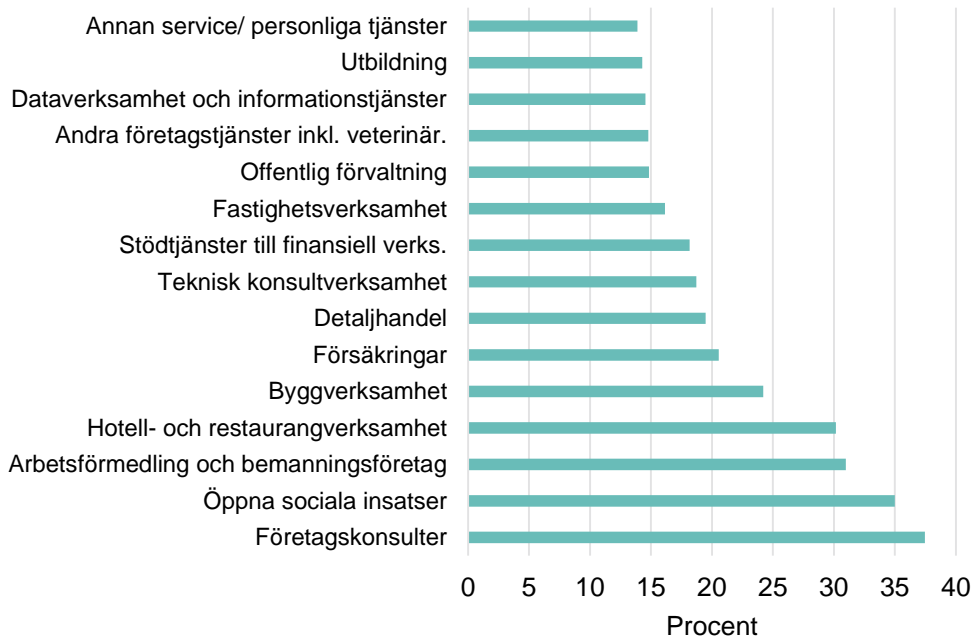
Kungsholmen



Norrmalm



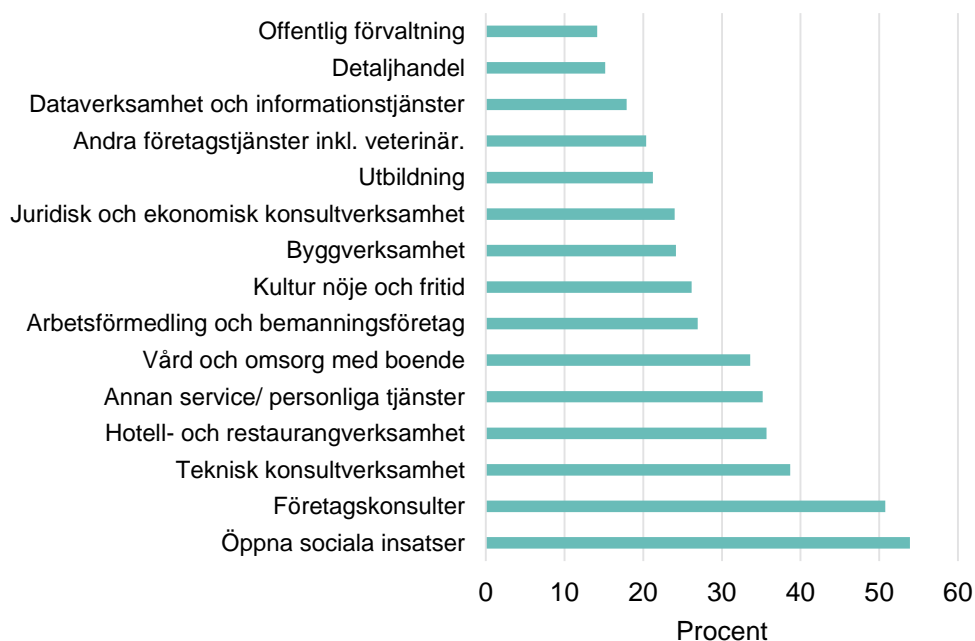
Östermalm



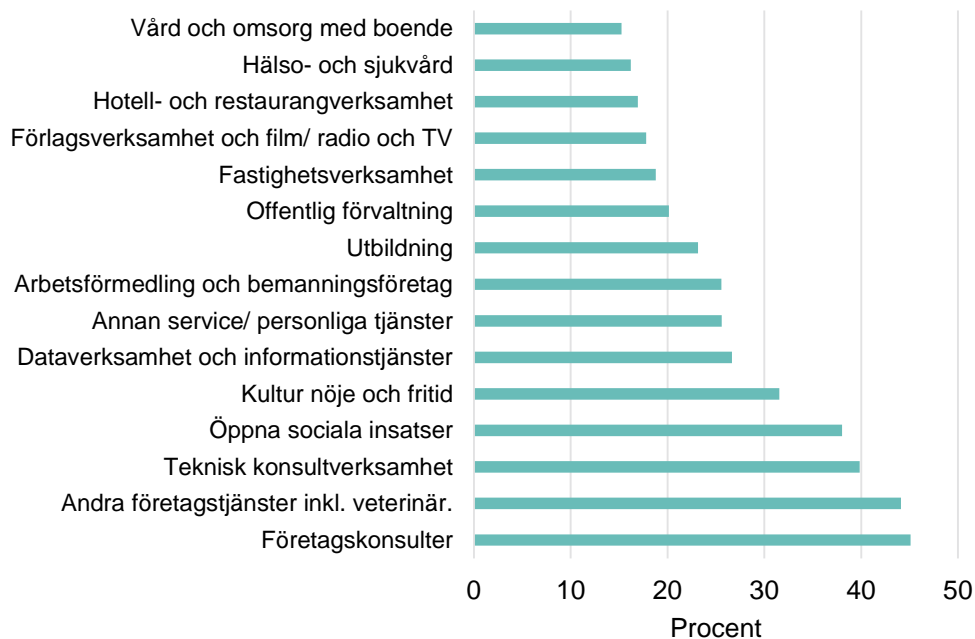
Södermalm



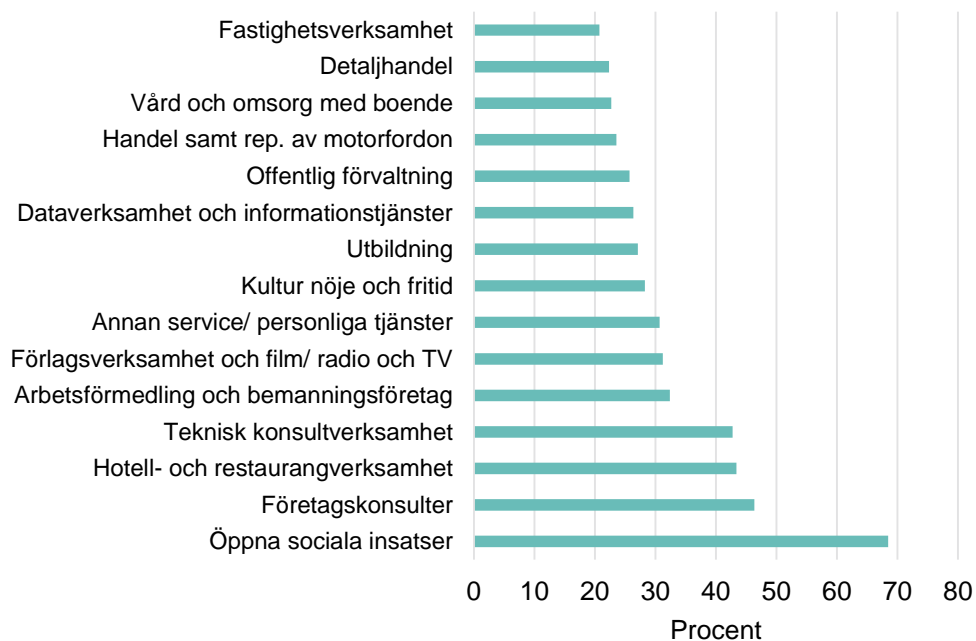
Enskede - Årsta-Vantör



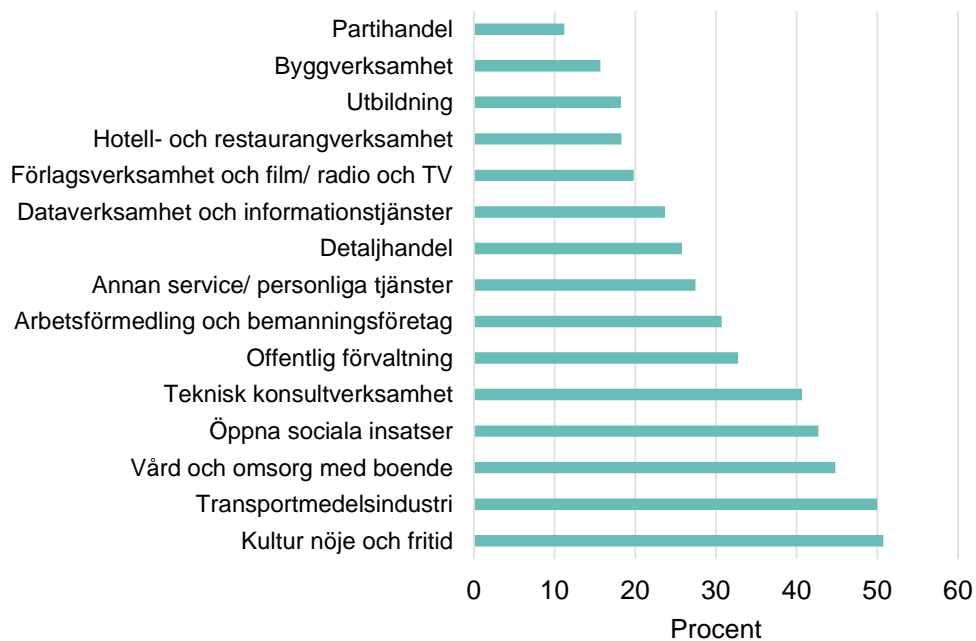
Skarpnäck



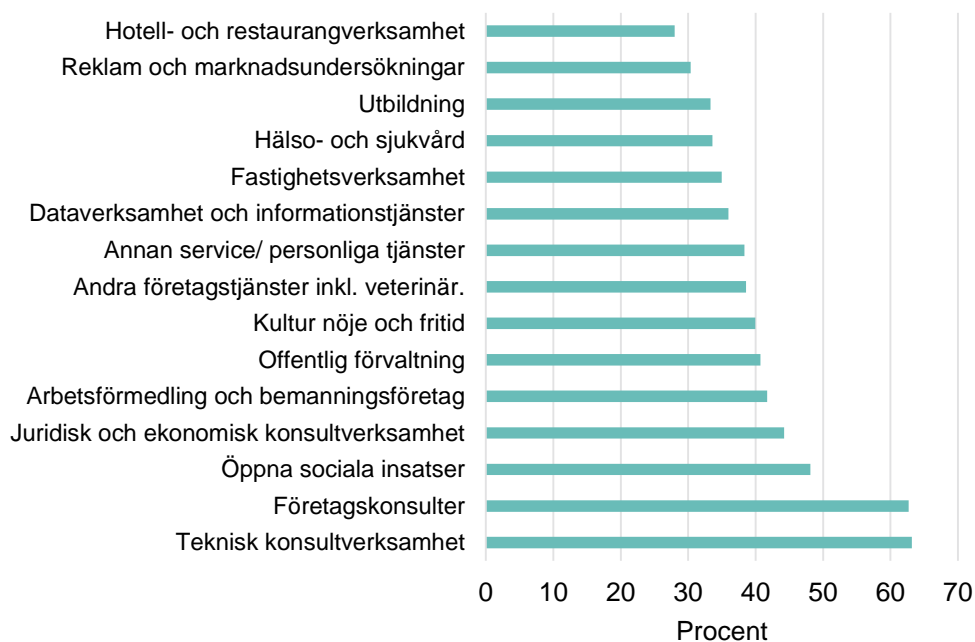
Farsta



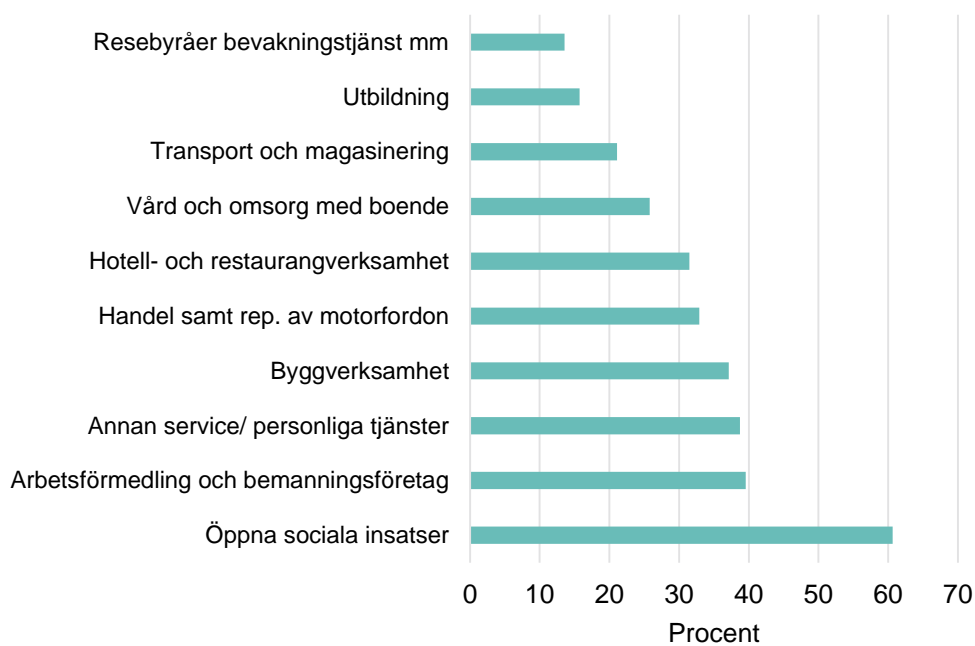
Älvsjö



Hägesten-Liljeholmen



Skärholmen *



* Skärholmen har endast 10 branscher med tillväxt.

8.4.4 BILAGA 4 - BESKRIVNING AV BRANSCHERNA I RAPPORTEN UTIFRÅN 5-SIFFRIG SNIKOD

| | |
|--|--|
| Andra företagstjänster inkl. veterinär. | 74.101 industri- och produktdesignföretag 74.102 grafiska designföretag 74.103 inredningsarkitektföretag 74.201 porträttfotoateljéer 74.202 reklamfotoateljéer 74.203 press- och övriga fotografer 74.204 fotolaboratorier 74.300 översättnings- och tolkningsbyråer 74.900 övriga företag inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik 75.000 veterinärkliniker |
| Annan service/ personliga tjänster | 94.111 branschorganisationer 94.112 arbetsgivarorganisationer 94.120 yrkesorganisationer 94.200 arbetstagarorganisationer 94.910 religiösa samfund 94.920 politiska partier och organisationer 94.990 andra intresseorganisationer 95.110 reparationsverkstäder för datorer och kringutrustning 95.120 reparationsverkstäder för kommunikationsutrustning 95.210 reparationsverkstäder för hemelektronik 95.220 reparationsverkstäder för hushållsapparater samt utrustning för hem och trädgård 95.230 skomakerier, klackbarer m.m. 95.240 möbeltapetserare m.m. 95.250 reparationsverkstäder för ur och guldsmedsvaror 95.290 reparationsverkstäder för andra hushållsartiklar och personliga artiklar 96.011 industri- och institutionsvätterier 96.012 konsumenttvätterier 96.021 frisörsalonger 96.022 skönhetsalonger 96.030 begravningsbyråer m.m. 96.040 inrättningar för kroppsvård 96.090 övriga konsumenttjänstföretag |
| Arbetsförmedling och bemanningsföretag Byggverksamhet | 78.100 arbetsförmedlingar och rekryteringsföretag 78.200 personaluthyrningsföretag 41.100 utvecklare av byggprojekt 41.200 entreprenörer för bostadshus och andra byggnader 42.110 anläggningsentreprenörer för vägar och motorvägar 42.120 anläggningsentreprenörer för järnvägar och tunnelbanor 42.130 anläggningsentreprenörer för broar och tunnlar 42.210 anläggningsentreprenörer för allmännyttiga projekt inom värme, vatten och avlopp 42.220 anläggningsentreprenörer för allmännyttiga projekt inom el och telekommunikation 42.910 vattenbyggnadsentreprenörer 42.990 övriga anläggningsentreprenörer 43.110 rivningsfirmor 43.120 firmor för mark- och grundarbeten 43.130 firmor för markundersökning 43.210 elinstallationsfirmor 43.221 rörfirmor 43.222 ventilationsfirmor 43.223 kyl- och frysinstallationsfirmor 43.229 övriga vvs-firmor 43.290 andra bygginstallationsfirmor 43.310 firmor för puts-, fasad- och stuckatörsarbeten 43.320 firmor för byggnadssnickeriarbeten 43.330 golv- och väggbeläggningsfirmor 43.341 målerier |

| | |
|---|---|
| | 43.342 glasmästerier |
| | 43.390 andra firmor för slutbehandling av byggnader |
| | 43.911 byggnadsplåtslagerier |
| | 43.912 andra entreprenörer för takarbeten |
| | 43.991 uthyrningsfirmor för bygg- och anläggningsmaskiner med förare |
| | 43.999 diverse övriga specialiserade bygg- och anläggningsentreprenörer |
| Dataverksamhet och informationstjänster | 62.010 programvaruproducenter |
| | 62.020 datakonsulter |
| | 62.030 företag för datordrifttjänster |
| | 62.090 andra it- och datatjänstföretag |
| | 63.110 dataservicebyråer, hostingföretag o.d. |
| | 63.120 webbportaler |
| | 63.910 nyhets- och bildbyråer |
| | 63.990 övriga informationstjänstföretag |
| Detaljhandel | 47.111 varuhus och stormarknader med brett sortiment, mest livsmedel, drycker och tobak |
| | 47.112 livsmedelsbutiker med brett sortiment |
| | 47.191 andra varuhus och stormarknader |
| | 47.199 övriga butiker med brett sortiment |
| | 47.210 frukt- och grönsaksaffärer |
| | 47.220 kött- och charkuteriaffärer |
| | 47.230 fiskaffärer |
| | 47.241 brödbutiker |
| | 47.242 konfektyrbutiker |
| | 47.250 systembutiker |
| | 47.260 tobaksaffärer |
| | 47.291 hälsokostbutiker |
| | 47.299 övriga specialbutiker med livsmedel |
| | 47.300 bensinstationer |
| | 47.410 datorbutiker; data- och tv-spelsbutiker |
| | 47.420 telebutiker |
| | 47.430 radio- och tv-affärer |
| | 47.510 garn-, tyg- och sybehörsaffärer |
| | 47.521 byggvaruhandel |
| | 47.522 järn- och vvs-varuhandel |
| | 47.523 färghandel |
| | 47.531 tapet-, matt- och golvbeläggningshandel |
| | 47.532 hemtextilbutiker |
| | 47.540 butiker för vitvaror och andra elektriska hushållsmaskiner och -apparater |
| | 47.591 möbelaffärer |
| | 47.592 kontorsmöbelhandel |
| | 47.593 bosättningsaffärer |
| | 47.594 butiker för belysningsartiklar |
| | 47.595 musikhandel |
| | 47.610 bokhandel |
| | 47.621 tidningshandel |
| | 47.622 pappershandel |
| | 47.630 skiv- och videobutiker |
| | 47.641 sportaffärer |
| | 47.642 cykelaffärer |
| | 47.643 båt- och båtillbehörshandel |
| | 47.650 leksaksaffärer |
| | 47.711 affärer för herr-, dam- och barnkläder, blandat |
| | 47.712 herrklädesaffärer |
| | 47.713 damklädesaffärer |
| | 47.714 barnklädesaffärer |
| | 47.715 pälsaffärer |
| | 47.721 skoaffärer |
| | 47.722 väskaffärer |
| | 47.730 apotek |
| | 47.740 sjukvårdsbutiker |
| | 47.750 parfymaffärer |

| | |
|---|---|
| | 47.761 blomster- och trädgårdsvaruhandel |
| | 47.762 zooaffärer |
| | 47.771 uraffärer |
| | 47.772 guldsmedsaffärer |
| | 47.781 optiker |
| | 47.782 fotoaffärer |
| | 47.783 konsthandel och gallerier |
| | 47.784 mynt- och frimärksaffärer |
| | 47.789 butiker med övrigt specialsortiment |
| | 47.791 antikvitetsaffärer och antikvariat |
| | 47.792 second hand-butiker m.m. |
| | 47.793 auktioner i butik |
| | 47.810 torg- och marknadshandel med livsmedel, drycker och tobak |
| | 47.820 torg- och marknadshandel med textilier, kläder och skodon |
| | 47.890 torg- och marknadshandel med övriga varor |
| | 47.911 postorderhandel och detaljhandel på internet med brett sortiment |
| | 47.912 postorderhandel och detaljhandel på internet med beklädnadsvaror |
| | 47.913 postorderhandel och detaljhandel på internet med böcker och andra mediavaror |
| | 47.914 postorderhandel och detaljhandel på internet med datorer och annan elektronisk utrustning |
| | 47.915 postorderhandel och detaljhandel på internet med sport- och fritidsutrustning |
| | 47.916 postorderhandel och detaljhandel på internet med bosättningsvaror |
| | 47.917 auktioner på internet |
| | 47.919 postorderhandel och detaljhandel på internet med övriga varor |
| | 47.991 provisionsdetaljhandel (ej auktioner) |
| | 47.992 ambulerande och tillfällig handel med livsmedel |
| | 47.993 ambulerande och tillfällig handel med övriga varor |
| | 47.994 auktioner ej i butik eller på internet |
| | 47.999 övrig detaljhandel ej i butik |
| Fastighetsverksamhet | 68.100 handel med egna fastigheter |
| | 68.201 fastighetsbolag, bostäder |
| | 68.202 fastighetsbolag, industrilokaler |
| | 68.203 fastighetsbolag, andra lokaler |
| | 68.204 bostadsrättsföreningar |
| | 68.209 övriga fastighetsbolag |
| | 68.310 fastighetsförmedlare |
| Finansiell verksamhet | 64.110 riksbanken |
| | 64.190 affärs- och sparbanker |
| | 64.201 holdingföretag i finansiella koncerner |
| | 64.202 holdingföretag i icke-finansiella koncerner |
| | 64.301 investeringsfonder |
| | 64.309 andra fonder och liknande finansiella enheter |
| | 64.910 finansiella leasingbolag |
| | 64.920 andra kreditinstitut |
| | 64.991 investment- och riskkapitalbolag |
| | 64.992 handel med och förvaltning av värdepapper, för egen räkning |
| | 64.993 förvaltning av och handel med värdepapper för en begränsad och sluten krets av ägare |
| | 64.999 diverse övriga finansiella bolag |
| Företagskonsulter | 70.100 huvudkontor |
| | 70.210 konsultbyråer avseende företags pr och kommunikation |
| | 70.220 konsultbyråer avseende företags organisation |
| | 70.999 Övrigt |
| Förlagsverksamhet och film/ radio och TV | 58.110 bokförlag |
| | 58.120 utgivare av kataloger och sändlistor |
| | 58.131 dagstidningsförlag |
| | 58.132 annonstidningsförlag |
| | 58.140 tidskriftsförlag |

| | |
|----------------------------------|--|
| | 58.190 andra förlag |
| | 58.210 utgivare av dataspel |
| | 58.290 utgivare av annan programvara |
| | 59.110 produktionsbolag för film, video och tv-program |
| | 59.120 bolag för efterproduktion av film, video och tv-program |
| | 59.130 distributionsbolag för film-, video- och tv-program |
| | 59.140 biografer |
| | 59.200 ljudinspelningsstudior och fonogramutgivare |
| | 60.100 radiobolag |
| | 60.200 tv-bolag |
| | 60.999 Övrigt |
| Försäkringar | 65.111 fondförsäkringsbolag |
| | 65.119 övriga livförsäkringsbolag |
| | 65.120 skadeförsäkringsbolag |
| | 65.200 återförsäkringsbolag |
| Handel samt rep. av motorfordon | 45.110 handel med personbilar och lätta motorfordon |
| | 45.191 handel med lastbilar, bussar och specialfordon |
| | 45.192 handel med husvagnar, husbilar, släpfordon och påhängsvagnar |
| | 45.201 bilserviceverkstäder, ej specialiserade |
| | 45.202 bilplåt- och billackeringsverkstäder; bilglasmästerier |
| | 45.203 verkstäder för service av elsystem till motorfordon |
| | 45.204 däckserviceverkstäder |
| | 45.310 parti- och provisionshandel med reservdelar och tillbehör till motorfordon utom motorcyklar |
| | 45.320 detaljhandel med reservdelar och tillbehör till motorfordon utom motorcyklar |
| | 45.400 handel med och service av motorcyklar inklusive reservdelar och tillbehör |
| | 45.110 handel med personbilar och lätta motorfordon |
| | 45.191 handel med lastbilar, bussar och specialfordon |
| | 45.192 handel med husvagnar, husbilar, släpfordon och påhängsvagnar |
| | 45.201 bilserviceverkstäder, ej specialiserade |
| | 45.202 bilplåt- och billackeringsverkstäder; bilglasmästerier |
| | 45.203 verkstäder för service av elsystem till motorfordon |
| | 45.204 däckserviceverkstäder |
| | 45.310 parti- och provisionshandel med reservdelar och tillbehör till motorfordon utom motorcyklar |
| | 45.320 detaljhandel med reservdelar och tillbehör till motorfordon utom motorcyklar |
| | 45.400 handel med och service av motorcyklar inklusive reservdelar och tillbehör |
| Hotell- och restaurangverksamhet | 55.101 hotell med restaurang |
| | 55.102 konferensanläggningar |
| | 55.103 hotell utan restaurang |
| | 55.201 vandrarhem m.m. |
| | 55.202 stugbyar m.m. |
| | 55.300 campingplatser m.m. |
| | 55.900 andra logier |
| | 56.100 restauranger |
| | 56.210 cateringföretag för enskilda evenemang |
| | 56.291 personalmatsalar |
| | 56.292 centralkök för sjukhus |
| | 56.293 centralkök för skolor, omsorgs- och andra institutioner |
| | 56.294 cateringföretag för transportsektorn |
| | 56.299 övriga cateringföretag |
| | 56.300 barer och pubar |
| Hälso- och sjukvård | 86.101 slutenvårdskliniker för primärvård |
| | 86.102 slutenvårdskliniker för somatisk sjukvård |
| | 86.103 slutenvårdskliniker för psykiatrisk sjukvård |
| | 86.211 primärvårdsmottagningar med läkare m.m. |
| | 86.212 andra allmänpraktiserande läkarmottagningar |

| | |
|--|--|
| | 86.221 specialistläkarmottagningar inom öppenvård, på sjukhus |
| | 86.222 specialistläkarmottagningar inom öppenvård, ej på sjukhus |
| | 86.230 tandläkarmottagningar |
| | 86.901 medicinska laboratorier o.d. |
| | 86.902 företag för ambulanstransporter och ambulanssjukvård |
| | 86.903 distriktssköterskemottagningar, barnvårdscentraler o.d. |
| | 86.904 tandhygienistmottagningar |
| | 86.905 enheter för fysioterapeutisk verksamhet o.d. |
| | 86.909 andra öppna enheter för hälso- och sjukvård, utan läkare |
| Juridisk och ekonomisk konsultverksamhet | 69.101 advokatbyråer |
| | 69.102 juridiska byråer m.m. |
| | 69.103 patentbyråer m.m. |
| | 69.201 redovisnings- och bokföringsbyråer |
| | 69.202 revisionsbyråer |
| | 69.203 skatterådgivningsbyråer |
| Kultur nöje och fritid | 90.010 producenter av konstnärliga, litterära och artistiska verk |
| | 90.020 stödföretag till artistisk verksamhet |
| | 90.030 enskilda artister, författare, journalister m.fl. |
| | 90.040 teater- och konserthusföretag o.d. |
| | 91.011 bibliotek |
| | 91.012 arkiv |
| | 91.020 museer |
| | 91.030 kulturminnesinstitutioner |
| | 91.040 botaniska trädgårdar, djurparker och naturreservat |
| | 92.000 spel- och vadhållningsföretag |
| | 93.111 skidsportanläggningar |
| | 93.112 golfbanor, golfklubbar |
| | 93.113 motorbanor |
| | 93.114 trav- och galoppbanor |
| | 93.119 sporthallar, idrottsplatser och andra sportanläggningar |
| | 93.120 sportklubbar och idrottsföreningar |
| | 93.130 gymanläggningar |
| | 93.191 tävlingsstall |
| | 93.199 professionella idrottsutövare, sportarrangörer, sportadministratörer |
| | 93.210 nöjes- och temparker |
| | 93.290 övriga fritids- och nöjesanläggningar |
| Offentlig förvaltning | 84.111 stats- och kommunledande, lagstiftande och planerande organ |
| | 84.112 inspekterande, kontrollerande och tillståndsgivande myndigheter |
| | 84.113 skatteförvaltningen och kronofogdemyndigheter |
| | 84.114 informationsverk |
| | 84.115 stödmyndigheter till offentlig förvaltning |
| | 84.121 myndigheter som administrerar grundskole- och gymnasieskoleutbildning |
| | 84.122 myndigheter som administrerar universitets- och högskoleutbildning samt forskning |
| | 84.123 myndigheter som administrerar hälso- och sjukvård |
| | 84.124 myndigheter som administrerar social verksamhet |
| | 84.125 myndigheter som administrerar program för kultur, miljö, boende |
| | 84.131 myndigheter som administrerar infrastrukturprogram |
| | 84.132 myndigheter som administrerar program för jordbruk, skogsbruk, jakt och fiske |
| | 84.133 myndigheter som administrerar arbetsmarknadsprogram |
| | 84.139 myndigheter som administrerar andra näringslivsprogram |
| | 84.210 myndigheter som handlägger utrikes ärenden och biståndsverksamhet |
| | 84.221 militära försvaret |
| | 84.222 centrala militära myndigheter |
| | 84.223 civila försvaret och frivilligförsvaret |
| | 84.231 åklagarväsende |
| | 84.232 domstolar |
| | 84.233 kriminalvårdsanstalter |

84.240 polisen
84.250 myndigheter inom brand- och räddningsverksamhet
84.300 försäkringskassa

Partihandel

46.110 provisionshandel med jordbruksråvaror, levande djur, textilråvaror och textilhalvfabrikat
46.120 provisionshandel med bränsle, malm, metaller och industrikemikalier
46.130 provisionshandel med virke och byggmaterial
46.141 provisionshandel med maskiner, industriell utrustning, fartyg och luftfartyg utom kontorsutrustning och datorer
46.142 provisionshandel med kontorsutrustning och datorer
46.150 provisionshandel med möbler, hushålls- och järnhandelsvaror
46.160 provisionshandel med textilier, kläder, skodon och lädervaror
46.170 provisionshandel med livsmedel, drycker och tobak
46.180 provisionshandel med annat specialsортiment
46.190 provisionshandel med blandat sortiment
46.210 partihandel med spannmål, råttobak, utsäde och djurfoder
46.220 partihandel med blommor och växter
46.230 partihandel med levande djur
46.240 partihandel med hudar, skinn och läder
46.310 partihandel med frukt och grönsaker
46.320 partihandel med kött- och köttvaror
46.330 partihandel med mejeriprodukter, ägg, matolja och matfett
46.340 partihandel med drycker
46.350 partihandel med tobak
46.360 partihandel med socker, choklad och sockerkonfektyrer
46.370 partihandel med kaffe, te, kakao och kryddor
46.380 partihandel med andra livsmedel, bl.a. fisk samt skal- och blötdjur
46.390 icke specialiserad partihandel med livsmedel, drycker och tobak
46.410 partihandel med textilier
46.420 partihandel med kläder och skodon
46.431 partihandel med elektriska hushållsmaskiner och -apparater
46.432 partihandel med ljud- och bildanläggningar samt videoutrustning
46.433 partihandel med inspelade band och skivor för musik och bild
46.434 partihandel med elartiklar
46.435 partihandel med fotografiska och optiska produkter
46.440 partihandel med glas och porslin, rengöringsmedel
46.450 partihandel med parfym och kosmetika
46.460 partihandel med medicinsk utrustning och apoteksvaror
46.470 partihandel med möbler, mattor och belysningsartiklar
46.480 partihandel med ur och guldsmedsvaror
46.491 partihandel med sport- och fritidsartiklar
46.492 partihandel med kontorsförbrukningsvaror
46.499 partihandel med övriga hushållsvaror
46.510 partihandel med datorer och kringutrustning samt programvara
46.521 partihandel med elektronikkomponenter
46.522 partihandel med teleprodukter
46.610 partihandel med jordbruksmaskiner och -utrustning
46.620 partihandel med verktygsmaskiner
46.630 partihandel med gruv-, bygg- och anläggningsmaskiner
46.640 partihandel med textil-, sy- och stickmaskiner
46.650 partihandel med kontorsmöbler
46.660 partihandel med andra kontorsmaskiner och kontorsutrustning
46.691 partihandel med mät- och precisionsinstrument
46.692 partihandel med datoriserad materialhanteringsutrustning
46.699 partihandel med diverse övriga maskiner och utrustning
46.710 partihandel med bränslen
46.720 partihandel med metaller och metallmalmer
46.731 partihandel med virke och andra byggmaterial
46.732 partihandel med sanitetsgoods
46.741 partihandel med järnhandelsvaror
46.742 partihandel med vvs-varor
46.750 partihandel med kemiska produkter

| | |
|--|---|
| | 46.761 partihandel med industriförnödenheter |
| | 46.762 partihandel med emballage |
| | 46.769 partihandel med övriga insatsvaror |
| | 46.771 partihandel med uttjänta fordon |
| | 46.772 partihandel med metallavfall och metallskrot |
| | 46.773 partihandel med avfall och skrot av icke-metall |
| | 46.900 övrig partihandel |
| Reklam och marknadsundersökningar | 73.111 reklambyråer |
| | 73.112 direktreklamföretag |
| | 73.119 övriga reklamföretag |
| | 73.120 mediebyråer o.d. |
| | 73.200 marknads- och opinionsundersökningsföretag |
| Resebyråer bevakningstjänst mm | 79.110 resebyråer |
| | 79.120 researrangörer |
| | 79.900 turistbyråer o.d. |
| | 80.100 företag för bevakning och säkerhetstjänst |
| | 80.200 företag för säkerhetssystemtjänster |
| | 80.300 detektivbyråer |
| | 80.999 Övrigt |
| | 81.100 fastighetsserviceföretag |
| | 81.210 städföretag |
| | 81.221 företag för rengöring av byggnader |
| | 81.222 skorstensfejare |
| | 81.290 andra rengörings- och städföretag |
| | 81.300 företag för skötsel och underhåll av grönytor |
| | 82.110 kontorsservicebyråer |
| | 82.190 byråer för kopiering, dokumentsammanställning och andra specialiserade kontorstjänster |
| | 82.200 telefonserviceföretag (callcenterföretag) |
| | 82.300 arrangörer av kongresser och mässor |
| | 82.910 inkasso- och kreditupplysningsföretag |
| | 82.920 förpackningsfirmor |
| | 82.990 övriga företagstjänstföretag |
| Stödtjänster för finansiell verksamhet | 66.110 administrativa serviceföretag till finansiella marknader |
| | 66.120 fondkommissionärer m.fl. |
| | 66.190 andra serviceföretag till finansverksamhet |
| | 66.210 risk- och skadebedömningsbolag |
| | 66.220 försäkringsmäklare |
| | 66.290 andra serviceföretag till försäkrings- och pensionsfondsverksamhet |
| | 66.301 förvaltare av investeringsfonder |
| | 66.309 andra fondförvaltare |
| Teknisk konsultverksamhet | 71.110 arkitektkontor |
| | 71.121 tekniska konsultbyråer inom bygg- och anläggningsteknik |
| | 71.122 tekniska konsultbyråer inom industriteknik |
| | 71.123 tekniska konsultbyråer inom elteknik |
| | 71.124 tekniska konsultbyråer inom energi-, miljö- och vvs-teknik |
| | 71.129 övriga tekniska konsultbyråer |
| | 71.200 tekniska provnings- och analysföretag |
| Transport och magasinerings | 49.100 järnvägsbolag, passagerartrafik |
| | 49.200 järnvägsbolag, godstrafik |
| | 49.311 linjebussföretag |
| | 49.319 övriga kollektivtrafikföretag |
| | 49.320 taxiföretag |
| | 49.390 charterbussföretag, bussföretag för fjärrtrafik |
| | 49.410 åkerier |
| | 49.420 flyttfirmor |
| | 49.500 rörtransportföretag |
| | 50.101 havs- och kustsjöfartsrederier, reguljär passagerartrafik |
| | 50.102 havs- och kustsjöfartsrederier, icke reguljär passagerartrafik |
| | 50.201 havs- och kustsjöfartsrederier, reguljär godstrafik |
| | 50.202 havs- och kustsjöfartsrederier, icke reguljär godstrafik |

| | |
|----------------------------|---|
| | 50.301 rederier för sjöfart på inre vattenvägar, reguljär passagerartrafik |
| | 50.302 rederier för sjöfart på inre vattenvägar, icke reguljär passagerartrafik |
| | 50.401 rederier för sjöfart på inre vattenvägar, reguljär godstrafik |
| | 50.402 rederier för sjöfart på inre vattenvägar, icke reguljär godstrafik |
| | 50.999 Övrigt |
| | 51.101 flygbolag, reguljär passagerartrafik |
| | 51.102 charter- och taxifygbolag |
| | 51.211 flygbolag, reguljär godstrafik |
| | 51.212 flygbolag, icke reguljär godstrafik |
| | 51.220 rymdfartsbolag |
| | 52.100 centrallager och magasin |
| | 52.211 bärningsföretag för landtransport |
| | 52.219 övriga serviceföretag till landtransport |
| | 52.220 hamnföretag och andra serviceföretag till sjötransport |
| | 52.230 flygplatser och andra serviceföretag till lufttransport |
| | 52.241 hamngodsterminaler |
| | 52.249 övriga godsterminaler |
| | 52.290 övriga serviceföretag till transport |
| Utbildning | 85.100 förskolor |
| | 85.201 grundskolor och förskoleklasser |
| | 85.202 grundsärskolor |
| | 85.311 gymnasieskolans studieförberedande linjer |
| | 85.312 kommunala vuxenskolor o.d. |
| | 85.321 gymnasieskolans yrkesinriktade linjer |
| | 85.322 gymnasiesärskolor |
| | 85.323 andra gymnasieskolor |
| | 85.324 skolor för yrkesförarutbildning |
| | 85.410 skolor för eftergymnasial utbildning vid annat än universitet och högskola |
| | 85.420 institutioner vid universitet och högskolor |
| | 85.510 sport- och fritidsskolor |
| | 85.521 kommunala kulturskolor |
| | 85.522 övriga musik-, dans- och kulturskolor |
| | 85.530 trafikskolor |
| | 85.591 utbildningsföretag m.m. för yrkesinriktad utbildning av arbetsmarknadsskäl |
| | 85.592 folkhögskolor |
| | 85.593 studieförbunden och frivilligorganisationernas utbildningsenheter |
| | 85.594 personalutbildningsinstitut |
| | 85.599 diverse övriga utbildningsinstitut |
| | 85.600 stödföretag inom utbildningsväsendet |
| Vård och omsorg med boende | 87.100 vårdhem |
| | 87.201 hem med särskild service för personer med utvecklingsstörning eller psykiska funktionshinder |
| | 87.202 hem med särskild service för barn och ungdomar med missbruksproblem |
| | 87.203 hem med särskild service för vuxna med missbruksproblem |
| | 87.301 servicehus, servicelägenheter för äldre samt ålderdomshem |
| | 87.302 gruppboende o.d. för funktionshindrade personer |
| | 87.901 hem för barn och ungdomar med sociala problem |
| | 87.902 kvinnohus, övernattningshem för hemlösa o.d. |
| Öppna sociala insatser | 88.102 hemtjänst, dagcentraler, personlig assistans o.d. för funktionshindrade personer |
| | 88.910 familjedaghem, fritidshem o.d. |
| | 88.991 byråer för öppna sociala insatser för barn och ungdomar |
| | 88.992 dagcentraler o.d. för vuxna missbrukare |
| | 88.993 socialkontor o.d. |
| | 88.994 humanitära hjälporganisationer |
| | 88.995 flyktingförläggningar |