

Fördjupningsbilaga: Arbetsmarknadsutbildningars kostnadseffektivitet och bidrag till kompetensförsörjningen

Arbetsförmedlingen
Författare: Gisela Waisman och Ulfhild Westin
Datum: 2025-03-10
Diarienummer: Af-2023/0057 5594
Arbetsförmedlingen analys 2025:2

Innehåll

1	Bilaga A: Yrken som arbetsmarknadsutbildningar förbereder för	5
1.1	Transport	5
1.2	Hantverk	5
1.3	Handel	6
1.4	Lokalvård	6
1.5	IT och Teknik	7
1.6	Bygg	8
1.7	Restaurang	8
1.8	Kontor och Ekonomi.....	9
1.9	Naturbruk	9
1.10	Vård 10	
1.11	Maskin	10
1.12	Kultur och media	11
2	Bilaga B: Effekter över tid.....	11
2.1.1	Transport	11
2.1.2	Hantverk	12
2.1.3	Handel.....	12
2.1.4	Lokalvård	13
2.1.5	IT/Teknik.....	13
2.1.6	Bygg.....	14
2.1.7	Restaurang	15
2.1.8	Kontor / Ekonomi.....	15
2.1.9	Naturbruk	16
2.1.10	Vård.....	16
2.1.11	Maskin.....	17
2.1.12	Kultur och media.....	17
2.1.13	Känslighetsanalys	18
3	Bilaga C: Balans mellan deltagar- och jämförelsegruppen	19
4	Bilaga D: Effekter för olika grupper av deltagare per inriktning	20
4.1	Effekter per utbildningsnivå	20
4.2	Effekter per kön	23
4.2.1	Effekter per kön på kort sikt	23
4.2.2	Effekter per kön på lång sikt	27
4.3	Effekter per födelseregion.....	31
4.3.1	Effekter per födelseregion på kort sikt.....	31

4.3.2	Effekter per födelseregion på lång sikt	36
4.4	Effekter per tid i arbetslöshet	40
4.4.1	Effekter per tid i arbetslöshet på kort sikt	40
4.4.2	Effekter per tid i arbetslöshet på lång sikt	45
5	Bilaga E: Kostnad per skapat arbetstillfälle för olika typer av deltagare med hänsyn till osäkerheten i uppskattningarna.....	49
6	Bilaga F: Osäkerhet i uppskattningen av ackumulerade intäkter	51
6.1	Akkumulerade intäkter per år med hela spektra av osäkerhet	51
6.2	Akkumulerade intäkter minus kostnader för olika grupper av deltagare ...	53
6.3	Akkumulerade intäkter minus kostnader fem år efter programstart	57
7	Bilaga G: Analys av yrken	59
8	Bilaga H: Fördjupad analys av yrken per utbildningsnivå.....	63
8.1	Transport	63
8.2	Hantverk	67
8.3	Handel	71
8.4	Lokalvård	73
8.5	IT och Teknik	75
8.6	Bygg	79
8.7	Restaurang	82
8.8	Kontor och Ekonomi.....	84
8.9	Naturbruk	86
8.10	Vård	88
8.11	Maskin	90
8.12	Kultur och media	92

1 Bilaga A: Yrken som arbetsmarknads- utbildningar förbereder för

Tabellerna i bilagan beskriver hur deltagarna fördelar sig över de yrken som utbildningar inom varje yrkesinriktning utger att de förbereder för.

1.1 Transport

Tabell 1: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Transport förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
8321	Taxiförare med flera	4,6%
8331	Buss- och spårvagnsförare	26,3%
8332	Lastbilsförare med flera	51,7%
8342	Anläggningsmaskinförare med flera	9,9%
8344	Truckförare	6,9%
8350	Matroser och jungmän med flera	0,4%
	Övriga yrken	0,2%

Not: Övriga yrken är Lokförare (kod 8311), Övriga bil-, motorcykel- och cykelförare (kod 8329), Förare av jordbruks- och skogsmaskiner (kod 8341), Kranförare med flera (kod 8343).

1.2 Hantverk

Tabell 2: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Hantverk förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
7212	Svetsare och gasskärare	29,8%
7213	Byggnads- och ventilationsplåtslagare	2,2%
7223	Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbeta	37,3%
7231	Motorfordonsmekaniker och fordonsreparatörer	10,5%
7233	Underhållsmekaniker och maskinreparatörer	0,3%
7411	Installations- och serviceelektriker	8,8%
7412	Industrielektriker	1,0%
7413	Distributionselektriker	0,4%

7420	Elektronikreparatörer och kommunikationselektriker m.fl.	1,6%
7522	Fin-, inrednings- och möbelsnickare	3,9%
7523	Maskinsnickare och maskinoperatörer, träindustri	0,9%
7611	Slaktare och styckare m.fl.	2,7%
7612	Bagare och konditorer	0,3%
	Övriga yrken	0,3%

Not: Övriga yrken är Gjutare (kod 7211), Tunnpåslagare (kod 7214), Guld- och silversmeder (kod 7312), Prepresstekniker (kod 7321), Tryckare (kod 7322), Läderhantverkare och skomakare (kod 7534).

1.3 Handel

Tabell 3: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Handel förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
4226	Marknadsundersökare och intervjuare	0,9%
5111	Kabinpersonal m.fl.	1,0%
5222	Butikssäljare, dagligvaror	90,1%
5223	Butikssäljare, fackhandel	2,9%
5230	Kassapersonal m.fl.	4,7%
	Övriga yrken	0,4%

Not: Övriga yrken är Resesäljare och trafikassistenter m.fl. (kod 4221), Hotellreceptionister m.fl. (kod 4224), Guider och reseledare (kod 5113), Frisörer (kod 5141), Övriga skönhets- och kroppsterapeuter (kod 5149), Telefonförsäljare m.fl. (kod 5242).

1.4 Lokalvård

Tabell 4: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Lokalvård förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
3354	Säkerhetsinspektörer m.fl.	
5152	Fastighetsskötare	
5413	Väktare och ordningsvakter	0,2%
9111	Städare	62,6%
9119	Övrig hemservicepersonal m.fl.	2,7%
9120	Bilrekonditionerare, fönsterputsare och övriga rengöringsarbetare	0,2%

9210	Bärplockare och plantörer m.fl.	0,5%
9332	Ramppersonal, flyttkarlar och varupåfyllare m.fl.	0,2%
9629	Övriga servicearbetare	1,9%
	Övriga yrken	0,2%

Not: Övriga yrken Övriga handläggare (kod 3359), Städledare och husfruar (kod 5151), Brandmän (5411),

1.5 IT /Teknik

Tabell 5: De vanligaste yrkena som utbildningar inom IT/Teknik förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
2134	Specialister och rådgivare inom lantbruk m.m.	
2135	Specialister och rådgivare inom skogsbruk	
2164	Lantmätare	
2512	Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.	23,0%
2513	Utvecklare inom spel och digitala media	2,4%
2515	Systemförvaltare m.fl.	0,7%
2516	IT-säkerhetsspecialister	0,3%
2519	Övriga IT-specialister	2,9%
3111	Ingenjörer och tekniker inom industri, logistik och produktionsplanering	2,7%
3112	Ingenjörer och tekniker inom bygg och anläggning	4,5%
3113	Ingenjörer och tekniker inom elektroteknik	5,4%
3114	Ingenjörer och tekniker inom maskinteknik	3,3%
3119	Övriga ingenjörer och tekniker	9,7%
3151	Maskinbefäl	1,0%
3152	Fartygsbefäl m.fl.	1,7%
3355	Brandingenjörer och byggnadsinspektörer m.fl.	
3512	Supporttekniker, IT	13,4%
3513	Systemadministratörer	10,7%
3514	Nätverks- och systemtekniker m.fl.	6,7%
3515	Webbmaster och webbadministratörer	9,0%

3522	Ljus-, ljud och scentekniker	1,1%
	Övriga yrken	0,1%

Not: Övriga yrken är Civilingenjörsyrken inom bygg och anläggning (kod 2142), Arkitekter m.fl. (kod 2161), Systemanalytiker och IT-arkitekter m.fl. (kod 2511), Ingenjörer och tekniker inom kemi och kemiteknik (kod 3115), Piloter m.fl. (kod 3153), Flygtekniker (kod 3155), Drifttekniker, IT (kod 3511).

1.6 Bygg

Tabell 6: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Bygg förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
3121	Arbetsledare inom bygg, anläggning och gruva	1,9%
7111	Träarbetare, snickare m.fl.	15,5%
7112	Murare m.fl.	1,8%
7113	Betongarbetare	2,1%
7114	Anläggningsarbetare	4,6%
7116	Ställningsbyggare	1,7%
7119	Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	39,8%
7122	Golvläggare	7,7%
7123	Isoleringsmontörer	1,4%
7125	VVS-montörer m.fl.	10,9%
7126	Kyl- och värmepumpstekniker m.fl.	8,8%
7131	Målare	2,9%
7132	Lackerare och industrimålare	0,9%
	Övriga yrken	0,0%

Not: Övriga yrken är Takmontörer (kod 7121), Glastekniker (kod 7124).

1.7 Restaurang

Tabell 7: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Restaurang förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
3452	Storhushållsföreståndare	1,6%
5120	Kockar och kallsköttor	79,4%
5131	Hovmästare och servitörer	0,6%
9411	Pizzabagare m.fl.	0,6%
9412	Restaurang- och köksbiträden m.fl.	12,9%

9413	Kafé- och konditoribiträden	4,9%
------	-----------------------------	------

1.8 Kontor och Ekonomi

Tabell 8: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Kontor och Ekonomi förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
2412	Controller	
2419	Övriga ekonomer	3,4%%
2431	Marknadsanalytiker och marknadsförare m.fl.	0,9%
2432	Informatörer, kommunikatörer och PR-specialister	0,4%
2661	Socialekreterare	0,2%
2662	Kuratorer	0,4%
3313	Redovisningsekonomer	0,7%
3322	Företagssäljare	0,3%
3335	Fastighetsförvaltare	1,6%
4111	Ekonomiassistenter m.fl.	70,3%
4322	Kundtjänstpersonal	
	Övriga yrken	0,3%

Not: Övriga yrken är Finansanalytiker och investeringsrådgivare m.fl. (kod 2413), Personal- och HR-specialister (kod 2423), Banktjänstemän (kod 3312), Arbetsförmedlare (kod 3333), Löne- och personaladministratörer (kod 4112), Marknads- och försäljningsassistenter (kod 4114), Medicinska sekreterare, vårdadministratörer m.fl. (kod 4117), Telefonister (kod 4323).

1.9 Naturbruk

Tabell 9: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Naturbruk förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
6111	Odlare av jordbruksväxter, frukt- och bär	
6112	Trädgårdsodlare	6,7%
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	51,5%
6121	Uppfödare och skötare av lantbrukets husdjur	2,1%
6129	Övriga djuruppfödare och djurskötare	2,8%
6130	Växtodlare och djuruppfödare, blandad drift	1,6%
6210	Skogsarbetare	33,0%
	Övriga yrken	0,1%

Not: Övriga yrken är Uppfödare och skötare av sällskapsdjur (kod 6122), Fiskare (kod 6222).

1.10 Vård

Tabell 10: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Vård förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
5321	Undersköterskor, hemtjänst, hemsjukvård och äldreboende	8,3%
5323	Undersköterskor, vård- och specialavdelning	4,7%
5330	Vårdbiträden	83,2%
5343	Personliga assistenter	0,3%
5349	Övrig vård- och omsorgspersonal	3,4%
	Övriga yrken	0,1%

Not: Övriga yrken är Massörer och massageterapeuter (kod 5143), Fotterapeuter (kod 5144).

1.11 Maskin

Tabell 11: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Maskin förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
8111	Gruv- och stenbrottsarbetare	1,3%
8112	Processoperatörer, stenkross- och malmförädlingsanläggning	1,1%
8113	Brunnsborrhare m.fl.	
8129	Övriga maskin- och processoperatörer vid stål- och metallverk	2,5%
8142	Maskinoperatörer, plastindustri	2,3%
8143	Maskinoperatörer, pappersvaruindustri	0,3%
8173	Operatörer inom sågverk, hyvleri och plywood m.m.	1,1%
8181	Maskinoperatörer, påfyllning, packning och märkning	4,0%
8189	Andra process- och maskinoperatörer	71,0%
8191	Driftekniker vid värme- och vattenverk	3,1%
8199	Övriga driftekniker och processövervakare	6,8%
8212	Montörer, elektrisk och elektronisk utrustning	1,3%
8213	Montörer, metall-, gummi- och plastprodukter	1,2%
8219	Övriga montörer	0,6%

Övriga yrken 0,0%

Not: Övriga yrken är Stenhuggare m.fl. (kod 8116), Fordonsmontörer (kod 8211).

1.12 Kultur och media

Tabell 12: De vanligaste yrkena som utbildningar inom Kultur och media förbereder för

SSYK-kod	Undergruppens namn	Andel
2642	Journalister m.fl.	51,2%
2643	Översättare, tolkar och lingvister m.fl.	16,0%
2651	Bildkonstnärer m.fl.	4,6%
2652	Musiker, sångare och kompositörer	3,8%
2654	Regissörer och producenter av film, teater m.m.	1,5%
2655	Skådespelare	2,8%
3439	Övriga yrken inom kultur och underhållning	
	Övriga yrken	0,1%

Not: Övriga yrken är Designer inom spel och digitala medier (kod 2173), Fotografer (kod 3431), Inredare, dekoratörer och scenografer m.fl. (kod 3432), Inspicienter och scriptor m.fl. (kod 3433)

2 Bilaga B: Effekter över tid

I bilagan visar vi utfall och effekter 1, 2, 3, 4 och 5 år efter programstart för deltagare i de olika yrkesinriktningarna av arbetsmarknadsutbildning. Utfall är övergång till osubventionerat arbete (Osubv. Arbete), övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb (Osubv. Arbete + NSJ), arbete med eller utan stöd (Arbete med + utan stöd), Sysselsättning och Arbetsinkomster. För att bedöma statistisk signifikans använder vi så kallade bootstrap standard errors. Tre stjärnor innebär signifikans vid 1 procentsnivån, två stjärnor innebär signifikans vid 5 procentsnivån och en stjärna innebär signifikans vid 10 procentsnivån.

2.1 Transport

Tabell 13: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubv. arbete				Osubv. Arbete + NSJ				Arbete med + utan stöd			
		Delt	Jämf	Effek		Delt	Jämf	Effek		Delt	Jämf	Effek	
1	1707	0,40	0,27	0,13	**	0,50	0,32	0,18	**	0,53	0,37	0,16	**
2	1539	0,52	0,33	0,18	**	0,59	0,39	0,20	**	0,63	0,45	0,18	**
3	1320	0,57	0,38	0,19	**	0,61	0,42	0,19	**	0,64	0,48	0,16	**

4	1145	0,60	0,42	0,17	**	0,62	0,46	0,16	**	0,65	0,51	0,14	**
5	9199	0,59	0,44	0,15	**	0,61	0,47	0,14	**	0,64	0,52	0,13	**

Tabell 14: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Obs.	Inkomster			Effekt		Sysselsättning			Effekt	
		Delt.	Jämf.				Delt.	Jämf.			
1	15214	0,21	0,13	0,07	***	0,72	0,51	0,21	***		
2	12936	0,26	0,16	0,09	***	0,76	0,56	0,20	***		
3	11125	0,26	0,18	0,08	***	0,76	0,60	0,16	***		
4	8882	0,26	0,19	0,07	***	0,75	0,61	0,14	***		
5	7155	0,26	0,19	0,06	***	0,73	0,61	0,12	***		

2.2 Hantverk

Tabell 15: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubv. arbete			Effek		Osubv. arbete + NSJ			Effek		Arbete med + utan stöd		
		Delt	Jämf				Delt	Jämf				Delt	Jämf	Effek
1	1392	0,22	0,23	-0,01	**	0,34	0,30	0,04	**	0,38	0,36	0,02	*	
2	1210	0,34	0,30	0,04	**	0,49	0,38	0,11	**	0,54	0,45	0,10	**	
3	1095	0,43	0,35	0,09	**	0,53	0,41	0,11	**	0,58	0,47	0,10	**	
4	9531	0,51	0,40	0,10	**	0,56	0,45	0,11	**	0,61	0,51	0,10	**	
5	7254	0,54	0,44	0,10	**	0,57	0,48	0,09	**	0,61	0,53	0,09	**	

Tabell 16: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Obs.	Arbetsinkomster			Effekt		Sysselsättning			Effekt	
		Delt.	Jämf.				Delt.	Jämf.			
1	11967	0,14	0,12	0,02	***	0,53	0,48	0,05	***		
2	10756	0,21	0,16	0,05	***	0,66	0,56	0,10	***		
3	9284	0,23	0,18	0,05	***	0,69	0,59	0,10	***		
4	6991	0,24	0,19	0,05	***	0,71	0,63	0,08	***		
5	4332	0,24	0,20	0,03	***	0,68	0,64	0,04	***		

2.3 Handel

Tabell 17: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubvent. arbete			Effekt		Osubvent. arbete + NSJ			Effekt		Arbete med + utan stöd		
		Delt	Jämf.				Delt.	Jämf.				Delt.	Jämf.	Effekt
1	658	0,17	0,18	0,00		0,26	0,24	0,02		0,33	0,29	0,04	***	
2	636	0,25	0,23	0,02		0,35	0,31	0,04	***	0,43	0,38	0,05	***	

3	628	0,32	0,30	0,02	**	0,40	0,36	0,04	***	0,47	0,43	0,04	***
4	614	0,37	0,34	0,03	***	0,42	0,38	0,04	***	0,48	0,45	0,04	***
5	595	0,40	0,36	0,04	***	0,43	0,39	0,04	***	0,48	0,44	0,04	***

Tabell 18: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Arbetsinkomster					Sysselsättning			
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt	
1	6309	0,10	0,09	0,01	***	0,44	0,38	0,06	***
2	6196	0,14	0,13	0,01	***	0,54	0,47	0,07	***
3	6017	0,16	0,14	0,01	***	0,57	0,53	0,04	***
4	5796	0,16	0,15	0,01	***	0,59	0,53	0,05	***
5	5604	0,17	0,16	0,01	***	0,61	0,56	0,05	***

2.4 Lokalvård

Tabell 19: Effekter på övergång till arbete

År	Osubvent. arbete					Osubvent. arbete + NSJ				Arbete med + utan stöd			
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt	
1	6569	0,22	0,18	0,04	***	0,33	0,24	0,09	***	0,40	0,29	0,11	***
2	5476	0,30	0,23	0,07	***	0,42	0,30	0,12	***	0,49	0,36	0,13	***
3	4639	0,36	0,26	0,09	***	0,44	0,32	0,12	***	0,52	0,38	0,14	***
4	4149	0,41	0,31	0,10	***	0,46	0,36	0,10	***	0,52	0,41	0,11	***
5	3241	0,44	0,33	0,11	***	0,48	0,37	0,11	***	0,52	0,42	0,10	***

Tabell 20: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Arbetsinkomster					Sysselsättning			
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt	
1	5410	0,12	0,09	0,03	***	0,52	0,39	0,13	***
2	4558	0,16	0,12	0,05	***	0,59	0,44	0,15	***
3	4034	0,18	0,13	0,05	***	0,63	0,49	0,14	***
4	3144	0,18	0,14	0,04	***	0,63	0,51	0,12	***
5	2650	0,18	0,15	0,04	***	0,64	0,52	0,11	***

2.5 IT/Teknik

Tabell 21: Effekter på övergång till arbete

Å	Osubvent. arbete					Osubvent. arbete + NSJ				Arbete med + utan stöd		
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effek		Delt.	Jämf.	Effek		Delt.	Jämf.	Effek

1	578	0,31	0,28	0,03	**	0,40	0,34	0,07	**	0,43	0,38	0,06	**
2	459	0,43	0,35	0,07	**	0,52	0,42	0,10	**	0,55	0,47	0,09	**
3	388	0,50	0,40	0,10	**	0,55	0,44	0,11	**	0,58	0,49	0,10	**
4	346	0,55	0,44	0,11	**	0,58	0,48	0,10	**	0,61	0,51	0,09	**
5	278	0,58	0,48	0,10	**	0,60	0,51	0,09	**	0,62	0,54	0,08	**

Tabell 22: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Arbetsinkomster					Sysselsättning			
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt	
1	4515	0,17	0,14	0,04	***	0,58	0,48	0,10	***
2	3798	0,24	0,17	0,07	***	0,66	0,56	0,10	***
3	3372	0,26	0,19	0,08	***	0,68	0,59	0,10	***
4	2682	0,28	0,20	0,08	***	0,69	0,59	0,09	***
5	1838	0,28	0,21	0,07	***	0,69	0,61	0,08	***

2.6 Bygg

Tabell 23: Effekter på övergång till arbete

Å	Osubvent. arbete					Osubvent. arbete + NSJ				Arbete med + utan stöd			
	Obs.	Delt	Jämf	Effek		Delt	Jämf	Effek		Delt	Jämf	Effek	
1	396	0,20	0,24	-0,04	*	0,34	0,31	0,03	**	0,38	0,37	0,01	**
2	338	0,33	0,30	0,03	**	0,51	0,39	0,12	**	0,56	0,45	0,11	**
3	291	0,42	0,35	0,07	**	0,54	0,42	0,11	**	0,59	0,48	0,11	**
4	253	0,49	0,40	0,09	**	0,55	0,45	0,10	**	0,60	0,50	0,10	**
5	198	0,52	0,44	0,08	**	0,56	0,47	0,08	**	0,59	0,52	0,08	**

Tabell 24: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Arbetsinkomster					Sysselsättning			
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt	
1	3317	0,14	0,13	0,01	***	0,56	0,49	0,07	***
2	2851	0,22	0,16	0,06	***	0,69	0,56	0,14	***
3	2446	0,24	0,18	0,06	***	0,71	0,59	0,12	***
4	1876	0,24	0,19	0,05	***	0,69	0,61	0,09	***
5	1253	0,25	0,20	0,04	***	0,69	0,62	0,08	***

2.7 Restaurang

Tabell 25: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubvent. arbete			Osubvent. arbete + NSJ			Arbete med + utan stöd					
		Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek			
1	386	0,17	0,18	-0,01	0,22	0,23	0,00	0,27	0,28	-0,01	**		
2	311	0,31	0,24	0,06	**	0,42	0,32	0,10	**	0,49	0,38	0,11	**
3	287	0,38	0,30	0,08	**	0,45	0,36	0,10	**	0,52	0,43	0,09	**
4	272	0,44	0,35	0,09	**	0,48	0,39	0,09	**	0,54	0,44	0,10	**
5	250	0,44	0,37	0,07	**	0,48	0,40	0,07	**	0,52	0,45	0,08	**

Tabell 26: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Obs.	Arbetsinkomster			Sysselsättning			Effekt	
		Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	3085	0,10	0,09	0,01	0,46	0,39	0,07	***	
2	2843	0,16	0,13	0,03	***	0,62	0,48	0,14	***
3	2674	0,17	0,15	0,02	***	0,65	0,53	0,12	***
4	2441	0,17	0,16	0,02	**	0,63	0,55	0,08	***
5	2202	0,17	0,16	0,01		0,65	0,56	0,08	***

2.8 Kontor/Ekonomi

Tabell 27: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubvent. arbete			Osubvent. arbete + NSJ			Arbete med + utan stöd					
		Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek			
1	379	0,20	0,21	-0,01	0,32	0,27	0,05	**	0,37	0,34	0,04	**	
2	373	0,31	0,28	0,03	**	0,43	0,36	0,07	**	0,50	0,43	0,08	**
3	368	0,40	0,34	0,05	**	0,47	0,40	0,07	**	0,54	0,46	0,08	**
4	361	0,46	0,39	0,07	**	0,50	0,42	0,08	**	0,56	0,48	0,08	**
5	350	0,47	0,41	0,07	**	0,50	0,43	0,07	**	0,55	0,49	0,06	**

Tabell 28: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Obs.	Arbetsinkomster			Sysselsättning			Effekt	
		Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	3699	0,13	0,11	0,02	***	0,51	0,44	0,07	***
2	3637	0,18	0,14	0,04	***	0,63	0,52	0,10	***
3	3532	0,20	0,16	0,04	***	0,66	0,55	0,11	***
4	3386	0,21	0,17	0,04	***	0,67	0,58	0,08	***
5	2973	0,21	0,17	0,03	***	0,66	0,58	0,08	***

2.9 Naturbruk

Tabell 29: Effekter på övergång till arbete

År	Osubvent. arbete					Osubvent. arbete + NSJ			Arbete med + utan stöd				
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt		Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	2808	0,22	0,20	0,02	*	0,28	0,26	0,03	0,36	0,32	0,04		
2	2359	0,29	0,25	0,04		0,38	0,32	0,06	*	0,48	0,40	0,08	***
3	2137	0,32	0,29	0,03		0,39	0,36	0,04		0,49	0,44	0,05	***
4	2007	0,35	0,33	0,02		0,42	0,39	0,03		0,48	0,45	0,03	**
5	1731	0,39	0,35	0,04	*	0,44	0,40	0,04	**	0,51	0,45	0,05	***

Tabell 30: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Arbetsinkomster				Sysselsättning				
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	2335	0,12	0,11	0,01	0,51	0,42	0,08		
2	2105	0,16	0,14	0,02	**	0,60	0,48	0,12	***
3	1956	0,17	0,15	0,01		0,61	0,53	0,08	**
4	1678	0,18	0,17	0,01		0,63	0,54	0,09	**
5	1131	0,18	0,17	0,00		0,63	0,55	0,07	**

2.10 Vård

Tabell 31: Effekter på övergång till arbete

Å	Osubvent. arbete					Osubvent. arbete + NSJ			Arbete med + utan stöd				
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effek		Delt.	Jämf.	Effek	Delt.	Jämf.	Effek		
1	277	0,19	0,19	-0,01	**	0,21	0,26	-0,05	**	0,23	0,32	-0,09	**
2	244	0,43	0,27	0,16	**	0,46	0,35	0,11	**	0,50	0,41	0,08	**
3	233	0,55	0,33	0,22	**	0,58	0,38	0,19	**	0,61	0,44	0,16	**
4	232	0,59	0,36	0,23	**	0,61	0,40	0,21	**	0,63	0,46	0,17	**
5	230	0,62	0,39	0,23	**	0,63	0,42	0,21	**	0,65	0,46	0,18	**

Tabell 32: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Arbetsinkomster				Sysselsättning				
	Obs.	Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	2430	0,12	0,11	0,01	0,51	0,44	0,07	**	
2	2309	0,20	0,14	0,06	***	0,72	0,51	0,22	***
3	2278	0,23	0,15	0,07	***	0,77	0,56	0,21	***
4	2243	0,23	0,16	0,07	***	0,78	0,57	0,21	***
5	2024	0,24	0,17	0,07	***	0,79	0,61	0,18	***

2.11 Maskin

Tabell 33: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubvent. arbete			Osubvent. arbete + NSJ			Arbete med + utan stöd					
		Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek			
1	232	0,27	0,25	0,03	*	0,40	0,32	0,08	**	0,43	0,38	0,05	**
2	211	0,41	0,31	0,10	**	0,56	0,39	0,18	**	0,61	0,47	0,14	**
3	199	0,50	0,36	0,14	**	0,58	0,42	0,16	**	0,62	0,49	0,13	**
4	195	0,52	0,38	0,14	**	0,56	0,43	0,12	**	0,59	0,48	0,11	**
5	190	0,57	0,42	0,15	**	0,60	0,46	0,14	**	0,64	0,51	0,13	**

Tabell 34: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Obs.	Arbetsinkomster			Sysselsättning				
		Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	2106	0,17	0,13	0,04	***	0,58	0,48	0,11	***
2	1974	0,24	0,16	0,08	***	0,73	0,57	0,16	***
3	1921	0,25	0,18	0,07	***	0,72	0,60	0,12	***
4	1860	0,25	0,19	0,06	***	0,72	0,59	0,12	***
5	1376	0,26	0,19	0,06	***	0,74	0,63	0,11	***

2.12 Kultur och media

Tabell 35: Effekter på övergång till arbete

Å	Obs.	Osubvent. arbete			Osubvent. Arbete + NSJ			Arbete med + utan stöd					
		Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek	Delt	Jämf	Effek			
1	191	0,45	0,40	0,05	**	0,48	0,44	0,04	**	0,49	0,47	0,02	**
2	160	0,52	0,45	0,07	**	0,56	0,49	0,06	**	0,58	0,53	0,06	**
3	144	0,51	0,47	0,04	*	0,54	0,49	0,05	*	0,56	0,53	0,03	**
4	142	0,52	0,49	0,03		0,54	0,51	0,03		0,56	0,54	0,02	
5	132	0,54	0,52	0,02		0,55	0,54	0,01		0,58	0,57	0,00	

Tabell 36: Effekter på inkomst och sysselsättning

År	Obs.	Arbetsinkomster			Sysselsättning				
		Delt.	Jämf.	Effekt	Delt.	Jämf.	Effekt		
1	1592	0,16	0,16	0,00		0,68	0,60	0,09	***
2	1432	0,20	0,19	0,01		0,72	0,64	0,08	***
3	1397	0,21	0,20	0,01		0,73	0,63	0,10	***
4	1289	0,22	0,21	0,01		0,75	0,66	0,09	***
5	937	0,22	0,22	0,01		0,76	0,66	0,10	***

2.13 Känslighetsanalys

Vår analys i huvudrapporten inkluderar utfall under Coronapandemiåren som var en mycket specifik period på arbetsmarknaden. Det är generellt bättre att undvika extrema perioder i skattningarna och enbart uppskatta effekter i ”normala” perioder. Effektskattningarna har redan ett begränsat antal deltagare, särskilt i de mindre inriktningarna och särskilt när vi skattar effekter på lång sikt (vilket innebär att färre kohorter av deltagare ingår i skattningarna). Vi vill ändå försöka förstå om effekterna kan drivas av vad som händer på arbetsmarknaden under pandemiåren, vilket vore problematiskt.

Som känslighetsanalys har vi skattat effekter som utesluter de kohorter vars utfall påverkades av pandemin.¹ Det betyder att vi exkluderar de personer som deltog år 2018 och 2019 i vår effektuppskattning. Vi kan se i Tabell 37 att effekterna inte skiljer sig nämnvärt när deltagarna under pandemiåren exkluderas. De exakta skattningarna förändras men inte vilka inriktningar som är mer effektiva än andra.

Vi ser känslighetsanalysen som en indikation på att effekterna av inte drivs av just vad som händer under pandemiåren.

Tabell 37: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb och effekter på inkomster på kort sikt för deltagare alla år (2014 – 2020) och för deltagare alla år förutom 2018 och 2019 (pandemiåren)

	TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Alla år												
Osubv. +NSJ	20,1	10,6	4,1	11,8	10,2	11,8	10,1	7,0	6,3	11,4	17,7	6,2
Inkomst	9,1	4,8	1,5	4,5	6,8	5,5	2,7	3,6	2,1	6,3	8,1	0,7
Utan pandemiår												
Osubv. +NSJ	18,2	10,3	3,5	11,3	10,9	12,6	10,8	7,0	5,8	11,4	18,0	7,3
Inkomst	8,5	4,8	1,3	4,4	8,0	5,6	2,8	3,6	2,0	6,3	0,5	0,9

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor/Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin; KU: Kultur och media.

¹ Vi kan inte upprepa känslighetsanalysen på de långsiktiga effekterna eftersom antalet deltagare skulle bli för låg. Av de 3 eller 4 kohorter som ingår i analysen (beroende på utfall) skulle endast 1 eller 2 bli kvar.

3 Bilaga C: Balans mellan deltagar- och jämförelsegruppen

Vi har analyserat balansen mellan deltagar- och jämförelsegruppen i de tolv yrkesinriktningarna. I Tabell 38 sammanfattas resultaten från balanstesten genom att visa antalet kontrollvariabler som ingår i matchningsmodellen, samt medel-, min- och maxvärde för de standardiserade skillnaderna.² I tabellen visas också antal variabler för vilka den standardiserade skillnaden överstiger 0,1, ett värde som i litteraturen har betraktats som en övre gräns vid vilket matchningen kan ses som tillfredsställande (Austin 2011).³

I så gott som alla matchade urval har inga variabler en standardiserad skillnad över 0,1 efter matchningen och balansen mellan deltagar- och jämförelsegrupperna förbättras efter matchningen.⁴ Enda undantaget är de matchade urvalen för Kultur och media där det finns en variabel med en standardiserad skillnad på 0,11, vilket är högre än riktmärket på 0,1.

Sammantaget förbättras balansen mellan deltagar- och jämförelsegrupperna betydligt efter matchningen. Det är de matchade jämförelsegrupperna som används i huvudrapporten.

Tabell 38: Standardiserade skillnader i medelvärden före och efter matchning

	Min	Medel	Max	Antal variabler där den standardiserade skillnaden överstiger 0,1	Antal variabler ^a
Transport					
Innan	0,0001	0,0622	0,8784	27	156
Efter	0,0000	0,0001	0,0018	0	156
Hantverk					
Innan	0,0006	0,0642	1,0172	20	156
Efter	0,0001	0,0009	0,0108	0	156
Handel					
Innan	0,0078	0,0050	0,5859	87	156

² De standardiserade skillnaderna beräknas på olika sätt beroende på om det är en kontinuerlig eller en dummyvariabel variabel, men vi tar alltid hänsyn både till skillnader i medelvärde mellan deltagare och icke-deltagare, och spridningen i den aktuella variabeln. Se Austin (2011) för en exakt definition av hur den standardiserade skillnaden beräknas för olika typer av variabler.

³ Austin. P. C. (2011). An Introduction to Propensity Score Methods for Reducing the Effects of Confounding in Observational Studies. *Multivariate Behavioral Research*, 86(3), s. 399-424.

⁴ Skillnaden bör vara så nära noll som möjligt men det finns ingen tydlig regel kring vart gränsen går för vad som kan ses som en tillräckligt bra matchning, eller balans, mellan grupperna. Austin (2011) menar att en standardiserad skillnad på upp till 10 procent (eller 0,1) indikerar att det finns en negligerbar skillnad i genomsnitt, eller förekomst, av en variabel.

Efter	0,0000	0,0011	0,0966	0	148
Lokalvård					
Innan	0,0005	0,0688	0,9781	24	156
Efter	0,0001	0,0013	0,0167	0	156
IT/Teknik					
Innan	0,0004	0,0668	0,7976	29	156
Efter	0,0001	0,0008	0,0116	0	156
Bygg					
Innan	0,0008	0,0670	1,1793	22	156
Efter	0,0001	0,0009	0,0095	0	156
Restaurang					
Innan	0,0000	0,0859	1,1604	42	156
Efter	0,0003	0,0027	0,0300	0	156
Kontor/Ekonomi					
Innan	0,0021	0,1001	0,2775	83	156
Efter	0,0000	0,0003	0,0229	0	145
Naturbruk					
Innan	0,0001	0,0770	0,6737	43	156
Efter	0,0000	0,0005	0,0100	0	154
Vård					
Innan	0,0006	0,1055	0,9728	75	156
Efter	0,0001	0,0023	0,0272	0	146
Maskin					
Innan	0,0001	0,1052	0,8865	66	156
Efter	0,0001	0,0012	0,016	0	150
Kultur och media					
Innan	0,0008	0,0979	1,1024	50	156
Efter	0,0000	0,0099	0,1105	1	140

^a Bland variablerna i balansanalysen ingår dummyvariabler för observationsmånad och väntetider.

4 Bilaga D: Effekter för olika grupper av deltagare per inriktning

4.1 Effekter per utbildningsnivå

Rapporten inkluderar effekter på utbildningsnivå, men inte andelen i arbete per utbildningsnivå.

4.1.1 Andel i arbete per utbildningsnivå

Tabell 39 visar andelar i arbete för deltagar- och jämförelsegruppen med högst förgymnasial utbildning (FG) och för deltagar- och jämförelsegruppen med minst

gymnasial utbildning (GYEG) på kort sikt eller 2 år efter programstart. Andra subventionerade anställningar exkluderar nystartsjobb. Övriga sysselsatta är skillnaden mellan andelen sysselsatta enligt SCB:s registerdata och andelen som har övergått till arbete med eller utan stöd enligt AF:s data.

Tabell 39: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 2 år efter programstart per utbildningsnivå

		Osubv. arbete	Nystartsjobb	Andra subv. arb.	Övriga sysselsatta
Transport	Delt. FG	45	10	4	14
	Jämf. FG	26	7	7	11
	Delt. GYEG	54	7	3	13
	Jämf. GYEG	37	5	6	12
Hantverk	Delt. FG	28	16	7	12
	Jämf. FG	20	9	8	11
	Delt. GYEG	37	14	5	11
	Jämf. GYEG	32	7	6	12
Handel	Delt. FG	17	11	10	12
	Jämf. FG	16	8	6	8
	Delt. GYEG	30	10	7	10
	Jämf. GYEG	27	7	7	9
Lokalvård	Delt. FG	23	12	9	12
	Jämf. FG	17	8	7	9
	Delt. GYEG	37	11	6	9
	Jämf. GYEG	30	6	6	10
Bygg	Delt. FG	26	20	6	14
	Jämf. FG	23	11	6	12
	Delt. GYEG	37	16	5	13
	Jämf. GYEG	32	9	7	12
Restaurang	Delt. FG	27	13	8	11
	Jämf. FG	18	9	7	7
	Delt. GYEG	34	10	7	14
	Jämf. GYEG	29	7	6	10
Naturbruk	Delt. FG	17	15	14	9
	Jämf. FG	16	12	11	4
	Delt. GYEG	35	6	8	14
	Jämf. GYEG	31	5	7	10
Vård	Delt. FG	37	3	4	24
	Jämf. FG	21	6	7	10
	Delt. GYEG	46	3	3	22
	Jämf. GYEG	22	31	8	6
Maskin	Delt. FG	34	18	5	10
	Jämf. FG	22	9	11	11

Delt. GYEG	44	14	5	12
Jämf. GYEG	37	7	5	10

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, FG: högst förgymnasial utbildning, GYEG: minst gymnasial utbildning; Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

Tabell 40 innehåller samma information som Tabell 4 i rapporten men andelar i arbete visas för deltagar- och jämförelsegruppen med högst förgymnasial utbildning (FG) och för deltagar- och jämförelsegruppen med minst gymnasial utbildning (GYEG) på lång sikt eller 5 år efter programstart.

Tabell 40: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 5 år efter programstart per utbildningsnivå

		Osubv. arbete	Nystarts- jobb	Andra subv. arb.	Övriga sysselsatta
Transport	Delt. FG	54	2	3	10
	Jämf. FG	36	3	6	10
	Delt. GYEG	62	2	3	9
	Jämf. GYEG	46	2	5	10
Hantverk	Delt. FG	49	4	4	7
	Jämf. FG	34	5	6	9
	Delt. GYEG	57	3	4	7
	Jämf. GYEG	47	3	4	10
Handel	Delt. FG	33	4	6	14
	Jämf. FG	29	4	5	10
	Delt. GYEG	44	3	5	11
	Jämf. GYEG	40	3	5	11
Lokalvård	Delt. FG	38	4	5	13
	Jämf. FG	29	5	5	11
	Delt. GYEG	51	2	4	10
	Jämf. GYEG	40	2	5	9
Bygg	Delt. FG	45	0	2	13
	Jämf. FG	35	0	7	14
	Delt. GYEG	58	2	2	6
	Jämf. GYEG	46	2	3	10
Restaurang	Delt. FG	40	3	5	14
	Jämf. FG	29	4	5	12
	Delt. GYEG	47	4	5	11
	Jämf. GYEG	41	2	5	12
Naturbruk	Delt. FG	40	3	4	14
	Jämf. FG	29	4	5	10
	Delt. GYEG	49	3	5	11
	Jämf. GYEG	42	2	5	10
	Delt. FG	30	7	9	12

Vård	Jämf. FG	26	7	6	14
	Delt. GYEG	44	3	6	13
Maskin	Jämf. GYEG	41	2	5	8
	Delt. FG	52	2	3	20
	Jämf. FG	31	4	6	13
	Delt. GYEG	67	1	1	12
	Jämf. GYEG	41	3	5	13

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, FG: högst förgymnasial utbildning, GYEG: minst gymnasial utbildning, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

4.2 Effekter per kön

4.2.1 Effekter per kön på kort sikt

Effekter per kön kan endast studeras när det finns tillräckligt många kvinnor och män bland deltagarna. Det finns få kvinnliga deltagare inom Bygg och Maskin och därför utesluter vi effekter per kön för dessa inriktningar.

Övergång till arbete och sysselsättning per kön

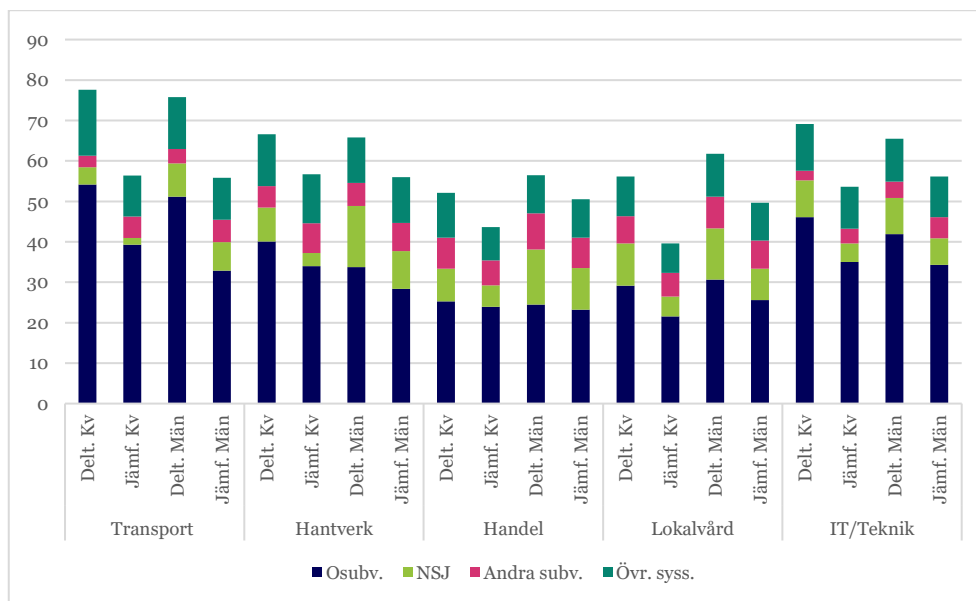
Tabell 41: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 2 år efter programstart per kön

		Osubv. arbete	Nystarts-jobb	Andra subv. arb.	Övriga sysselsatta
Transport	Delt. Kvinnor	54	4	3	16
	Jämf. Kvinnor	39	2	5	10
	Delt. Män	51	8	4	13
	Jämf. Män	33	7	6	10
Hantverk	Delt. Kvinnor	40	8	5	13
	Jämf. Kvinnor	34	3	7	12
	Delt. Män	34	15	6	11
	Jämf. Män	28	9	7	11
Handel	Delt. Kvinnor	25	8	8	11
	Jämf. Kvinnor	24	5	6	8
	Delt. Män	24	14	9	9
	Jämf. Män	23	10	8	9
Lokalvård	Delt. Kvinnor	29	10	7	10
	Jämf. Kvinnor	22	5	6	7
	Delt. Män	31	13	8	11
	Jämf. Män	26	8	7	9
IT/Teknik	Delt. Kvinnor	46	9	2	11
	Jämf. Kvinnor	35	5	4	10
	Delt. Män	42	9	4	11
	Jämf. Män	34	7	5	10

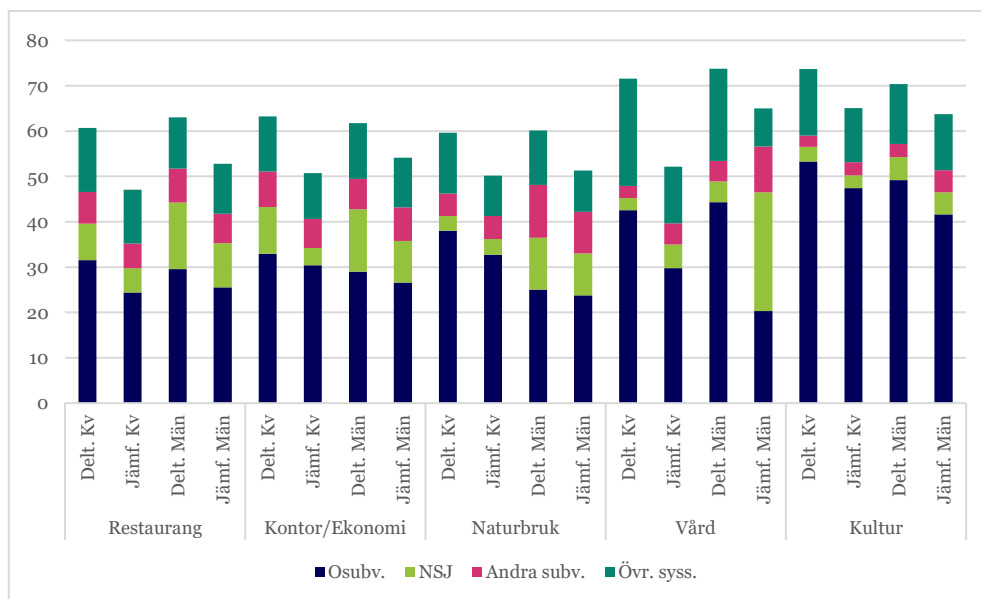
Restaurang	Delt. Kvinnor	32	8	7	14
	Jämf. Kvinnor	24	5	5	12
	Delt. Män	30	15	7	11
	Jämf. Män	26	10	7	11
Kontor / Ekonomi	Delt. Kvinnor	33	10	8	12
	Jämf. Kvinnor	30	4	6	10
	Delt. Män	29	14	7	12
	Jämf. Män	27	9	7	11
Naturbruk	Delt. Kvinnor	38	3	5	13
	Jämf. Kvinnor	33	3	5	9
	Delt. Män	25	11	12	12
	Jämf. Män	24	9	9	9
Vård	Delt. Kvinnor	43	3	3	24
	Jämf. Kvinnor	30	5	5	13
	Delt. Män	44	5	5	20
	Jämf. Män	20	26	10	8
Kultur och media	Delt. Kvinnor	53	3	2	15
	Jämf. Kvinnor	47	3	3	12
	Delt. Män	49	5	3	13
	Jämf. Män	42	5	5	12

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

De olika arbetsutfallen för kvinnor (Kv) och män inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt (2 år efter programstart) jämförs för de största yrkesinriktningar i Figur 1 och för de minsta i **Fel! Hittar inte referenskölla..**



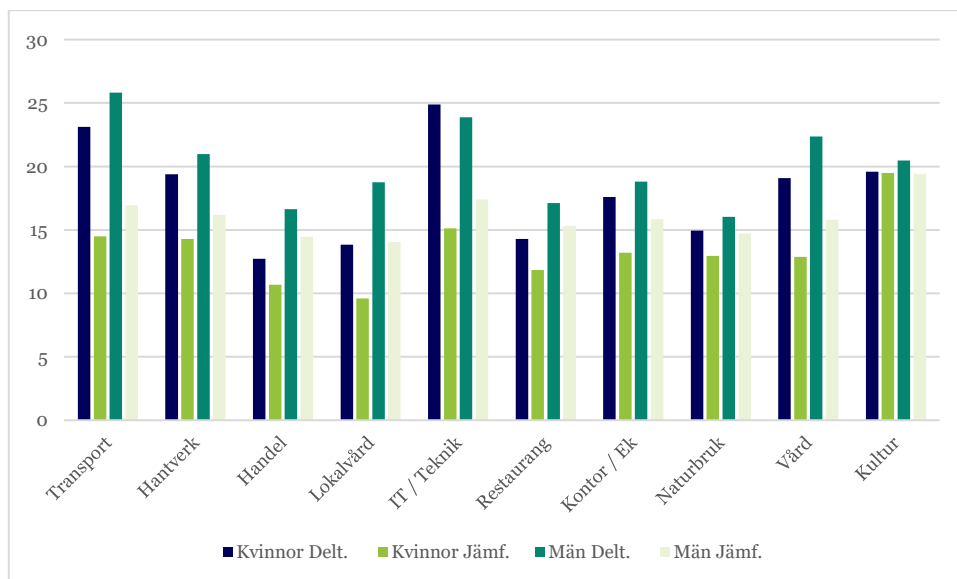
Figur 1: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de största yrkesinriktningar 2 år efter programstart per kön



Figur 2: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de minsta yrkesinriktningar 2 år efter programstart per utbildningsnivå.

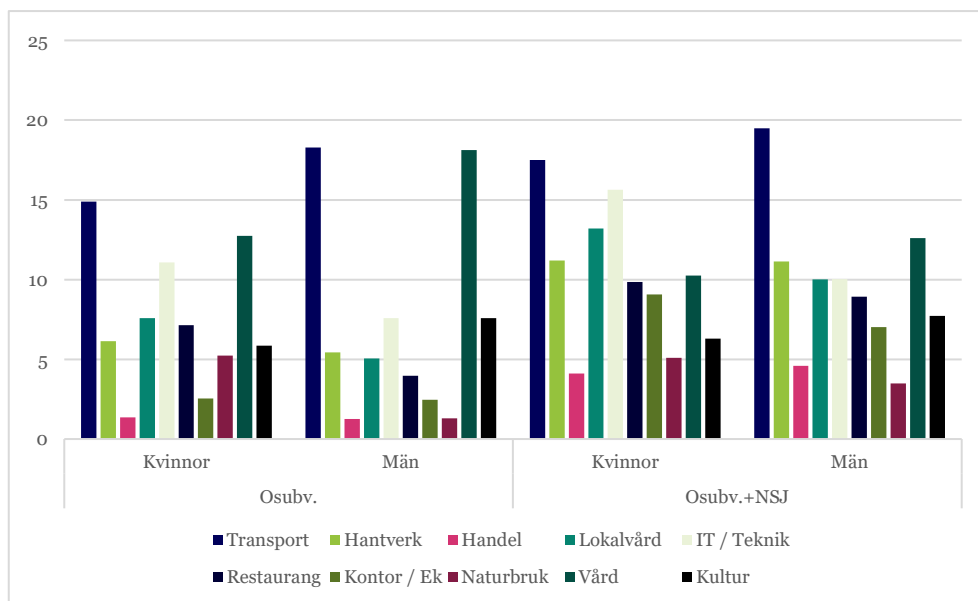
Inkomster per kön

Vi presenterar inkomster för kvinnliga deltagare (Kvinnor Delt.), kvinnlig jämförelsegrupp (Kvinnor Jämf.), manliga deltagare (Män Delt.) och manlig jämförelsegrupp (Män Jämf.) på kort sikt (Figur 3).



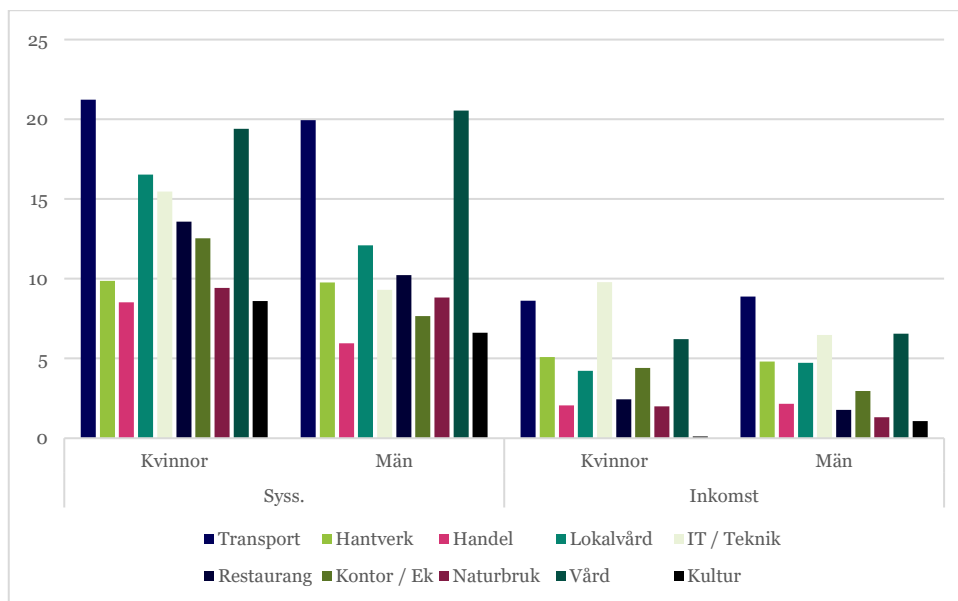
Figur 3: Årliga löneinkomster (tiosentals kronor) inom deltagar- och jämförelsegrupp för varje yrkesinriktning 2 år efter programstart per kön

Effekter på övergång till arbete, sysselsättning och inkomster per kön



Figur 4: Effekter av arbetsmarknadsutbildningar på osubventionerat arbete (Osubv.) och osubventionerat arbete samt nystartsjobb (Osubv.+NSJ) på kort sikt per inriktning och kön.⁵

⁵ Alla effekter på osubventionerat arbete är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Hantverk, Handel, Kontor/Ekonomi och Naturbruk och för män inom Handel, Kontor/Ekonomi och Naturbruk. Alla effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan kvinnor och män är signifikant skild från noll förutom effekter på osubventionerat arbete inom Kontor/Ekonomi och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb inom Hantverk.



Figur 5: Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) av arbetsmarknadsutbildningar på kort sikt per inriktning och kön.⁶

4.2.2 Effekter per kön på lång sikt

Övergång till arbete och sysselsättning per kön

Tabell 42 har samma information som Tabell 2 i rapporten men andelar i arbete visas för kvinnor och män inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt eller 2 år efter programstart.

Tabell 42: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 5 år efter programstart per kön

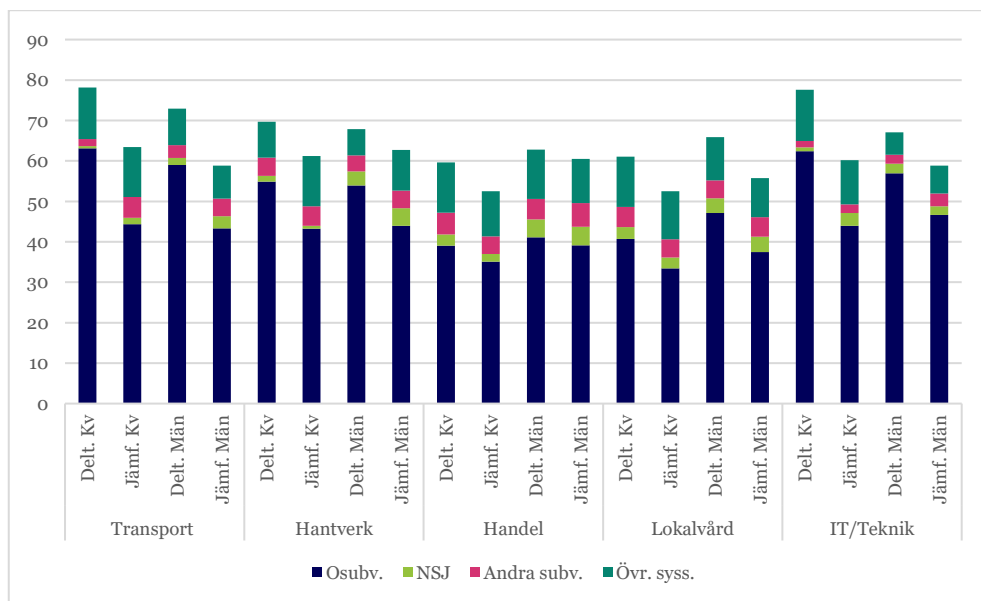
		Osubv. arbete	Nystarts-jobb	Andra subv. arb.	Övriga sysselsatta
Transport	Delt. Kv	63	1	2	13
	Jämf. Kv	44	2	5	12
	Delt. Män	59	2	3	9
	Jämf. Män	43	3	4	8
Hantverk	Delt. Kv	55	1	5	9
	Jämf. Kv	43	1	5	12
	Delt. Män	54	3	4	7
	Jämf. Män	44	4	4	10
Handel	Delt. Kv	39	3	5	12
	Jämf. Kv	35	2	4	11
	Delt. Män	41	4	5	12

⁶ Alla sysselsättningseffekter är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Naturbruk. Alla effekter på inkomster är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Naturbruk och Kultur och media och för män inom Kultur och media. Även skillnaden i effekt mellan kvinnor och män är signifikant skild från noll förutom sysselsättningseffekter inom Hantverk.

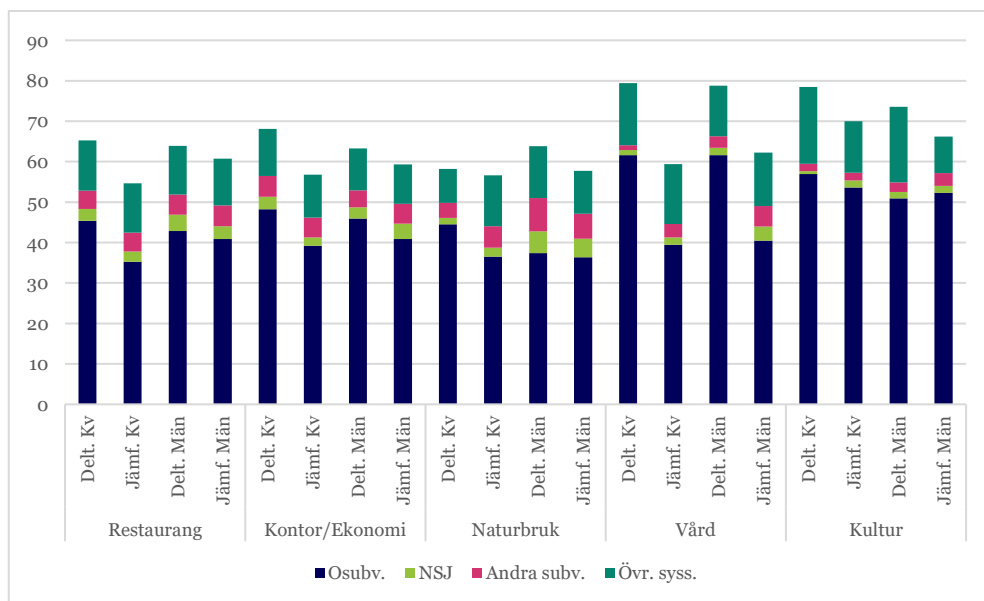
	Jämf. Män	39	5	6	11
	Delt. Kv	41	3	5	12
Lokalvård	Jämf. Kv	33	3	4	12
	Delt. Män	47	4	4	11
	Jämf. Män	37	4	5	10
	Delt. Kv	62	1	2	13
IT/Teknik	Jämf. Kv	44	3	2	11
	Delt. Män	57	2	2	5
	Jämf. Män	47	2	3	7
	Delt. Kv	45	3	4	12
Restaurang	Jämf. Kv	35	3	5	12
	Delt. Män	43	4	5	12
	Jämf. Män	41	3	5	12
	Delt. Kv	48	3	5	12
Kontor/ Ekonomi	Jämf. Kv	39	2	5	11
	Delt. Män	46	3	4	10
	Jämf. Män	41	4	5	10
	Delt. Kv	44	2	4	8
Naturbruk	Jämf. Kv	36	2	5	13
	Delt. Män	37	5	8	13
	Jämf. Män	36	5	6	11
	Delt. Kv	62	1	1	15
Vård	Jämf. Kv	39	2	3	15
	Delt. Män	62	2	3	13
	Jämf. Män	41	3	5	13
	Delt. Kv	57	1	2	19
Kultur och media	Jämf. Kv	54	2	2	13
	Delt. Män	51	2	2	19
	Jämf. Män	52	2	3	9

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, Kv: kvinnor, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

De olika arbetsutfallen för kvinnor och män inom deltagar- och jämförelsegruppen på lång sikt presenteras för de största yrkesinriktningarna i Figur 6 och för de minsta i Figur 7.



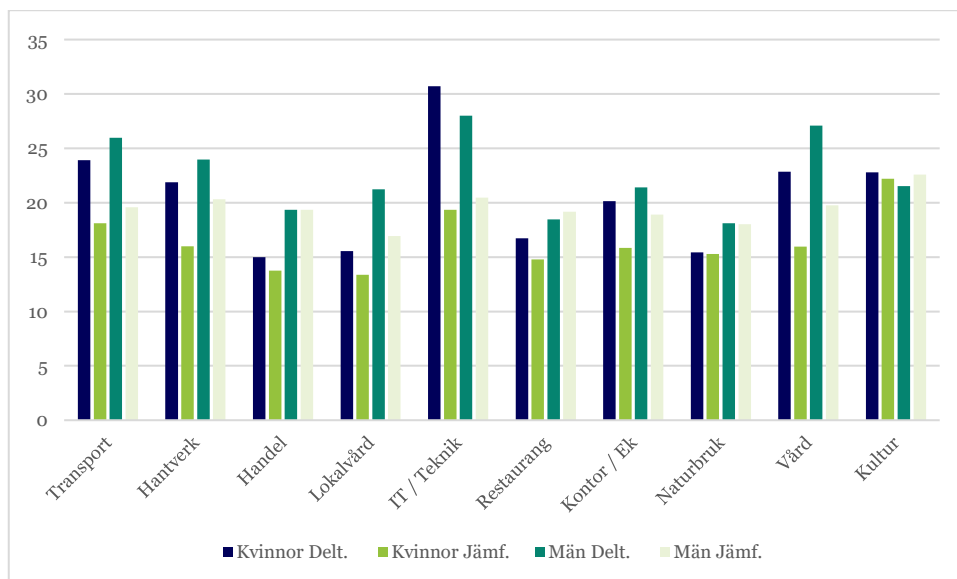
Figur 6: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de största yrkesinriktningarna 5 år efter programstart per kön



Figur 7: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de minsta yrkesinriktningarna 5 år efter programstart per utbildningsnivå

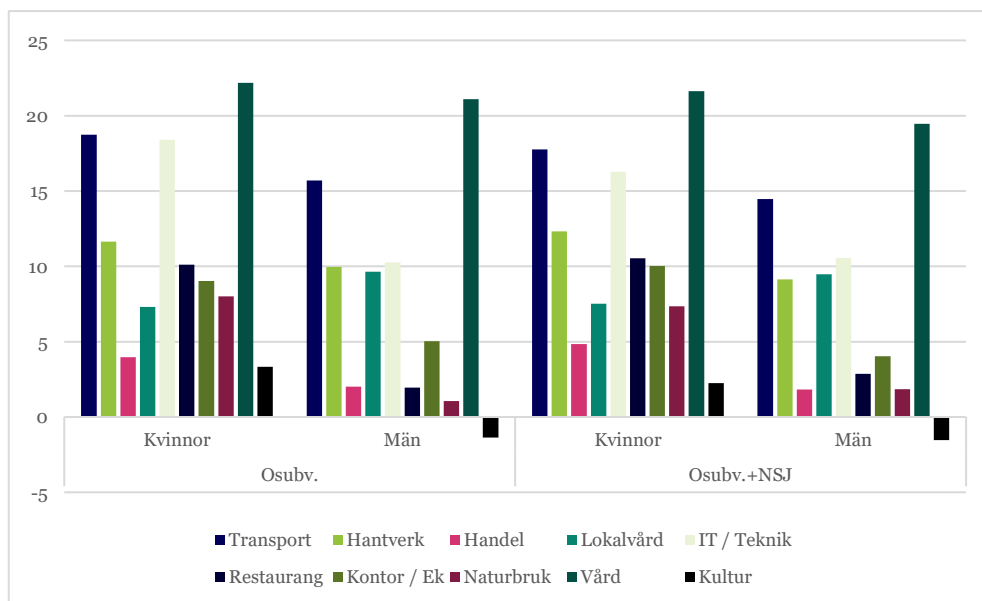
Inkomster per kön

Vi presenterar inkomster för kvinnliga deltagare (Kvinnor Delt.), kvinnlig jämförelsegrupp (Kvinnor Jämf.), manliga deltagare (Män Delt.) och manlig jämförelsegrupp (Män Jämf.) på lång sikt (Figur 8).



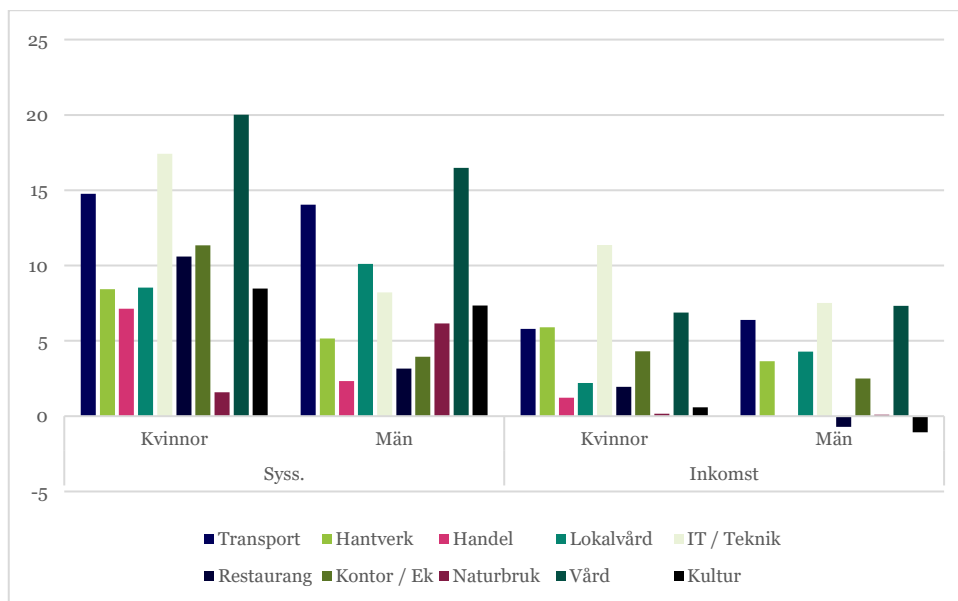
Figur 8: Årliga löneinkomster (tiotusentals kronor) inom deltagar- och jämförelsegrupp för varje yrkesinriktning 5 år efter programstart per kön

Effekter på övergång till arbete, sysselsättning och inkomster per kön



Figur 9: Effekter av arbetsmarknadsutbildningar på osubventionerat arbete (Osuvb.) och osubventionerat arbete samt nystartsjobb (Osuvb.+NSJ) på lång sikt per inriktning och kön.⁷

⁷ Alla effekter på osubventionerat arbete är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Kultur och media och för män inom Handel, Restaurang, Naturbruk och Kultur och media. Alla effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Kultur och media och för män inom Handel, Restaurang och Kultur och media. Även skillnaden i effekt mellan kvinnor och män är signifikant skild från noll.



Figur 10: Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) av arbetsmarknadsutbildningar på lång sikt per inriktning och kön.⁸

4.3 Effekter per födelseregion

4.3.1 Effekter per födelseregion på kort sikt

Övergång till arbete och sysselsättning per födelseregion

Tabell 43 har samma information som Tabell 2 i rapporten men andelar i arbete visas för inrikes och utrikes födda inom deltagar- och jämförelsegrupp på kort sikt eller 2 år efter programstart.

Tabell 43: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 2 år efter programstart per födelseregion.

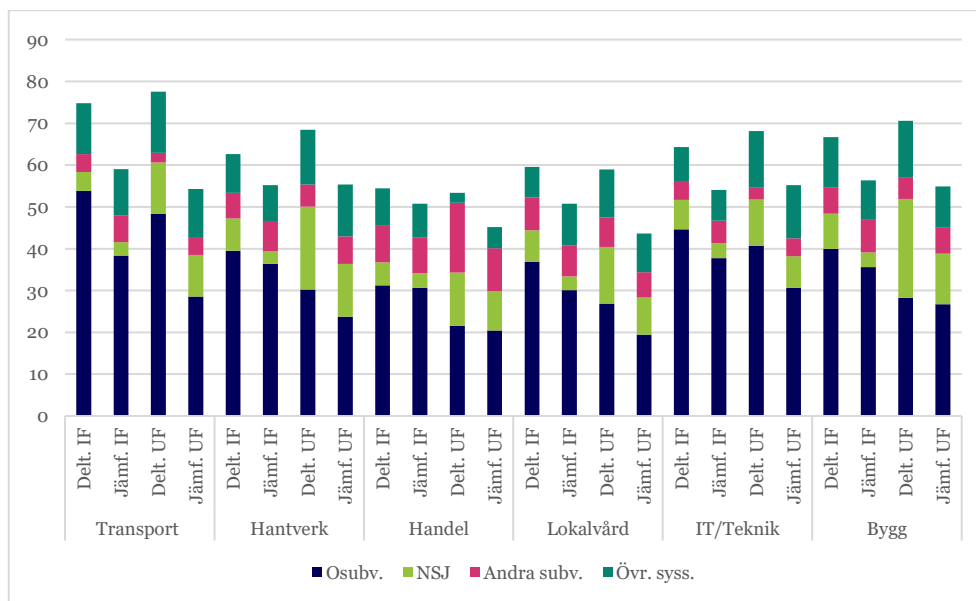
		Osuv. arbete	Nystarts-jobb	Andra subv. arb.	Övriga svsselsatta
Transport	Delt. IF	54	5	4	12
	Jämf. IF	38	3	6	11
	Delt. UF	48	12	2	15
	Jämf. UF	29	10	4	11
Hantverk	Delt. IF	39	8	6	9
	Jämf. IF	36	3	7	9
	Delt. UF	30	20	5	13
	Jämf. UF	24	13	7	12

⁸ Alla sysselsättningseffekter är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Naturbruk och män inom Restaurang. Alla effekter på inkomster är signifikant skilda från noll förutom effekter för kvinnor inom Naturbruk och Kultur och media och för män inom Handel, Restaurang, Naturbruk och Kultur och media. Även skillnaden i effekt mellan kvinnor och män är signifikant skild från noll förutom effekter på inkomster inom Naturbruk.

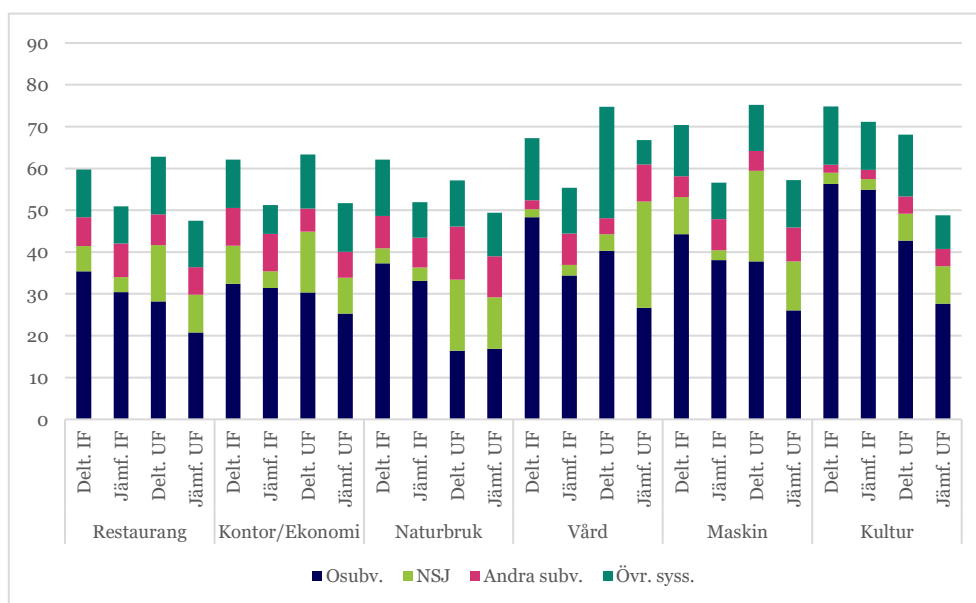
	Delt. IF	31	6	9	9
	Jämf. IF	31	4	8	8
Handel	Delt. UF	22	13	17	2
	Jämf. UF	20	9	10	5
	Delt. IF	37	7	8	7
	Jämf. IF	30	3	7	10
Lokalvård	Delt. UF	27	14	7	12
	Jämf. UF	19	9	6	9
	Delt. IF	45	7	4	8
	Jämf. IF	38	4	5	7
IT/Teknik	Delt. UF	41	11	3	14
	Jämf. UF	31	8	4	13
	Delt. IF	40	8	6	12
	Jämf. IF	36	4	8	9
Bygg	Delt. UF	28	24	5	14
	Jämf. UF	27	12	6	10
	Delt. IF	35	6	7	11
	Jämf. IF	30	4	8	9
Restaurang	Delt. UF	28	13	7	14
	Jämf. UF	21	9	7	11
	Delt. IF	32	9	9	12
	Jämf. IF	31	4	9	7
Kontor/Ekonomi	Delt. UF	30	15	6	13
	Jämf. UF	25	9	6	12
	Delt. IF	37	4	8	13
	Jämf. IF	33	3	7	9
Naturbruk	Delt. UF	16	17	13	11
	Jämf. UF	17	12	10	10
	Delt. IF	48	2	2	15
	Jämf. IF	34	3	7	11
Vård	Delt. UF	40	4	4	27
	Jämf. UF	27	25	9	6
	Delt. IF	44	9	5	12
	Jämf. IF	38	2	7	9
Maskin	Delt. UF	38	22	5	11
	Jämf. UF	26	12	8	11
	Delt. IF	56	3	2	14
	Jämf. IF	55	2	2	12
Kultur och media	Delt. UF	43	6	4	15
	Jämf. UF	28	9	4	8

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, IF: inrikes födda, UF: utrikes födda, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

De olika arbetsutfallen för inrikes födda (IF) och utrikes födda (UF) inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt (2 år efter programstart) presenteras för de största yrkesinriktningarna i Figur 11 och för de minsta i Figur 12.



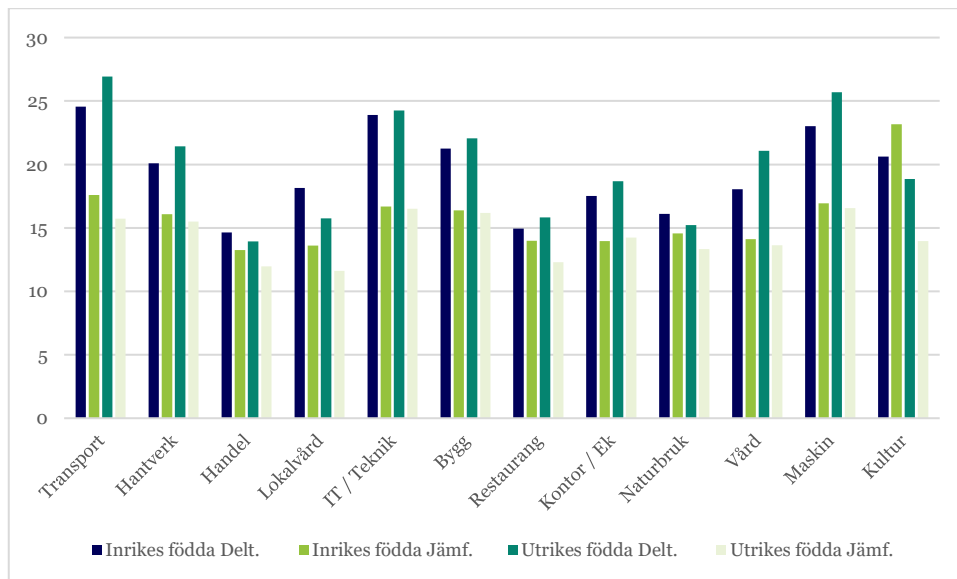
Figur 11: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de största yrkesinriktningarna 2 år efter programstart per födelseregion.



Figur 12: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de minsta yrkesinriktningarna 2 år efter programstart per födelseregion.

Inkomster per födelseregion

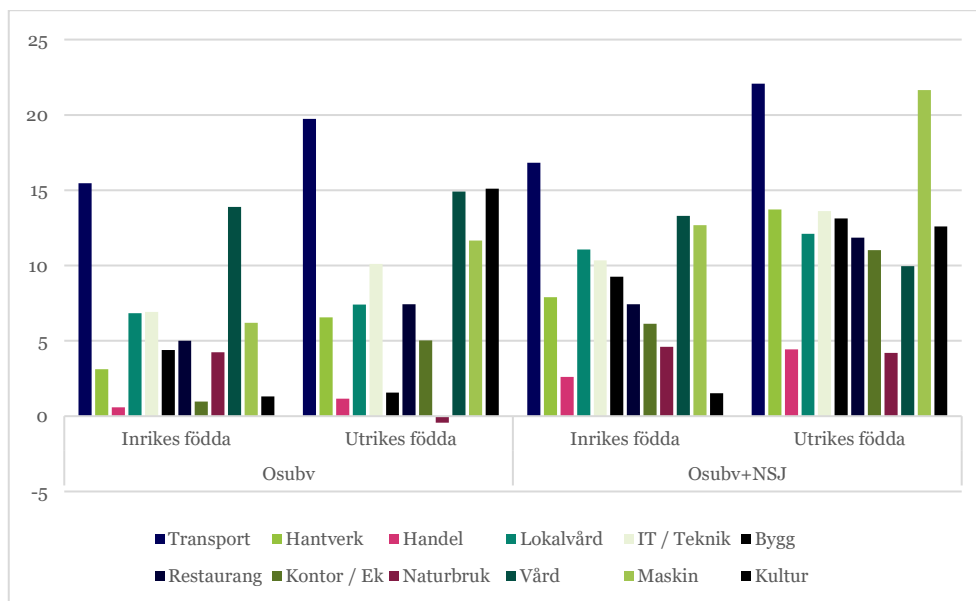
Vi presenterar inkomster för inrikes och utrikes födda inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort (Figur 13).



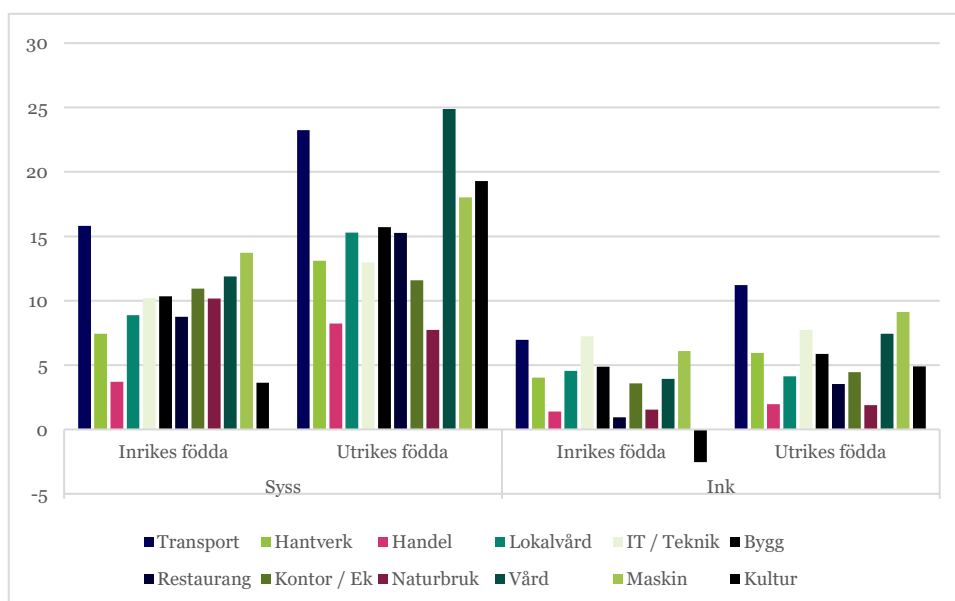
Figur 13: Årliga löneinkomster (tiotusentals kronor) inom deltagar- och jämförelsegrupp för varje yrkesinriktning 2 år efter programstart per födelseregion

Effekter på övergång till arbete, sysselsättning och inkomster per födelseregion

Effekter på övergång till osubventionerat arbete (Osubv.) och till osubventionerat arbete eller nystartsjobb (Osubv.+NSJ) beroende på deltagarnas födelseregion visas i Figur 14. Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) delat på deltagarnas födelseregion presenteras i Figur 15 på kort sikt.



Figur 14: Effekter av arbetsmarknadsutbildningar på osubventionerat arbete (Osubv.) och osubventionerat arbete samt nystartsjobb (Osubv.+NSJ) på kort sikt per inriktning och födelseregion.⁹



Figur 15: Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) av arbetsmarknadsutbildningar på kort sikt per inriktning och födelseregion.¹⁰

⁹ Alla effekter på osubventionerat arbete är signifikant skilda från noll förutom effekter för inrikes födda inom Handel, Kontor/Ekonomi, Naturbruk och Kultur och media och för utrikes födda inom Handel och Naturbruk. Alla effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb är signifikant skilda från noll förutom effekter för inrikes födda inom Kultur och media och utrikes födda inom Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan inrikes och utrikes födda är signifikant skild från noll.

¹⁰ Alla effekter på sysselsättning och inkomster är signifikant skilda från noll förutom effekter för utrikes födda inom Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan inrikes och utrikes födda är signifikant skild från noll.

4.3.2 Effekter per födelseregion på lång sikt

Övergång till arbete och sysselsättning per födelseregion

Tabell 44 har samma information som Tabell 4 i rapporten men andelar i arbete visas för inrikes och utrikes födda inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt eller 2 år efter programstart.

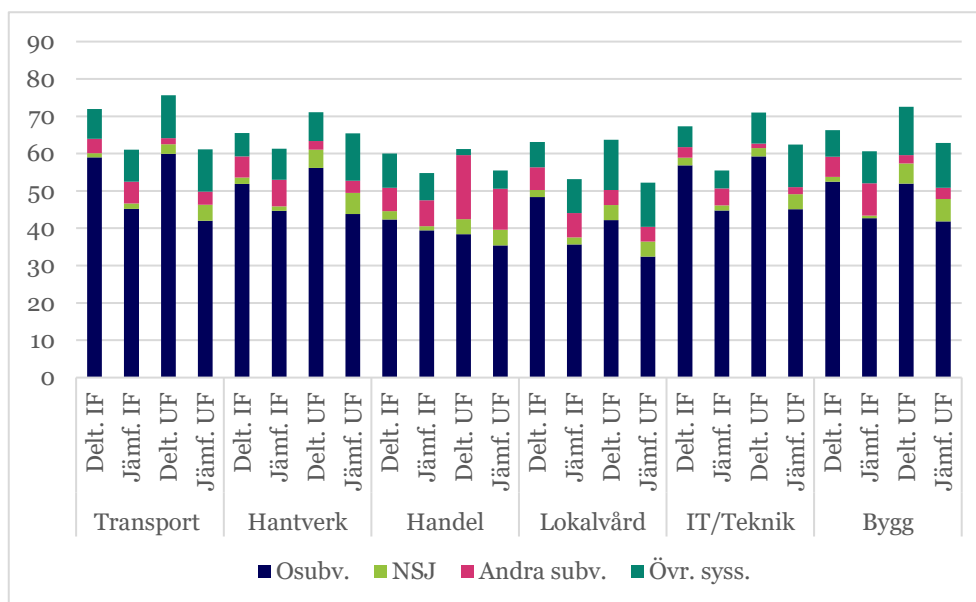
Tabell 44: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 5 år efter programstart per födelseregion

		Osubv. arbete	Nystarts-jobb	Andra subv. arb.	Övriga sysselsatta
Transport	Delt. IF	59	1	4	8
	Jämf. IF	45	2	6	9
	Delt. UF	60	3	2	11
	Jämf. UF	42	4	3	11
Hantverk	Delt. IF	52	2	6	6
	Jämf. IF	45	1	7	8
	Delt. UF	56	5	2	8
	Jämf. UF	44	6	3	13
Handel	Delt. IF	42	2	6	9
	Jämf. IF	39	1	7	7
	Delt. UF	38	4	17	2
	Jämf. UF	35	4	11	5
Lokalvård	Delt. IF	48	2	6	7
	Jämf. IF	36	2	7	9
	Delt. UF	42	4	4	13
	Jämf. UF	32	4	4	12
IT/Teknik	Delt. IF	57	2	3	6
	Jämf. IF	45	1	5	5
	Delt. UF	59	2	1	8
	Jämf. UF	45	4	2	11
Bygg	Delt. IF	52	1	5	7
	Jämf. IF	43	1	9	9
	Delt. UF	52	5	2	13
	Jämf. UF	42	6	3	12
Restaurang	Delt. IF	41	2	6	12
	Jämf. IF	39	2	7	10
	Delt. UF	46	4	4	13
	Jämf. UF	36	4	4	13
Kontor/ Ekonomi	Delt. IF	46	2	7	9
	Jämf. IF	38	2	7	8
	Delt. UF	49	4	3	14
	Jämf. UF	38	4	3	12

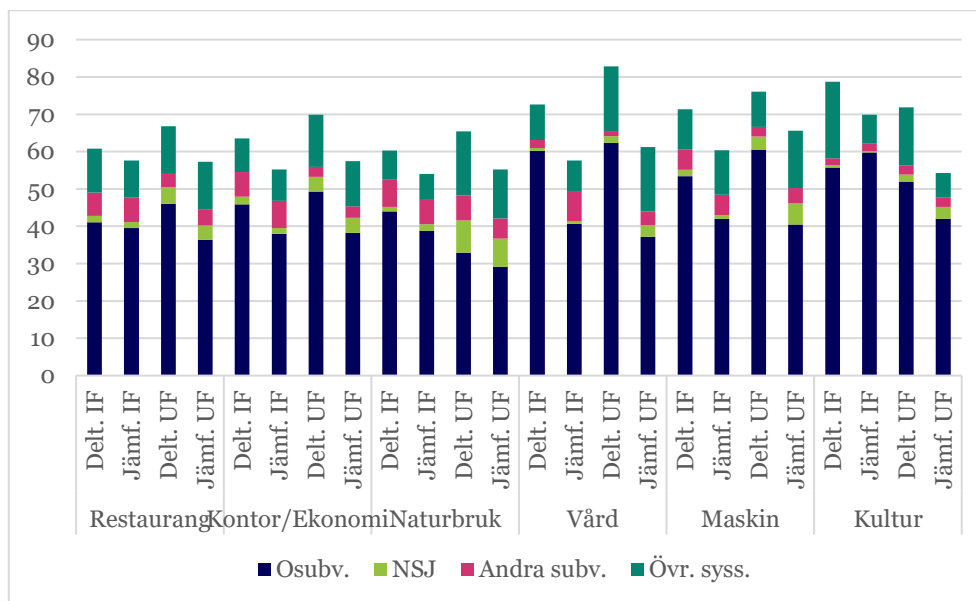
Naturbruk	Delt. IF	44	1	7	8
	Jämf. IF	39	2	6	7
	Delt. UF	33	9	7	17
	Jämf. UF	29	8	5	13
Vård	Delt. IF	60	1	2	9
	Jämf. IF	41	1	8	8
	Delt. UF	62	2	1	17
	Jämf. UF	37	3	4	17
Maskin	Delt. IF	53	2	5	11
	Jämf. IF	42	1	5	12
	Delt. UF	61	4	3	9
	Jämf. UF	40	6	4	15
Kultur och media	Delt. IF	56	1	2	21
	Jämf. IF	60	0	2	8
	Delt. UF	52	2	3	16
	Jämf. UF	42	3	3	7

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, IF: inrikes födda, UF: utrikes födda, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

De olika arbetsutfallen för inrikes födda (IF) och utrikes födda (UF) inom deltagar- och jämförelsegruppen på lång sikt (5 år efter programstart) presenteras för de största yrkesinriktningarna i Figur 16 och för de minsta i Figur 17.



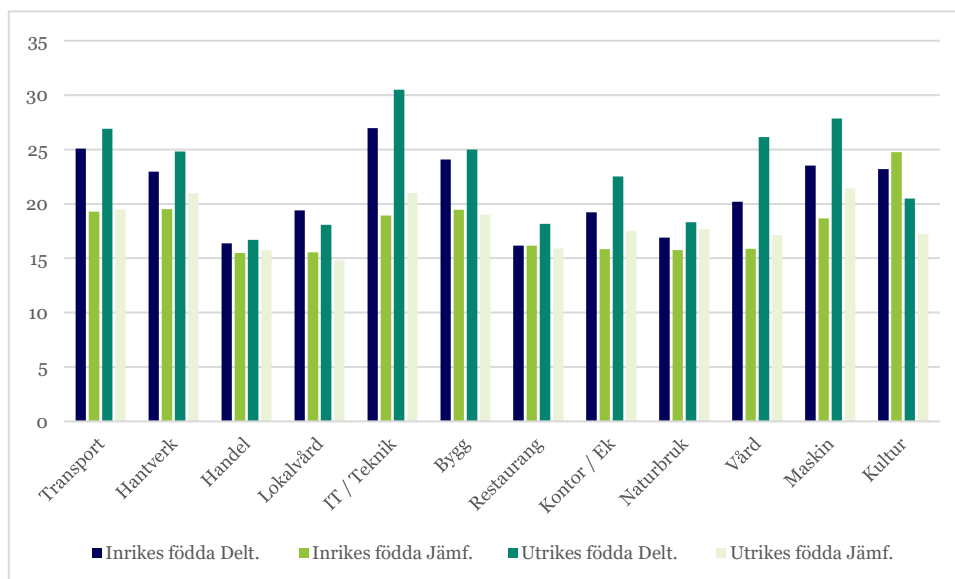
Figur 16: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de största yrkesinriktningarna 5 år efter programstart per födelseregion



Figur 17: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de minsta yrkesinriktningarna 5 år efter programstart per födelseregion.

Inkomster per födelseregion

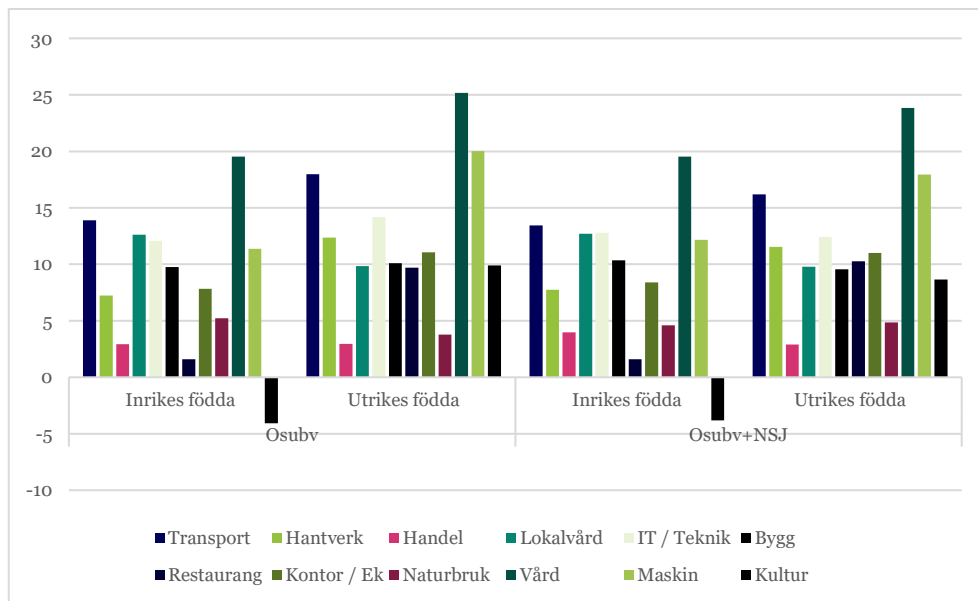
Vi presenterar inkomster för i inrikes och utrikes födda inom deltagar- och jämförelsegruppen på lång sikt (Figur 18).



Figur 18: Årliga löneinkomster (tiotusentals kronor) inom deltagar- och jämförelsegrupp för varje yrkesinriktning 5 år efter programstart per födelseregion

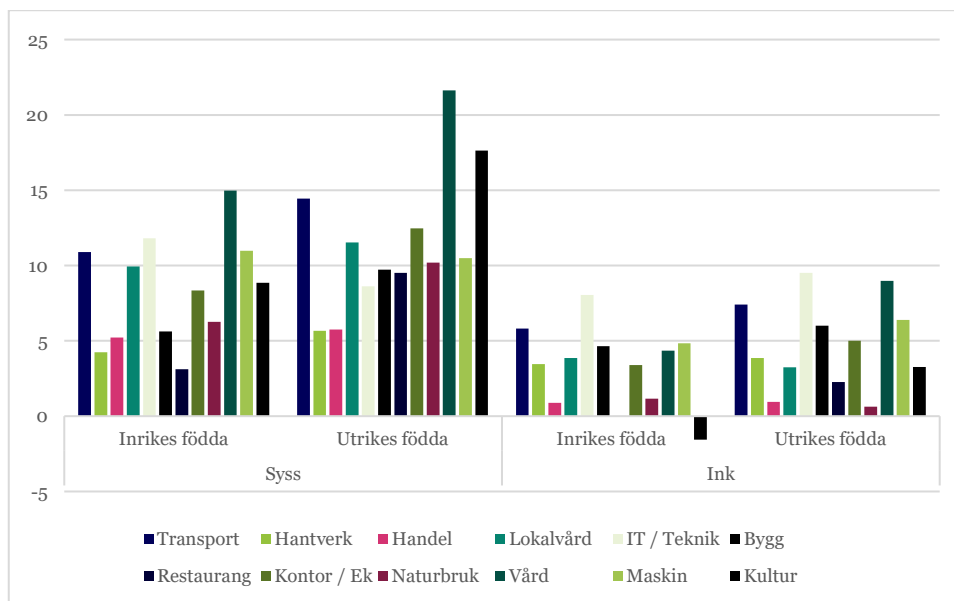
Effekter på övergång till arbete, sysselsättning och inkomster per födelseregion

Effekter på övergång till osubventionerat arbete (Osubv.) och till osubventionerat arbete eller nystartsjobb (Osubv.+NSJ) uppdelat på deltagarnas födelseregion visas i Figur 19 på lång sikt. Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) uppdelat på deltagarnas födelseregion jämförs i Figur 20 på lång sikt.



Figur 19: Effekter av arbetsmarknadsutbildningar på osubventionerat arbete (Osubv.) och osubventionerat arbete samt nystartsjobb (Osubv.+NSJ) på lång sikt per inriktning och födelseregion¹¹

¹¹ Alla effekter på osubventionerat arbete är signifikant skilda från noll förutom effekter för inrikes födda inom Restaurang och Kultur och media och för utrikes födda inom Naturbruk. Alla effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb är signifikant skilda från noll förutom effekter för inrikes födda inom Restaurang och för utrikes födda inom Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan inrikes och utrikes födda är signifikant skild från noll förutom effekter på osubventionerat arbete inom Handel.



Figur 20: Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) av arbetsmarknadsutbildningar på lång sikt per inriktning och födelseregion.¹²

4.4 Effekter per tid i arbetslöshet

4.4.1 Effekter per tid i arbetslöshet på kort sikt

Övergång till arbete och sysselsättning per tid i arbetslöshet

Tabell 45 har samma information som Tabell 2 i rapporten men andelar i arbete visas för korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt eller 2 år efter programstart.

Tabell 45: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegruppen 2 år efter programstart per tid i arbetslöshet.

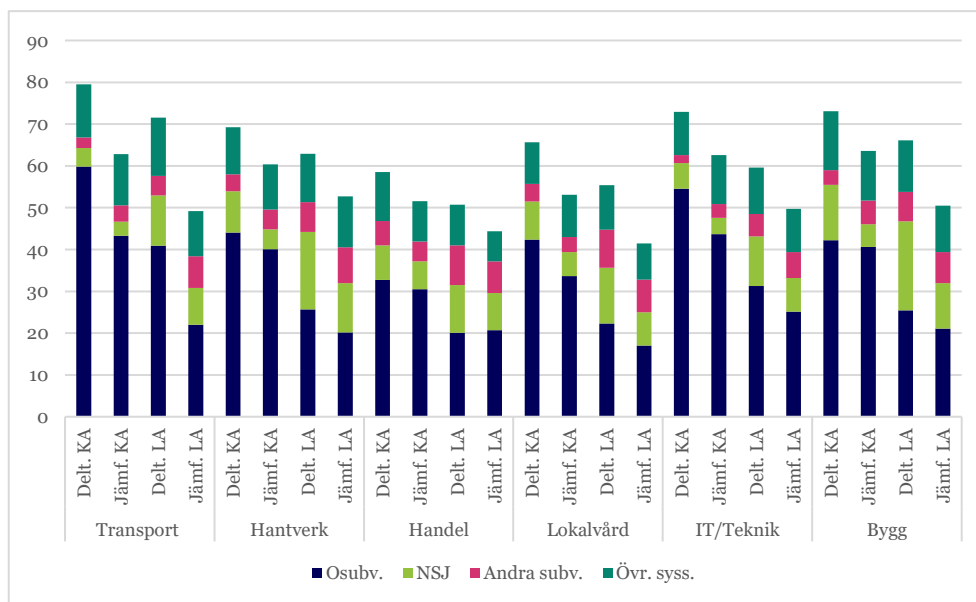
		Osubv.	Nystarts-jobb	Andra subv.	Övriga
Transport	Delt. KA	60	4	2	13
	Jämf. KA	43	3	4	12
	Delt. LA	41	12	5	14
	Jämf. LA	22	9	8	11
Hantverk	Delt. KA	44	10	4	11
	Jämf. KA	40	5	5	11
	Delt. LA	26	19	7	12
	Jämf. LA	20	12	9	12

¹² Alla sysselsättningseffekter är signifikant skilda från noll förutom för inrikes födda inom Restaurang. Alla effekter på inkomster är signifikant skilda från noll förutom för inrikes födda inom Restaurang och för utrikes födda inom Naturbruk. Även skillnaderna mellan effekterna för inrikes och utrikes födda är signifikant skilda från noll förutom sysselsättningseffekter inom Handel.

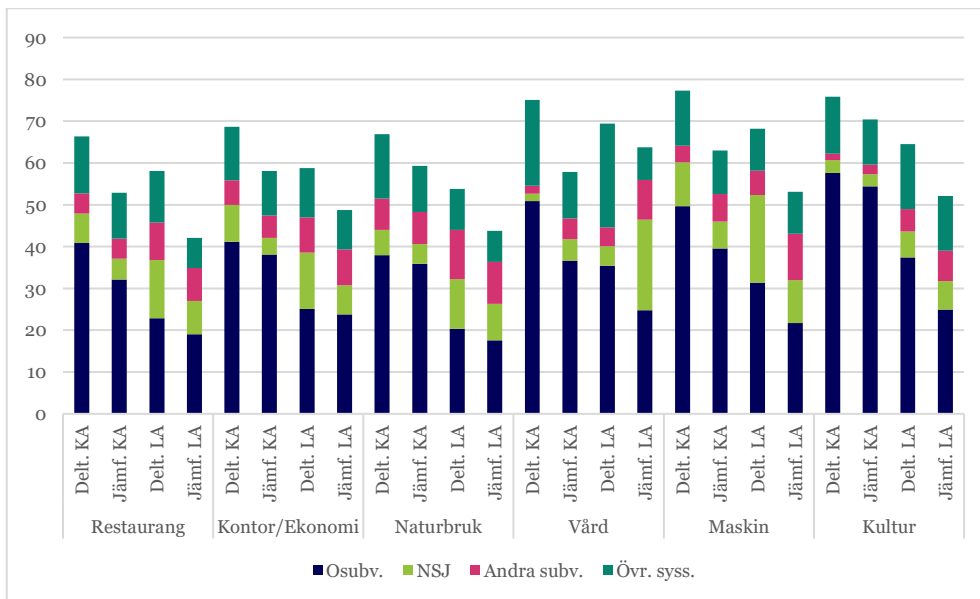
Handel	Delt. KA	33	8	6	12
	Jämf. KA	30	7	5	10
	Delt. LA	20	11	10	10
	Jämf. LA	21	9	8	7
Lokalvård	Delt. KA	42	9	4	10
	Jämf. KA	34	6	4	10
	Delt. LA	22	13	9	11
	Jämf. LA	17	8	8	9
IT/Teknik	Delt. KA	55	6	2	10
	Jämf. KA	44	4	3	12
	Delt. LA	31	12	5	11
	Jämf. LA	25	8	6	10
Bygg	Delt. KA	42	13	4	14
	Jämf. KA	41	5	6	12
	Delt. LA	25	21	7	12
	Jämf. LA	21	11	7	11
Restaurang	Delt. KA	41	7	5	14
	Jämf. KA	32	5	5	11
	Delt. LA	23	14	9	12
	Jämf. LA	19	8	8	7
Kontor/ Ekonomi	Delt. KA	41	9	6	13
	Jämf. KA	38	4	5	11
	Delt. LA	25	14	8	12
	Jämf. LA	24	7	9	9
Naturbruk	Delt. KA	38	6	8	15
	Jämf. KA	36	5	8	11
	Delt. LA	20	12	12	10
	Jämf. LA	18	9	10	7
Vård	Delt. KA	51	2	2	20
	Jämf. KA	37	5	5	11
	Delt. LA	35	5	5	25
	Jämf. LA	25	22	10	8
Maskin	Delt. KA	50	10	4	13
	Jämf. KA	40	6	7	10
	Delt. LA	31	21	6	10
	Jämf. LA	22	10	11	10
Kultur och media	Delt. KA	58	3	2	14
	Jämf. KA	54	3	2	11
	Delt. LA	37	6	5	16
	Jämf. LA	25	7	7	13

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, KA: Korttidsarbetslösa, LA: Långtidsarbetslösa, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

De olika arbetsutfallen för korttidsarbetslösa (KA) och långtidsarbetslösa (LA) inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt (2 år efter programstart) presenteras för de största yrkesinriktningarna i Figur 21 och för de minsta i Figur 22.



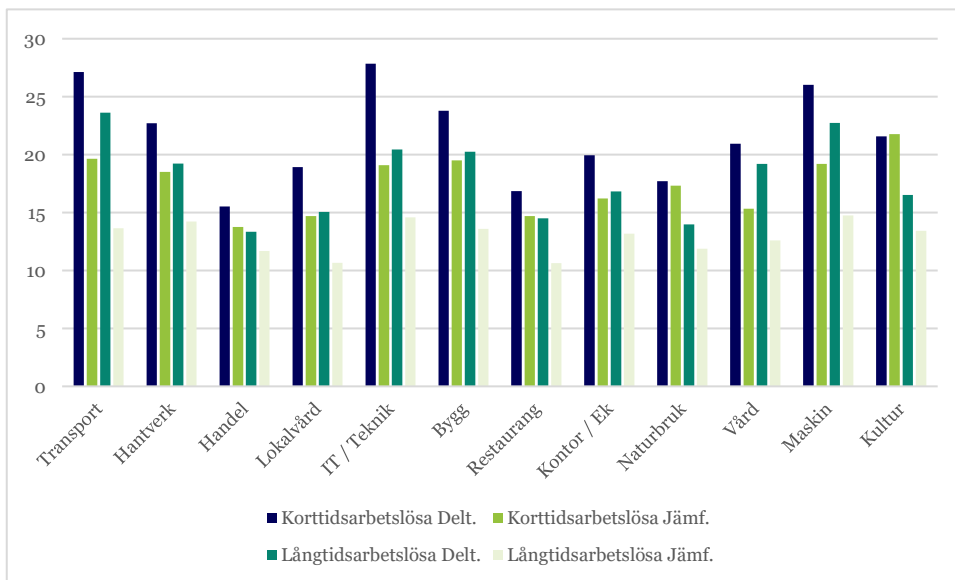
Figur 21: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de största yrkesinriktningarna 2 år efter programstart per tid i arbetslöshet.



Figur 22: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp för de minsta yrkesinriktningarna 2 år efter programstart per tid i arbetslöshet.

Inkomster per tid i arbetslöshet

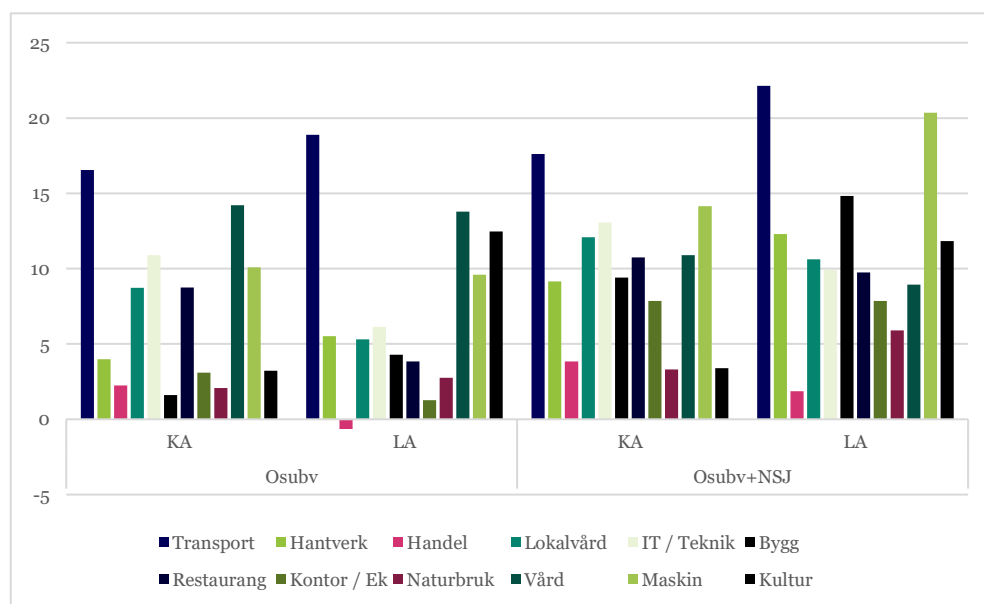
Vi presenterar inkomster för korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort (Figur 23).



Figur 23: Årliga löneinkomster (tiotusentals kronor) inom deltagar- och jämförelsegrupp för varje yrkesinriktning 2 år efter programstart per tid i arbetslöshet

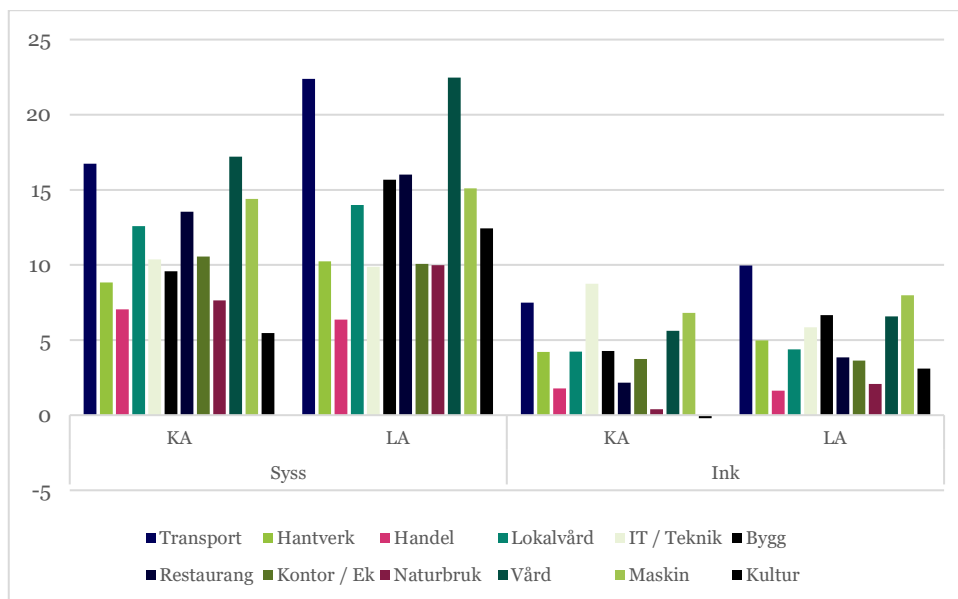
Effekter på övergång till arbete, sysselsättning och inkomster per tid i arbetslöshet

Effekter på övergång till osubventionerat arbete (Osubv.) och till osubventionerat arbete eller nystartsjobb (Osubv.+NSJ) beroende på deltagarnas tid i arbetslöshet visas i Figur 24 på kort sikt. Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) uppdelat på deltagarnas tid i arbetslöshet presenteras i Figur 25 på kort sikt.



Figur 24: Effekter av arbetsmarknadsutbildningar på osobventionerat arbete (Osubv.) och osobventionerat arbete samt nystartsjobb (Osubv.+NSJ) på kort sikt per inriktning och tid i arbetslöshet.¹³

¹³ Alla effekter är signifikant skilda från noll förutom effekter på osobventionerat arbete för korttidsarbetslösa inom Handel, Bygg, Naturbruk och Kultur och media; effekter på osobventionerat arbete eller nystartsjobb för korttidsarbetslösa inom Naturbruk och Kultur och media och effekter på osobventionerat arbete för långtidsarbetslösa inom Handel, Bygg, Kontor/Ekonomi och Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa deltagare är signifikant skild från noll förutom effekter på osobventionerat arbete eller nystartsjobb inom Kontor/Ekonomi.



Figur 25: Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) av arbetsmarknadsutbildningar på kort sikt per inriktning och tid i arbetslöshet.¹⁴

4.4.2 Effekter per tid i arbetslöshet på lång sikt

Övergång till arbete och sysselsättning per tid i arbetslöshet

Tabell 46 har samma information som Tabell 4 i rapporten men andelar i arbete visas för korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa inom deltagar- och jämförelsegruppen på kort sikt eller 2 år efter programstart.

Tabell 46: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, till nystartsjobb, till andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegrupp 5 år efter programstart per tid i arbetslöshet.

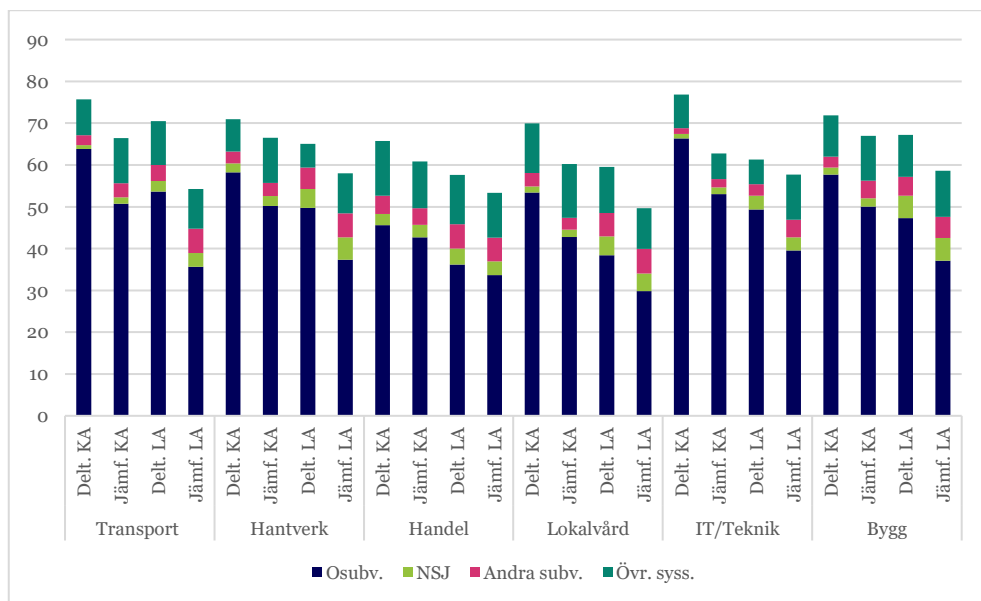
		Osubv. arbete	Nystarts-jobb	Andra subv. arb.	Övriga sysselsatta
Transport	Delt. KA	64	1	2	9
	Jämf. KA	51	2	3	11
	Delt. LA	54	3	4	10
	Jämf. LA	36	3	6	9
Hantverk	Delt. KA	58	2	3	8
	Jämf. KA	50	2	3	11
	Delt. LA	50	5	5	6
	Jämf. LA	37	5	6	10
Handel	Delt. KA	46	3	4	13
	Jämf. KA	43	3	4	11
	Delt. LA	36	4	6	12

¹⁴ Alla effekter är signifikant skilda från noll förutom effekter på inkomster för korttidsarbetslösa inom Naturbruk och Kultur och media och effekter på inkomster för långtidsarbetslösa inom Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa deltagare är signifikant skild från noll.

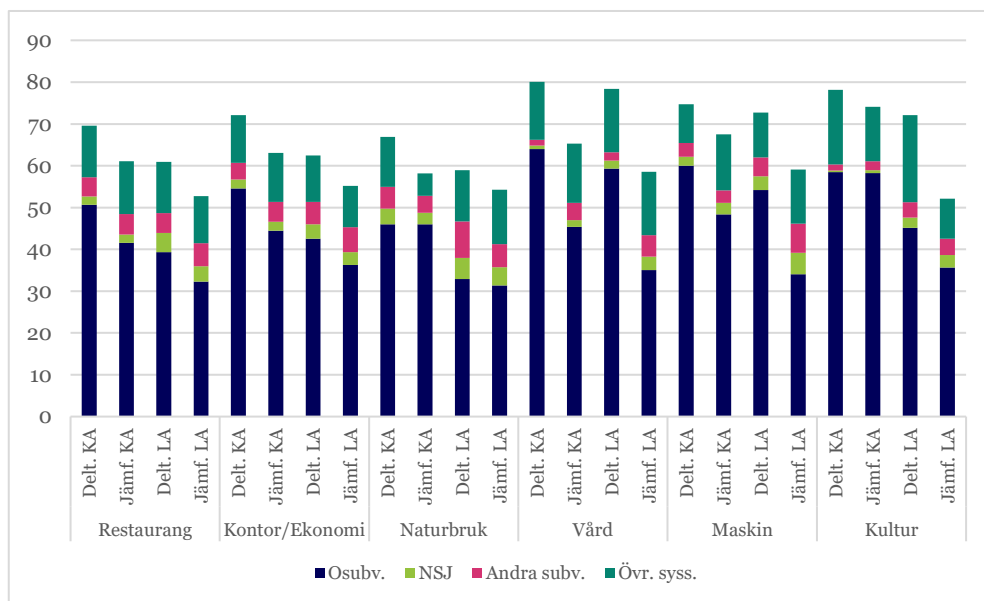
	Jämf. LA	34	3	6	11
	Delt. KA	53	2	3	12
Lokalvård	Jämf. KA	43	2	3	13
	Delt. LA	38	4	6	11
	Jämf. LA	30	4	6	10
	Delt. KA	66	1	1	8
IT/Teknik	Jämf. KA	53	2	2	6
	Delt. LA	49	3	3	6
	Jämf. LA	40	3	4	11
	Delt. KA	58	2	3	10
Bygg	Jämf. KA	50	2	4	11
	Delt. LA	47	5	5	10
	Jämf. LA	37	5	5	11
	Delt. KA	51	2	5	12
Restaurang	Jämf. KA	42	2	5	13
	Delt. LA	39	5	5	12
	Jämf. LA	32	4	6	11
	Delt. KA	55	2	4	11
Kontor/ Ekonomi	Jämf. KA	44	2	5	12
	Delt. LA	43	3	5	11
	Jämf. LA	36	3	6	10
	Delt. KA	46	4	5	12
Naturbruk	Jämf. KA	46	3	4	5
	Delt. LA	33	5	9	12
	Jämf. LA	31	4	6	13
	Delt. KA	64	1	1	14
Vård	Jämf. KA	45	2	4	14
	Delt. LA	59	2	2	15
	Jämf. LA	35	3	5	15
	Delt. KA	60	2	3	9
Maskin	Jämf. KA	48	3	3	13
	Delt. LA	54	3	5	11
	Jämf. LA	34	5	7	13
	Delt. KA	58	0	1	18
Kultur och media	Jämf. KA	58	1	2	13
	Delt. LA	45	2	4	21
	Jämf. LA	36	3	4	10

Not: Delt. är deltagargruppen, Jämf. är jämförelsegruppen, KA: Korttidsarbetslösa, LA: Långtidsarbetslösa, Osubv. arbete är övergång till osubventionerat och Andra subv. arb. är övergång till andra subventionerade anställningar än Nystartsjobb.

De olika arbetsutfallen för korttidsarbetslösa (KA) och långtidsarbetslösa (LA) inom deltagar- och jämförelsegruppen på lång sikt (5 år efter programstart) presenteras för de största yrkesinriktningarna i Figur 26 och för de minsta i Figur 27.



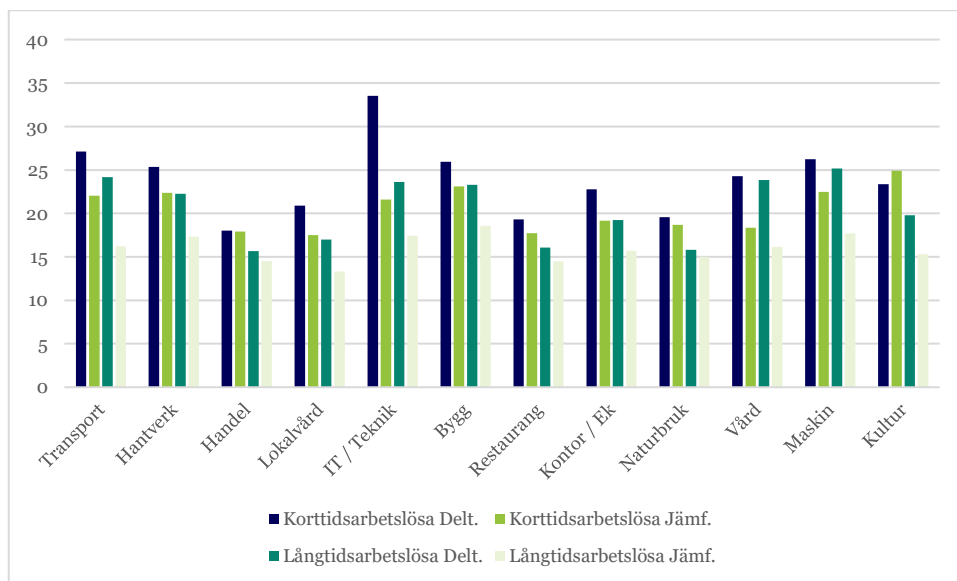
Figur 26: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegruppen för de största yrkesinriktningar 5 år efter programstart per tid i arbetslöshet.



Figur 27: Andel som har övergått till osubventionerat arbete, som har anställts med nystartsjobb, som har anställts med andra subventioner än nystartsjobb och övriga sysselsatta inom deltagar- och jämförelsegruppen för de minsta yrkesinriktningar 5 år efter programstart per tid i arbetslöshet.

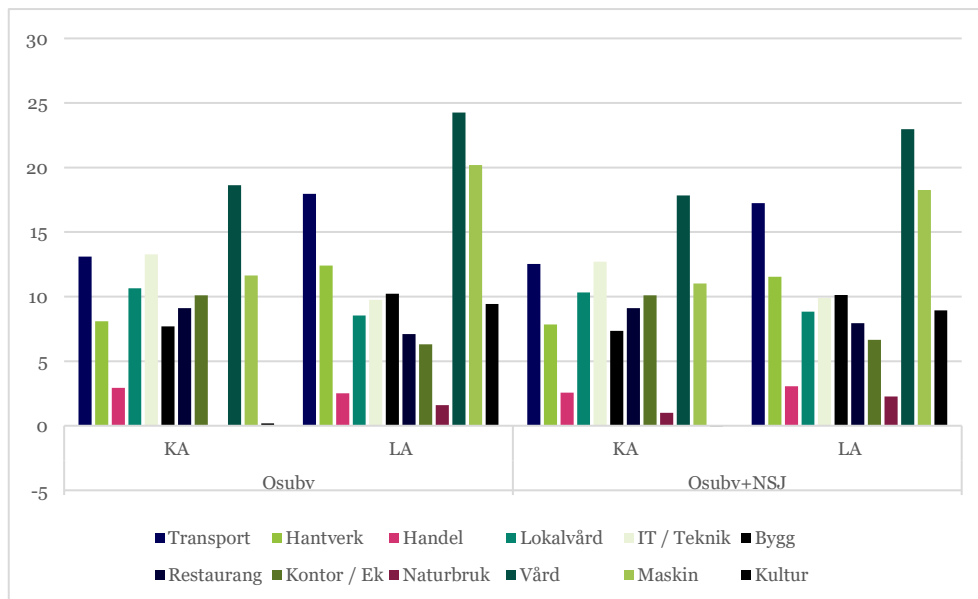
Inkomster per tid i arbetslöshet

Vi presenterar inkomster för korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa inom deltagar- och jämförelsegruppen på lång sikt (Figur 28).



Figur 28: Årliga löneinkomster (tiotusentals kronor) inom deltagar- och jämförelsegrupp för varje yrkesinriktning 5 år efter programstart per tid i arbetslöshet

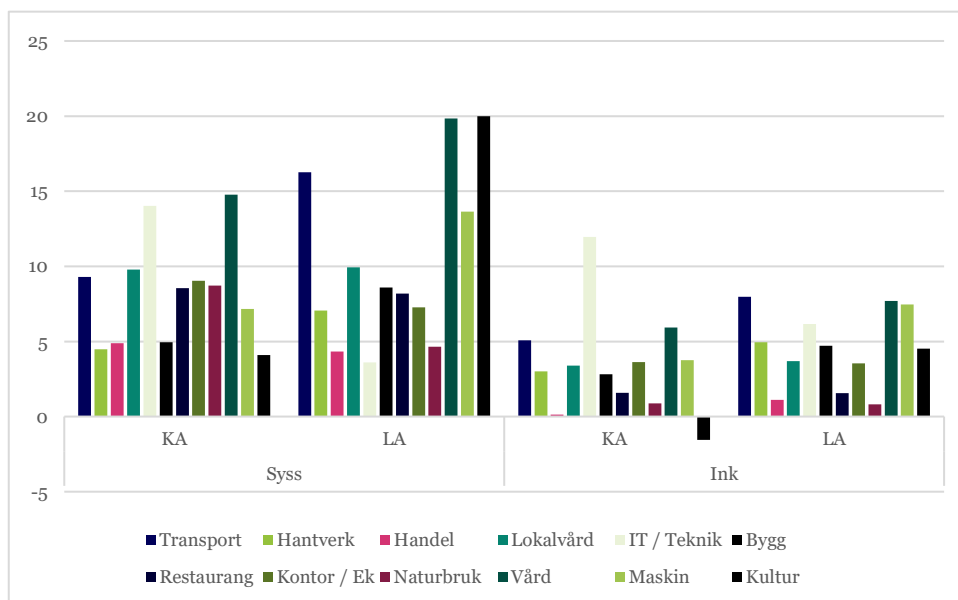
Effekter på övergång till arbete, sysselsättning och inkomster per tid i arbetslöshet



Figur 29: Effekter av arbetsmarknadsutbildningar på osubventionerat arbete (Osubv.) och osubventionerat arbete samt nystartsjobb (Osubv.+NSJ) på lång sikt per inriktning och tid i arbetslöshet.¹⁵

¹⁵ Alla effekter är signifikant skilda från noll förutom effekter på osubventionerat arbete samt effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb för korttidsarbetslösa inom Kultur och media och effekter på osubventionerat arbete samt effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb för långtidsarbetslösa inom Naturbruk. Även skillnaden i effekt mellan korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa deltagare är signifikant skild från noll.

Effekter på övergång till osubventionerat arbete (Osubv.) och till osubventionerat arbete eller nystartsjobb (Osubv.+NSJ) uppdelat på deltagarnas tid i arbetslöshet visas i Figur 29 på lång sikt. Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) uppdelat på deltagarnas tid i arbetslöshet jämförs i Figur 30 på lång sikt.



Figur 30: Effekter på sysselsättning (Syss.) och inkomster (Inkomst) av arbetsmarknadsutbildningar på lång sikt per inriktning och tid i arbetslöshet.¹⁶

5 Bilaga E: Kostnad per skapat arbetstillfälle för olika typer av deltagare med hänsyn till osäkerheten i uppskattningarna

Om vi antar att kostnaden per deltagare i varje inriktning är lika stor oberoende av deltagarens utbildningsnivå, kön, födelseregion eller tid i arbetslöshet kan vi på samma sätt uppskatta separata kostnader per skapat arbetstillfälle för varje grupp av deltagare.

Inga kostnader per skapat arbetstillfälle visas för grupper med för få deltagare eller där inga arbetstillfällen skapas som en följd av arbetsmarknadsutbildningen. Inga kostnader per skapat arbetstillfälle visas heller för grupper med effekter på övergång till arbete som inte är statistiskt signifikanta.

¹⁶ Alla effekter är signifikant skilda från noll förutom effekter på inkomster för både korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa inom Handel, Naturbruk och Kultur och media. Även skillnaden i effekt mellan korttidsarbetslösa och långtidsarbetslösa deltagare är signifikant skild från noll förutom sysselsättningseffekten inom Lokalvård och inkomsteffekten inom Restaurang samt Naturbruk.

Tabell 47: Kostnad per skapat arbetstillfälle (effekt), tiotusentals kronor, för alla deltagare och för olika typer av deltagare

	TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Alla	133	262	168	86	163	298	330	119	594	129	108	
FG	120	178	161	109		300	232			146	85	
GYEG	125	249	190	85		270	329		487	119	143	
KV	107	197	149	122	93		233	82	301	128		
MÄ	131	266		97	144			203		142		
IF	142	314	181	72	119	241		97	479	141	124	
UF	117	211	250	94	122	260	239	75		116	84	125
KA	152	310		89	119	338	269	81		155	137	
LA	110	211	236	104	153	246	308	123		120	83	121

Not: FG: högst förgymnasialt utbildade deltagare, GYEG: gymnasieutbildade deltagare, KV: kvinnor, MÄ: män, IF: Inrikes födda, UF: Utrikes födda, KA: korttidsarbetslösa, LA: långtidsarbetslösa, TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor/Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin.

Vi använder intervallgränserna för konfidensintervallen till de skattade effekterna på övergång till arbete och beräknar på så sätt ett konfidensintervall för kostnaden per skapat arbetstillfälle. Den lägsta (högsta) intervallgränsen på estimatet för övergång till arbete innebär en lägsta (högsta) intervallgräns per skapat arbetstillfälle och en högsta (lägsta) intervallgräns för kostnad per skapat arbetstillfälle.

Tabell 48: Högsta/lägsta intervallgränsen för kostnad per skapat arbetstillfälle – de största yrkesinriktningarna

	TR		HTV		HDL		LVD		IT/T		BY	
	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg
Alla	148	121	314	225	316	114	111	71	221	129	487	214
FG	140	105	221	150	408	100	164	81			683	193
GYEG	144	110	311	208	445	120	122	66			435	195
KV	151	83	370	135	253	106	229	84	147	68		
MÄ	146	119	323	227			154	71	192	115		
IF	162	126	447	242	571	108	105	55	153	97	432	167
UF	136	103	259	177	861	146	131	73	175	94	436	186
KA	179	132	419	246			136	66	161	95	1114	199
LA	127	97	260	177	903	136	155	78	227	115	476	166

Not: FG: högst förgymnasialt utbildade deltagare, GYEG: gymnasieutbildade deltagare, KV: kvinnor, MÄ: män, IF: Inrikes födda, UF: Utrikes födda, KA: korttidsarbetslösa, LA: långtidsarbetslösa, TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor/Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin. Inga kostnader per skapat arbetstillfälle visas för grupper med för få deltagare eller där inga arbetstillfällen skapats som en följd av utbildningen.

Tabell 49: Högsta/lägsta intervallgränsen för kostnad per skapat arbetstillfälle – de minsta yrkesinriktningarna

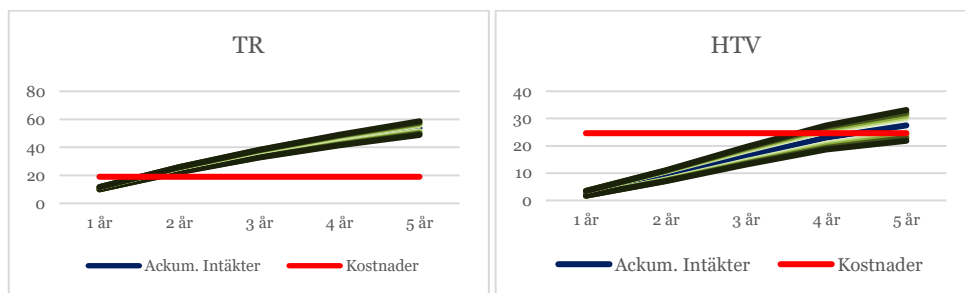
	RE		K/E		NB		VÅ		MAS		KU	
	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg
Alla	512	243	170	91	2685	334	148	114	134	90		
FG	363	171					192	118	118	66		
GYEG	639	221			2707	267	141	103	217	107		
KV	334	178	116	63	10851	153	151	110				
MÄ			1660	108			198	111				
IF			168	69	5740	250	187	113	200	90		
UF	349	181	105	58			133	102	114	67	339	77
KA	497	184	131	59			195	128	231	98		
LA	559	213	241	83			146	102	110	67	605	67

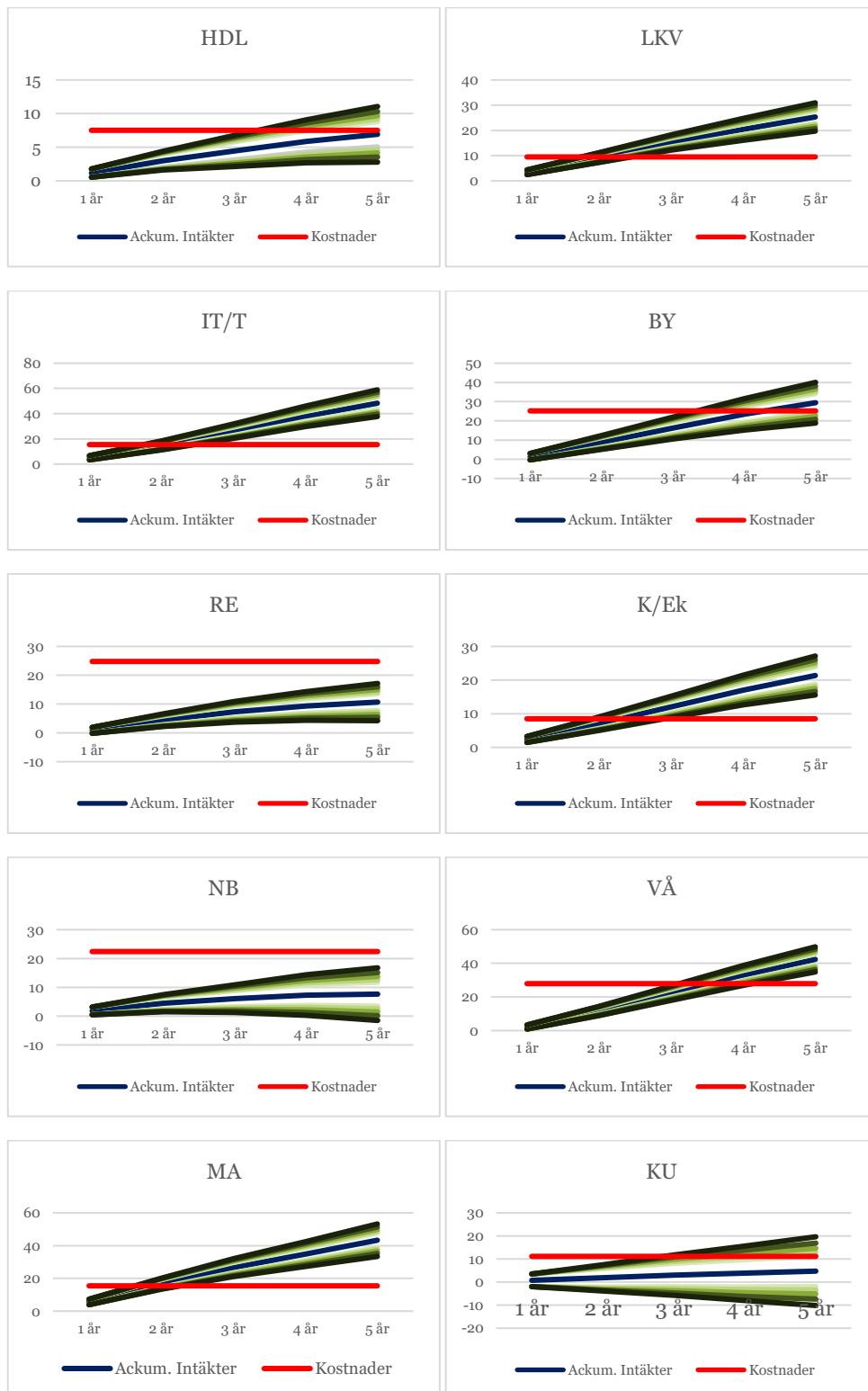
Not: FG: högst för gymnasialt utbildade deltagare, GYEG: gymnasieutbildade deltagare, KV: kvinnor, MÄ: män, IF: Inrikes födda, UF: Utrikes födda, KA: korttidsarbetslösa, LA: långtidsarbetslösa, TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor/Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin.

6 Bilaga F: Osäkerhet i uppskattningen av ackumulerade intäkter

6.1 Ackumulerade intäkter per år med hela spektrat av osäkerhet

I Figur 31 visar vi kostnader för varje yrkesinriktning i rött, vårt estimat för ackumulerade intäkter i mörkblå och osäkerheten i skattningen av ackumulerade intäkter i olika nyanser av grönt. De högsta och lägsta intervallgränserna i mörkgrönt har skapats genom att anta full korrelation mellan effekter på inkomster x år efter programstart och effekter på inkomster y år efter programstart ($a=1$, se bilaga avsnitt 12.4 i huvudrapporten). De ljusgröna intervallgränserna har skapats genom att anta noll korrelation mellan effekter olika år ($a=0$, se bilaga i huvudrapporten).



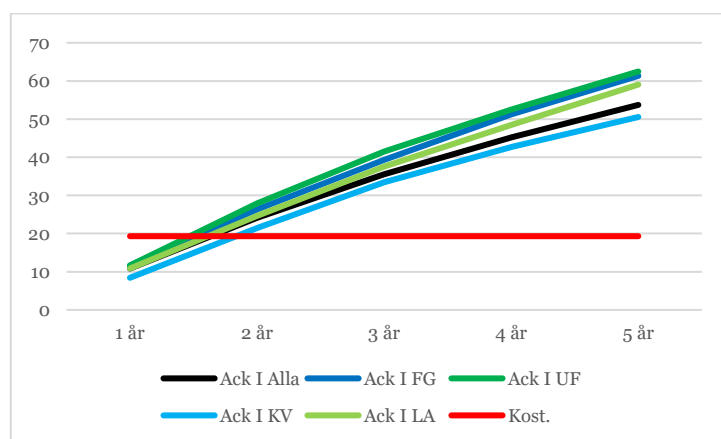


Figur 31: Ackumulerade intäkter (i blått med osäkerhet i skattningen i grönt) samt kostnader per deltagare (tiotusentals kronor, i rött)

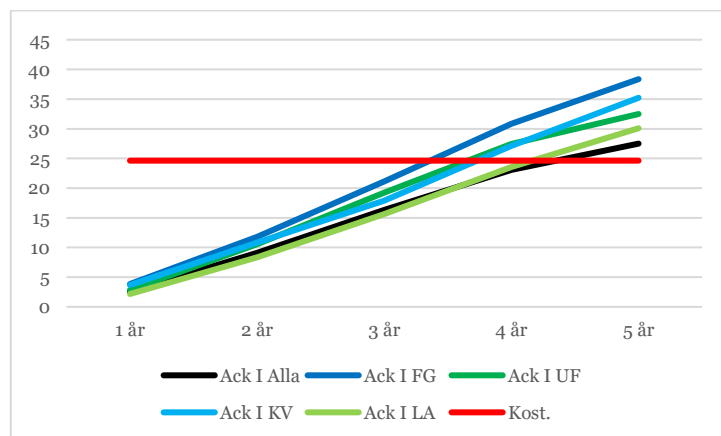
Vi tänker att noll eller en mycket låg korrelationen mellan effekter på inkomster ett år och det följande året inte är särskilt sannolikt. En person med höga effekter på inkomster ett år efter programstart kan förväntas ha höga effekter på inkomster även två år efter programstart. Full korrelation är inte heller särskilt sannolikt. Vi tänker att en hög eller medelhög korrelation (de två mittersta gröna linjerna) är mer sannolika än de andra tre alternativen. Det är dessa alternativ som visas i figuren i huvudrapporten.

6.2 Ackumulerade intäkter minus kostnader för olika grupper av deltagare

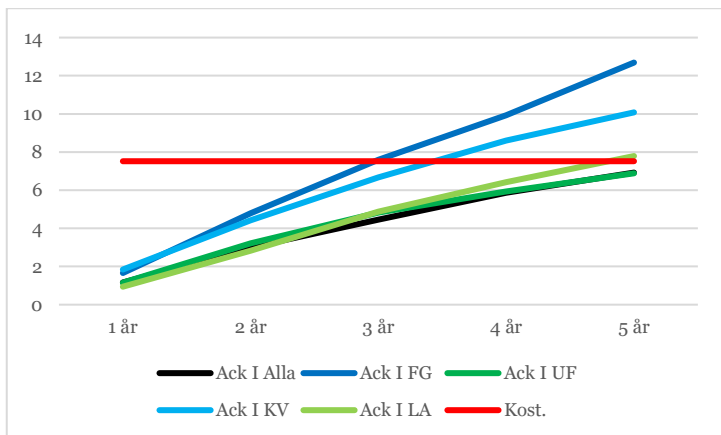
I avsnittet jämför vi kostnader (Kost.) och ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare: samtliga deltagare (Alla), högst förgymnasialt utbildade deltagare (FG), utrikes födda deltagare (UF), kvinnor (KV) och långtidsarbetslösa (LA).



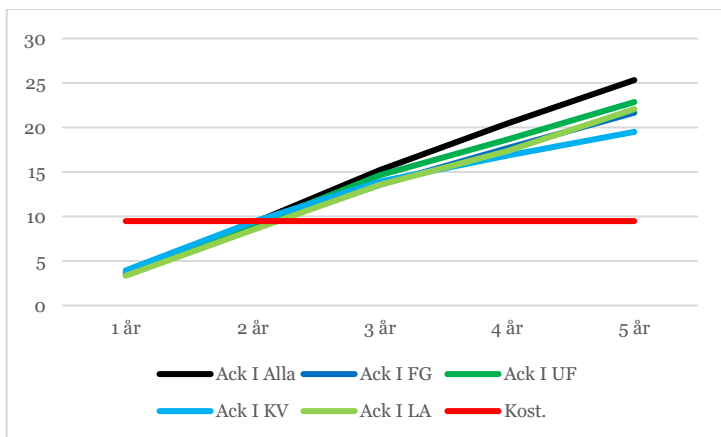
Figur 32: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Transport samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



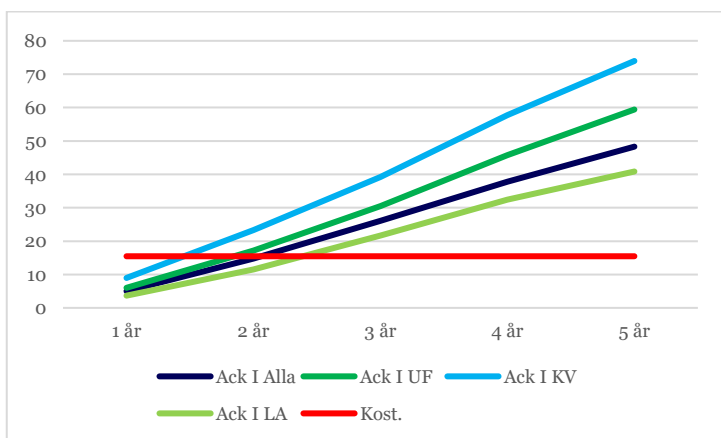
Figur 33: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Hantverk samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



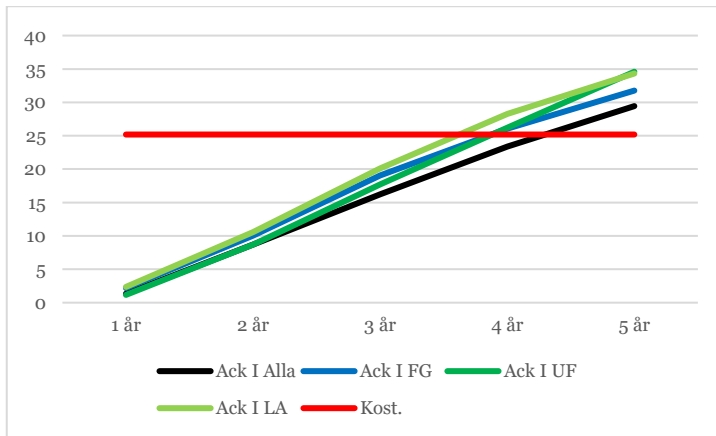
Figur 34: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Handel samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



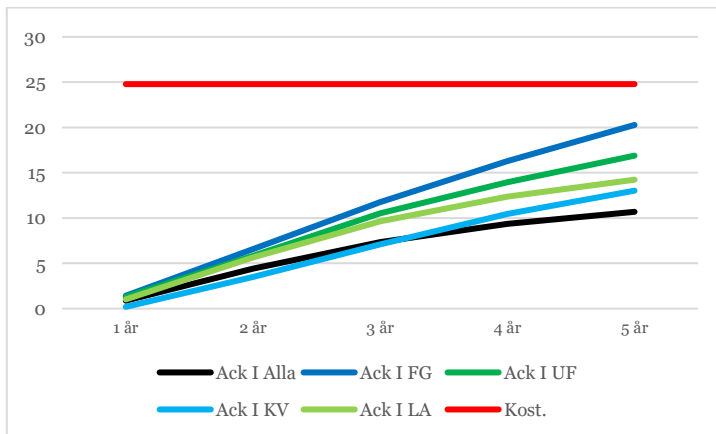
Figur 35: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Lokalvård samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



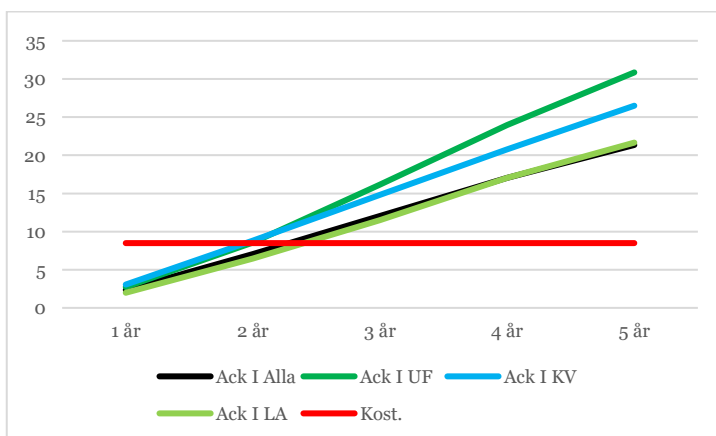
Figur 36: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom IT/Teknik samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



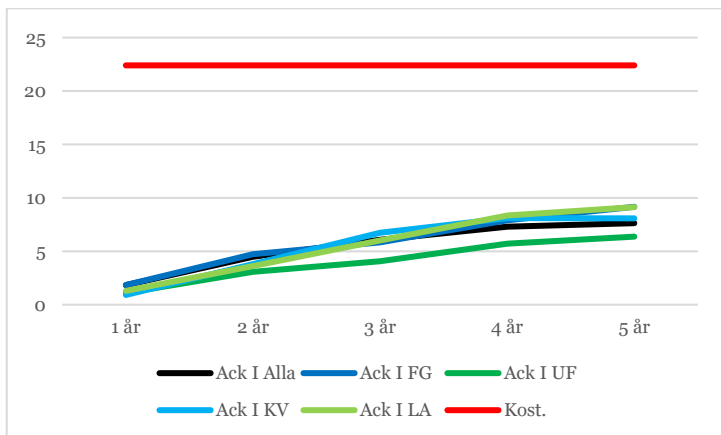
Figur 37: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Bygg samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



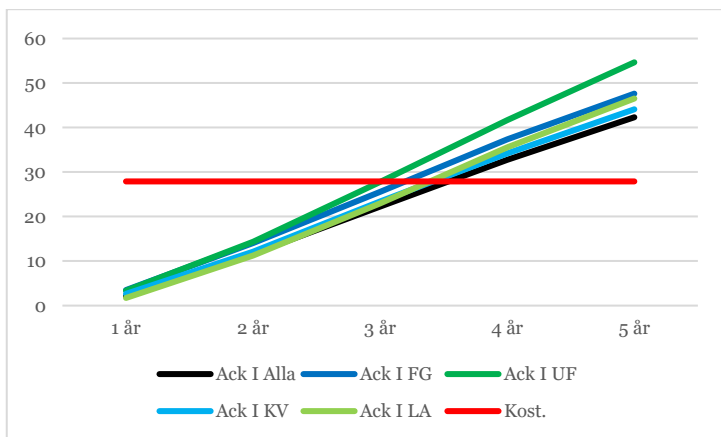
Figur 38: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Restaurang samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



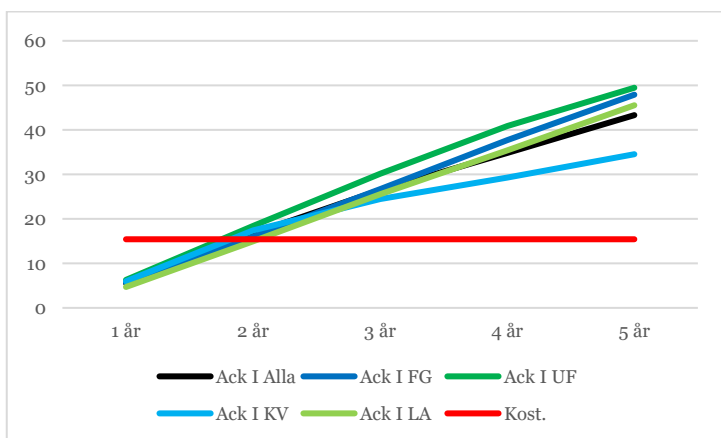
Figur 39: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Kontor / Ekonomi samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



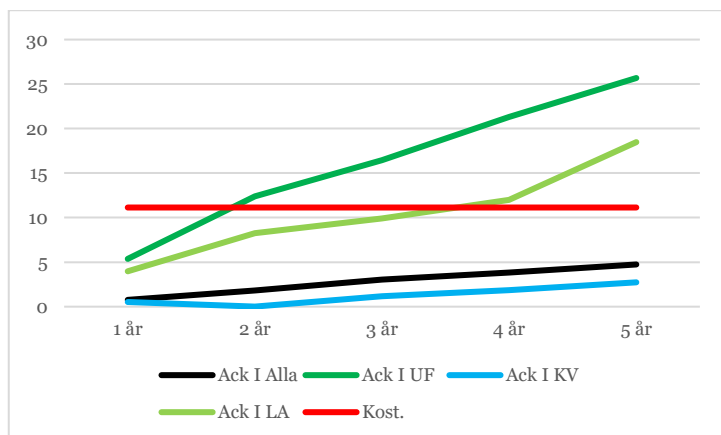
Figur 40: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Naturbruk samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



Figur 41: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Vård samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



Figur 42: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Maskin samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)



Figur 43: Ackumulerade intäkter (Ack I) för olika grupper av deltagare inom Kultur och media samt kostnader (Kost.) per deltagare (tiotusentals kronor)

Det går inte att inkludera osäkerhet i dessa figurer (det blir omöjligt att se alla kurvor) och därför har vi valt att fokusera på osäkerheten i ackumulerade intäkter (fem år efter programstart) minus kostnader i varje inriktning i rapporten.

6.3 Ackumulerade intäkter minus kostnader fem år efter programstart

Tabell 50 visar estimat för ackumulerade intäkter fem år efter programstart minus kostnader för varje typ av deltagare inom varje yrkesinriktning. Bilden kompletteras med ett konfidensintervall i Tabell 51 och Tabell 52. Inga ackumulerade intäkter minus kostnader per skapat arbetstillfälle visas för grupper med för få deltagare.

Tabell 50: Ackumulerade intäkter över fem års tid minus kostnader per deltagare för olika typer av deltagare. Tiotusentals kronor.

	TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Alla	54	8	1	28	57	17	-12	22	-15	37	52	-4
FG	63	27	13	23		17	5		-12	43	58	
GYEG	52	15	-1	33		25	-19		-7	38	36	
KV	47	30	5	17	94		-7	34	-15	40		-6
MÄ	54	11	-1	32	58		-26	14	-18	41		-16
IF	43	8	2	29	63	17	-24	23	-11	15	36	-31
UF	67	13	2	26	75	33	-1	38	-16	59	50	25
KA	39	5	-2	27	95	4	-10	24	-16	29	27	-20
LA	69	19	4	25	41	19	-8	23	-13	43	56	24

Not: FG: högst för gymnasialt utbildade deltagare, GYEG: gymnasieutbildade deltagare, KV: kvinnor, MÅ: män, IF: Inrikes födda, UF: Utrikes födda, KA: korttidsarbetslösa, LA: långtidsarbetslösa, TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor/Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media.

Tabell 51: Högsta/lägsta intervallgränsen för ackumulerade inkomster under 5 år minus kostnader (med medelhög korrelation) – De största inriktningarna

	TR		HTV		HDL		LVD		IT/T		BY	
	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög
Alla	31	38	-1	7	-3	2	12	20	26	40	-3	12
FG	37	47	8	20	2	9	7	18			-5	19
GYEG	28	36	0	9	-4	3	10	23			-1	17
KV	21	42	-1	22	0	6	6	15	44	74		
MÅ	30	37	0	7	-7	6	8	26	20	43		
IF	22	31	-5	6	-5	4	8	23	27	46	-3	15
UF	38	49	3	13	-3	2	10	18	33	55	0	19
KA	22	31	-5	6	-6	3	9	22	43	65	-16	6
LA	36	44	1	10	-3	4	8	18	16	35	1	18

Not: FG: högst för gymnasialt utbildade deltagare, GYEG: gymnasieutbildade deltagare, KV: kvinnor, MÅ: män, IF: Inrikes födda, UF: Utrikes födda, KA: korttidsarbetslösa, LA: långtidsarbetslösa, TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/ E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media.

Tabell 52: Högsta / lägsta intervallgränsen för ackumulerade inkomster under 5 år minus kostnader (med medelhög korrelation) – De minsta inriktningarna

	RE		K/E		NB		VÅ		MAS		KU	
	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög	Låg	Hög
Alla	-18	-9	9	17	-21	-8	10	20	22	35	-16	4
FG	-10	2			-20	-6	12	28	22	43		
GYEG	-24	-12			-22	-4	9	23	11	27		
KV	-17	-6	14	23	-28	-1	10	22			-22	6
MÅ	-29	-16	4	17	-24	-12	7	26			-25	3
IF	-30	-17	8	17	-22	-4	-11	6	8	28	-39	-11
UF	-13	-2	17	28	-23	-9	21	34	26	43	2	27
KA	-20	-6	11	25	-29	-9	2	15	8	26	-27	0
LA	-16	-5	9	18	-19	-7	13	25	22	39	-9	24

Not: FG: högst för gymnasialt utbildade deltagare, GYEG: gymnasieutbildade deltagare, KV: kvinnor, MÅ: män, IF: Inrikes födda, UF: Utrikes födda, KA: korttidsarbetslösa, LA: långtidsarbetslösa, TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/ E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media.

7 Bilaga G: Analys av yrken

I det här avsnittet visar vi i vilka sektorer deltagare i de olika inriktningarna av AUB jobbar två år efter deltagande enligt yrkesregistret. Tabell 53 inkluderar deltagare med högst förgymnasial utbildning, Tabell 54 deltagare med minst gymnasieutbildning, Tabell 55 kvinnliga deltagare, Tabell 56 manliga deltagare, Tabell 57 inrikes födda deltagare och Tabell 58 utrikes födda deltagare, Tabell 59 korttidsarbetslösa deltagare och Tabell 60 långtidsarbetslösa deltagare.

Vi har även inkluderat information för högst förgymnasialt utbildade deltagare inom inriktningar där mycket få högst förgymnasialt utbildade deltar (IT/Teknik, Kontor/Ekonomi och Kultur och media), men det är viktigt att komma ihåg att det gäller relativt få personer. Samma sak gäller för kvinnliga deltagare inom Bygg och Maskin.

Tabell 53: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar (kolumner) som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Högst förgymnasialt utbildade deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	69	4	4	2	5	3	0	4	1	0	4	0
	HTV	3	42	1	1	8	6	1	6	6	0	45	0
	HDL	2	2	12	1	0	1	3	3	2	1	2	0
	LVD	8	14	33	71	21	17	12	17	31	7	11	27
	IT/T	0	1	0	0	36	0	0	0	1	0	0	0
	BY	3	7	1	1	5	48	0	1	6	0	3	0
	RE	1	2	16	6	3	4	69	5	5	2	4	20
	K/E	5	8	4	3	13	7	3	36	4	1	6	7
	NB	2	1	1	1	0	4	1	1	31	0	0	0
	VÅ	3	7	22	13	3	5	9	15	8	86	4	27
	MAS	3	11	2	2	5	5	1	5	3	0	19	0
	KU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	13
	PED	1	1	3	0	3	1	0	6	1	2	0	7

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 54: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Gymnasieutbildade deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
TR	69	4	7	2	3	2	0	3	6	0	4	2	

Jobb inom yrkesområde:	HTV	3	42	3	3	4	10	2	4	2	0	40	0
	HDL	2	2	22	2	2	1	3	8	4	1	1	6
	LVD	7	10	19	62	7	13	7	12	21	3	9	6
	IT/T	1	2	1	3	60	4	0	1	1	0	3	7
	BY	3	5	1	2	3	44	0	1	5	0	4	0
	RE	1	2	10	4	3	2	71	4	2	1	1	1
	K/E	5	8	7	5	6	8	2	41	3	1	7	23
	NB	1	1	1	3	1	2	0	0	40	0	1	1
	VÅ	3	5	20	11	4	5	10	12	11	92	5	8
	MAS	3	16	2	4	2	6	1	5	4	0	24	1
	KU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	31
	PED	2	2	7	1	4	1	2	9	2	2	1	13

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 55: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Kvinnliga deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	62	7	2	0	0	4	0	1	4	0	1	0
	HTV	2	28	1	0	2	0	1	1	1	0	29	0
	HDL	5	4	19	1	5	2	3	8	4	1	0	6
	LVD	8	10	25	70	5	11	10	11	19	4	11	8
	IT/T	0	1	0	0	59	15	0	1	1	0	2	6
	BY	1	3	0	0	5	34	0	0	2	0	3	0
	RE	2	3	12	5	2	4	72	4	4	2	1	2
	K/E	5	7	5	2	7	4	1	42	3	1	11	24
	NB	1	1	0	0	1	2	0	0	46	0	3	1
	VÅ	9	16	28	18	6	15	11	18	11	91	11	9
	MAS	3	18	1	1	0	4	1	3	2	0	27	0
	KU	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	30
PED	2	2	7	0	6	4	2	10	5	1	2	14	

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 56: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Manliga deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	70	4	3	4	3	3	0	6	5	1	5	6
	HTV	3	43	1	2	5	9	3	8	4	0	44	1
	HDL	2	2	5	2	1	1	3	6	3	1	1	6
	LVD	7	12	6	63	8	15	8	14	26	5	10	6
	IT/T	1	2	0	2	60	2	0	0	1	0	2	8

BY	3	6	1	2	3	46	1	2	6	1	4	0
RE	1	2	3	4	3	2	67	5	2	1	2	2
K/E	5	8	2	6	6	8	5	37	3	1	6	21
NB	1	1	0	3	1	3	1	0	34	0	0	1
VÅ	3	5	3	7	3	4	7	7	10	85	3	8
MAS	3	14	1	4	3	6	2	7	4	1	22	2
KU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
PED	2	1	1	1	4	1	2	7	1	4	1	10

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 57: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Inrikes födda deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	63	6	7	1	2	3	1	3	6	0	4	1
	HTV	4	38	2	3	3	11	1	3	2	0	36	0
	HDL	3	3	28	3	2	2	5	8	4	0	1	8
	LVD	9	12	19	63	8	15	8	13	22	3	10	5
	IT/T	1	2	2	4	64	2	1	1	1	0	3	7
	BY	5	8	1	2	3	43	0	1	5	0	4	0
	RE	1	1	8	2	2	1	68	4	2	1	1	1
	K/E	6	7	6	5	7	7	3	41	2	2	6	27
	NB	2	2	1	5	1	4	1	0	42	0	1	1
	VÅ	3	4	19	6	3	6	10	12	7	91	6	5
	MAS	4	15	2	5	2	5	2	5	4	0	27	0
	KU	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	33
	PED	1	1	6	1	3	1	1	8	2	1	1	11

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 58: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Utrikes födda deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	63	6	7	1	2	3	1	3	6	0	4	1
	HTV	4	38	2	3	3	11	1	3	2	0	36	0
	HDL	3	3	28	3	2	2	5	8	4	0	1	8
	LVD	9	12	19	63	8	15	8	13	22	3	10	5
	IT/T	1	2	2	4	64	2	1	1	1	0	3	7
	BY	5	8	1	2	3	43	0	1	5	0	4	0
	RE	1	1	8	2	2	1	68	4	2	1	1	1
	K/E	6	7	6	5	7	7	3	41	2	2	6	27
	NB	2	2	1	5	1	4	1	0	42	0	1	1

VÅ	3	4	19	6	3	6	10	12	7	91	6	5
MAS	4	15	2	5	2	5	2	5	4	0	27	0
KU	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	33
PED	1	1	6	1	3	1	1	8	2	1	1	11

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 59: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Korttidarbetslösa deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	68	5	5	2	3	3	0	3	4	1	5	1
	HTV	4	43	3	2	5	10	1	4	2	0	41	0
	HDL	2	2	21	1	1	2	4	8	4	0	2	6
	LVD	6	9	20	67	6	12	8	10	19	5	8	6
	IT/T	1	2	1	2	63	2	0	2	1	0	2	8
	BY	4	7	1	1	3	49	1	1	5	0	4	0
	RE	1	2	13	4	3	1	71	4	2	1	2	1
	K/E	5	7	7	4	7	6	3	39	3	1	6	26
	NB	2	1	0	2	0	3	1	0	42	0	1	1
	VÅ	3	5	21	11	2	5	9	13	10	89	4	6
	MAS	4	16	2	3	2	5	1	5	6	0	23	0
	KU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	32
PED	1	2	6	1	3	1	1	10	3	2	1	12	

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

Tabell 60: Andel deltagare i olika inriktningar av arbetsmarknadsutbildningar som har registrerade yrken i olika yrkesområden (rader). Korttidarbetslösa deltagare

		Arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning:											
		TR	HTV	HDL	LVD	IT/T	BY	RE	K/E	NB	VÅ	MAS	KU
Jobb inom yrkesområde:	TR	72	0	7	2	3	2	0	3	3	0	3	8
	HTV	3	43	2	1	5	7	2	5	3	0	44	0
	HDL	2	13	17	1	1	1	3	7	2	1	1	3
	LVD	6	12	25	66	6	16	9	13	29	4	11	12
	IT/T	1	2	0	1	63	4	0	1	1	0	2	2
	BY	2	5	1	1	3	44	0	1	5	1	3	0
	RE	1	2	13	5	3	3	70	3	3	1	1	5
	K/E	5	9	6	4	7	9	3	44	4	1	8	19
	NB	1	2	1	2	0	2	0	0	36	0	0	2
	VÅ	3	7	21	14	2	4	8	11	10	89	4	12
	MAS	3	1	2	2	2	6	1	3	2	0	21	3
	KU	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	20
PED	2	2	6	0	3	1	3	8	1	2	1	14	

Not: TR: Transport, HTV: Hantverk, LVD: Lokalvård, IT/T: IT/ Teknik, BY: Bygg, RE: Restaurang, K/ E: Kontor / Ekonomi, NB: Naturbruk, VÅ: Vård, MAS: Maskin, KU: Kultur och media. PE: Pedagog.

8 Bilaga H: Fördjupad analys av yrken per utbildningsnivå

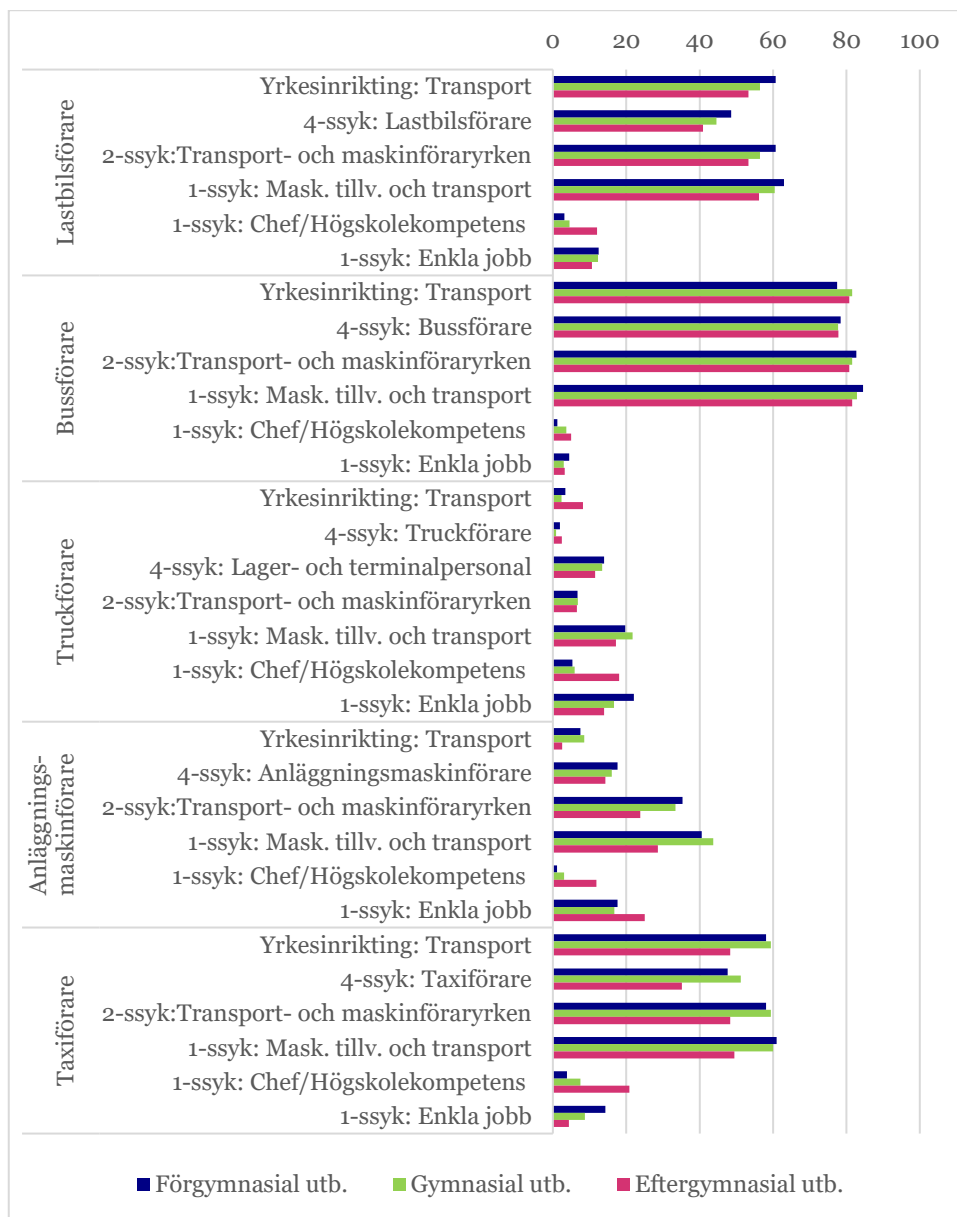
8.1 Transport

Vi beskriver i det här avsnittet vilket yrke deltagarna inom Transport har hittat. Avsnitt 1.1 har beskrivit hur deltagarna fördelar sig över de olika yrken som utbildningar inom Transport utger att de förbereder för. Vi visar också i det här avsnittet hur bra dessa utbildningar lyckas med kompetensförsörjning.

Vi studerar ca 17 000 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom yrkesinriktningen Transport mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 60 procent (ca 10 000 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och cirka 76 procent (ca 13 000 personer) har i genomsnitt varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 8 000 personer, av vilka 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, 50 procent är gymnasieutbildade och 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom inriktningen Transport förbereder deltagarna för är:

- Lastbilsförare med flera: med information om yrke för ca 4 000 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Buss- och spårvagnsförare: med information om yrke för ca 3 000 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 40 procent är gymnasieutbildade och ca 30 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Truckförare: med information om yrke för ca 700 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Anläggningsmaskinförare m.fl.: med information om yrke för ca 500 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 55 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Taxiförare m.fl.: med information om yrke för ca 400 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 25 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 44: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Transport två år efter programdeltagande.

För var och en av de vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom Transport förbereder deltagarna för beskriver figuren andelen som jobbar inom samma yrkesinriktning (i det här fallet Transport), inom exakt samma 4-siffriga yrken, inom samma 2-siffriga yrkesgrupp och inom samma 1-siffriga yrkesgrupp (en ännu bredare gruppering). Figuren beskriver även andelen i de mest kvalificerade yrkena (chefsyrken, yrken med krav på fördjupad högskolekompetens och yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande) och andelen i de minst kvalificerade yrkena (Yrken med krav på kortare utbildning eller introduktion).

De största två utbildningarna (som förbereder deltagarna för att bli lastbilsförare m.fl. och buss- och spårvagnsförare) samt utbildningar för taxiförare m.fl. lyckas bra med kompetensförsörjningen inom yrkesområdet. Bäst lyckas de arbetsmarknadsutbildningar som förbereder till att bli buss- och spårvagnsförare. Ca åtta av tio deltagare har ett registrerat yrke efter deltagandet inom yrkesområdet Transport, oavsett utbildningsnivå. De flesta arbetar just som buss- och spårvagnsförare. Ungefär hälften av deltagarna i arbetsmarknadsutbildningar som förbereder till att bli lastbilsförare m.fl. och taxiförare m.fl. har ett registrerat yrke efter deltagande inom yrkesinriktningen Transport, de flesta inom Transport- och maskinföraryrken. Dessa andelar är högst för högst förgymnasialt utbildade deltagare och lägst för eftergymnasialt utbildade deltagare, speciellt vad gäller arbetsmarknadsutbildningar som förbereder till att bli taxiförare m.fl. Eftergymnasialt utbildade deltagare jobbar i mycket större utsträckning än andra deltagare inom chefsyrken eller yrken med krav på högskolekompetens.

De övriga utbildningarna kan ha ett bredare användningsområde som gör att de ändå förbättrar kompetensförsörjningen generellt. Till exempel jobbar de som gått en arbetsmarknadsutbildning till truckförare oftare som lager- och terminalpersonal än som just truckförare. Men det är ändå anmärkningsvärt att en större andel av deras deltagare arbetar inom yrken med krav på kortare utbildning eller introduktion. En av fyra eftergymnasialt utbildade deltagare i arbetsmarknadsutbildningar som förbereder för anläggningsmaskinförare m.fl. arbetar inom dessa yrken, som ofta kallas för enkla jobb. Det handlar om yrken med krav på kortare utbildning eller introduktion (1-siffrig ssyk=9).

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildning visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 61 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 62.

Tabell 61: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Transport

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Lastbilsförare med flera					
83	Transport- och maskinföraryrken	57,1	60,7	56,4	53,3
96	Återvinningsarbetare, tidningsdistributörer och övriga servicearbetare	8,7	9,2	8,7	8,0
71	Byggnads- och anläggningsyrken	3,9	4,3	4,5	1,6
53	Omsorgsyrken	3,5	2,9	3,9	3,3
AUB som förbereder till Buss- och spårvagnsförare					
83	Transport- och maskinföraryrken	81,7	82,7	81,6	80,8
53	Omsorgsyrken	4,4	3,6	4,8	4,5

91	Städyrken	1,6	2,1	1,3	1,5
43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	1,0	1,4	1,1	0,6
AUB som förbereder till Truckförare					
43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	13,8	13,9	14,0	13,1
53	Omsorgsyrken	8,0	6,7	7,7	10,7
72	Metallhantverks- och reparatörsyrken	7,7	6,7	8,9	5,7
81	Process- och maskinoperatörer	6,8	6,7	7,4	4,9
AUB som förbereder till Anläggningsmaskinförare m.fl.					
83	Transport- och maskinföraryrken	32,5	35,3	33,4	23,8
71	Byggnads- och anläggningsyrken	12,1	11,2	13,7	8,3
93	Andra yrken inom bygg, tillverkning och godshantering	7,9	5,3	7,8	13,1
96	Återvinningsarbetare, tidningsdistributörer och övriga servicearbetare	5,7	4,7	6,5	4,8
AUB som förbereder till Taxiförare m.fl.					
83	Transport- och maskinföraryrken	56,2	58,1	59,4	48,4
53	Omsorgsyrken	10,1	9,5	9,4	12,1
91	Städyrken	4,8	5,7	5,6	2,2
23	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom utbildning	3,1	0,0	1,9	8,8

Tabell 62: Vanligaste 4-siffriga yrken bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Transport

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Lastbilsförare med flera					
8332	Lastbilsförare m.fl.	45,1	48,6	44,6	40,9
9610	Renhållnings- och återvinningsarbetare	7,2	7,6	7,2	6,4
8331	Buss- och spårvagnsförare	4,2	4,9	4,0	3,6
8342	Anläggningsmaskinförare m.fl.	3,8	3,6	3,8	4,5
AUB som förbereder till Buss- och spårvagnsförare					
8331	Buss- och spårvagnsförare	78,0	78,4	77,8	77,8
8321	Taxiförare m.fl.	1,7	2,0	1,7	1,5

5330	Vårdbiträden	1,6	1,9	1,4	1,5
8332	Lastbilsförare m.fl.	1,5	1,9	1,6	1,2
	AUB som förbereder till Truckförare				
4322	Lager- och terminalpersonal	13,2	13,9	13,4	11,5
7223	Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbeta	5,4	4,8	6,5	3,3
5152	Fastighetsskötare	4,2	4,3	4,2	4,1
9111	Städare	4,1	4,8	3,9	3,3
	AUB som förbereder till Anläggningsmaskinförare m.fl.				
8342	Anläggningsmaskinförare m.fl.	16,3	17,6	16,0	14,3
8332	Lastbilsförare m.fl.	8,2	9,4	8,9	3,6
4322	Lager- och terminalpersonal	4,9	5,9	4,1	6,0
7114	Anläggningsarbetare	4,6	4,1	4,8	4,8
	AUB som förbereder till Taxiförare m.fl.				
8321	Taxiförare m.fl.	46,1	47,6	51,3	35,2
8331	Buss- och spårvagnsförare	5,6	6,7	2,5	9,9
9111	Städare	3,1	3,8	3,1	2,2
5330	Vårdbiträden	2,5	3,8	2,5	1,1

8.2 Hantverk

Vi studerar ca 14 000 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Hantverk mellan 2014 och 2021. Av de har i genomsnitt ca hälften (ca 7 000 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt cirka två tredjedelar (ca 9 000 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 6 000 personer, av vilka 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, 45 procent är gymnasieutbildade och 25 procent är eftergymnasialt utbildade.

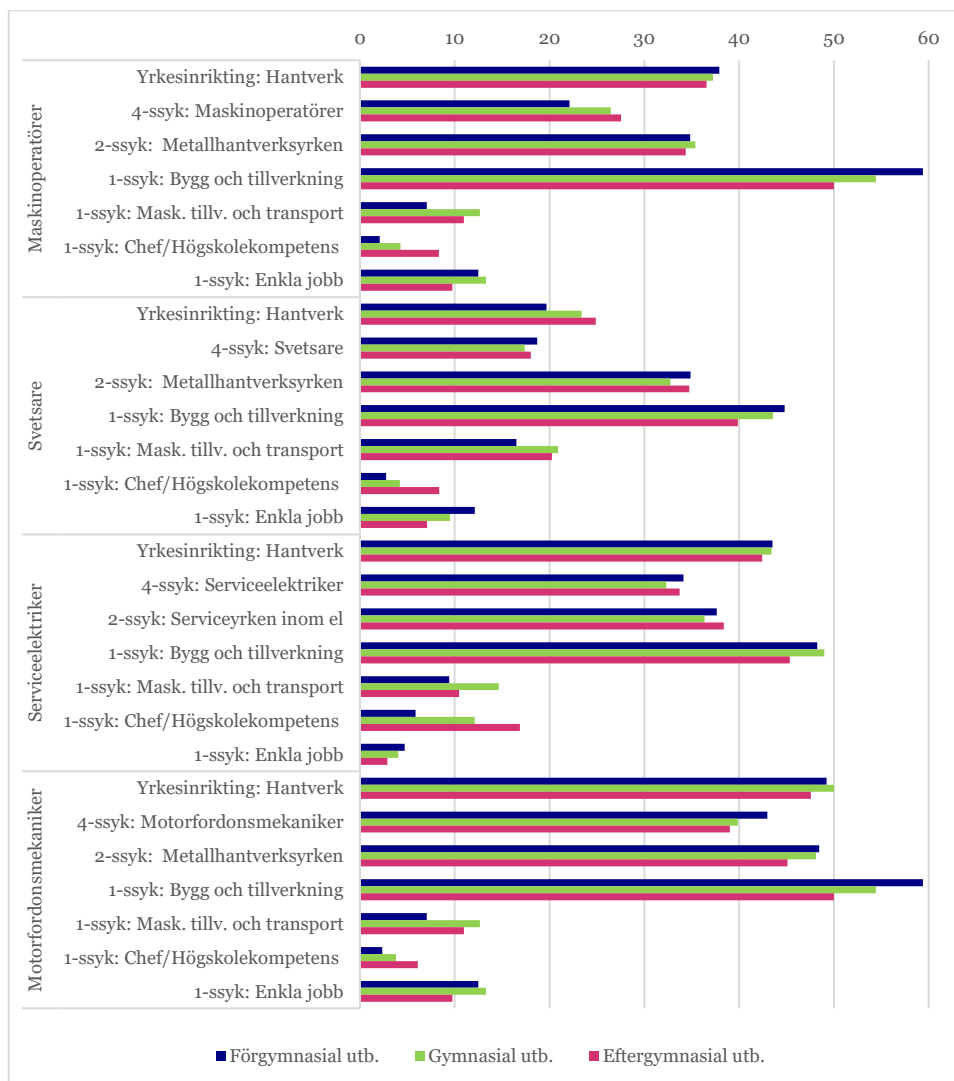
De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom inriktningen Hantverk förbereder deltagarna för är:

- Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbeta: med information om yrken för ca 2 000 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 40 procent är gymnasieutbildade och ca 30 procent är eftergymnasialt utbildade.

- Svetsare och gasskärare: med information om yrke för ca 1 900 deltagare, av vilka ca 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Installations- och serviceelektriker: med information om yrke för ca 500 deltagare, av vilka ca 20 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 40 procent är gymnasieutbildade och ca 40 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Motorfordonsmekaniker och fordonsreparatörer: med information om yrke för ca 400 deltagare, av vilka ca 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom inriktningen Transport förbereder deltagarna för lyckas relativt bra med kompetensförsörjning. Ungefär hälften jobbar inom yrken inom byggverksamhet och tillverkning, högst förgymnasialt utbildade deltagare generellt i större utsträckning än deltagare med högre utbildning.

Relativt få arbetar med just det yrke de har börjat en utbildning till, färre än 2 av 10 svetsare och gasskärare, 20 – 25 procent av de som deltagit i utbildning till maskinställare och maskinoperatörer, metallarbete och drygt tre av 10 installations- och serviceelektriker. Av deltagarna i arbetsmarknadsutbildningar som förbereder för att bli motorfordonsmekaniker och fordonsreparatörer jobbar ca fyra av tio inom samma yrke.



Figur 45: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Hantverk två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 63 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 64.

Tabell 63: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Hantverk

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
	AUB som förbereder till Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbete				
72	Metallhantverks- och reparatörsyrken	34,9	34,8	35,4	34,4
81	Process- och maskinoperatörer	11,7	10,2	12,8	11,7
82	Montörer	9,3	6,9	9,9	10,9

43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	7,4	6,9	7,0	8,5
AUB som förbereder till Svetsare och gasskärare					
72	Metallhantverks- och reparatörsyrken	33,8	34,9	32,7	34,7
71	Byggnads- och anläggningsyrken	7,6	8,3	8,5	3,5
81	Process- och maskinoperatörer	7,3	6,1	7,5	9,0
82	Montörer	7,0	6,3	7,6	6,8
AUB som förbereder till Installations- och serviceelektriker					
74	Installations- och serviceyrken inom el och elektronik	37,4	37,6	36,4	38,4
53	Omsorgsyrken	7,9	10,6	5,1	9,9
51	Serviceyrken	7,7	15,3	5,6	6,4
82	Montörer	5,9	2,4	6,1	7,6
AUB som förbereder till Motorfordonsmekaniker och fordonsreparatörer					
72	Metallhantverks- och reparatörsyrken	47,6	48,4	48,1	45,1
71	Byggnads- och anläggningsyrken	6,0	10,2	4,4	2,4
53	Omsorgsyrken	5,7	5,5	3,8	9,8
91	Städyrken	5,4	6,3	5,1	4,9

Tabell 64: Vanligaste 4-siffriga yrken bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Hantverk

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbete					
7223	Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbete	25,5	22,1	26,5	27,6
4322	Lager- och terminalpersonal	7,2	6,9	6,6	8,5
7212	Svetsare och gasskärare	6,0	8,2	5,8	4,1
8219	Övriga montörer	3,5	1,9	4,3	4,1
AUB som förbereder till Svetsare och gasskärare					
7212	Svetsare och gasskärare	17,9	18,7	17,4	18,0
7223	Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbete	8,5	8,2	8,0	10,6
4322	Lager- och terminalpersonal	6,7	6,7	6,6	6,8

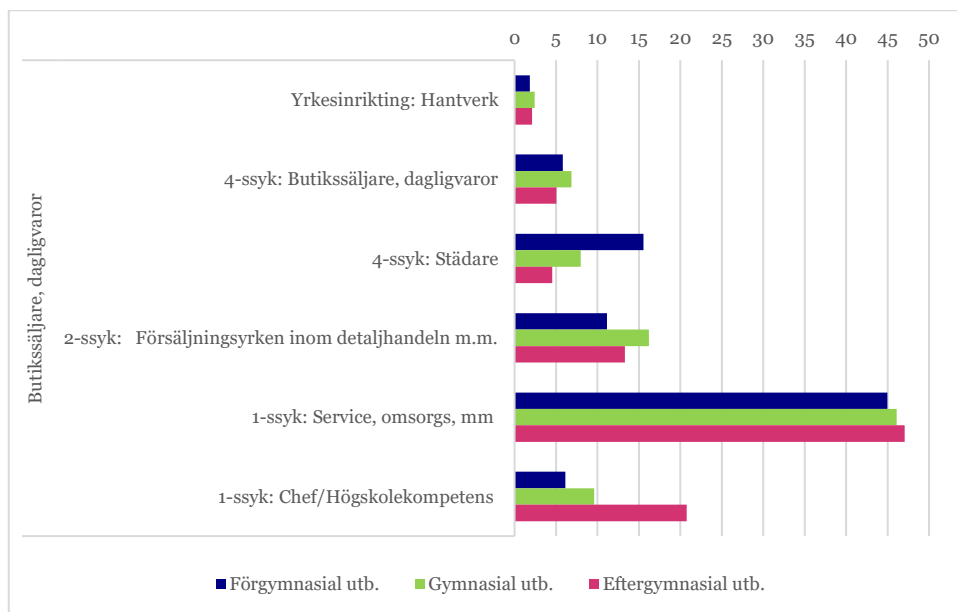
5152	Fastighetsskötare	3,9	4,8	3,9	2,3
	AUB som förbereder till Installations- och serviceelektriker				
7411	Installations- och serviceelektriker	33,2	34,1	32,3	33,7
5152	Fastighetsskötare	7,0	12,9	5,6	5,8
3449	Övriga utbildare och instruktörer	4,2	3,5	4,0	4,7
4322	Lager- och terminalpersonal	3,7	3,5	5,6	1,7
	AUB som förbereder till Motorfordonsmekaniker och fordonsreparatörer				
7231	Motorfordonsmekaniker och fordonsreparatörer	40,8	43,0	39,9	39,0
5152	Fastighetsskötare	4,1	5,5	3,2	3,7
5330	Vårdbiträden	3,8	2,3	3,8	6,1
4322	Lager- och terminalpersonal	3,8	3,1	4,4	3,7

8.3 Handel

Vi studerar ca 6 500 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Handel mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 35 procent (ca 2 300 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 53 procent (ca 3 500 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 3 000 personer, av vilka cirka 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, cirka 45 procent är gymnasieutbildade och cirka 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

Det vanligaste yrket arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning Handel förbereder deltagarna för är butikssäljare, dagligvaror. Vi har information om yrke för ca 2 800 deltagare, av vilka ca 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

Knappt hälften av deltagarna jobbar inom service-, omsorgs- och försäljningsyrken, men endast drygt 5 procent som butikssäljare inom dagligvaror och färre än 2 av 10 som försäljare inom detaljhandeln m.m. Fler deltagare jobbar som städare än som butikssäljare av dagligvaror, speciellt bland de högst förgymnasialt utbildade. En högre andel av de högst förgymnasialt utbildade jobbar inom enkla jobb, medan en högre andel av de eftergymnasialt utbildade jobbar som chefer eller inom yrken som kräver högskolekompetens.



Figur 46: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Handel två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildning visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 65 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 66.

Tabell 65: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Handel

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Butikssäljare, dagligvaror					
53	Omsorgsyrken	25,7	26,8	24,1	27,3
52	Försäljningsyrken inom detaljhandeln m.m.	13,8	11,1	16,2	13,3
91	Städyrken	10,9	17,0	8,7	5,5
94	Snabbmatpersonal, köks- och restaurangbiträden m.fl.	7,2	11,0	5,6	4,4

Tabell 66: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Handel

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Butikssäljare, dagligvaror					
9111	Städare	9,8	15,5	8,0	4,5
5330	Vårdbiträden	8,4	11,0	6,9	7,3
9412	Restaurang- och köksbiträden m.fl.	6,7	10,2	5,2	4,2

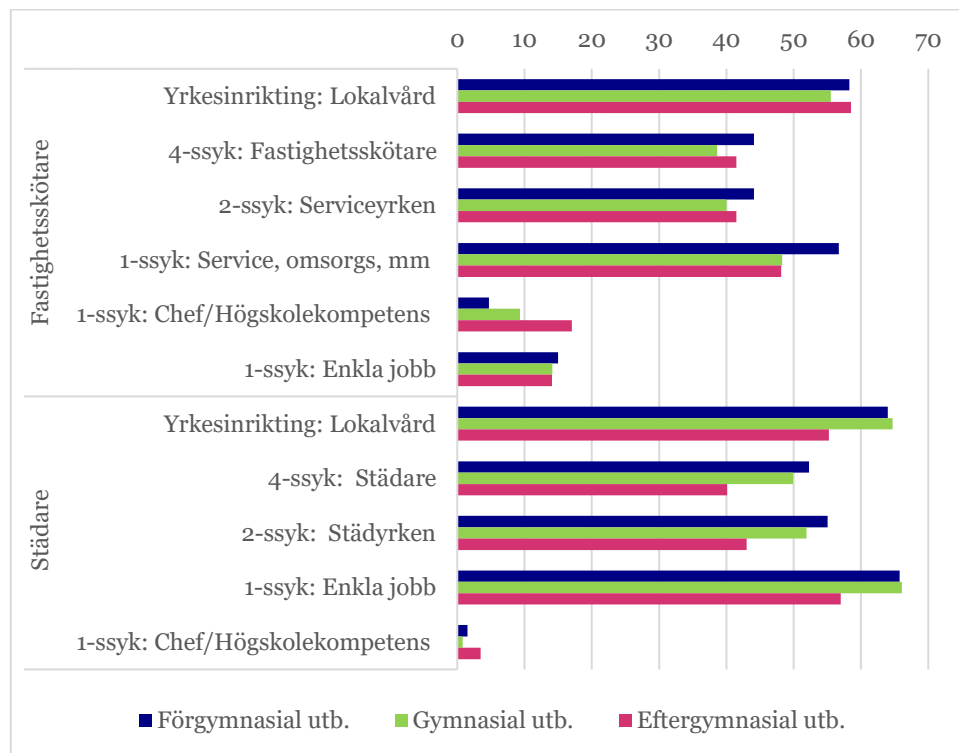
5222 Butikssäljare, dagligvaror 6,1 5,8 6,9 5,0

8.4 Lokalvård

Vi studerar ca 6 500 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Lokalvård mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 42 procent (ca 2 700 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och ca 59 procent (ca 3 800 personer) har varit sysselsatta i genomsnitt. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 2 500 personer, av vilka cirka 50 procent är högst förgymnasialt utbildade, cirka 35 procent är gymnasieutbildade och cirka 15 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom Lokalvård förbereder deltagarna för är:

- Städare: med information om yrke för ca 1 800 deltagare, av vilka ca 60 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 30 procent är gymnasieutbildade och ca 10 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Fastighetsskötare: med information om yrke för ca 500 deltagare, av vilka ca 25 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 25 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 47: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Lokalvård två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 67 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 68.

Tabell 67: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Lokalvård

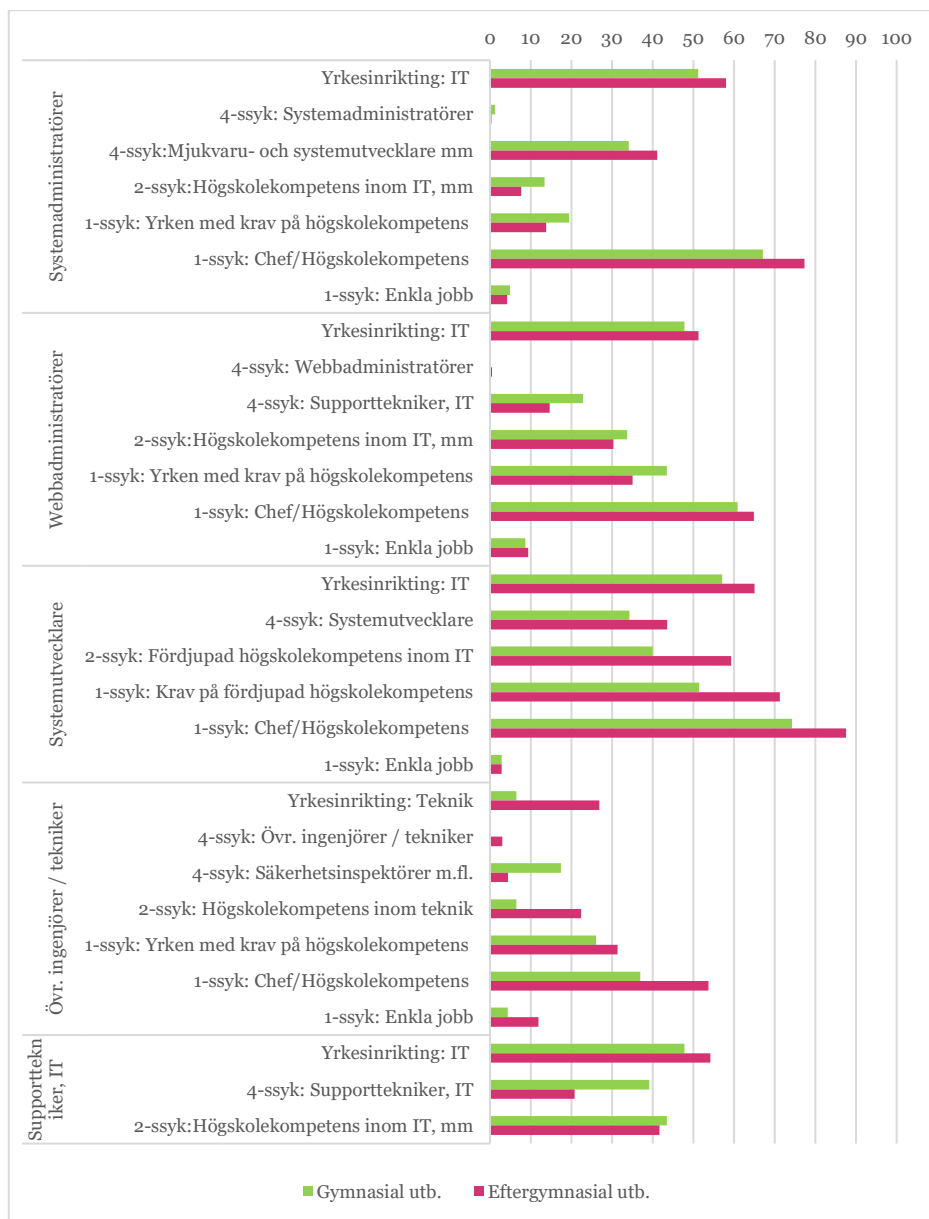
Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Städare					
91	Städyrken	53,0	55,0	51,9	43,0
53	Omsorgsyrken	20,0	20,0	18,0	25,6
94	Snabbmatspersonal, köks- och restaurangbiträden m.fl.	5,7	6,5	3,6	6,4
96	Återvinningsarbetare, tidningsdistributörer och övriga servicearbetare	5,7	4,0	9,2	7,0
AUB som förbereder till Fastighetsskötare					
51	Serviceyrken	41,3	44,1	40,0	41,5
96	Återvinningsarbetare, tidningsdistributörer och övriga servicearbetare	7,6	5,5	7,9	8,9
53	Omsorgsyrken	4,9	5,5	5,5	3,0
61	Lantbruks- och trädgårdsyrken	4,5	5,5	4,8	3,0

Tabell 68: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Lokalvård

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Städare					
9111	Städare	50,5	52,3	49,9	40,1
5330	Vårdbiträden	8,5	8,3	7,6	12,8
9412	Restaurang- och köksbiträden m.fl.	5,3	6,0	3,4	6,4
9629	Övriga servicearbetare	4,8	3,3	7,8	6,4
AUB som förbereder till Fastighetsskötare					
5152	Fastighetsskötare	40,6	44,1	38,6	41,5
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	4,3	4,7	4,8	3,0
9629	Övriga servicearbetare	3,4	4,7	3,8	1,5
9111	Städare	3,1	4,7	2,1	3,7

8.5 IT/Teknik

Vi studerar ca 5 800 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom IT/Teknik mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 52 procent (ca 3 000 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 66 procent (ca 3 800 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 2 000 personer, av vilka cirka 25 procent är gymnasieutbildade och cirka 75 procent är eftergymnasialt utbildade. Det finns några få deltagare med högst förgymnasial utbildning som vi utelämnar.



Figur 48: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom IT/Teknik två år efter programdeltagande

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning IT/Teknik förbereder deltagarna för är:

- Systemadministratörer: med information om yrke för ca 350 deltagare, av vilka ca 25 procent är gymnasieutbildade och ca 75 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Webbmaster och webbadministratörer: med information om yrke för ca 300 deltagare, av vilka ca 35 procent är gymnasieutbildade och ca 65 procent är eftergymnasialt utbildade.

- Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.: med information om yrke för ca 250 deltagare, av vilka ca 15 procent är gymnasial utbildade och ca 85 procent är eftergymnasial utbildade.
- Övriga ingenjörer och tekniker: med information om yrke för ca 100 deltagare, av vilka ca 40 procent är gymnasial utbildade och ca 60 procent är eftergymnasial utbildade.
- Supporttekniker, IT: med information om yrke för ca 50 deltagare, av vilka ca 50 procent är gymnasial utbildade och ca 50 procent är eftergymnasial utbildade.

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 69 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 70.

Tabell 69: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom IT/Teknik

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	GY	EG
AUB som förbereder till Systemadministratörer				
25	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom IT	46,8	37,8	50,4
35	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom IT, ljud- och ljus teknik m.m.	8,9	13,4	7,7
21	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom naturvetenskap och teknik	5,2	4,9	5,4
53	Omsorgsyrken	5,2	8,5	4,2
AUB som förbereder till Webbmaster och webbadministratörer				
35	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom IT, ljud- och ljus teknik m.m.	31,0	33,7	30,4
25	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom IT	18,7	14,1	21,5
53	Omsorgsyrken	5,8	6,5	5,8
41	Kontorsassistenter och sekreterare	5,8	7,6	5,2
AUB som förbereder till Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.				
25	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom IT	56,2	40,0	59,3
35	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom IT, ljud- och ljus teknik m.m.	7,2	17,1	5,7
31	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom teknik	5,2	0,0	6,2

23	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom utbildning	4,0	0,0	4,8
AUB som förbereder till Övriga ingenjörer och tekniker				
31	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom teknik	15,3	6,5	22,4
33	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom ekonomi och förvaltning	11,3	19,6	6,0
51	Serviceyrken	9,7	10,9	7,5
21	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom naturvetenskap och teknik	8,9	2,2	14,9
AUB som förbereder till Supporttekniker, IT				
35	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom IT, ljud- och ljus teknik m.m.	40,8	43,5	41,7
25	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom IT	8,2	4,3	12,5
41	Kontorsassistenter och sekreterare	8,2	17,4	0,0
96	Återvinningsarbetare, tidningsdistributörer och övriga servicearbetare	6,1	4,3	4,2

Tabell 70: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom IT/Teknik

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	GY	EG
AUB som förbereder till Systemadministratörer				
2512	Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.	39,1	34,1	41,2
3512	Supporttekniker, IT	5,2	4,9	5,4
2514	Systemtestare och testledare	3,4	2,4	3,8
4119	Övriga kontorsassistenter och sekreterare	3,2	2,4	3,5
AUB som förbereder till Webbmaster och webbadministratörer				
3512	Supporttekniker, IT	17,3	22,8	14,7
2512	Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.	10,5	5,4	13,6
3511	Drifttekniker, IT	6,5	6,5	6,8
4119	Övriga kontorsassistenter och sekreterare	5,1	5,4	5,2
AUB som förbereder till Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.				
2512	Mjukvaru- och systemutvecklare m.fl.	41,8	34,3	43,5
2519	Övriga IT-specialister	8,4	5,7	9,1

3113	Ingenjörer och tekniker inom elektroteknik	3,6	0,0	4,3
3512	Supporttekniker, IT	3,2	5,7	2,9
	AUB som förbereder till Övriga ingenjörer och tekniker			
3354	Säkerhetsinspektörer m.fl.	9,7	17,4	4,5
5152	Fastighetsskötare	8,9	10,9	6,0
3121	Arbetsledare inom bygg, anläggning och gruva	7,3	2,2	10,4
2142	Civilingenjörsyrken inom bygg och anläggning	3,2	0,0	6,0
	AUB som förbereder till Supporttekniker, IT			
3512	Supporttekniker, IT	28,6	39,1	20,8
3511	Drifttekniker, IT	8,2	4,3	12,5
4119	Övriga kontorsassistenter och sekreterare	8,2	17,4	0,0
2519	Övriga IT-specialister	6,1	4,3	8,3

8.6 Bygg

Vi studerar ca 4 000 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Bygg mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 51 procent (ca 2 000 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 69 procent (ca 2 800 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 1 400 personer, av vilka cirka 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, 45 procent är gymnasieutbildade och cirka 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom inriktning Bygg och anläggning förbereder deltagarna för är:

- Övriga byggnads- och anläggningsarbetare: med information om yrke för ca 600 deltagare, av vilka ca 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Träarbetare, snickare m.fl.: med information om yrke för ca 200 deltagare, av vilka ca 45 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 40 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade.
- VVS-montörer m.fl.: med information om yrke för ca 100 deltagare, av vilka ca 25 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 55 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 49: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Bygg två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 71 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 72.

Tabell 71: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Bygg

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Övriga byggnads- och anläggningsarbetare					
71	Byggnads- och anläggningsyrken	46,2	49,1	46,2	39,1
53	Omsorgsyrken	6,4	6,0	6,3	8,0
51	Serviceyrken	5,1	5,0	4,5	6,9
91	Städyrken	4,9	4,6	5,6	3,4

AUB som förbereder till Träarbetare, snickare m.fl.					
71	Byggnads- och anläggningsyrken	47,6	43,8	54,0	43,2
43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	7,4	6,7	6,9	10,8
51	Serviceyrken	5,2	6,7	2,3	8,1
53	Omsorgsyrken	5,2	3,8	5,7	8,1
AUB som förbereder till VVS-montörer m.fl.					
71	Byggnads- och anläggningsyrken	44,2	52,2	46,8	25,0
72	Metallhantverks- och reparatörsyrken	16,3	17,4	12,8	25,0
43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	7,0	4,3	6,4	12,5
51	Serviceyrken	5,8	0,0	10,6	0,0

Tabell 72: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Bygg

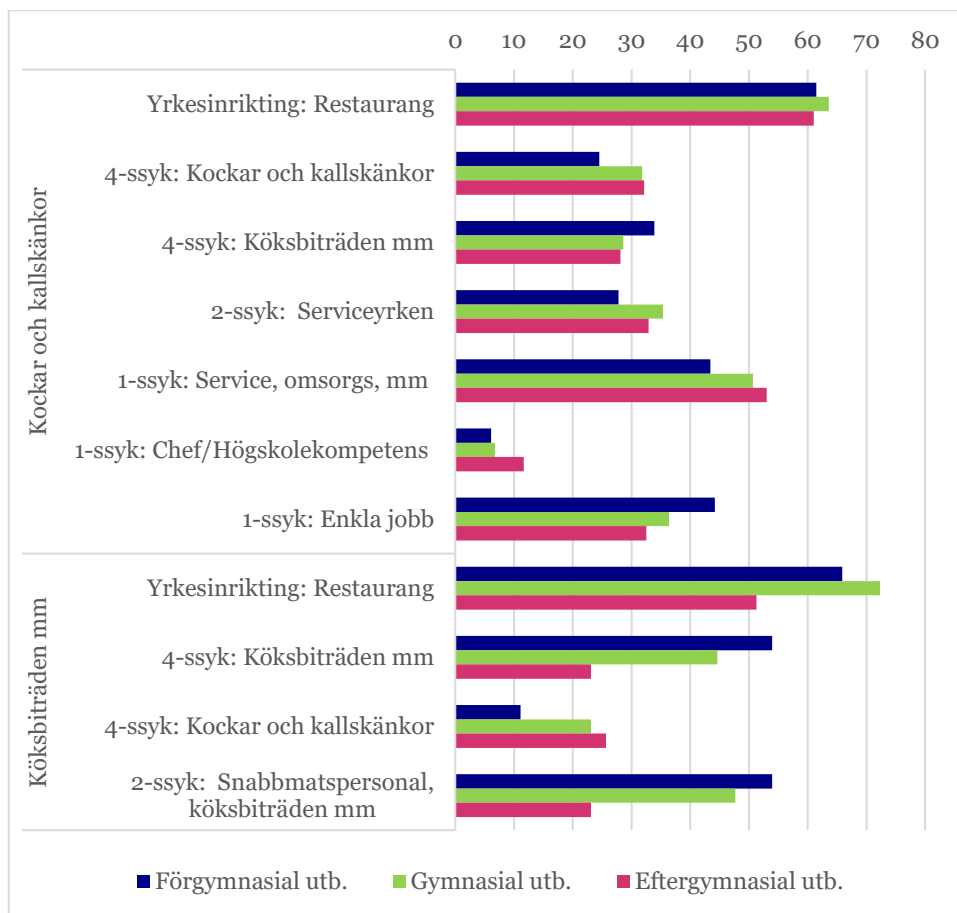
Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Övriga byggnads- och anläggningsarbetare					
7119	Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	11,8	16,1	9,8	8,0
7111	Träarbetare, snickare m.fl.	8,8	6,0	10,5	10,3
7112	Murare m.fl.	8,1	10,1	7,7	4,6
5152	Fastighetsskötare	4,7	4,6	4,2	6,9
AUB som förbereder till Träarbetare, snickare m.fl.					
7119	Övriga byggnads- och anläggningsarbetare	21,8	19,0	24,1	24,3
7111	Träarbetare, snickare m.fl.	16,6	12,4	23,0	13,5
4322	Lager- och terminalpersonal	7,4	6,7	6,9	10,8
5152	Fastighetsskötare	5,2	6,7	2,3	8,1
AUB som förbereder till VVS-montörer m.fl.					
7125	VVS-montörer m.fl.	34,9	43,5	36,2	18,8
7212	Svetsare och gasskärare	10,5	13,0	4,3	25,0
5152	Fastighetsskötare	5,8	0,0	10,6	0,0
4322	Lager- och terminalpersonal	5,8	4,3	4,3	12,5

8.7 Restaurang

Vi studerar ca 3 900 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom yrkesinriktningen Restaurang mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 42 procent (ca 1 600 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och ca 62 procent (ca 2 400 personer) har varit sysselsatta i genomsnitt. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 1 500 personer, av vilka cirka 40 procent är högst förgymnasialt utbildade, 40 procent är gymnasieutbildade och cirka 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom yrkesinriktningen Restaurang förbereder deltagarna för är:

- Kockar och kallskänkor: med information om yrke för ca 1 200 deltagare, av vilka ca 40 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 40 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Restaurang- och köksbiträden m.fl.: med information om yrke för ca 200 deltagare, av vilka ca 55 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 30 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade



Figur 50: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Restaurang två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 73 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 74.

Tabell 73: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Restaurang

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Kockar och kallskänkor					
51	Serviceyrken	31,9	27,8	35,4	32,9
94	Snabbmatspersonal, köks- och restaurangbiträden m.fl.	31,6	35,1	30,0	28,1
53	Omsorgsyrken	13,0	12,2	12,1	16,5
91	Städyrken	4,6	6,1	4,2	2,4
AUB som förbereder till Restaurang- och köksbiträden m.fl.					

94	Snabbmatspersonal, köks- och restaurangbiträden m.fl.	47,0	54,0	47,7	23,1
51	Serviceyrken	21,3	16,7	26,2	28,2
53	Omsorgsyren	13,9	13,5	13,8	15,4
91	Städyrken	6,1	5,6	6,2	7,7

Tabell 74: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Restaurang

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Kockar och kallskänkor					
9412	Restaurang- och köksbiträden m.fl.	30,6	33,9	28,6	28,1
5120	Kockar och kallskänkor	29,0	24,5	31,8	32,1
9111	Städare	4,1	5,9	3,2	2,4
5330	Vårdbiträden	3,9	4,3	4,0	3,2
AUB som förbereder till Restaurang- och köksbiträden m.fl.					
9412	Restaurang- och köksbiträden m.fl.	46,1	54,0	44,6	23,1
5120	Kockar och kallskänkor	17,0	11,1	23,1	25,6
9111	Städare	6,1	5,6	6,2	7,7
5330	Vårdbiträden	4,3	5,6	1,5	5,1

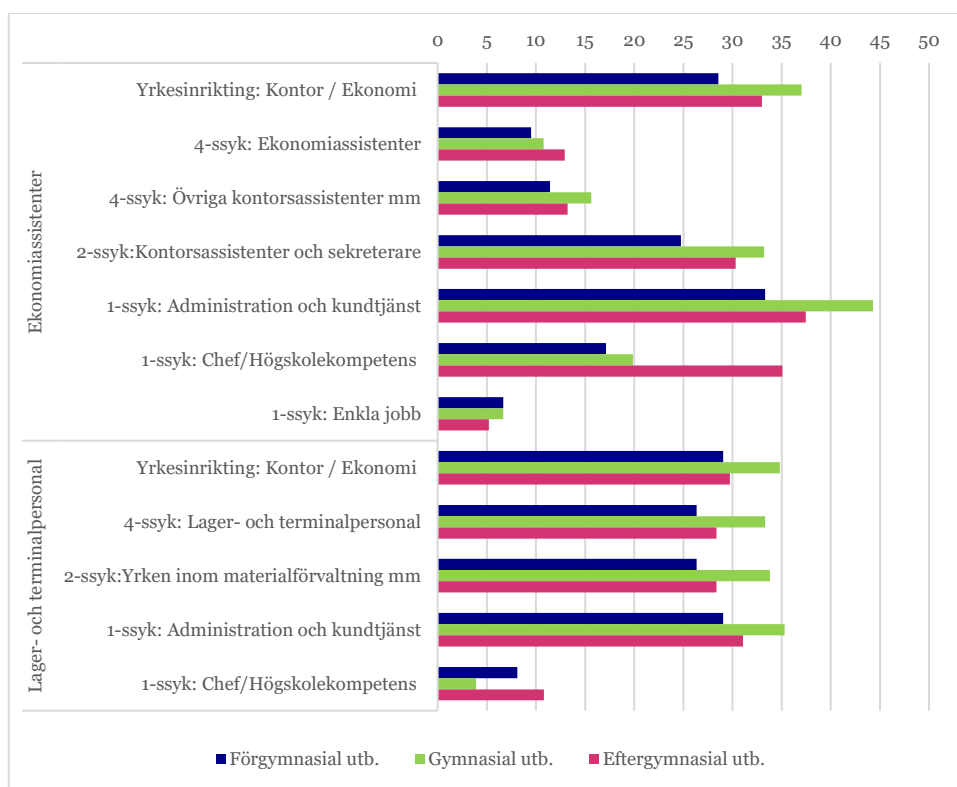
8.8 Kontor/Ekonomi

Vi studerar ca 3 800 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Kontor/Ekonomi och administration mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 43 procent (ca 1 600 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 63 procent (ca 2 400 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 2 000 personer, av vilka cirka 10 procent är högst förgymnasialt utbildade, 45 procent är gymnasieutbildade och cirka 45 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom Kontor/Ekonomi förbereder deltagarna för är:

- Ekonomiassistenter m.fl.: med information om yrke för ca 1 400 deltagare, av vilka ca 5 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 50 procent är eftergymnasialt utbildade.

- Lager- och terminalpersonal: med information om yrke för ca 400 deltagare, av vilka ca 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 51: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Kontor/ Ekonomi två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 75 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 76.

Tabell 75: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Kontor/Ekonomi

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Ekonomiassistenter m.fl.					
41	Kontorsassistenter och sekreterare	31,2	24,8	33,2	30,3
53	Omsorgsyrken	15,9	27,6	17,0	13,1
33	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom ekonomi och förvaltning	10,1	7,6	9,1	11,4
42	Kundserviceyrken	5,8	4,8	7,3	4,5

AUB som förbereder till Lager- och terminalpersonal					
43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	30,3	26,4	33,8	28,4
53	Omsorgsyrken	12,4	14,9	10,8	12,2
51	Serviceyrken	5,9	5,4	6,4	5,4
83	Transport- och maskinföraryrken	5,4	4,7	5,9	5,4

Tabell 76: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Kontor/ Ekonomi

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Ekonomiassistenter m.fl.					
4119	Övriga kontorsassistenter och sekreterare	14,2	11,4	15,6	13,2
4111	Ekonomiassistenter m.fl.	11,7	9,5	10,8	12,9
5330	Vårdbiträden	3,1	6,7	3,0	2,7
5311	Barnskötare	3,0	6,7	3,8	1,6
AUB som förbereder till Lager- och terminalpersonal					
4322	Lager- och terminalpersonal	30,0	26,4	33,3	28,4
5152	Fastighetsskötare	4,9	4,7	5,4	4,1
9111	Städare	4,2	6,1	2,5	5,4
5312	Elevassistenter m.fl.	3,3	3,4	3,4	2,7

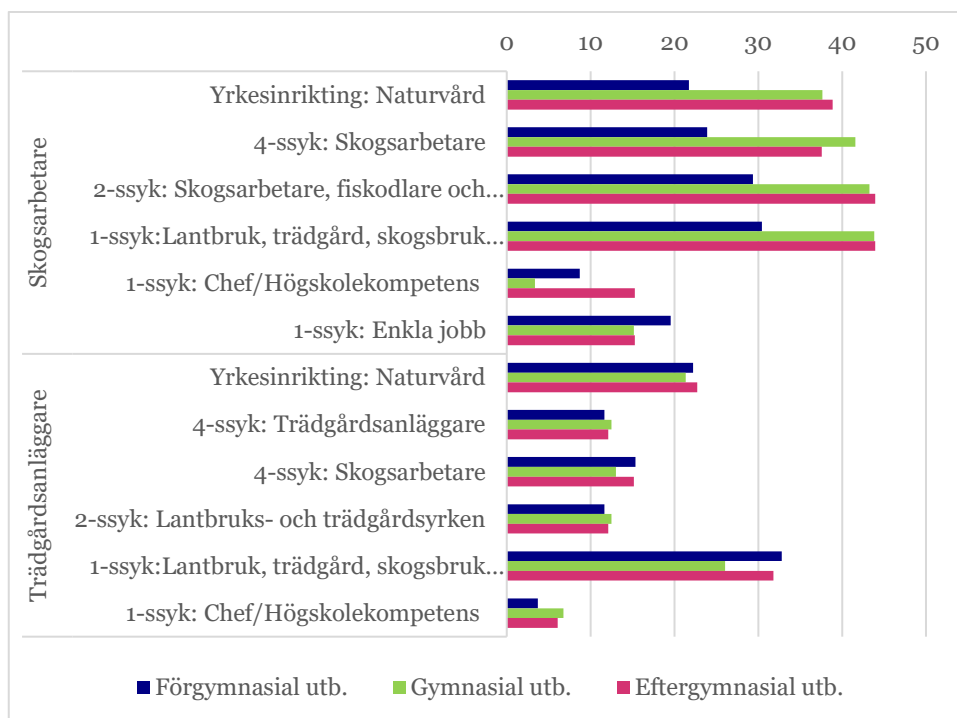
8.9 Naturbruk

Vi studerar ca 2 800 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Naturbruk mellan 2014 och 2021. Av de har i genomsnitt ca 38 procent (ca 1 000 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 60 procent (ca 1 700 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 1 000 personer, av vilka cirka 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, 40 procent är gymnasieutbildade och cirka 30 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom Naturbruk förbereder deltagarna för är:

- Skogsarbetare: med information om yrke för ca 450 deltagare, av vilka ca 40 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade.

- Trädgårdsanläggare m.fl.: med information om yrke för ca 400 deltagare, av vilka ca 20 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 40 procent är gymnasieutbildade och ca 40 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 52: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Naturbruk två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 77 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 78.

Tabell 77: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Naturvård

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Trädgårdsanläggare m.fl.					
61	Lantbruks- och trädgårdsyrken	40,5	29,3	43,3	43,9
51	Serviceyrken	12,6	17,4	11,8	10,8
53	Omsorgsyrken	7,7	4,3	9,6	7,6
91	Städyrken	4,7	7,6	3,4	4,5
AUB som förbereder till Skogsarbetare					
61	Lantbruks- och trädgårdsyrken	17,7	21,2	13,5	19,7
62	Skogsarbetare, fiskodlare och fiskare	12,1	11,6	12,5	12,1

51	Serviceyrken	11,4	14,8	9,4	7,6
53	Omsorgsyrken	7,6	6,9	8,3	7,6

Tabell 78: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Naturvård

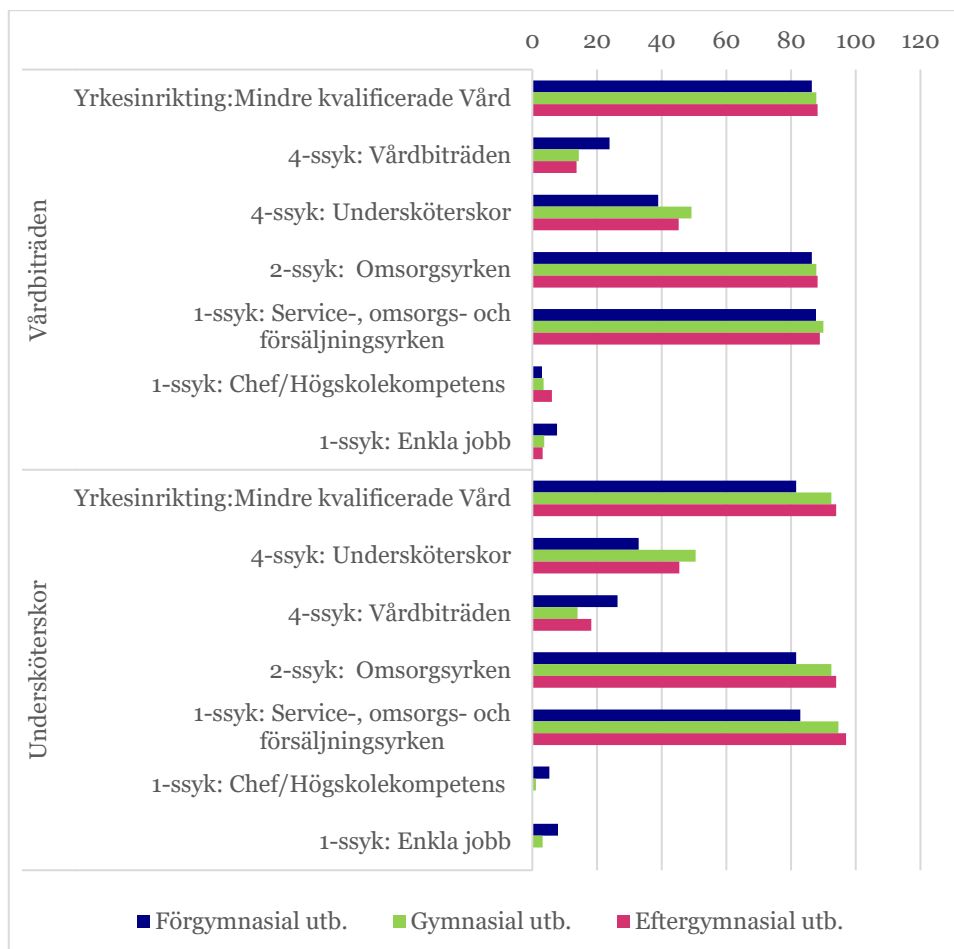
Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Trädgårdsanläggare m.fl.					
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	36,3	23,9	41,6	37,6
5152	Fastighetsskötare	11,2	16,3	10,7	8,9
9111	Städare	4,0	7,6	2,2	3,8
6112	Trädgårdsodlare	4,0	5,4	1,7	5,7
AUB som förbereder till Skogsarbetare					
6113	Trädgårdsanläggare m.fl.	14,3	15,3	13,0	15,2
6210	Skogsarbetare	12,1	11,6	12,5	12,1
5152	Fastighetsskötare	11,4	14,8	9,4	7,6
5330	Vårdbiträden	3,6	3,7	4,2	1,5

8.10 Vård

Vi studerar ca 2 800 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Vårdyrken mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 46 procent (ca 1 300 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 72 procent (ca 2 000 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 1 900 personer, av vilka cirka 35 procent är högst förgymnasialt utbildade, 45 procent är gymnasieutbildade och cirka 20 procent är eftergymnasialt utbildade.

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom Vård förbereder deltagarna för är:

- Vårdbiträden: med information om yrke för ca 1 500 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Undersköterskor, hemtjänst, hemsjukvård och äldreboende: med information om yrke för ca 200 deltagare, av vilka ca 40 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 45 procent är gymnasieutbildade och ca 15 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 53: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Vård två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 79 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 80.

Tabell 79: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Vård

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Vårdbiträden					
53	Omsorgsyrken	87,4	86,4	87,8	88,2
91	Städyrken	2,7	4,7	2,2	1,0
34	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom kultur, friskvård och socialt arbete	1,6	1,3	1,9	1,6
23	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom utbildning	1,4	0,9	0,7	3,5

AUB som förbereder till Undersköterskor, hemtjänst, hemsjukvård och äldreboende					
53	Omsorgsyrken	88,6	81,6	92,5	93,9
96	Återvinningsarbetare, tidningsdistributörer och övriga servicearbetare	2,0	2,6	2,2	0,0
94	Snabbmatspersonal, köks- och restaurangbiträden m.fl.	1,5	3,9	0,0	0,0
91	Städyrken	1,0	1,3	1,1	0,0

Tabell 80: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom
Vård

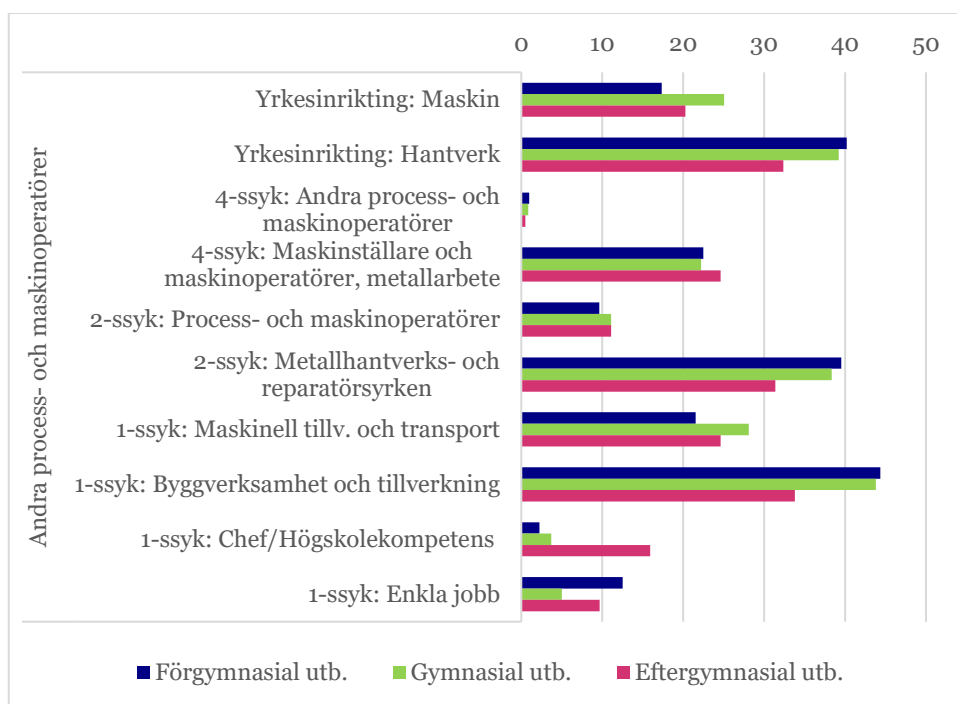
Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
AUB som förbereder till Vårdbiträden					
5321	Undersköterskor, hemtjänst, hemsjukvård och äldreboende	45,1	38,9	49,2	45,2
5330	Vårdbiträden	17,3	23,8	14,4	13,7
5343	Personliga assistenter	7,3	8,5	6,3	7,6
5342	Vårdare, boendestödjare	6,6	5,5	7,0	7,0
AUB som förbereder till Undersköterskor, hemtjänst, hemsjukvård och äldreboende					
5321	Undersköterskor, hemtjänst, hemsjukvård och äldreboende	43,1	32,9	50,5	45,5
5330	Vårdbiträden	19,3	26,3	14,0	18,2
5343	Personliga assistenter	9,4	11,8	8,6	6,1
5342	Vårdare, boendestödjare	7,4	6,6	8,6	6,1

8.11 Maskin

Vi studerar ca 2 300 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Maskin mellan 2014 och 2021. Av dem har i genomsnitt ca 56 procent (ca 1 300 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 73 procent (ca 1 700 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 1 200 personer, av vilka cirka 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, 45 procent är gymnasieutbildade och cirka 25 procent är eftergymnasialt utbildade.

Det vanligaste yrket arbetsmarknadsutbildningar inom Maskin förbereder deltagarna för är:

- Andra process- och maskinoperatörer: med information om yrke för ca 1 000 deltagare, av vilka ca 30 procent är högst förgymnasialt utbildade, ca 50 procent är gymnasieutbildade och ca 20 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 54: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Maskin två år efter programdeltagande

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 81 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 82.

Tabell 81: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Maskin

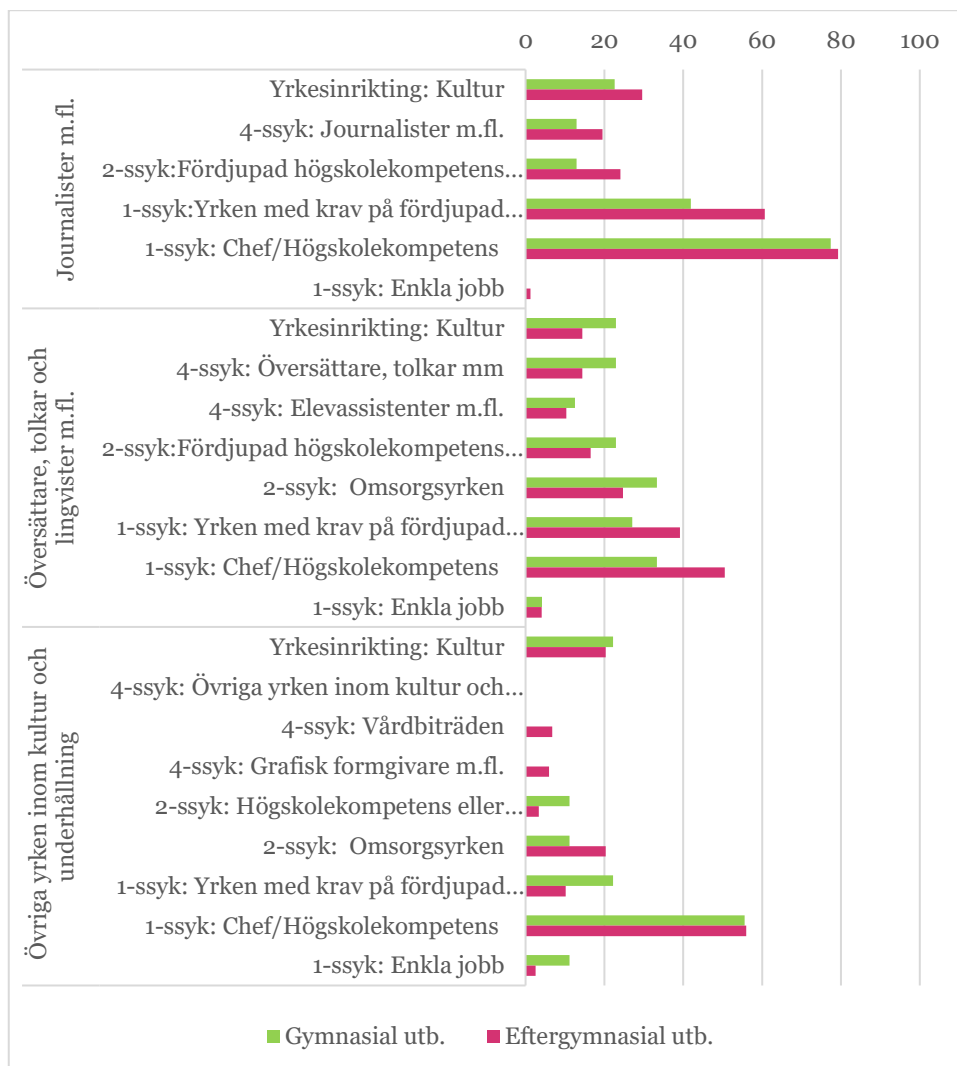
Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
	AUB som förbereder till Andra process- och maskinoperatörer	37,3	39,5	38,3	31,4
72	Metallhantverks- och reparatörsyrken	11,0	7,7	13,9	9,2
82	Montörer	10,6	9,6	11,1	11,1
81	Process- och maskinoperatörer	6,4	7,1	6,1	6,3
43	Yrken inom materialförvaltning m.m.	37,3	39,5	38,3	31,4

Tabell 82: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Maskin

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	FG	GY	EG
	AUB som förbereder till Andra process- och maskinoperatörer	37,3	39,5	38,3	31,4
7223	Maskinställare och maskinoperatörer, metallarbete	22,8	22,5	22,2	24,6
7212	Svetsare och gasskärare	10,0	12,5	10,5	5,3
4322	Lager- och terminalpersonal	6,4	7,1	6,1	6,3
8219	Övriga montörer	3,3	1,6	4,4	3,4

8.12 Kultur och media

Vi studerar ca 1 900 personer som har deltagit i arbetsmarknadsutbildningar inom Kultur och media mellan 2014 och 2021. Av de har i genomsnitt ca 56 procent (ca 1 100 personer) övergått till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programdeltagande och i genomsnitt ca 72 procent (ca 1 400 personer) har varit sysselsatta. Vi har information om yrke två år efter programstart för ca 800 personer, av vilka cirka 15 procent är gymnasialt utbildade och cirka 85 procent är eftergymnasialt utbildade.



Figur 55: Yrken av deltagare i arbetsmarknadsutbildningar inom Kultur och media två år efter programdeltagande

De vanligaste yrkena arbetsmarknadsutbildningar inom Kultur och media förbereder deltagarna för är:

- Journalister m.fl.: med information om yrke för ca 350 deltagare, av vilka ca 10 procent är gymnasieutbildade och ca 90 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Översättare, tolkar och lingvister m.fl.: med information om yrke för ca 150 deltagare, av vilka ca 30 procent är gymnasieutbildade och ca 70 procent är eftergymnasialt utbildade.
- Övriga yrken inom kultur och underhållning: med information om yrke för ca 100 deltagare, av vilka ca 10 procent är gymnasieutbildade och ca 90 procent är eftergymnasialt utbildade.

En mer detaljerad beskrivning av deltagarnas yrken upp till två efter arbetsmarknadsutbildningen visas mer grupperade (2-siffriga) i Tabell 83 och mindre grupperade (4-siffriga) i Tabell 84.

Tabell 83: De vanligaste 2-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Kultur och media

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	GY	EG
AUB som förbereder till Journalister m.fl.				
26	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom juridik, kultur och socialt arbete m.m.	23,0	12,9	24,1
24	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom ekonomi och förvaltning	20,5	16,1	20,7
23	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom utbildning	9,1	6,5	9,5
33	Yrken med krav på högskolekompetens eller motsvarande inom ekonomi och förvaltning	8,3	12,9	7,6
AUB som förbereder till Översättare, tolkar och lingvister m.fl.				
53	Omsorgsyrken	28,8	33,3	24,7
26	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom juridik, kultur och socialt arbete m.m.	18,2	22,9	16,5
23	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom utbildning	12,4	4,2	18,6
51	Serviceyrken	4,7	2,1	4,1
AUB som förbereder till Övriga yrken inom kultur och underhållning				
53	Omsorgsyrken	19,5	11,1	20,3
26	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom juridik, kultur och socialt arbete m.m.	11,7	11,1	11,9
23	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom utbildning	11,7	22,2	11,0
21	Yrken med krav på fördjupad högskolekompetens inom naturvetenskap och teknik	8,6	0,0	9,3

Tabell 84: De vanligaste 4-siffriga yrkena bland deltagare av AUB som förbereder för yrken inom Kultur och media

Ssyk	Vanligaste yrken	Alla	GY	EG
AUB som förbereder till Journalister m.fl.				

2642	Journalister m.fl.	18,8	12,9	19,5
2432	Informatörer, kommunikatörer och PR-specialister	15,0	6,5	15,5
2341	Grundskollärare	3,9	3,2	4,0
2422	Planerare och utredare m.fl.	3,0	0,0	3,4
	AUB som förbereder till Översättare, tolkar och lingvister m.fl.			
2643	Översättare, tolkar och lingvister m.fl.	17,1	22,9	14,4
5312	Elevassistenter m.fl.	10,6	12,5	10,3
5311	Barnskötare	6,5	6,3	5,2
2341	Grundskollärare	4,7	0,0	8,2
	AUB som förbereder till Övriga yrken inom kultur och underhållning			
5330	Vårdbiträden	6,3	0,0	6,8
2172	Grafisk formgivare m.fl.	5,5	0,0	5,9
5311	Barnskötare	5,5	0,0	5,9
2341	Grundskollärare	4,7	11,1	4,2