

Figurbilaga till rapporten "Effekter av arbetsmarknadspolitiska program 2010–2020"

Arbetsförmedlingen
Författare: Gisela Waisman och Josefine Andersson
Datum: 2023-01-27
Diarienummer: Af-2023/0003 2435
Arbetsförmedlingen Analys 2023:2

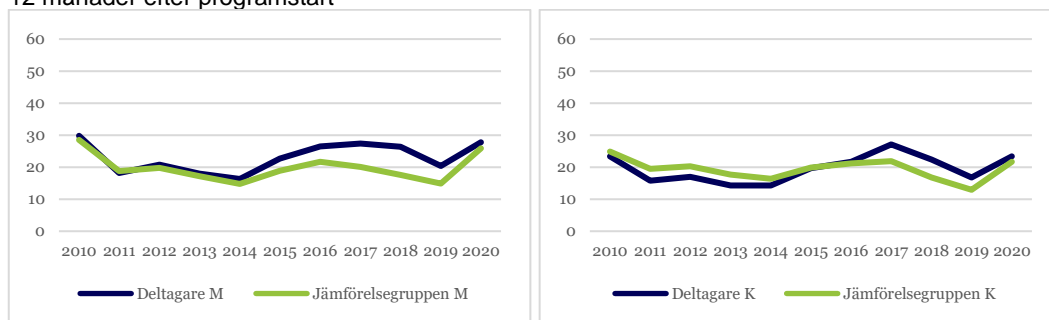
Innehåll

1	Effekter av arbetsmarknadsutbildning	4
1.1	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 12 månader efter programstart.....	4
1.2	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 24 månader efter programstart	5
1.3	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 60 månader efter programstart	7
1.4	Utfall och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart	9
1.5	Jämförelse av effekter över tid på alla utfall.....	10
1.6	Heterogena effekter av arbetsmarknadsutbildning	12
1.6.1	Effekter på olika utfall för deltagare med olika utbildningsnivåer .	12
1.6.2	Effekter på olika utfall för inrikes och utrikes födda deltagare.....	15
1.6.3	Effekter på olika utfall för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart.....	18
2	Effekter av arbetspraktik	22
2.1	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 12 månader efter programstart.....	22
2.2	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 60 månader efter programstart.....	23
2.3	Utfall och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart	25
2.4	Jämförelse av effekter över tid på alla utfall.....	26
2.5	Heterogena effekter av arbetspraktik	28
2.5.1	Effekter på olika utfall för deltagare med olika utbildningsnivåer	28
2.5.2	Effekter på olika utfall för inrikes och utrikes födda deltagare.....	31
2.5.3	Effekter på olika utfall för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart.....	34
3	Effekter av stöd till start av näringsverksamhet	38
3.1	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 12 månader efter programstart.....	38
3.2	Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 60 månader efter programstart.....	39
3.3	Utfall och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart	41
3.4	Jämförelse av effekter över tid på alla utfall.....	42
3.5	Heterogena effekter av stöd till start av näringsverksamhet	44
3.5.1	Effekter på olika utfall för deltagare med olika utbildningsnivåer	44
3.5.2	Effekter på olika utfall för inrikes och utrikes födda deltagare.....	47
3.5.3	Effekter på olika utfall för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart.....	50

1 Effekter av arbetsmarknadsutbildning

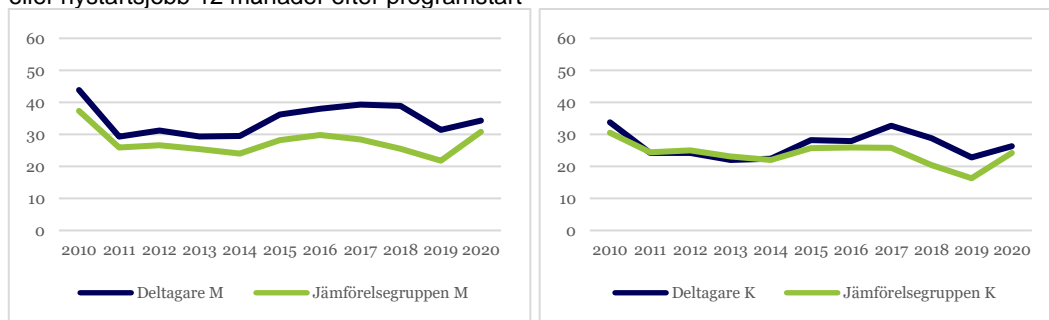
1.1 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 12 månader efter programstart

Figur 1: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 12 månader efter programstart



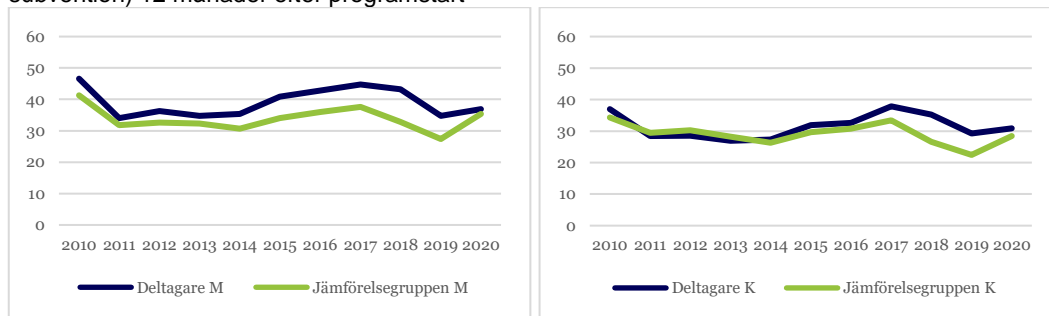
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 2: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart



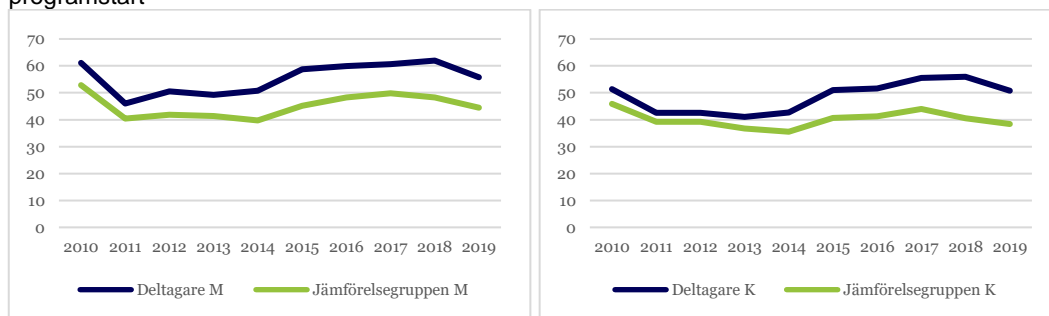
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 3: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart



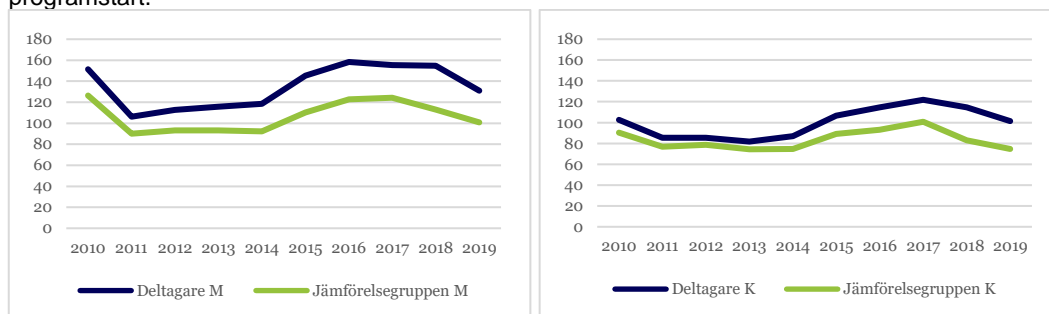
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 4: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta ett kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

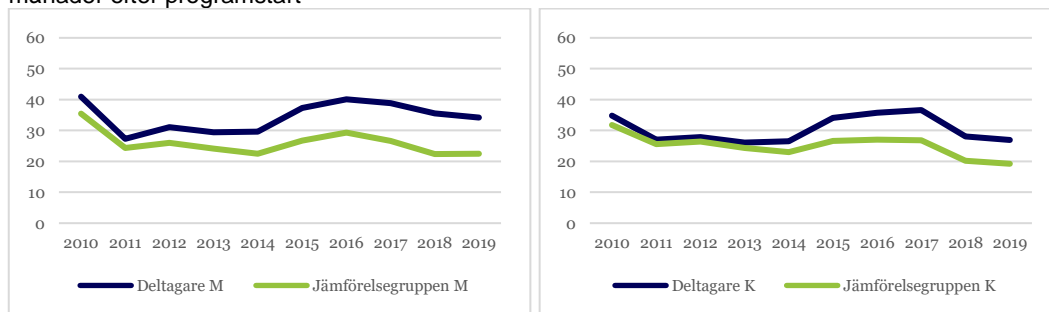
Figur 5: Genomsnittlig årlig arbetsinkomst för deltagare och jämförelsepersoner ett kalenderår efter programstart.



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

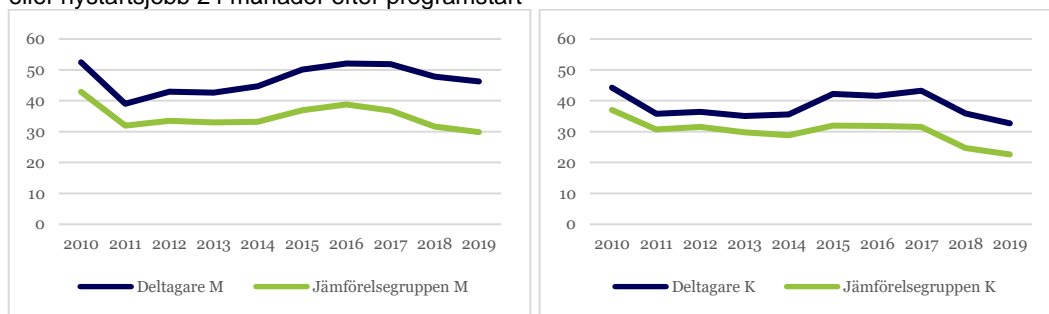
1.2 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 24 månader efter programstart

Figur 6: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 24 månader efter programstart



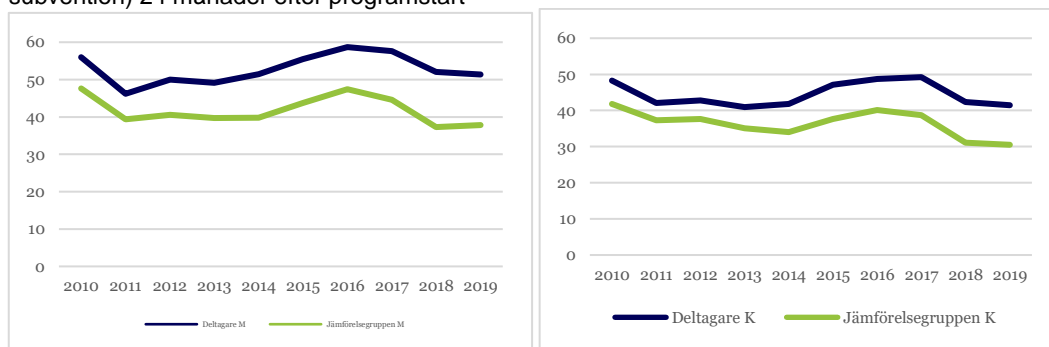
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 7: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programstart



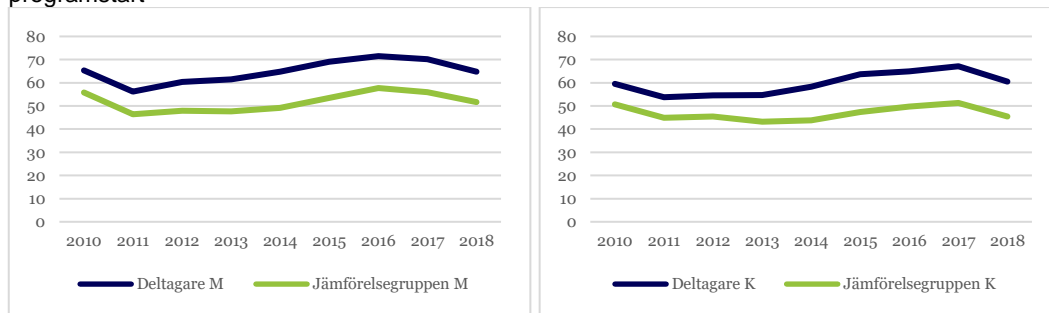
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 8: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 24 månader efter programstart



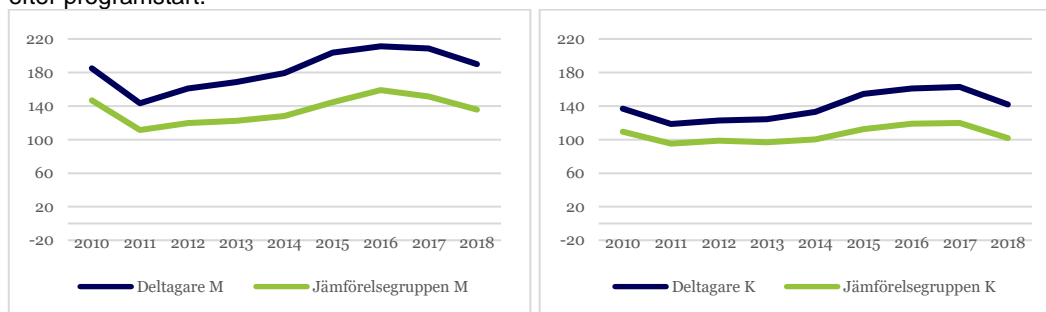
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 9: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta två kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

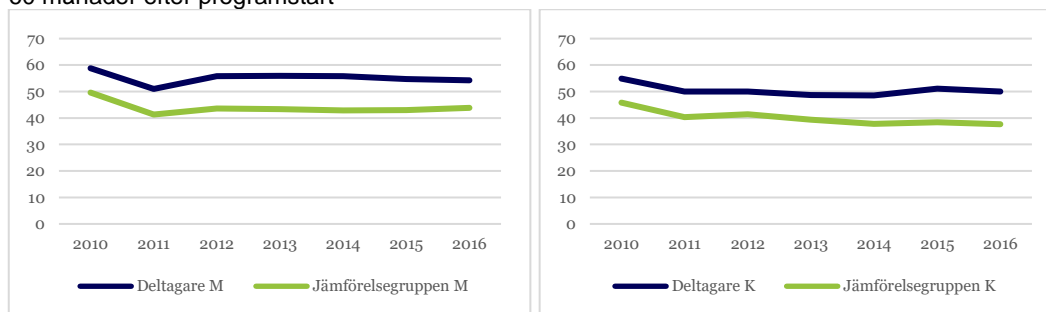
Figur 10: Genomsnittlig årlig arbetsinkomst för deltagare och jämförelsepersoner två kalenderår efter programstart.



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

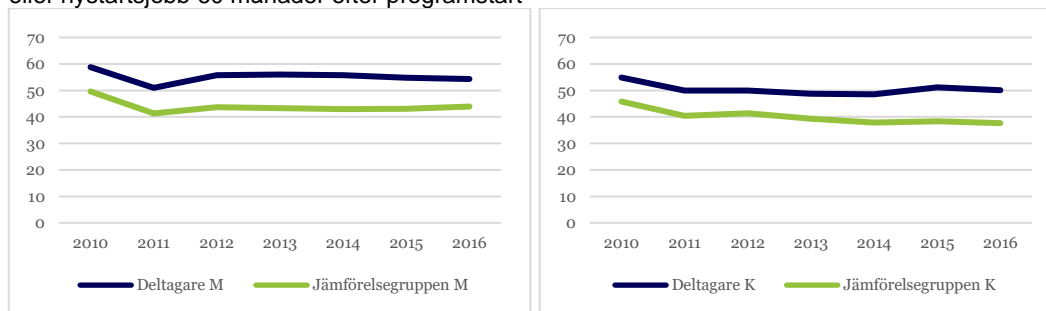
1.3 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 60 månader efter programstart

Figur 11: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 60 månader efter programstart



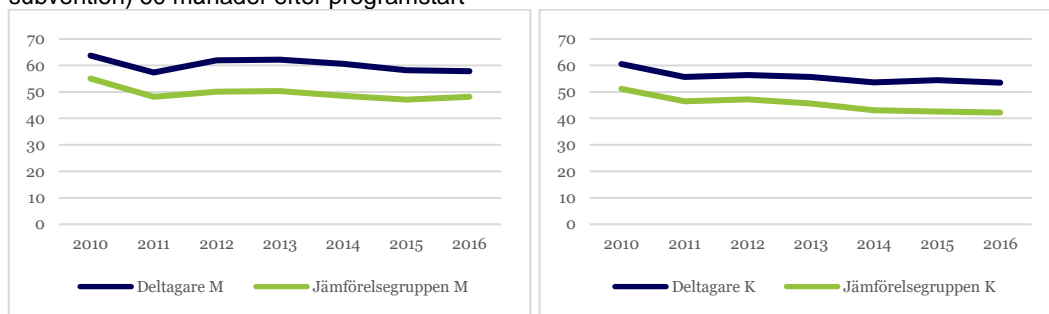
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 12: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart



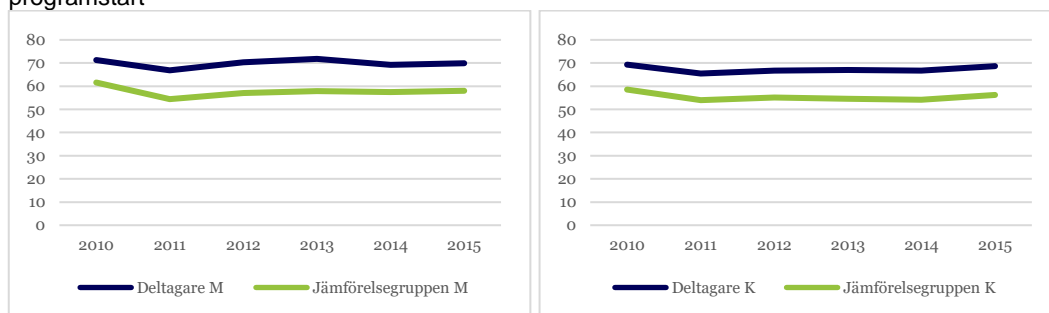
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 13: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart



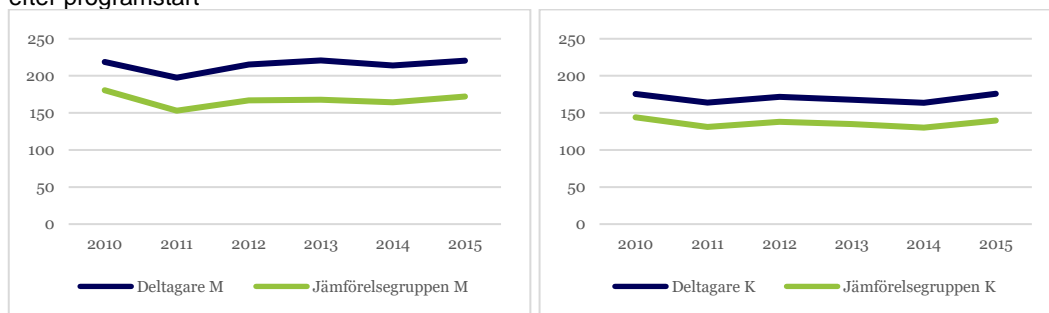
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 14: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta fem kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

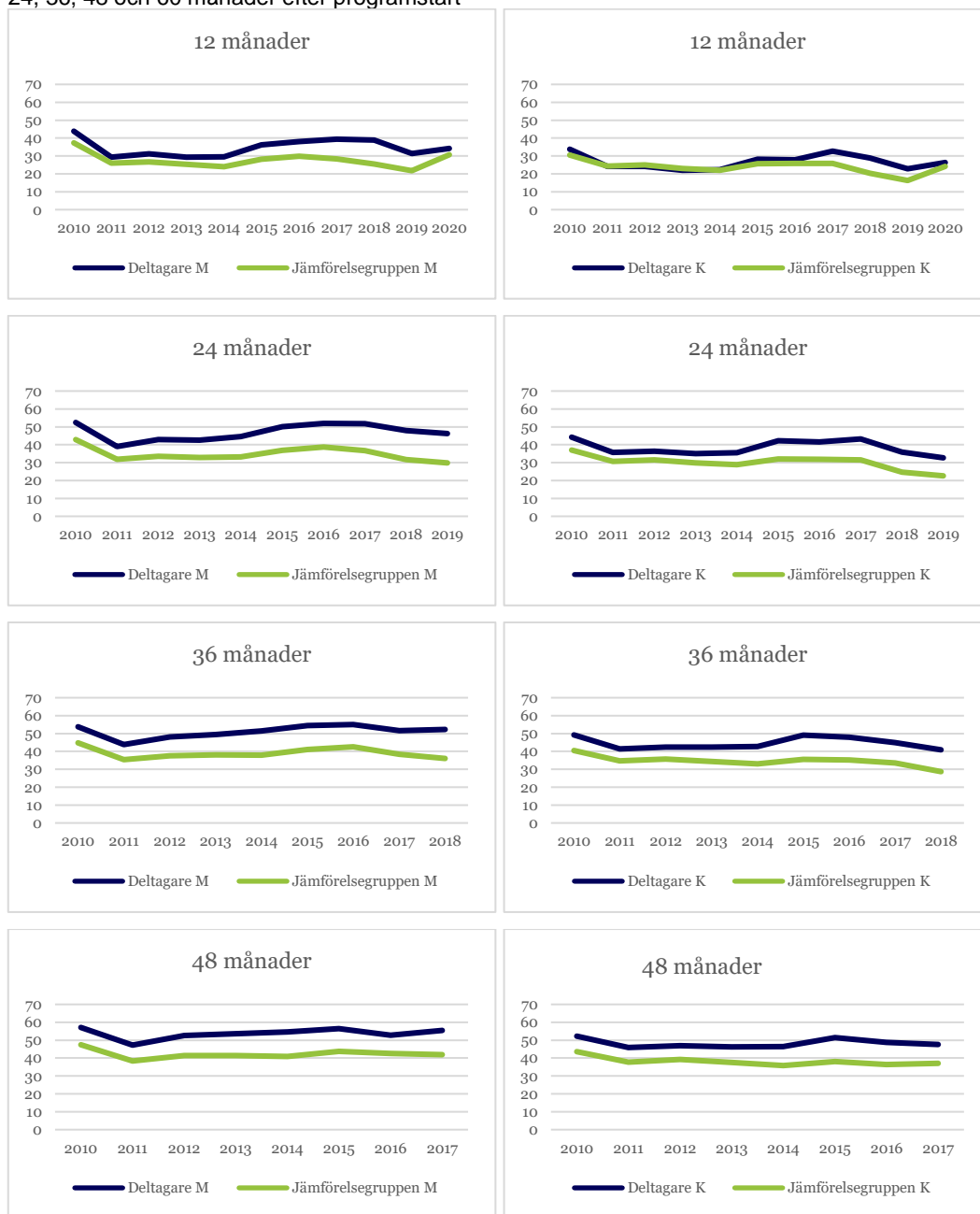
Figur 15: Genomsnittlig årlig arbetsinkomst för deltagare och jämförelsepersoner fem kalenderår efter programstart

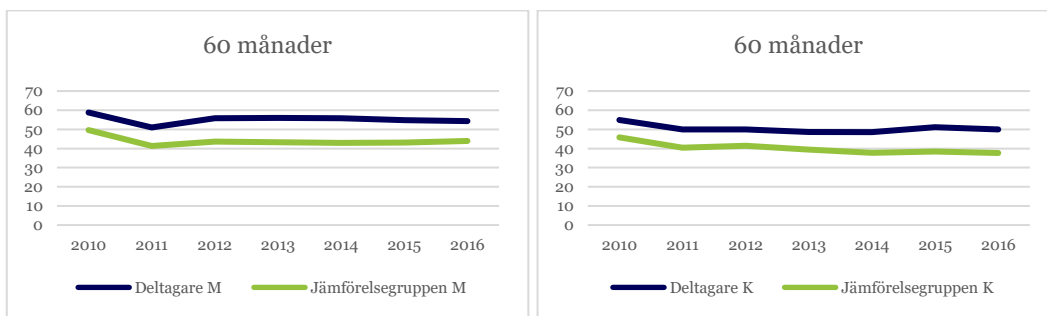


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

1.4 Utfall och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart

Figur 16: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till osubventionerat arbete 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart

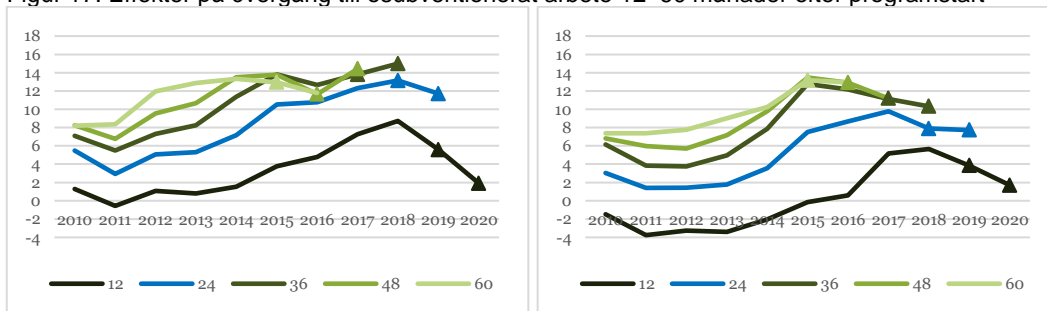




Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

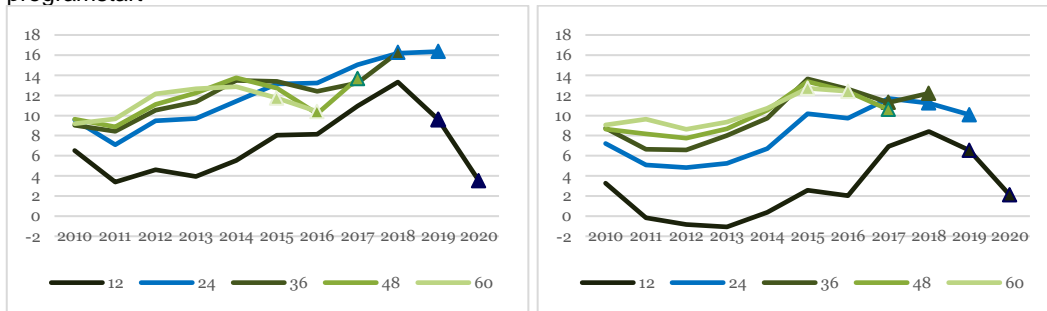
1.5 Jämförelse av effekter över tid på alla utfall

Figur 17: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12–60 månader efter programstart



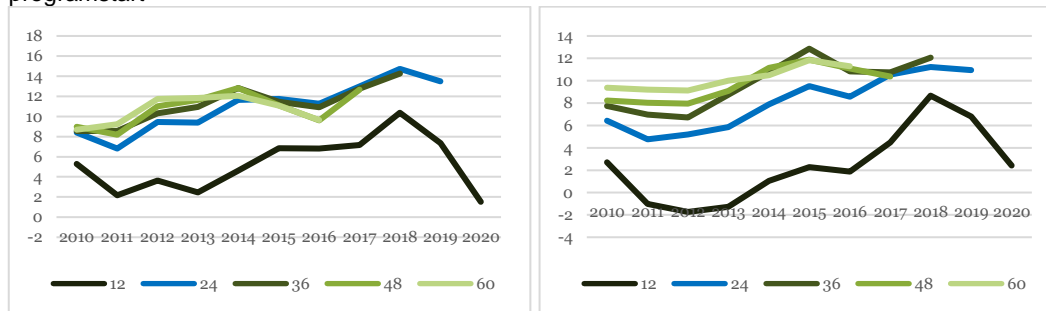
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 18: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12–60 månader efter programstart



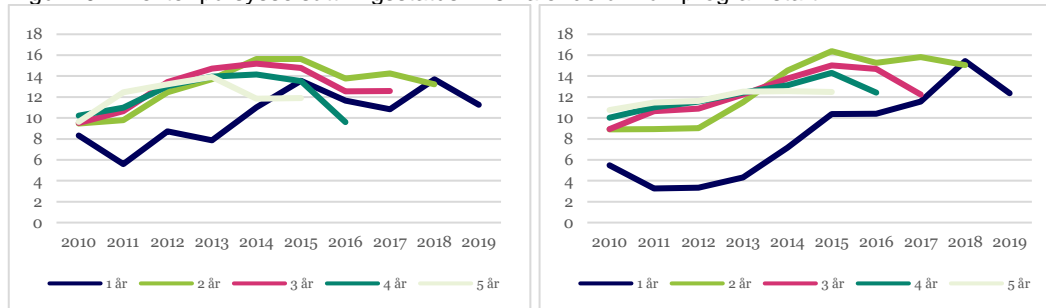
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 19: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12–60 månader efter programstart



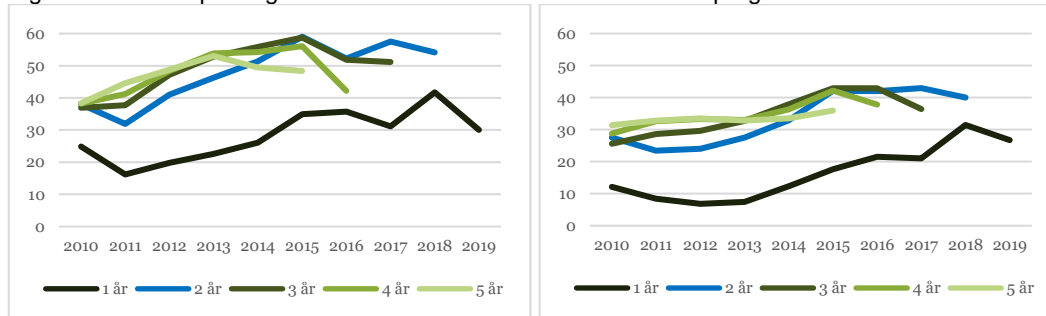
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 20: Effekter på sysselsättningsstatus 1–5 kalenderår från programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 21: Effekter på årlig arbetsinkomst cirka 1–5 kalenderår från programstart



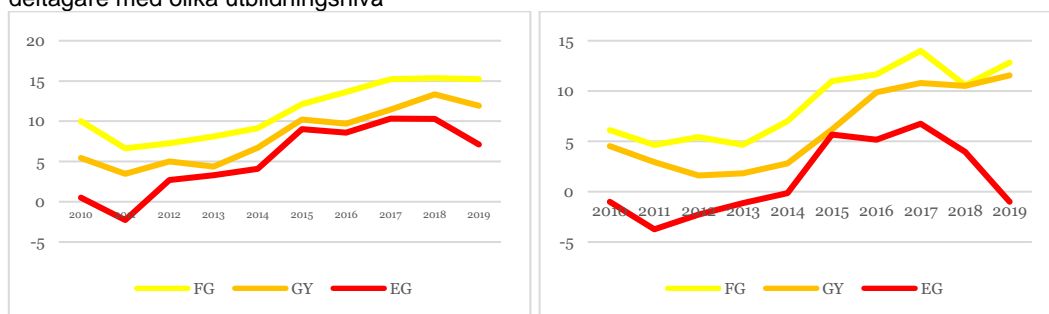
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor.

1.6 Heterogena effekter av arbetsmarknadsutbildning

1.6.1 Effekter på olika utfall för deltagare med olika utbildningsnivåer

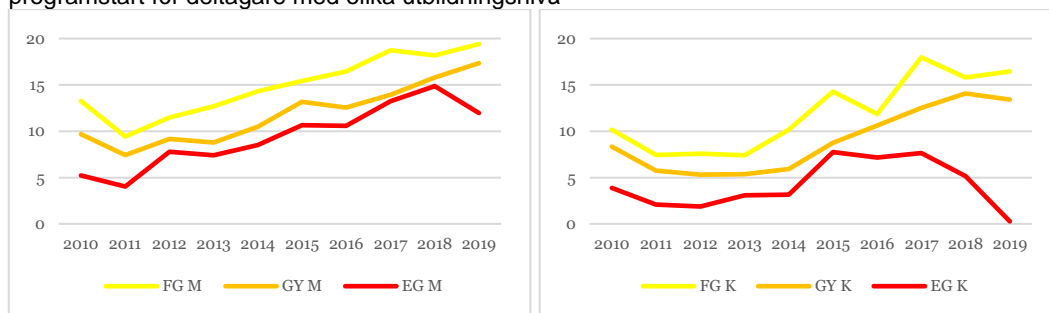
Effekter av arbetsmarknadsutbildning på kort sikt

Figur 22: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 24 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



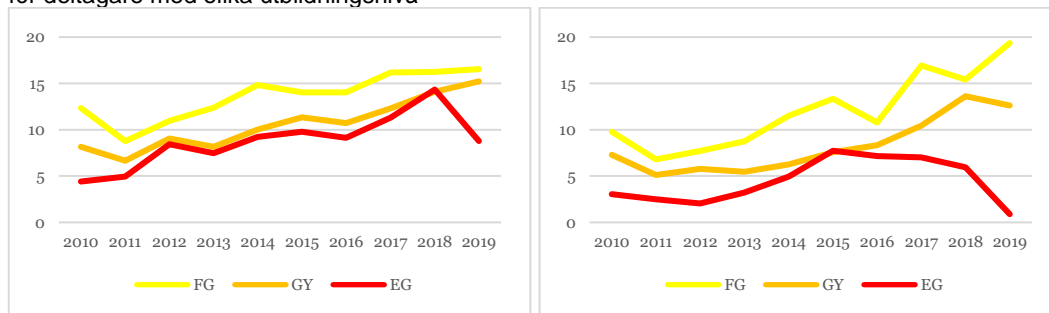
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 23: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



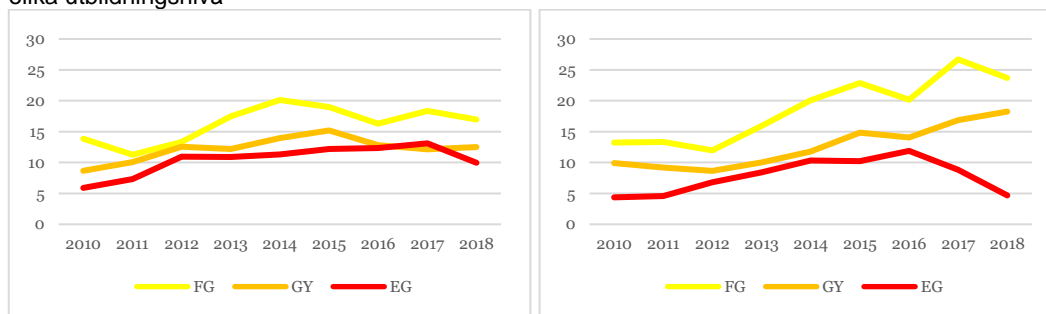
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 24: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 24 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



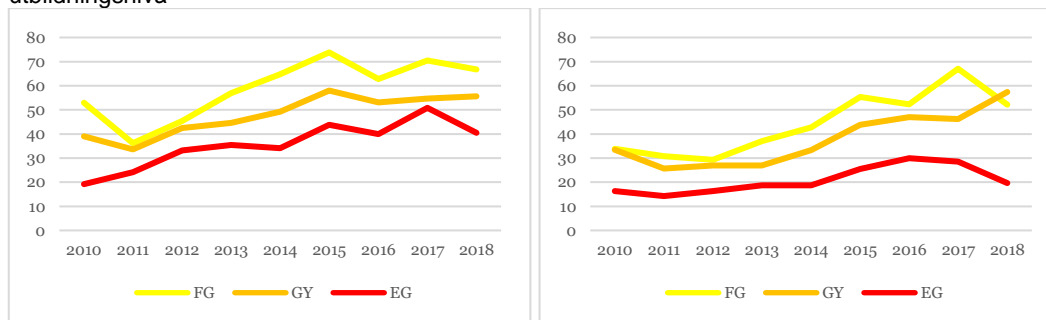
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 25: Effekter på sysselsättningsstatus två kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

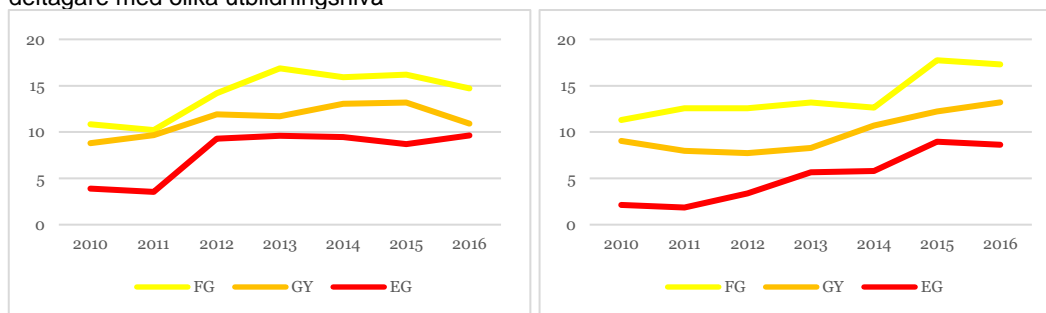
Figur 26: Effekter på årlig arbetsinkomst två kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

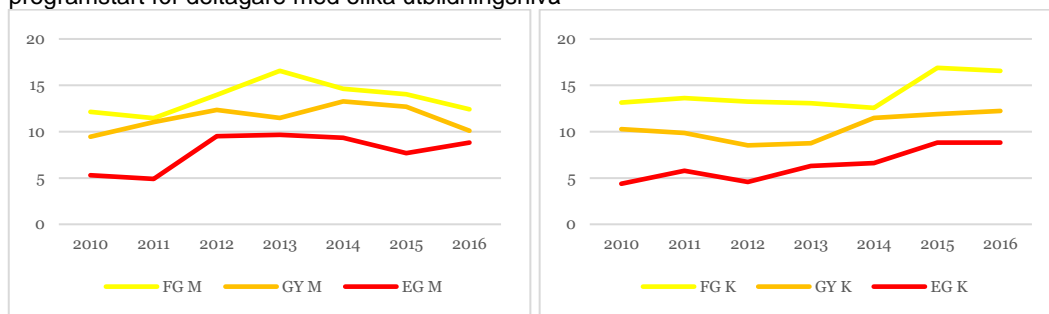
Effekter av arbetsmarknadsutbildning på lång sikt

Figur 27: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



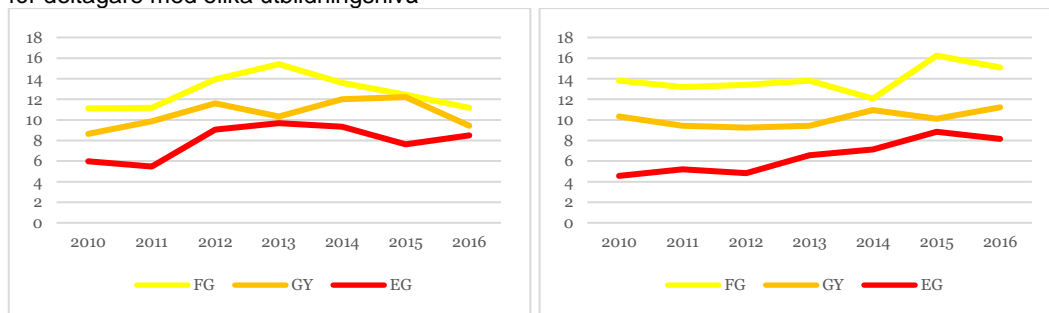
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 28: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



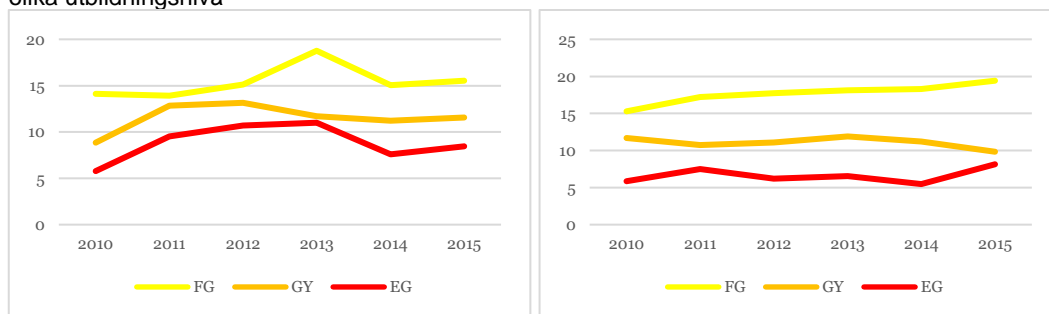
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 29: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 30: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

Figur 31: Effekter på årlig arbetsinkomst fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå

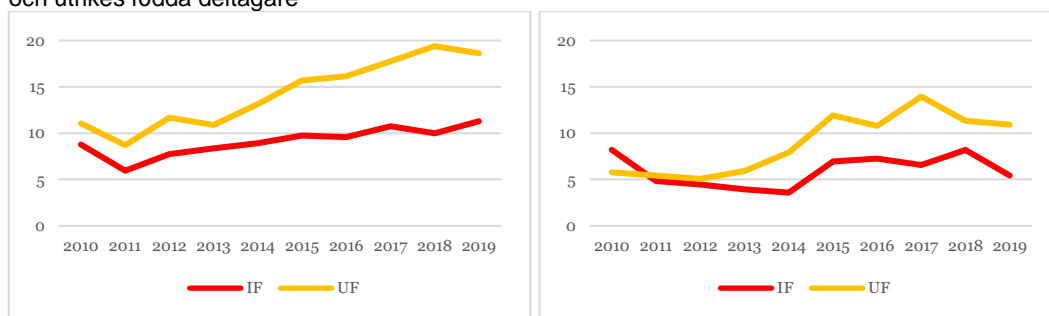


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

1.6.2 Effekter på olika utfall för inrikes och utrikes födda deltagare

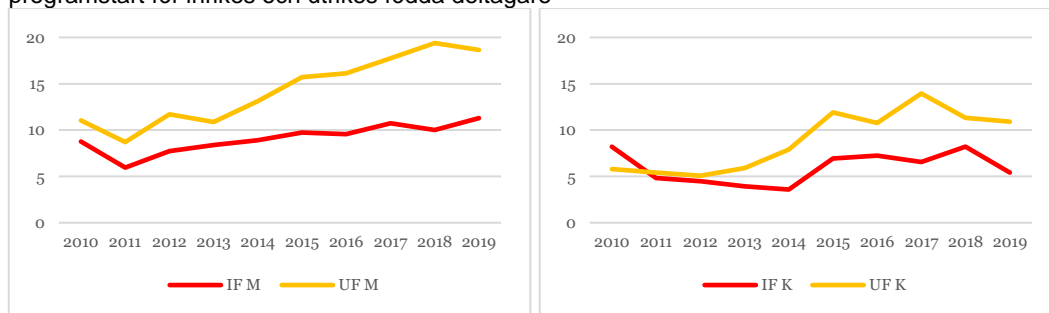
Effekter av arbetsmarknadsutbildning på kort sikt

Figur 32: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 24 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



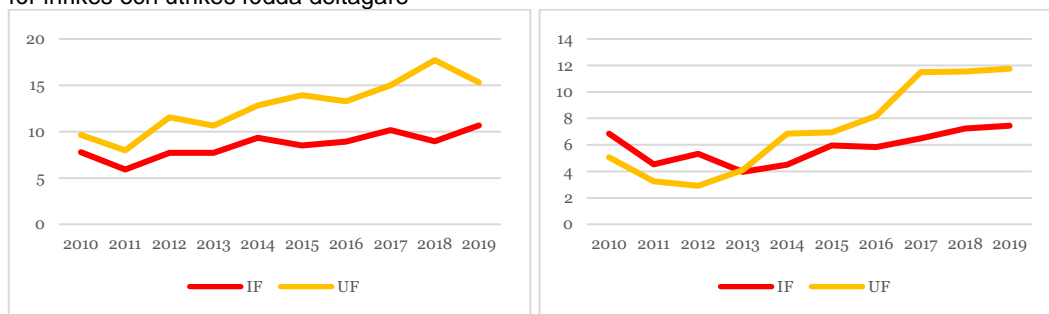
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 33: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



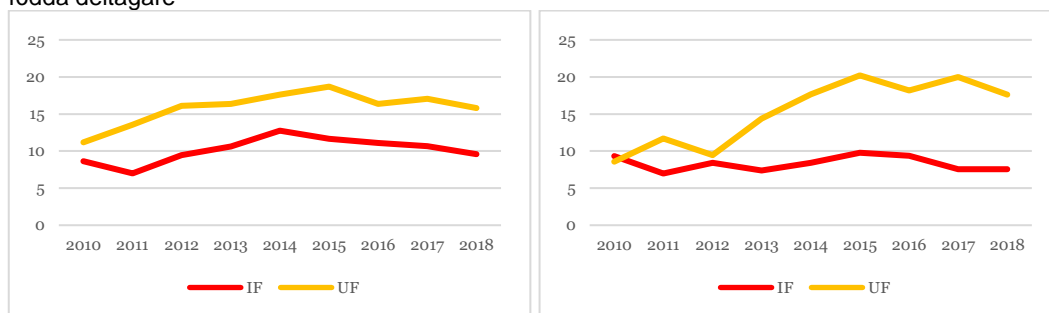
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 34: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 24 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



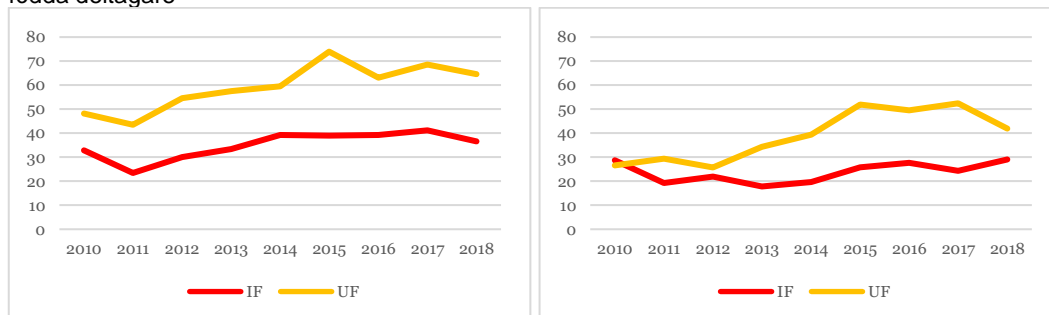
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 35: Effekter på sysselsättningsstatus två kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

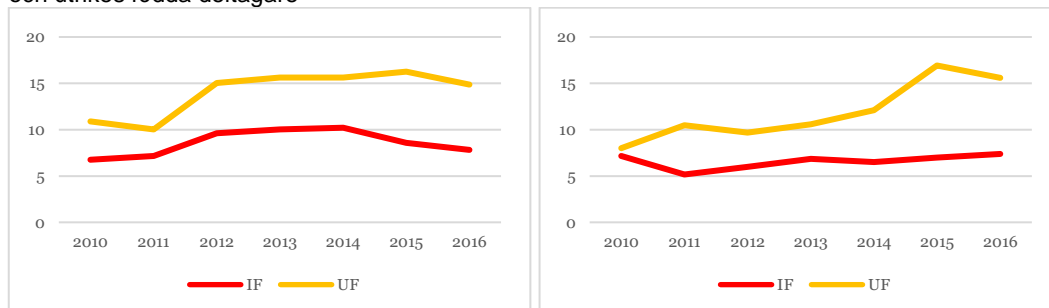
Figur 36: Effekter på årlig arbetsinkomst två kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Effekter av arbetsmarknadsutbildning på lång sikt

Figur 37: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



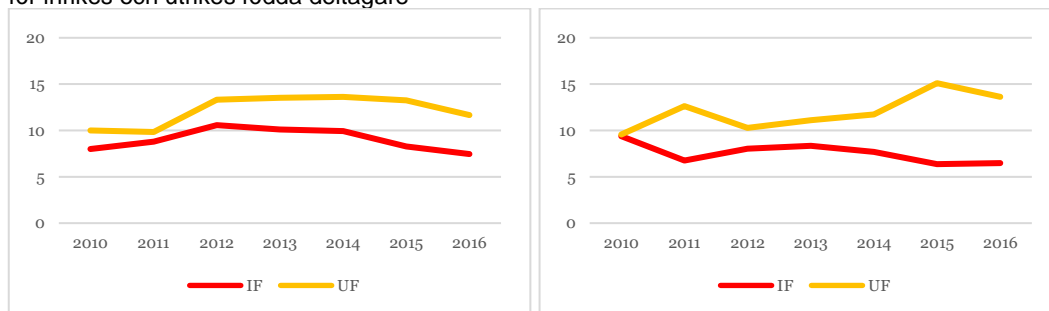
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 38: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



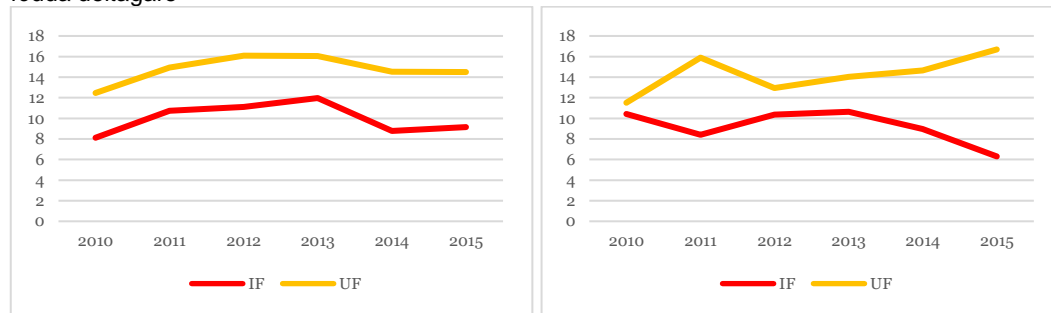
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 39: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



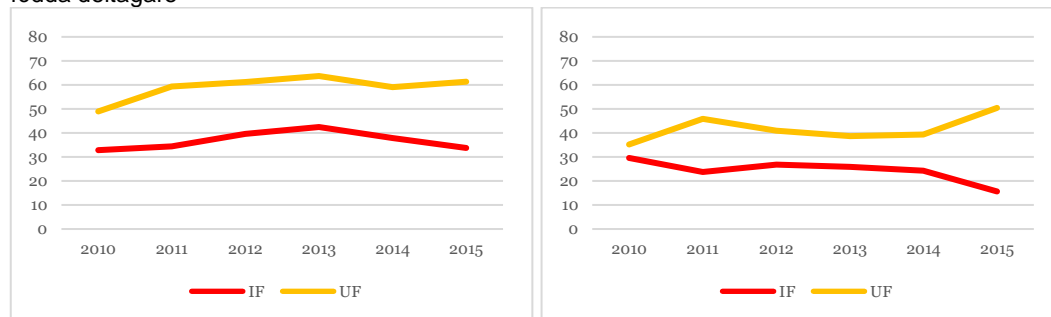
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 40: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 41: Effekter på årlig arbetsinkomst fem kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare

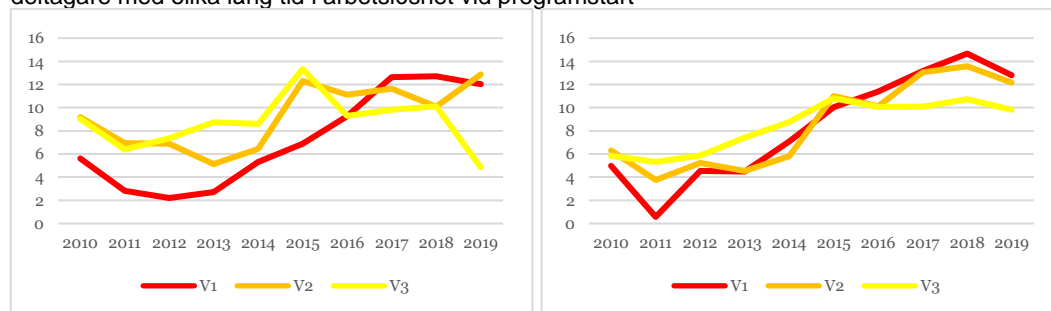


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

1.6.3 Effekter på olika utfall för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart

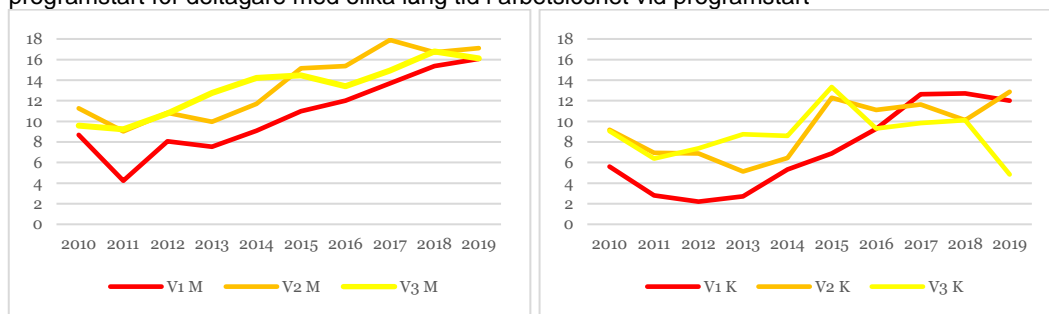
Effekter av arbetsmarknadsutbildning på kort sikt

Figur 42: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 24 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



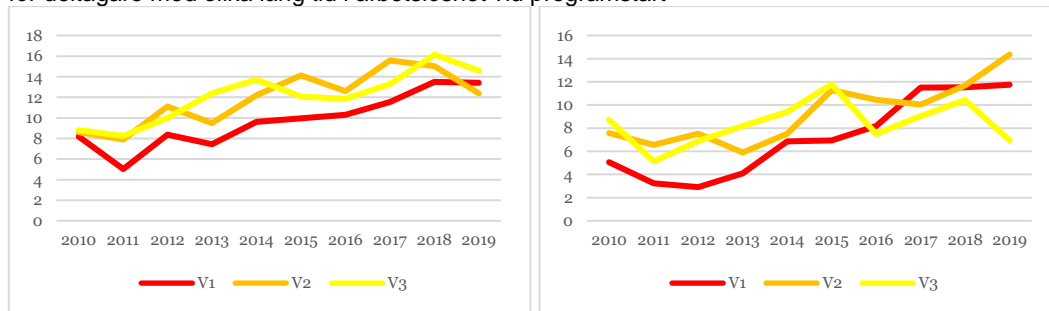
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 43: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 24 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



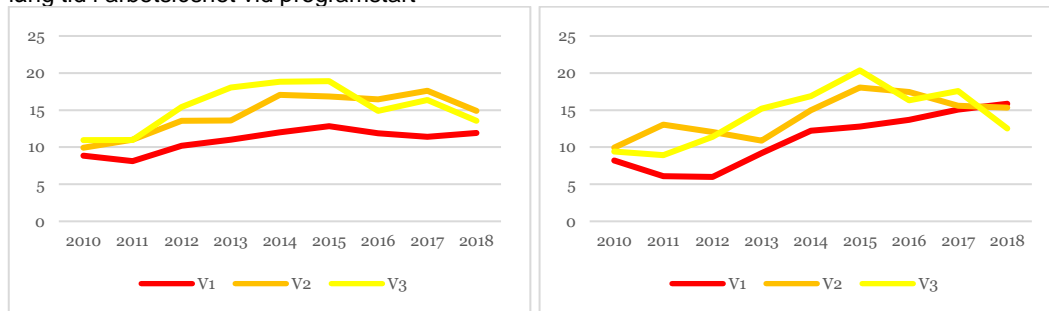
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 44: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 24 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



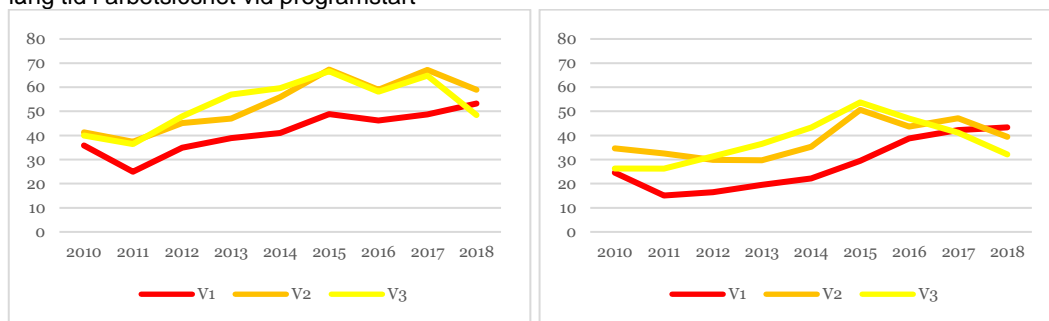
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 45: Effekter på sysselsättningsstatus två kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

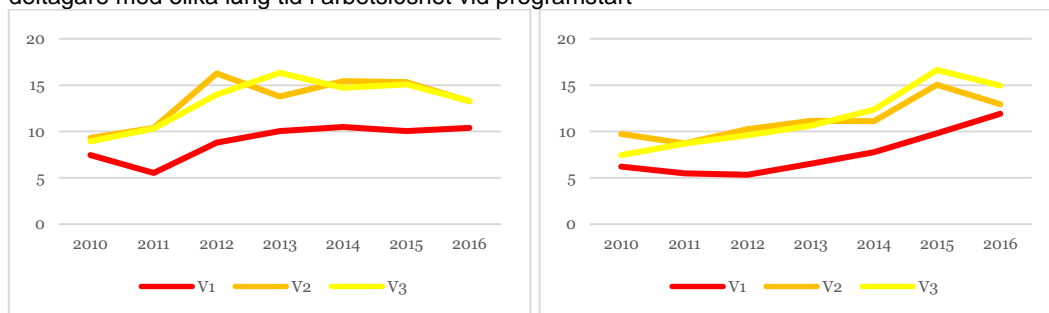
Figur 46: Effekter på årlig arbetsinkomst två kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

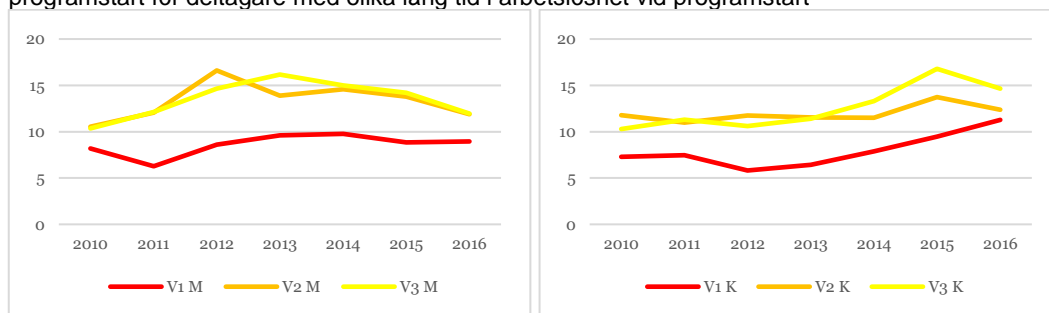
Effekter av arbetsmarknadsutbildning på lång sikt

Figur 47: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



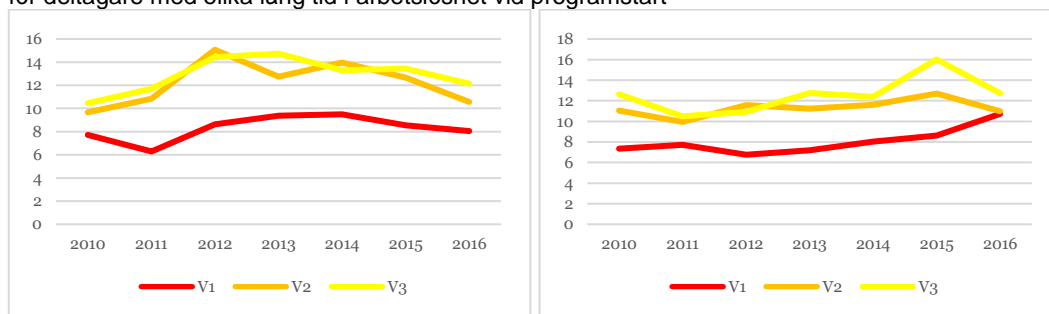
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 48: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



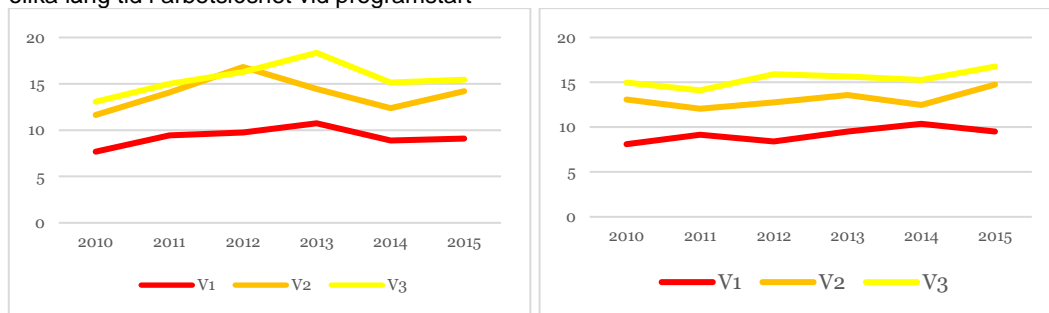
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 49: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



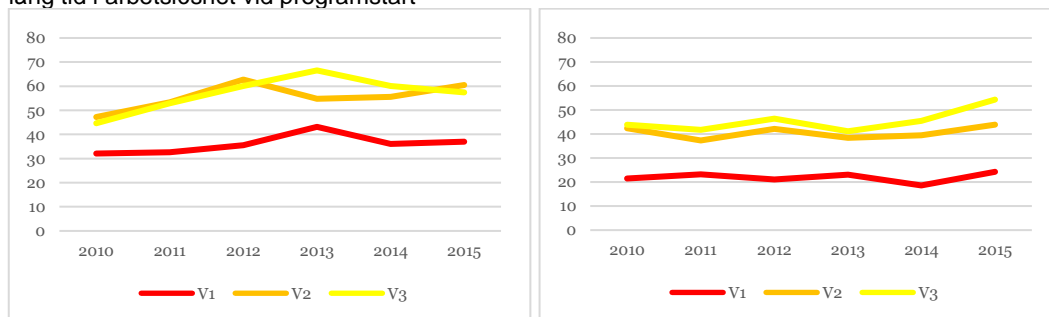
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 50: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 51: Effekter på årlig arbetsinkomst fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart

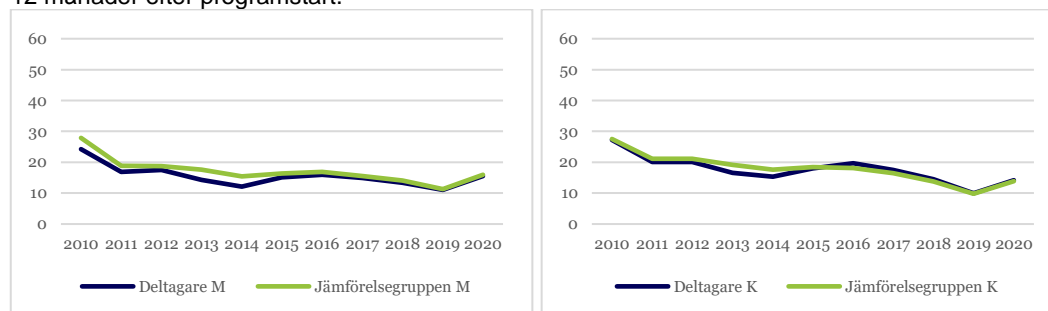


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

2 Effekter av arbetspraktik

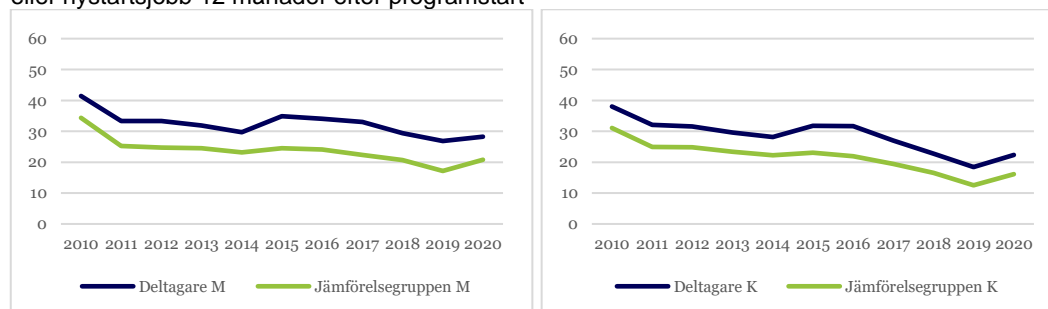
2.1 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 12 månader efter programstart

Figur 52: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 12 månader efter programstart.



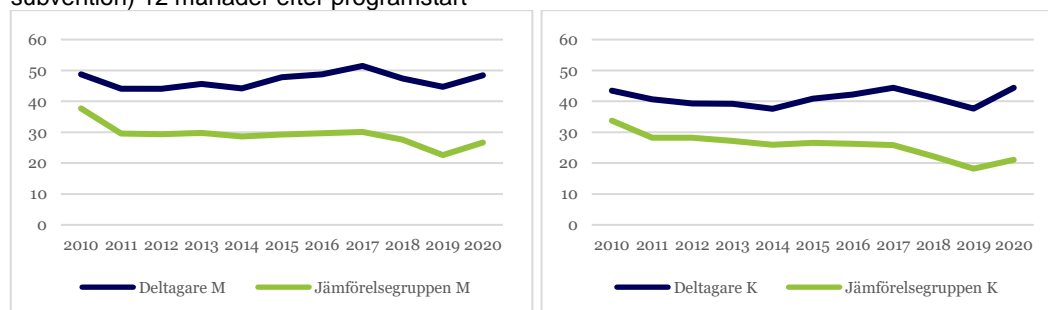
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 53: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart



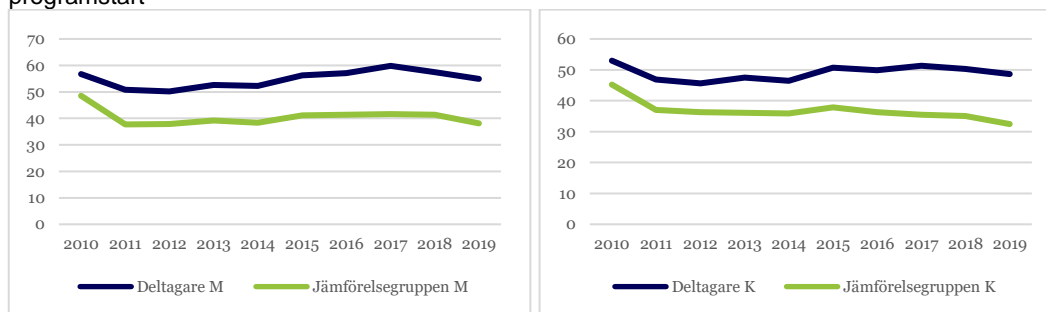
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 54: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart



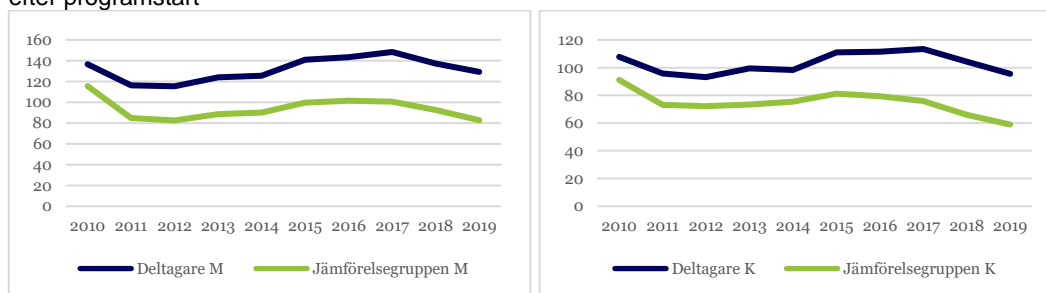
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 55: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta ett kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

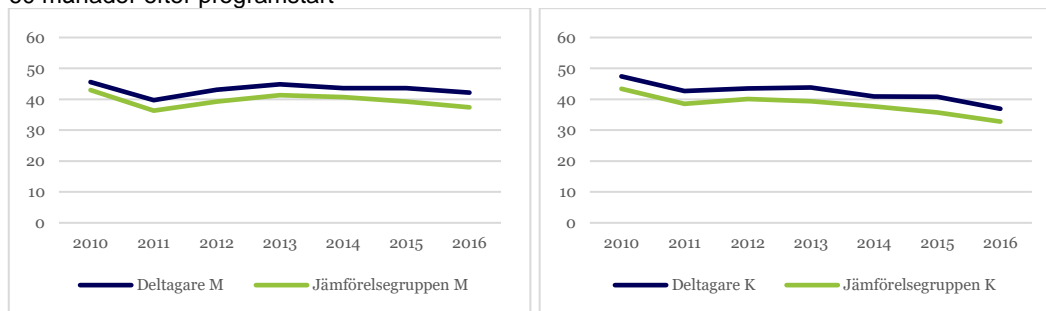
Figur 56: Genomsnittlig årlig arbetsinkomst för deltagare och jämförelsepersoner ett kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

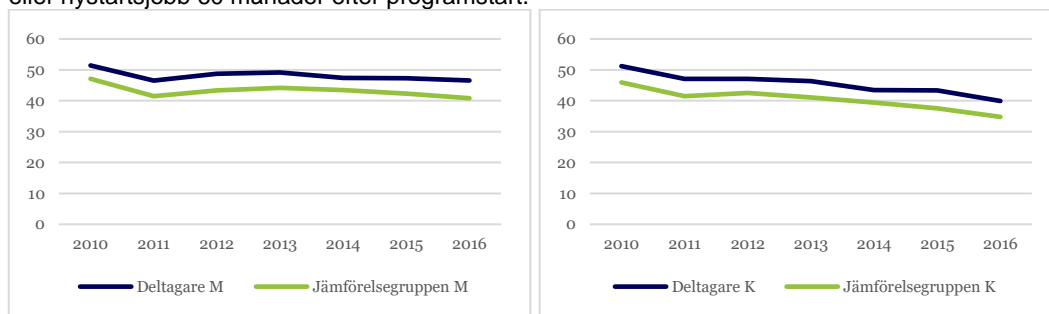
2.2 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 60 månader efter programstart

Figur 57: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 60 månader efter programstart



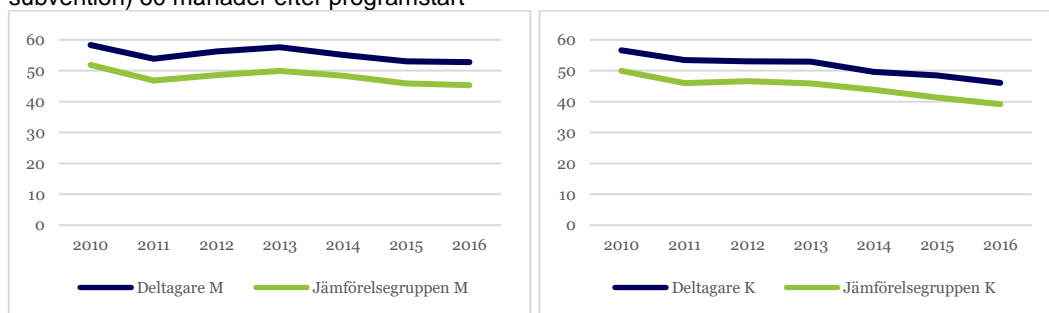
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 58: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart.



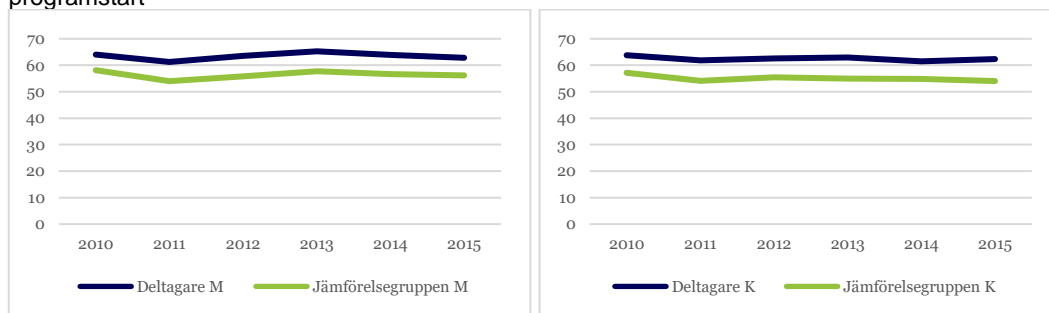
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 59: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart



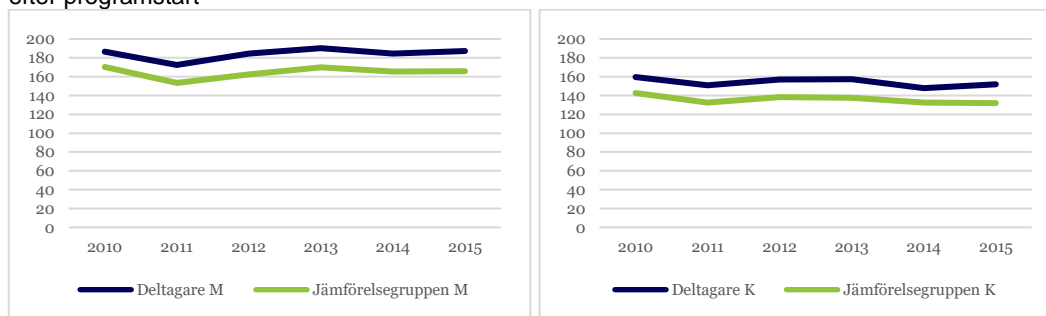
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 60: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta fem kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

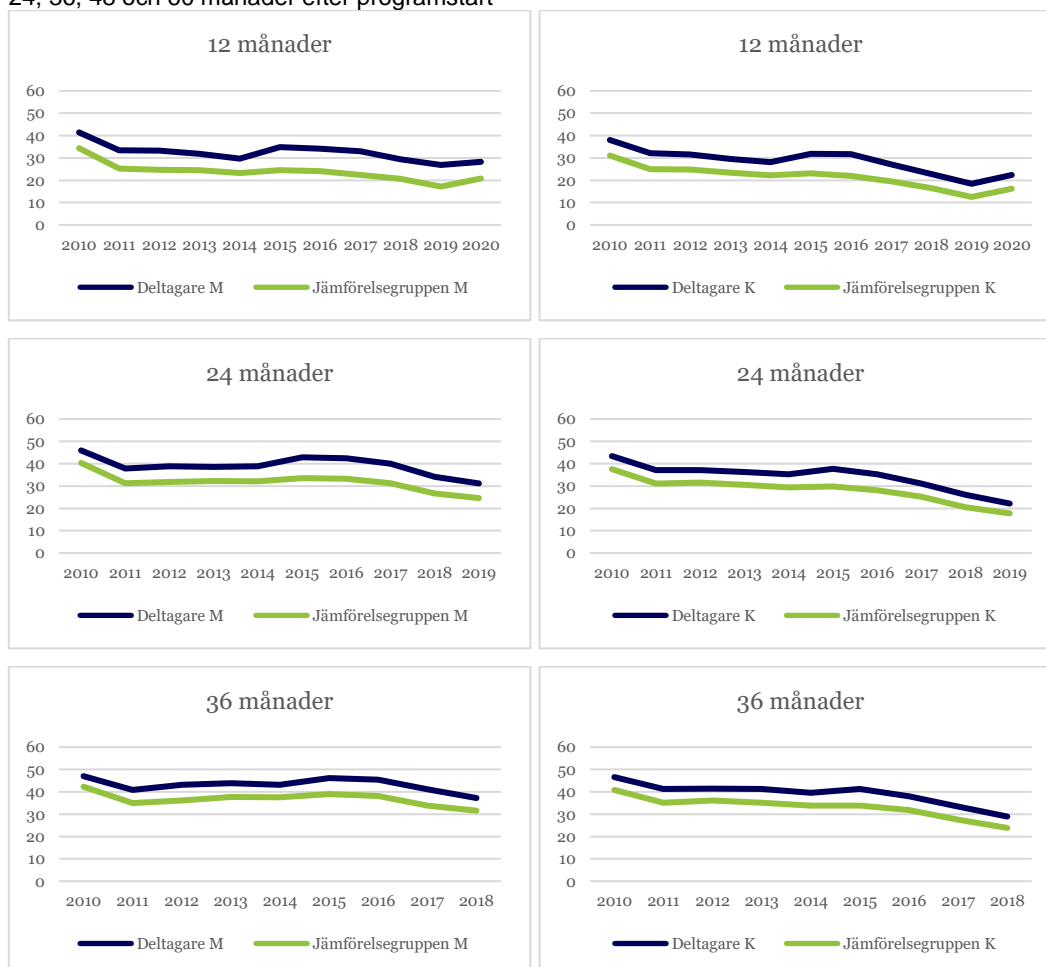
Figur 61: Genomsnittlig årlig arbetsinkomst för deltagare och jämförelsepersoner fem kalenderår efter programstart

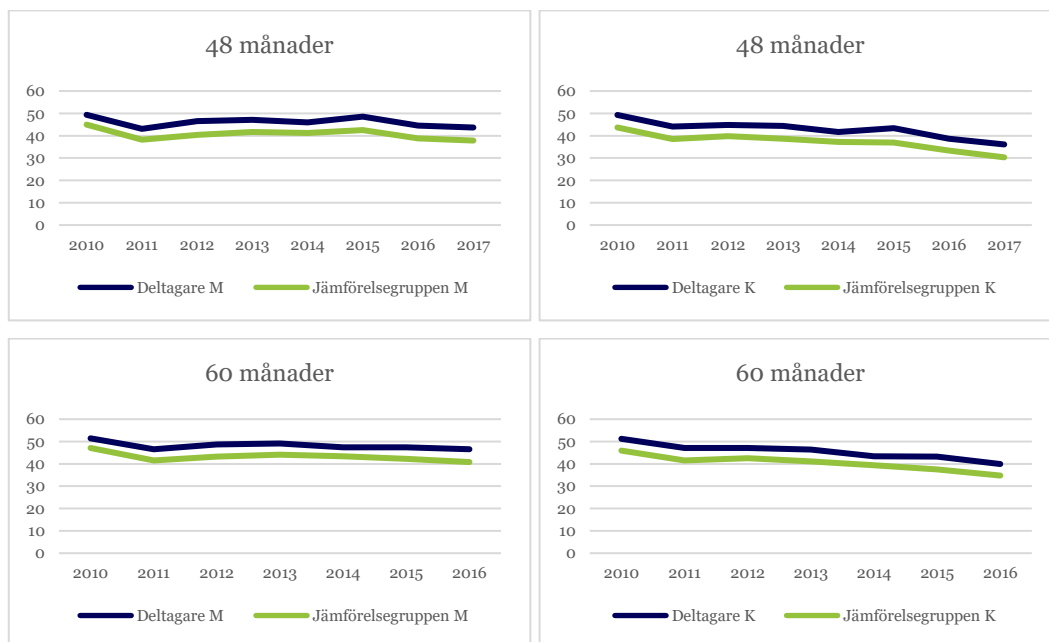


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

2.3 Utfall och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart

Figur 62: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till osubventionerat arbete 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart

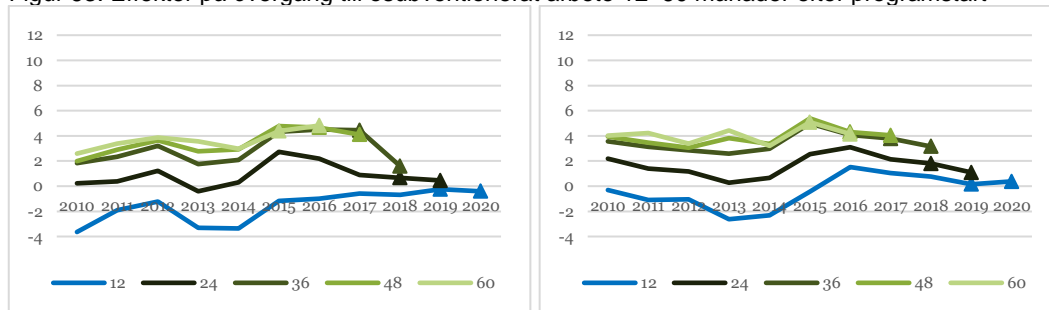




Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

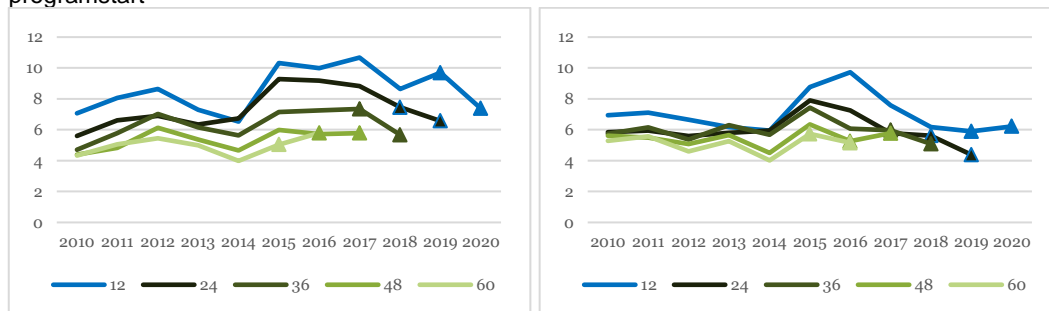
2.4 Jämförelse av effekter över tid på alla utfall

Figur 63: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12–60 månader efter programstart



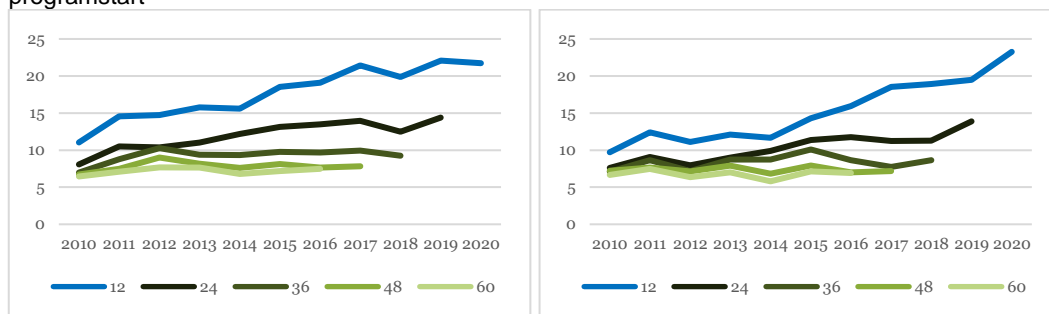
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 64: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12–60 månader efter programstart



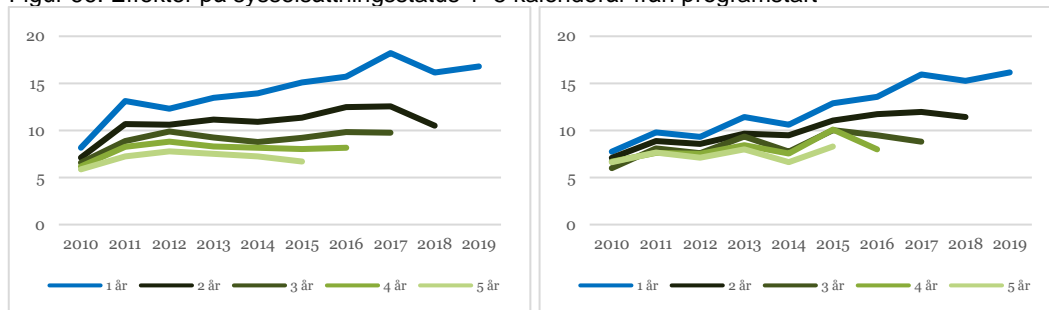
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 65: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12–60 månader efter programstart



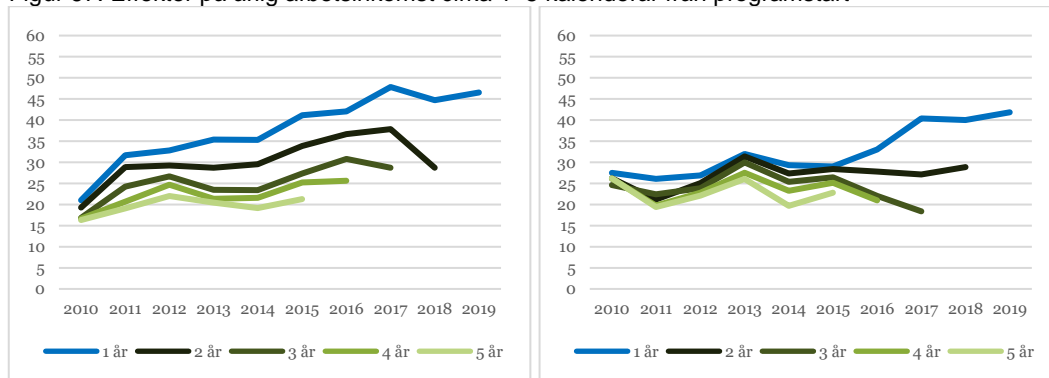
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 66: Effekter på sysselsättningsstatus 1–5 kalenderår från programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 67: Effekter på årlig arbetsinkomst cirka 1–5 kalenderår från programstart



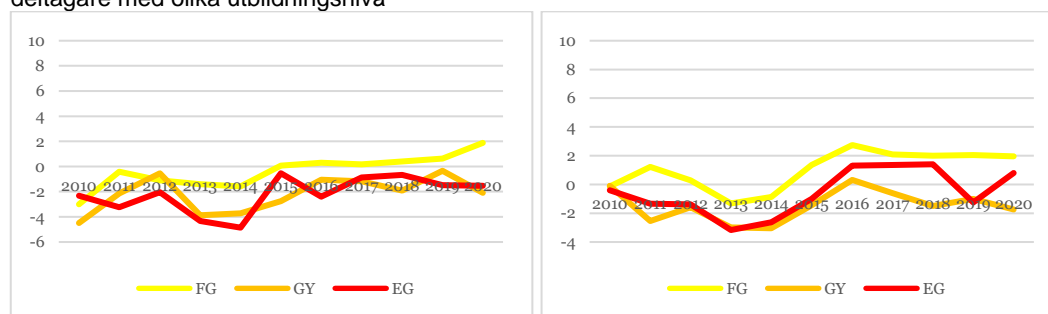
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor.

2.5 Heterogena effekter av arbetspraktik

2.5.1 Effekter på olika utfall för deltagare med olika utbildningsnivåer

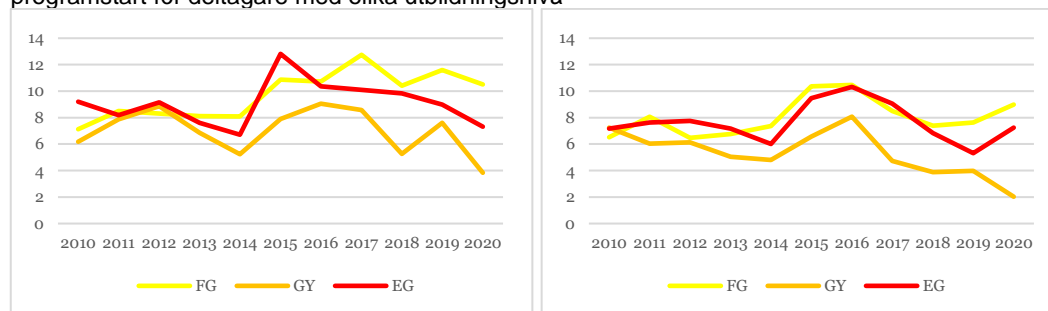
Effekter av arbetspraktik på kort sikt

Figur 68: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



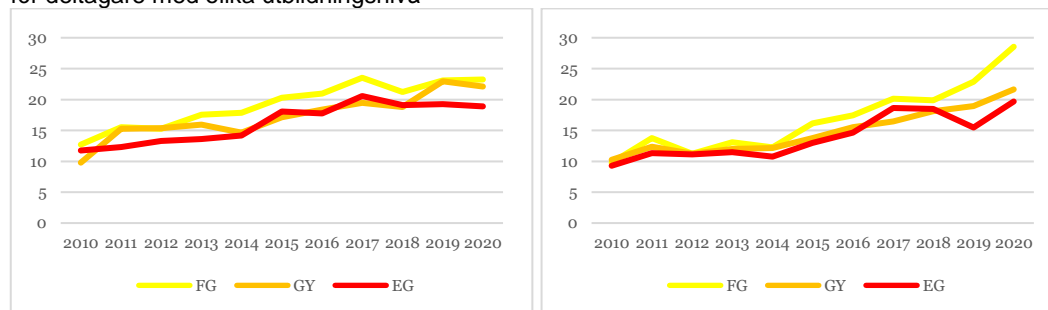
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 69: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



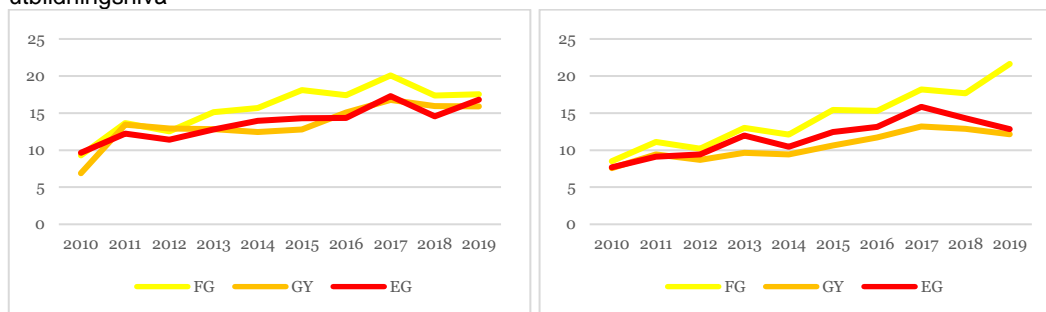
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

Figur 70: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



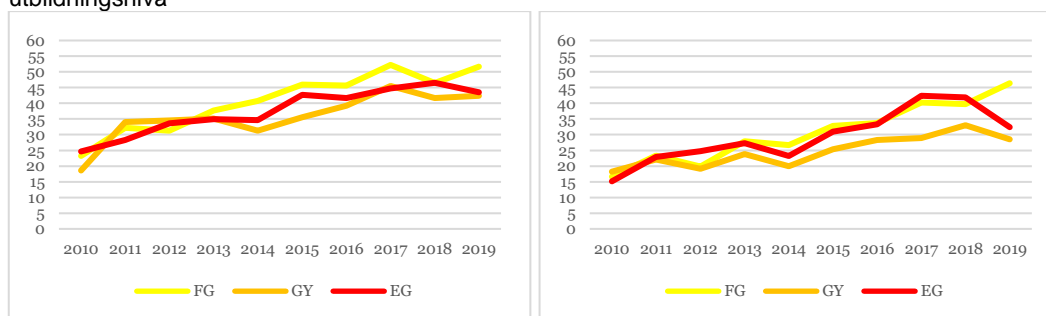
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 71: Effekter på sysselsättningsstatus ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

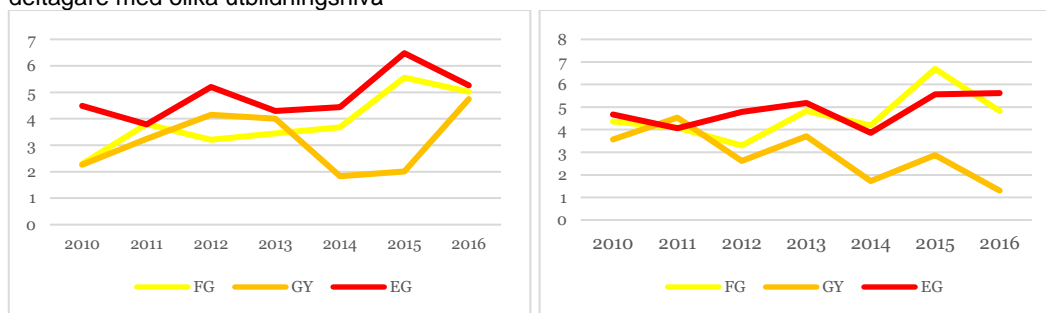
Figur 72: Effekter på årlig arbetsinkomst ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

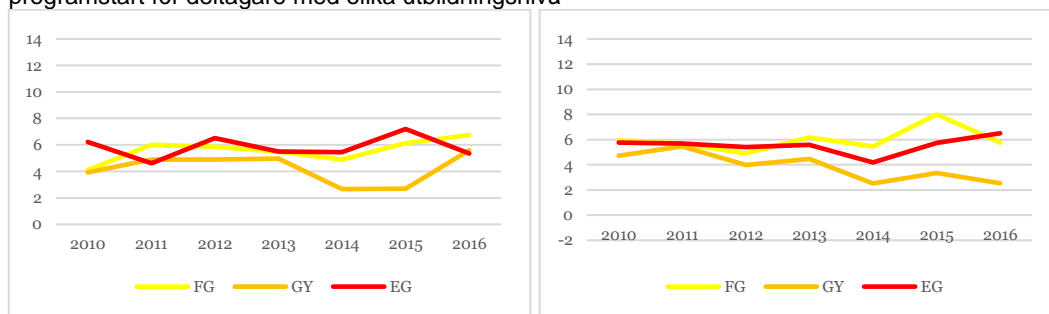
Effekter av arbetspraktik på lång sikt

Figur 73: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



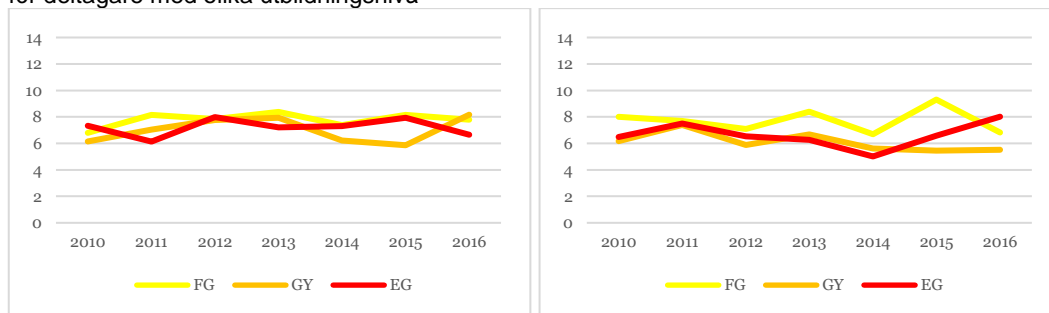
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 74: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

Figur 75: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



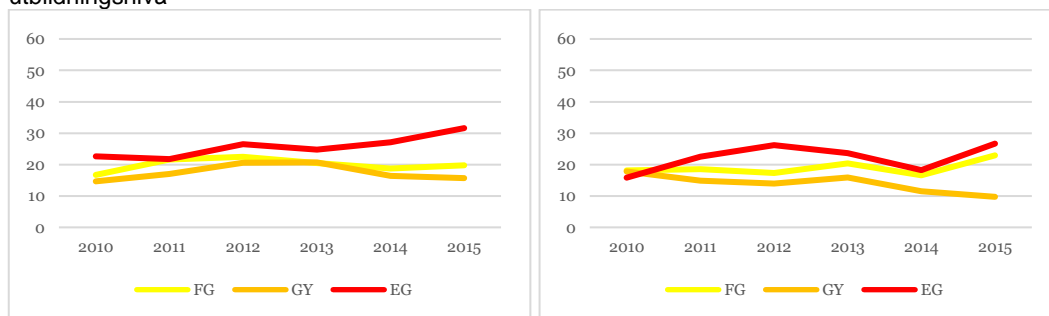
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 76: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 77: Effekter på årlig arbetsinkomst fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå

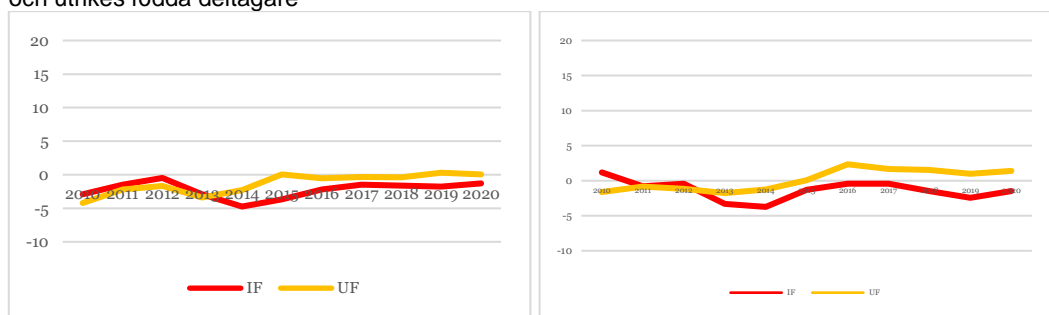


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

2.5.2 Effekter på olika utfall för inrikes och utrikes födda deltagare

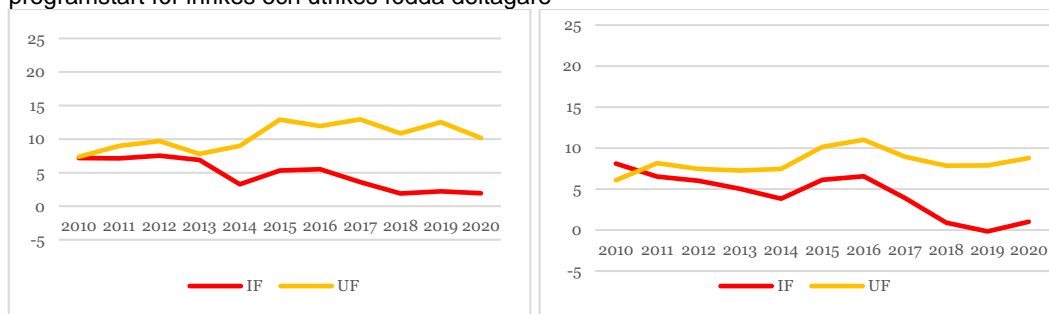
Effekter av arbetspraktik på kort sikt

Figur 78: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



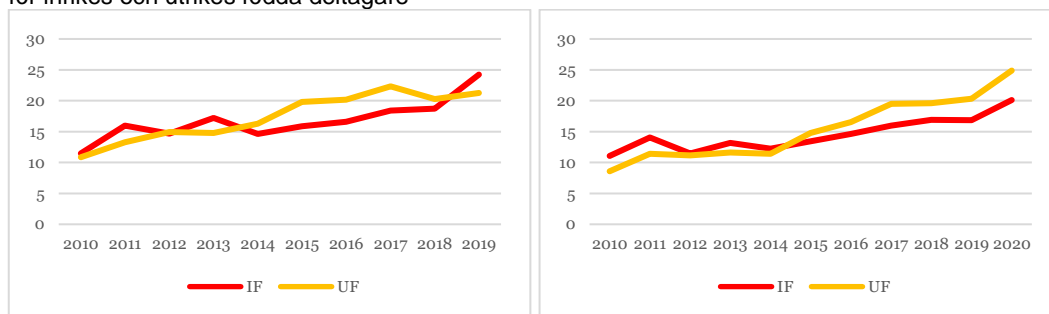
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 79: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



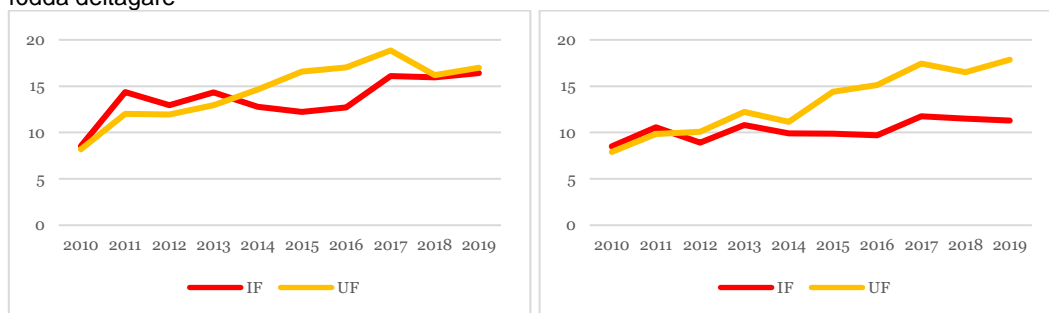
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 80: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



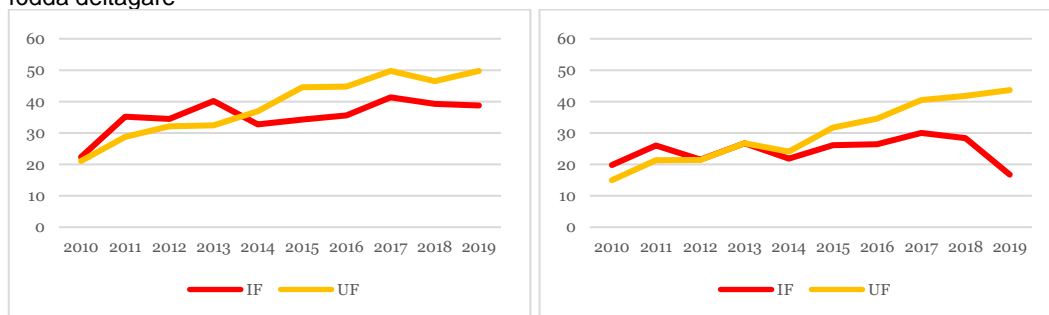
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 81: Effekter på sysselsättningsstatus ett kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

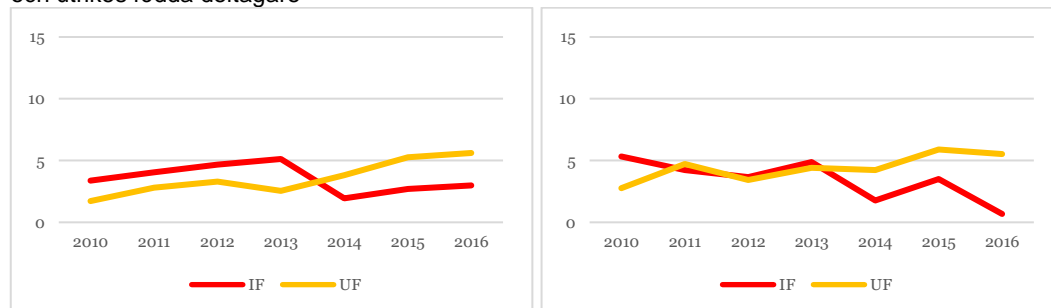
Figur 82: Effekter på årlig arbetsinkomst ett kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

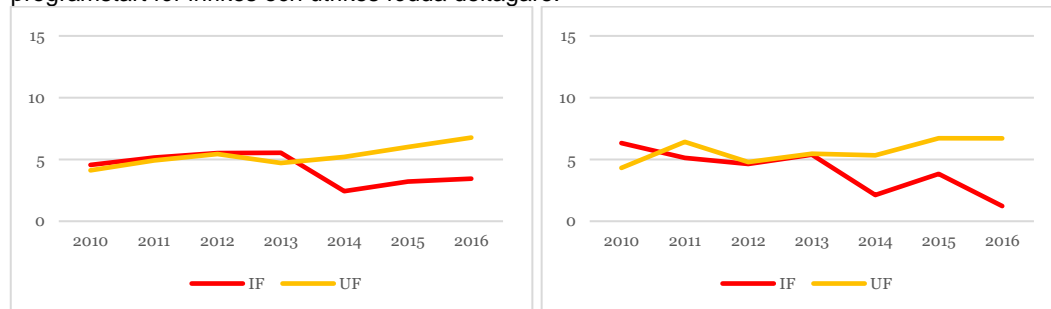
Effekter av arbetspraktik på lång sikt

Figur 83: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



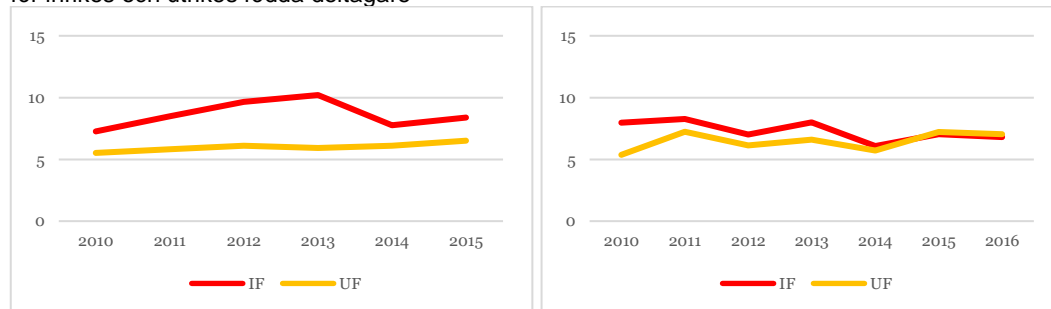
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 84: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare.



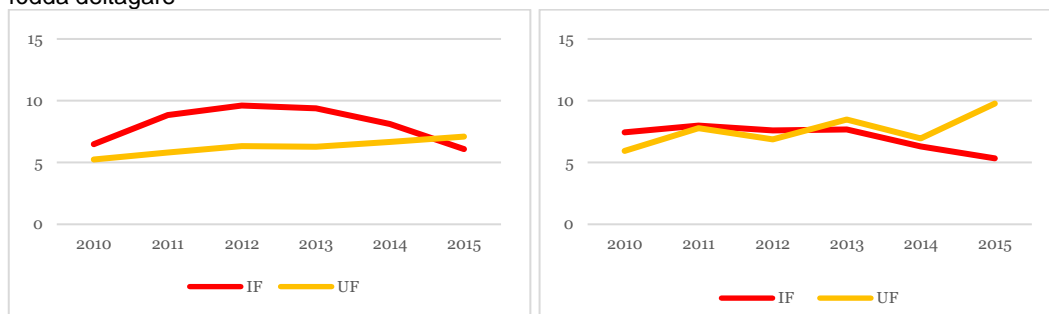
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 85: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 86: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 87: Effekter på årlig arbetsinkomst fem kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare

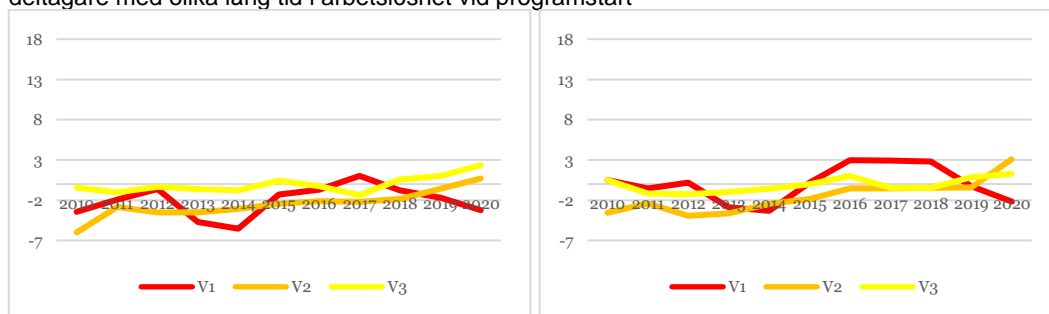


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

2.5.3 Effekter på olika utfall för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart

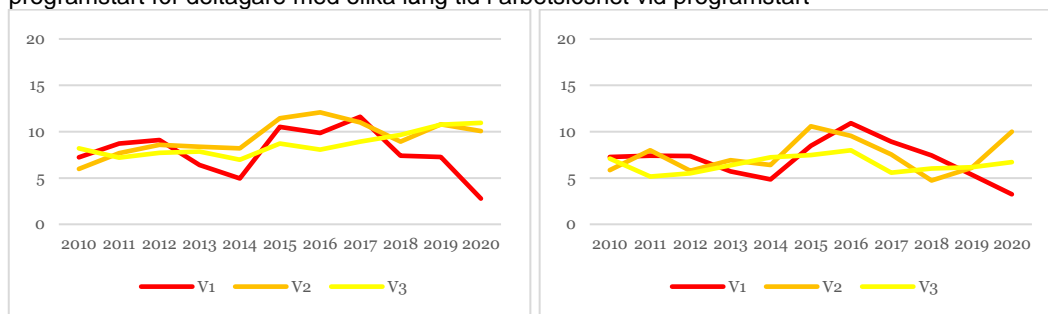
Effekter av arbetspraktik på kort sikt

Figur 88: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



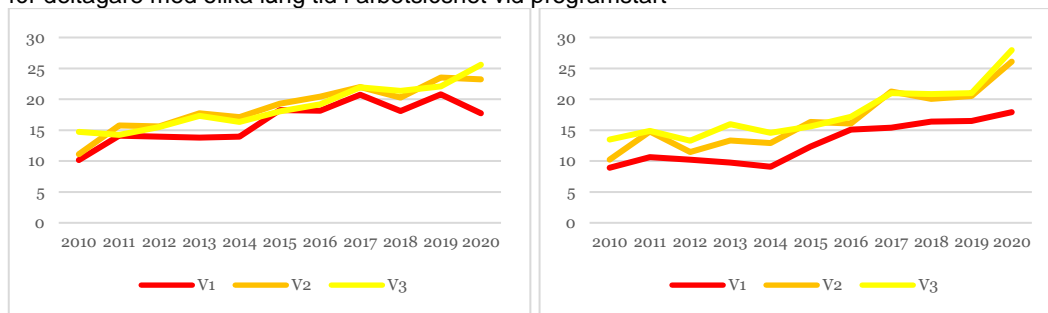
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 89: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



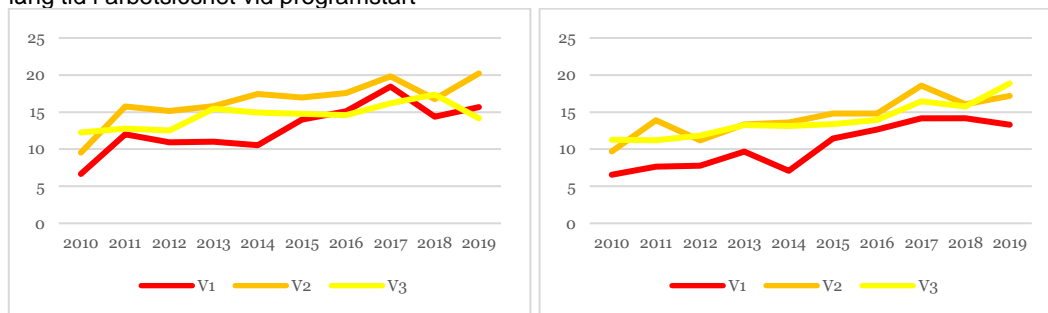
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 90: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



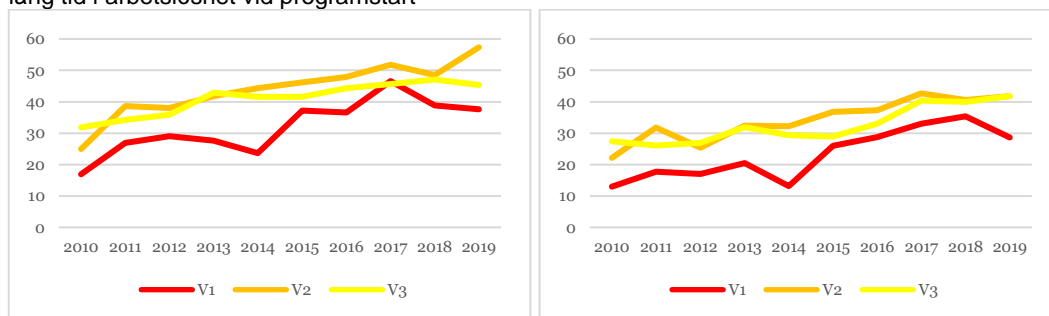
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 91: Effekter på sysselsättningsstatus ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

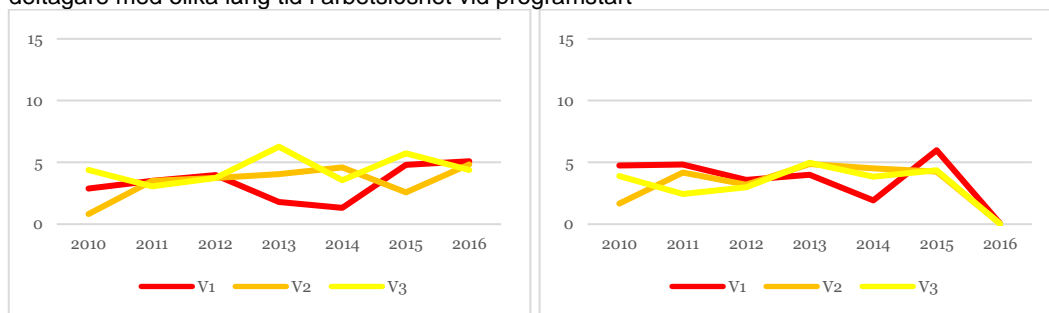
Figur 92: Effekter på årlig arbetsinkomst ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

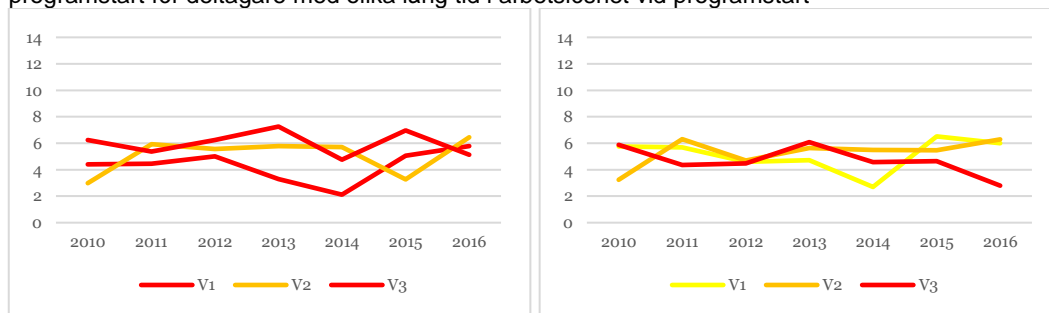
Effekter av arbetspraktik på lång sikt

Figur 93: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



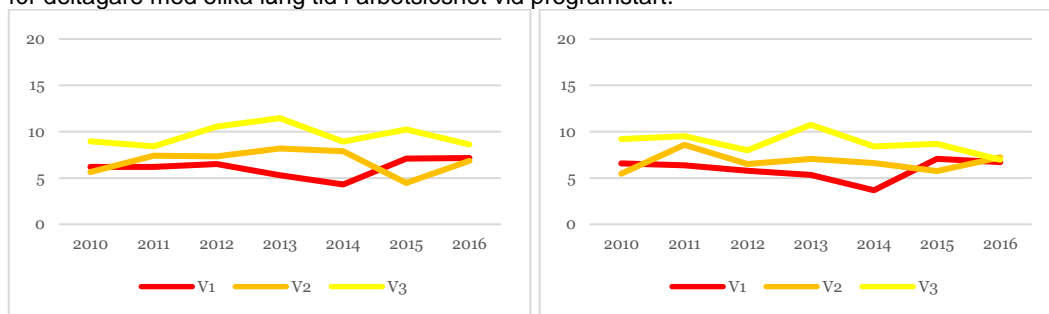
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 94: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



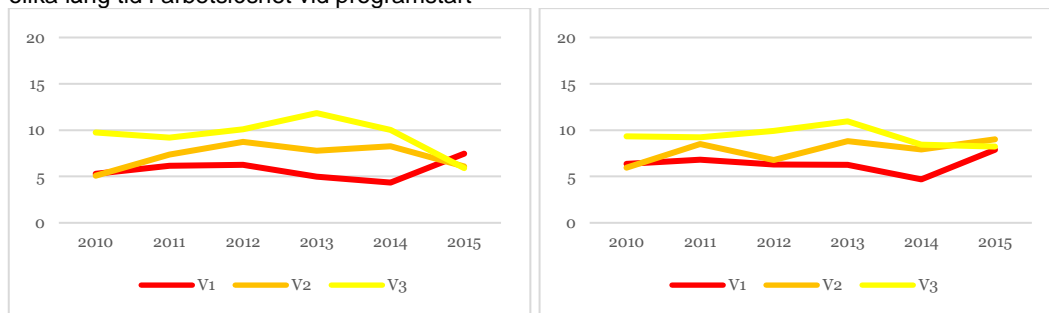
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 95: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart.



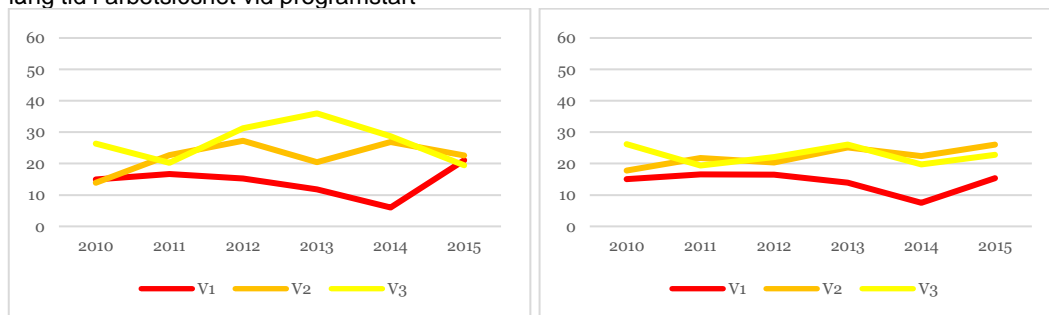
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 96: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 97: Effekter på årlig arbetsinkomst fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart

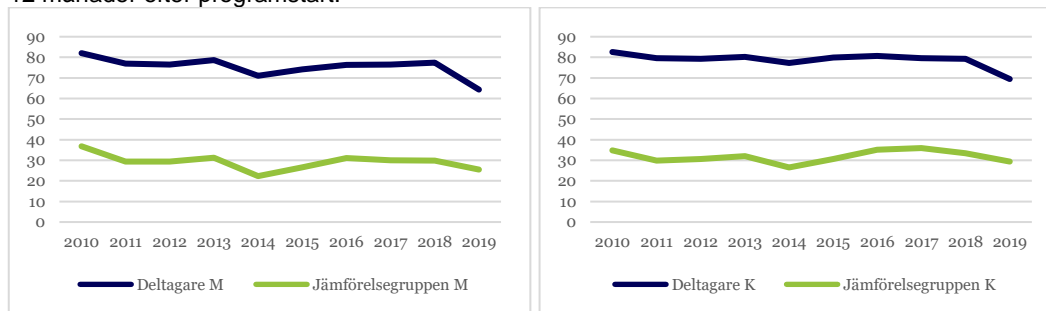


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

3 Effekter av stöd till start av näringsverksamhet

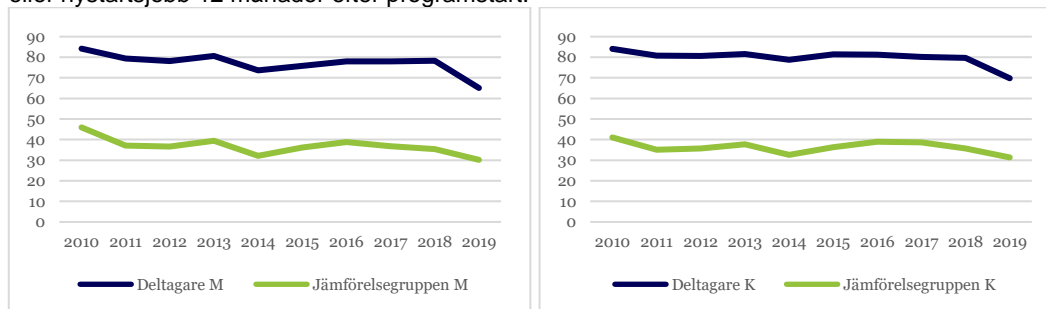
3.1 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 12 månader efter programstart

Figur 98: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 12 månader efter programstart.



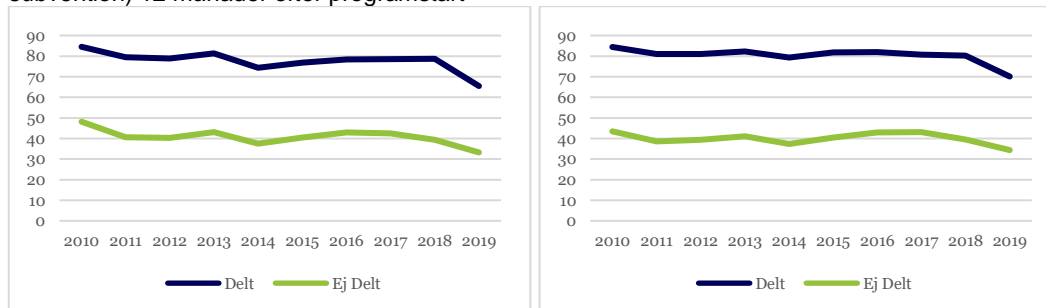
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 99: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart.



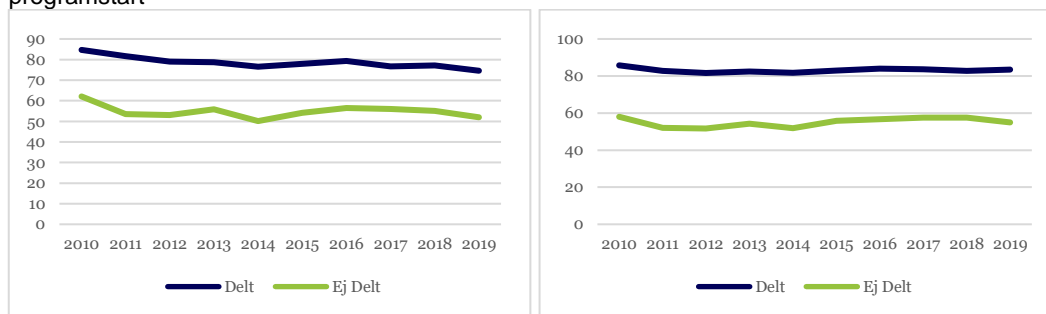
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 100: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart



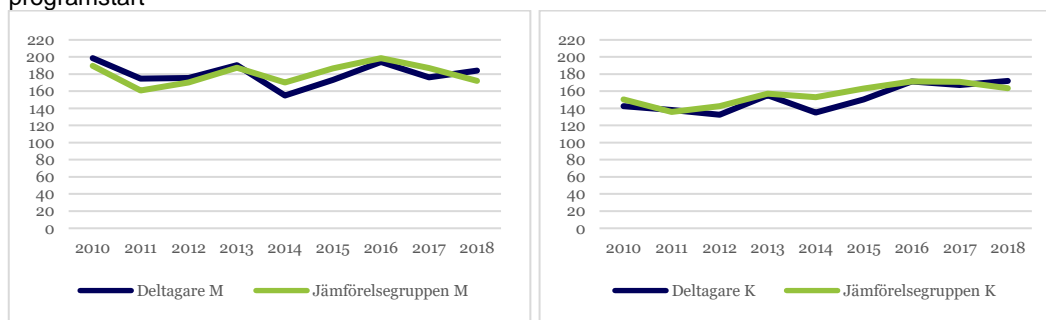
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 101: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta ett kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

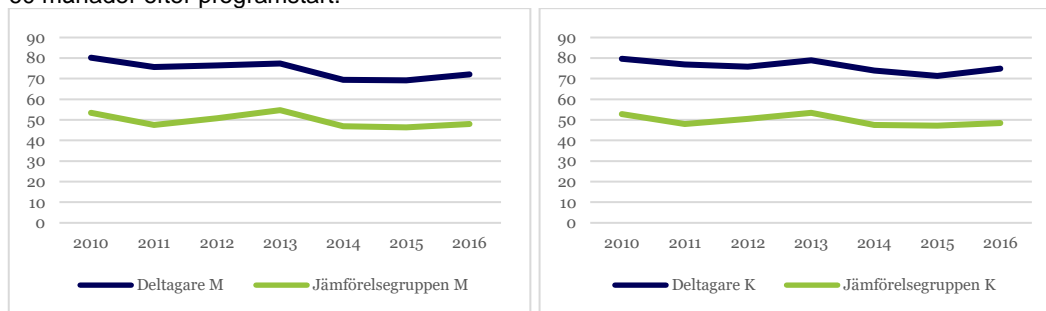
Figur 102: Genomsnittlig årlig inkomst för deltagare och jämförelsepersoner ett kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

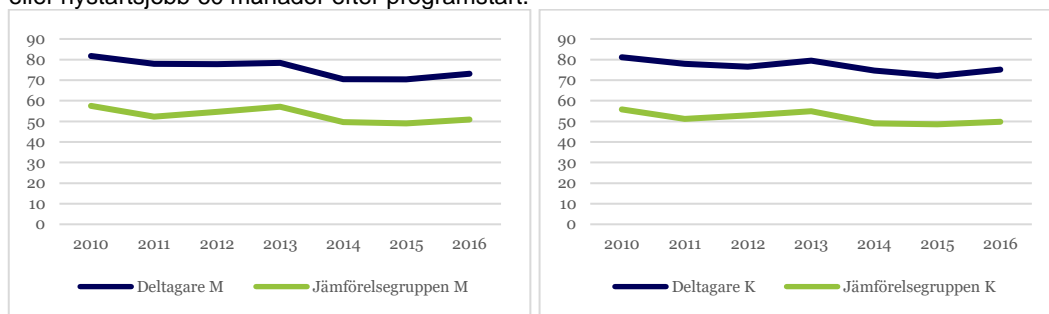
3.2 Utfall och effekter på övergång till arbete, sysselsättningsstatus och arbetsinkomster 60 månader efter programstart

Figur 103: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete 60 månader efter programstart.



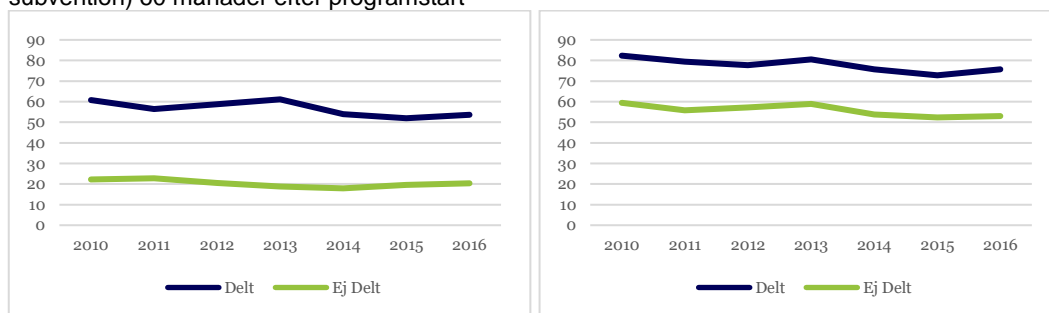
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 104: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till ett osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart.



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 105: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart



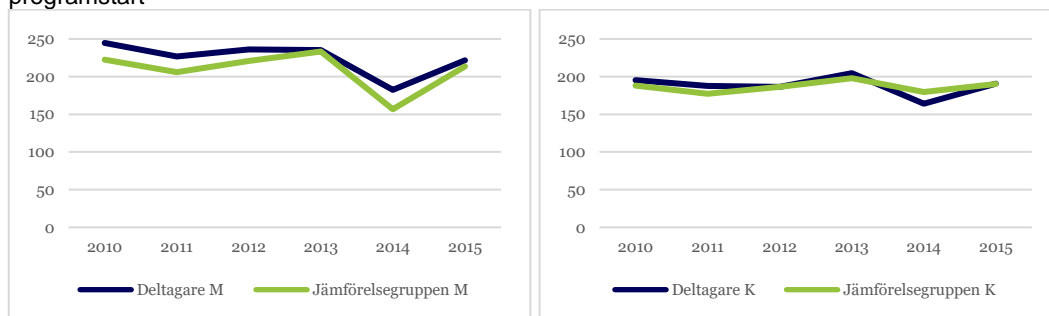
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

Figur 106: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som är sysselsatta fem kalenderår efter programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

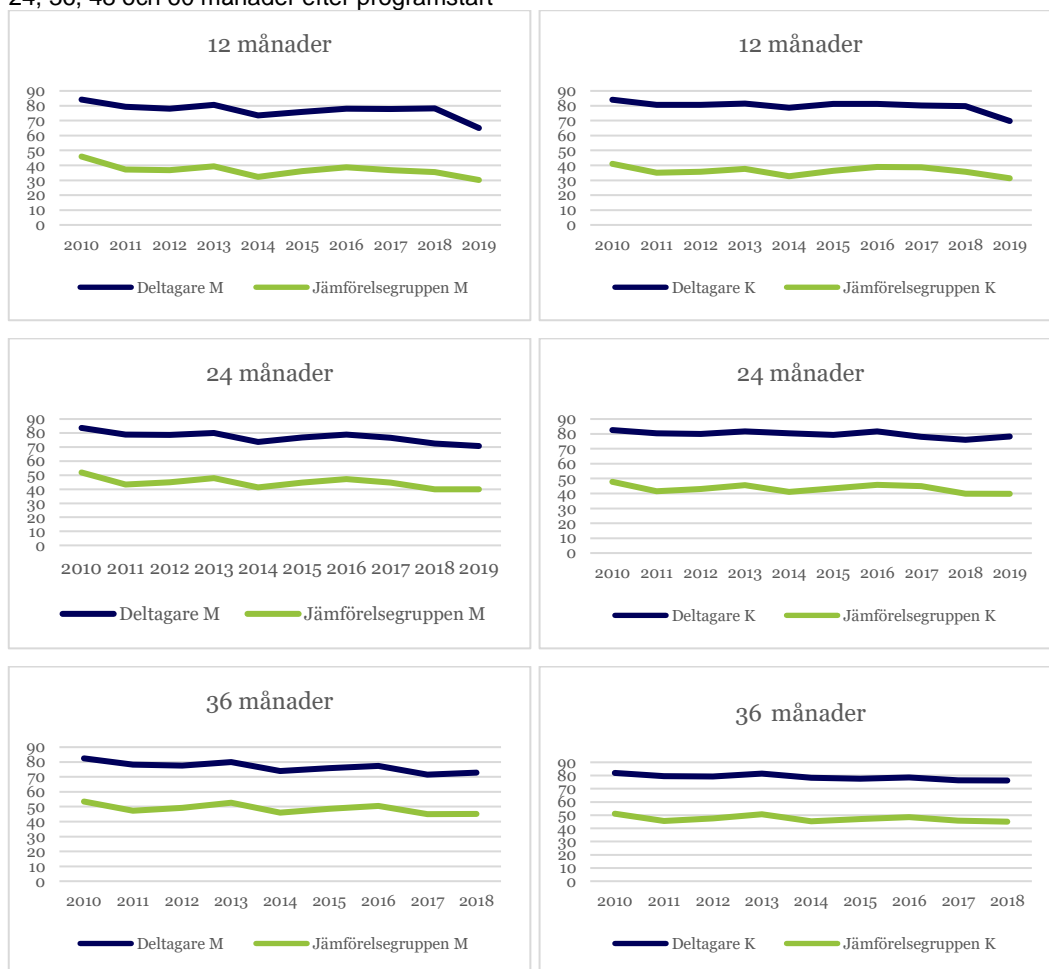
Figur 107: Genomsnittlig årlig inkomst för deltagare och jämförelsepersoner fem kalenderår efter programstart

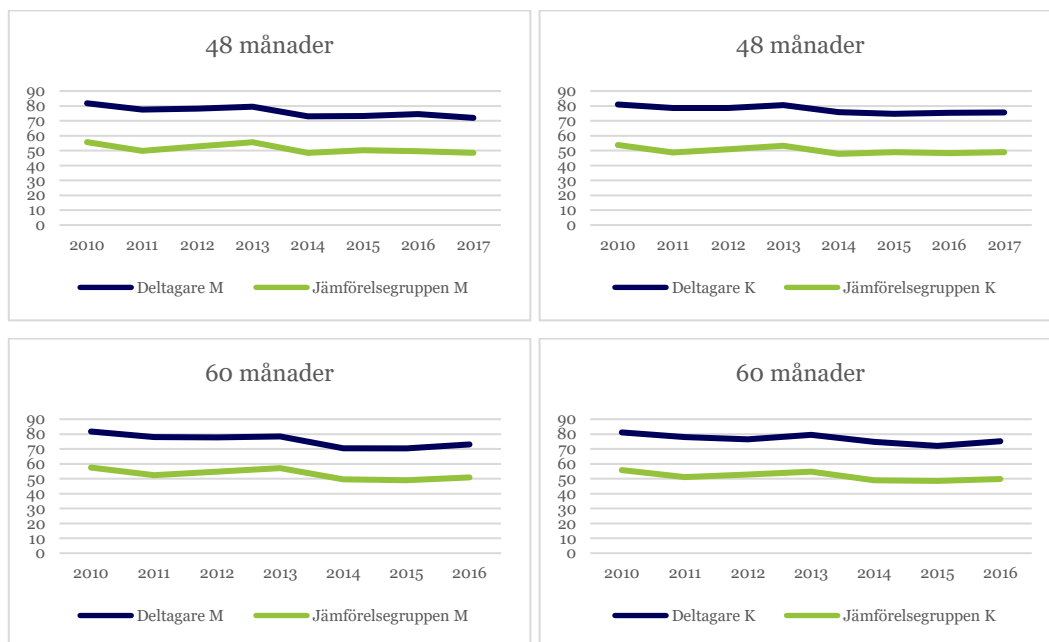


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar inkomsten i tusentals kronor.

3.3 Utfall och effekter på osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart

Figur 108: Andel inom deltagar- och jämförelsegruppen som övergått till osubventionerat arbete 12, 24, 36, 48 och 60 månader efter programstart

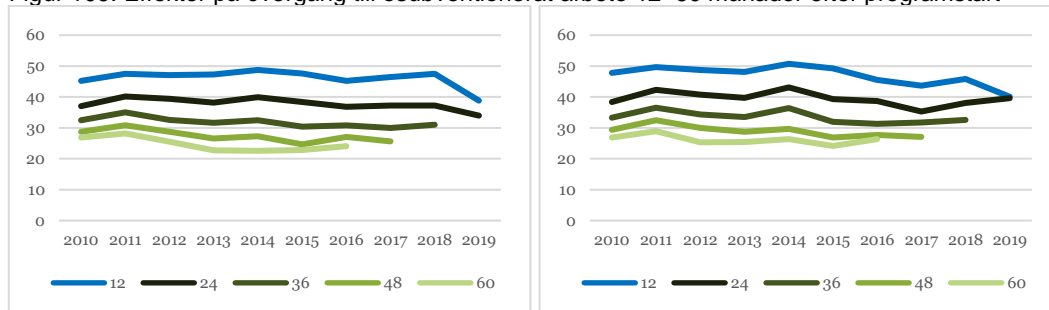




Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar andelen i procent.

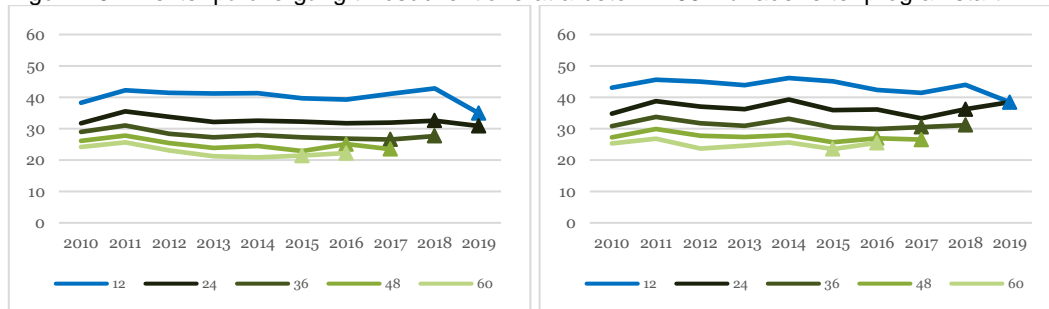
3.4 Jämförelse av effekter över tid på alla utfall

Figur 109: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12–60 månader efter programstart



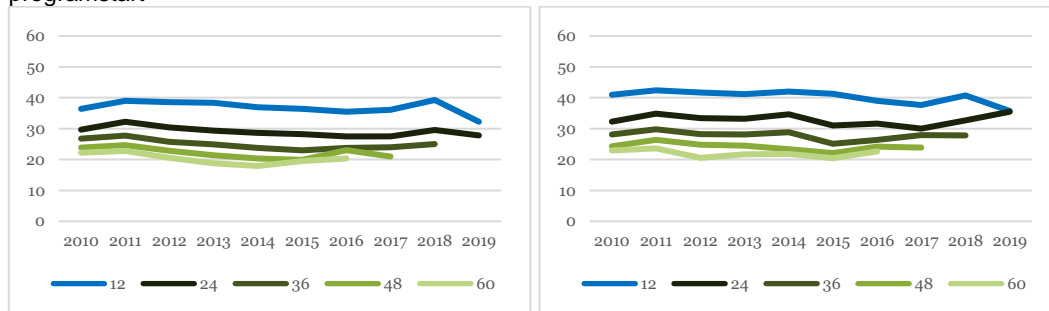
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 110: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12–60 månader efter programstart



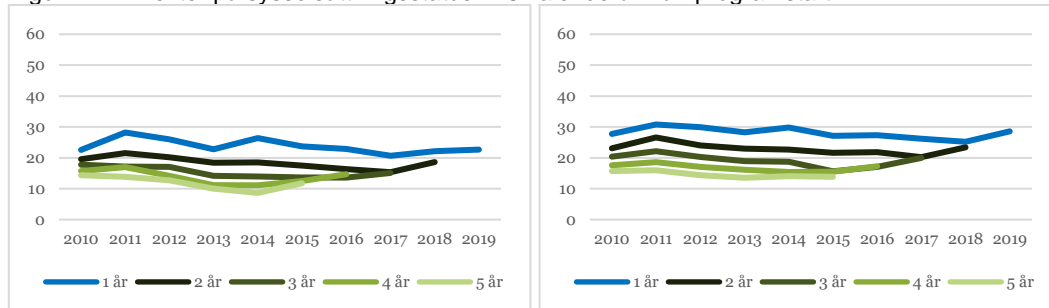
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 111: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12–60 månader efter programstart



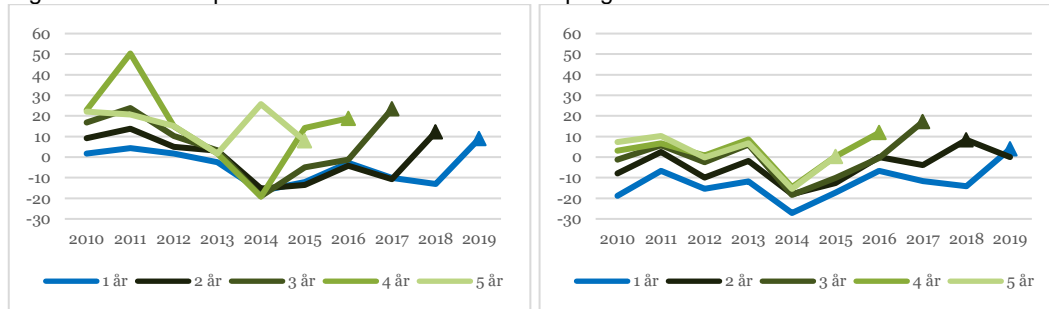
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 112: Effekter på sysselsättningsstatus 1–5 kalenderår från programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter.

Figur 113: Effekter på inkomst 12–60 månader efter programstart



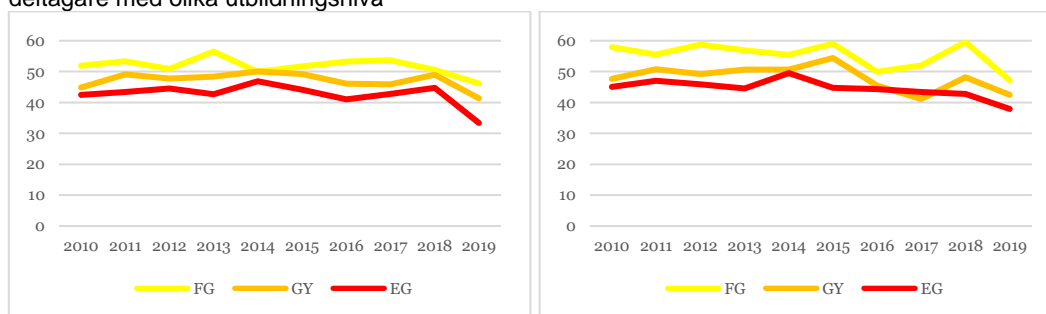
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor.

3.5 Heterogena effekter av stöd till start av näringsverksamhet

3.5.1 Effekter på olika utfall för deltagare med olika utbildningsnivåer

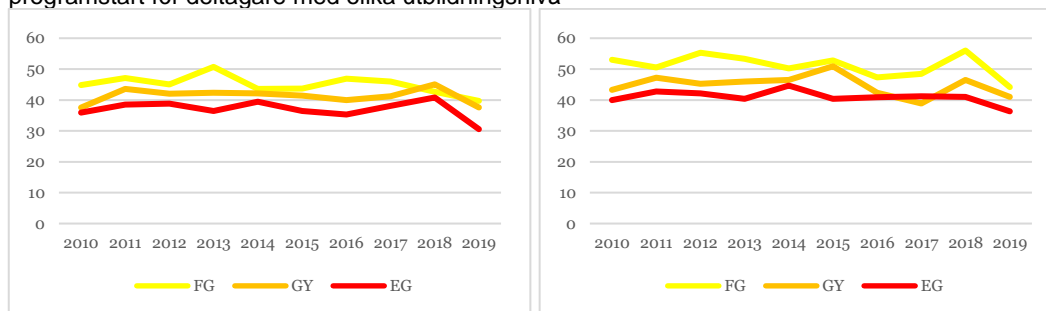
Effekter av stöd till start av näringsverksamhet på kort sikt

Figur 114: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



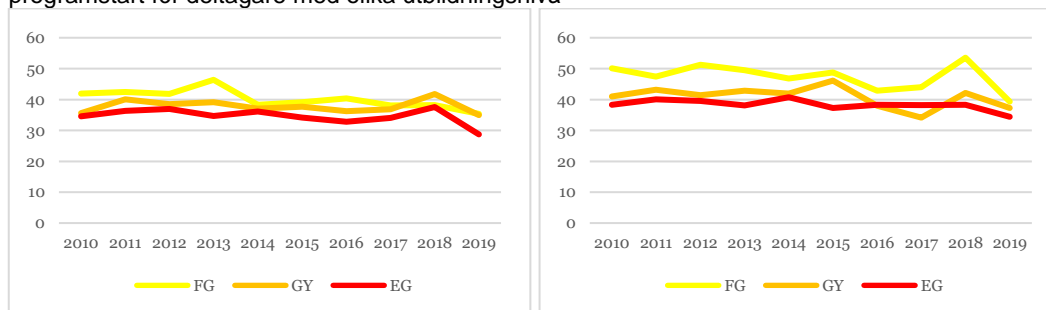
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 115: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



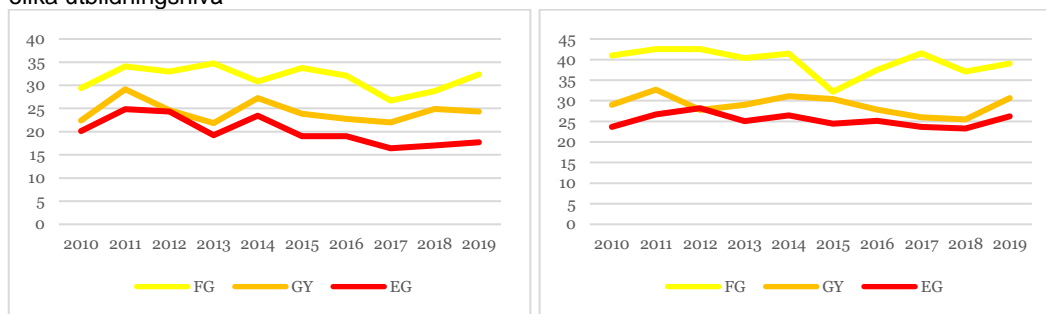
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

Figur 116: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



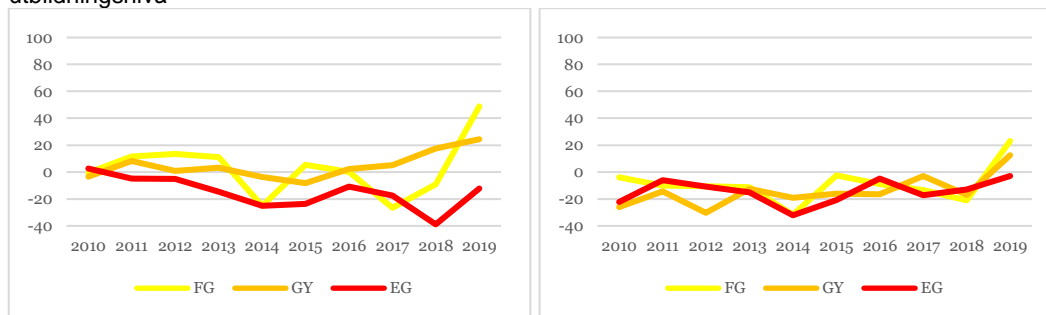
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 117: Effekter på sysselsättningsstatus ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

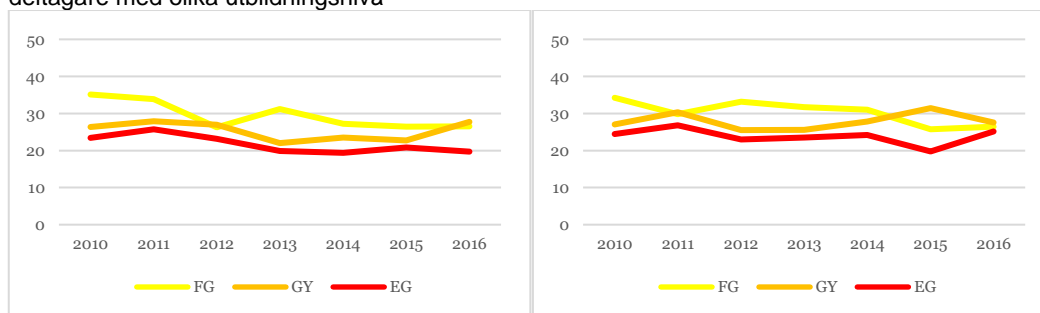
Figur 118: Effekter på årlig inkomst ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

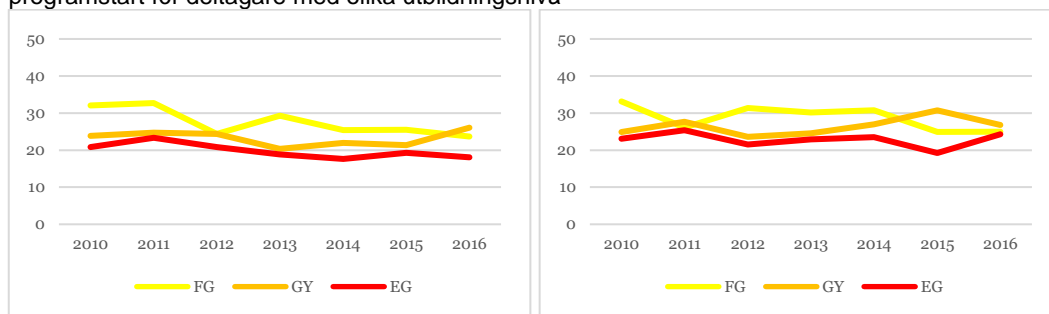
Effekter av stöd till start av näringsverksamhet på lång sikt

Figur 119: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



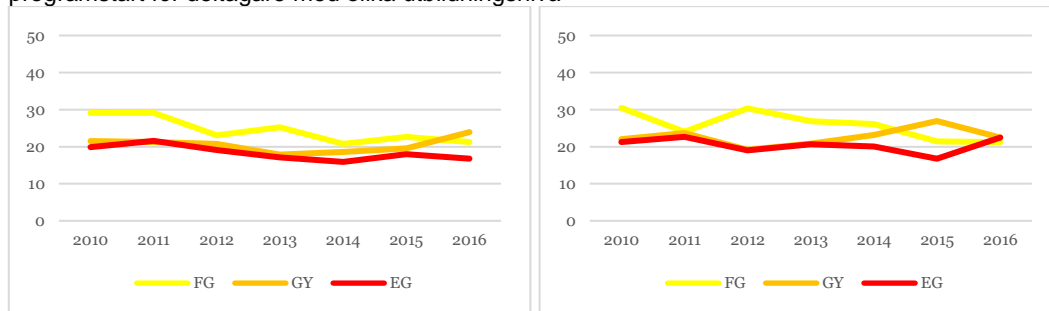
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 120: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



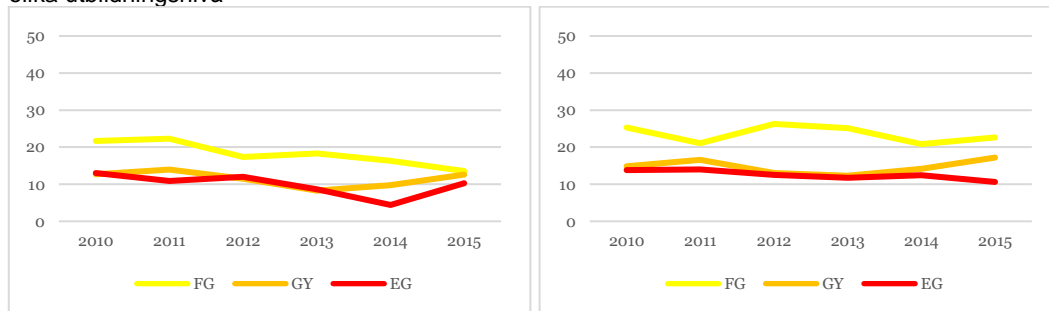
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning.

Figur 121: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 122: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

Figur 123: Effekter på årlig inkomst fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika utbildningsnivå

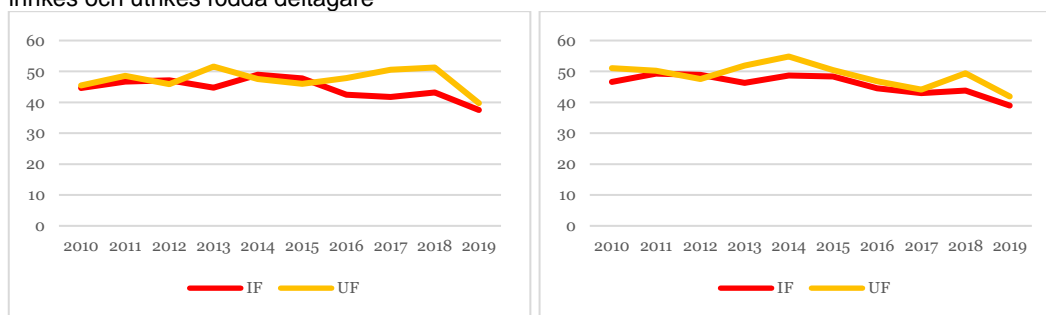


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. FG: förgymnasial utbildning, GY: gymnasial utbildning och EG: eftergymnasial utbildning

3.5.2 Effekter på olika utfall för inrikes och utrikes födda deltagare

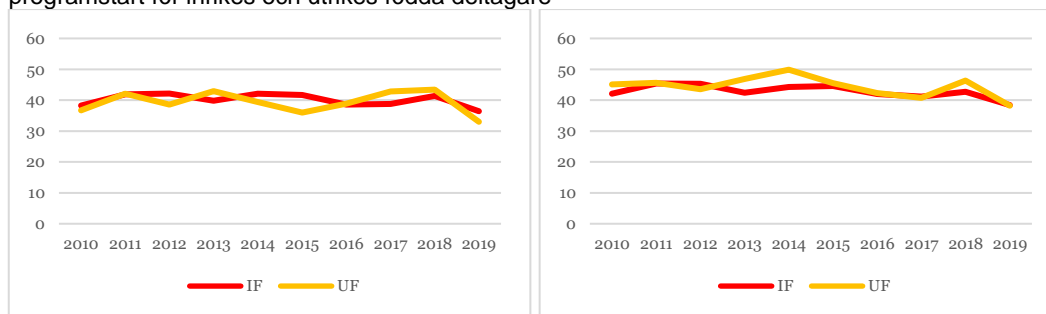
Effekter av stöd till start av näringsverksamhet på kort sikt

Figur 124: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



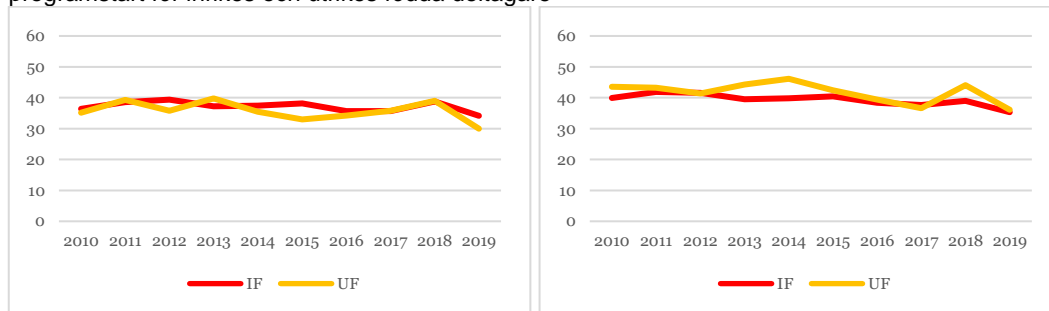
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 125: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



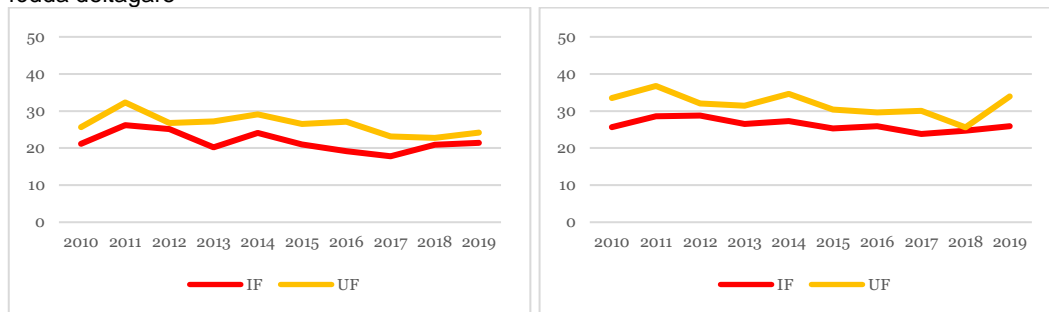
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 126: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



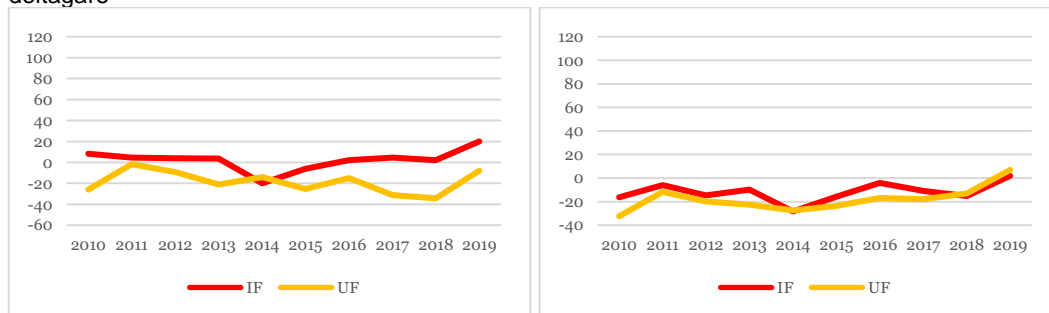
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 127: Effekter på sysselsättningsstatus ett kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

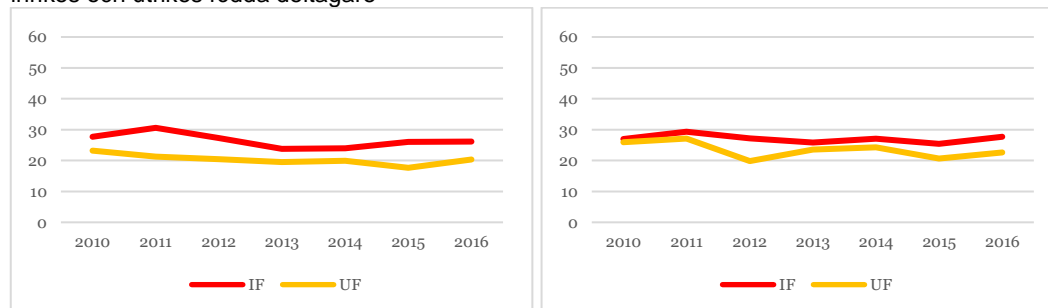
Figur 128: Effekter på årlig inkomst ett kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

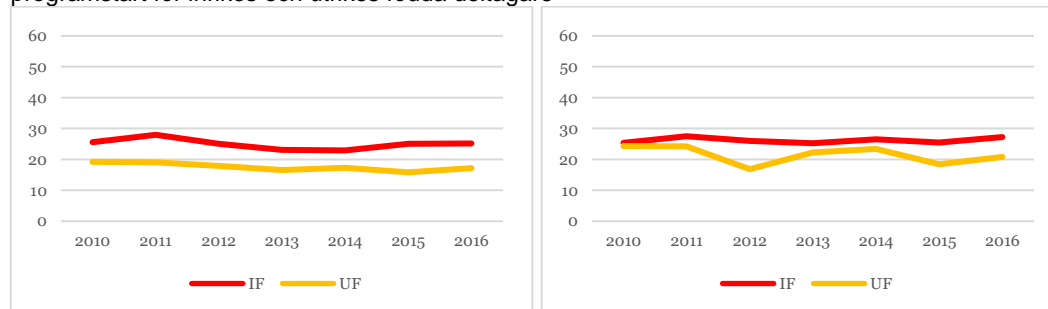
Effekter av stöd till start av näringsverksamhet på lång sikt

Figur 129: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



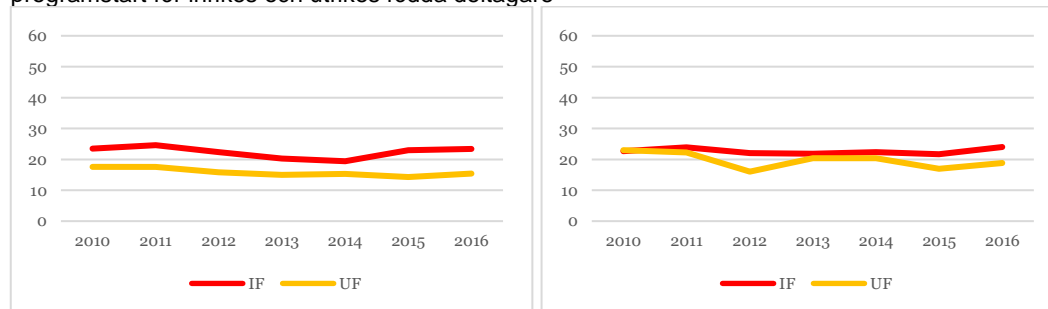
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 130: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



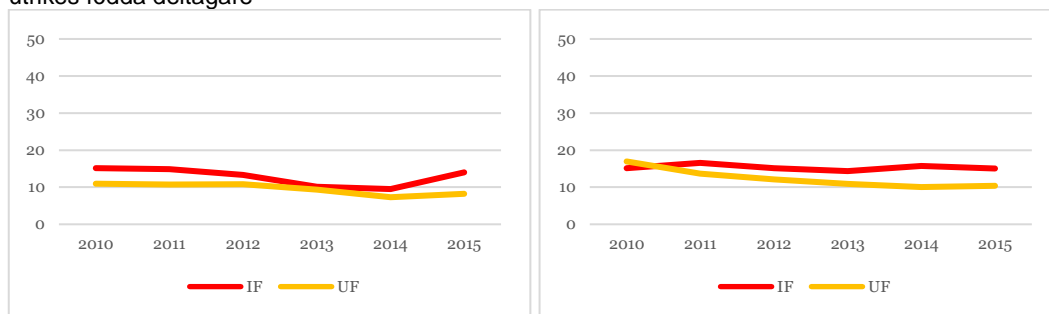
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 131: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



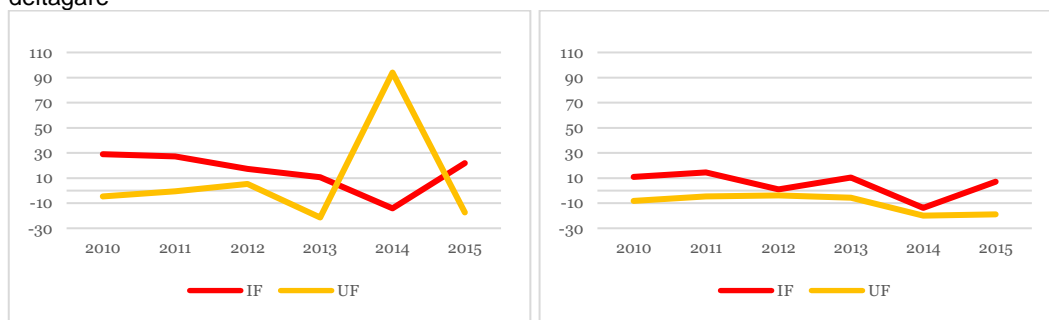
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 132: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

Figur 133: Effekter på årlig inkomst fem kalenderår efter programstart för inrikes och utrikes födda deltagare

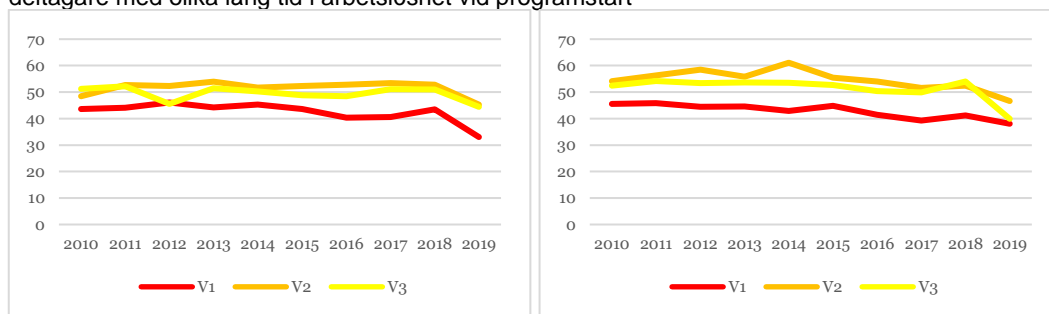


Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. IF: inrikes födda och UF: utrikes födda.

3.5.3 Effekter på olika utfall för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart

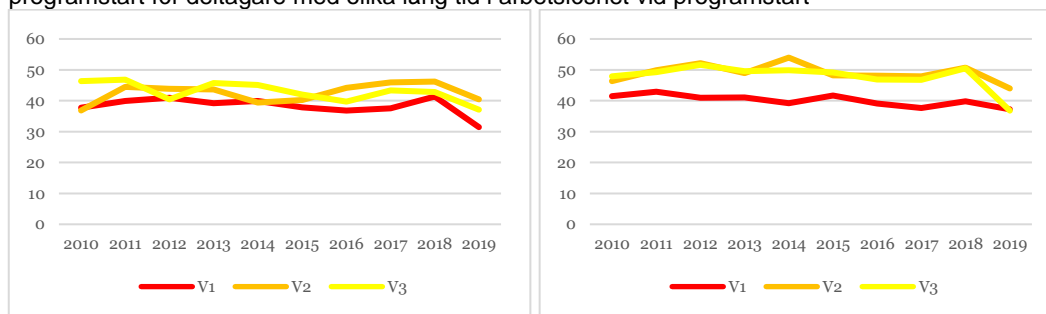
Effekter av stöd till start av näringsverksamhet på kort sikt

Figur 134: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 12 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



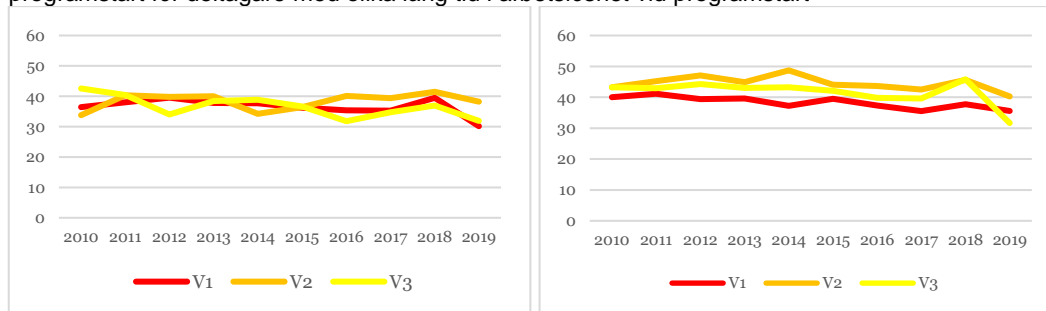
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 135: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 12 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



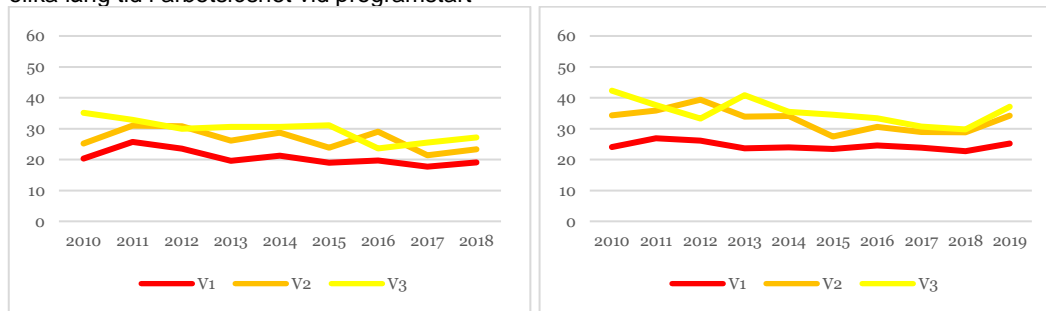
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 136: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 12 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



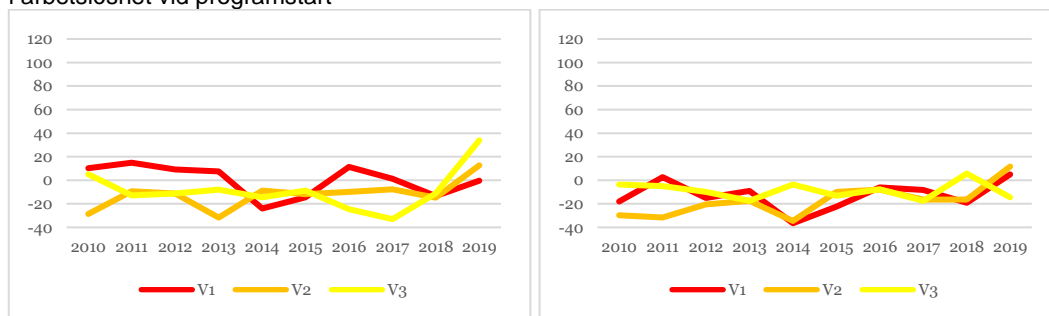
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 137: Effekter på sysselsättningsstatus ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

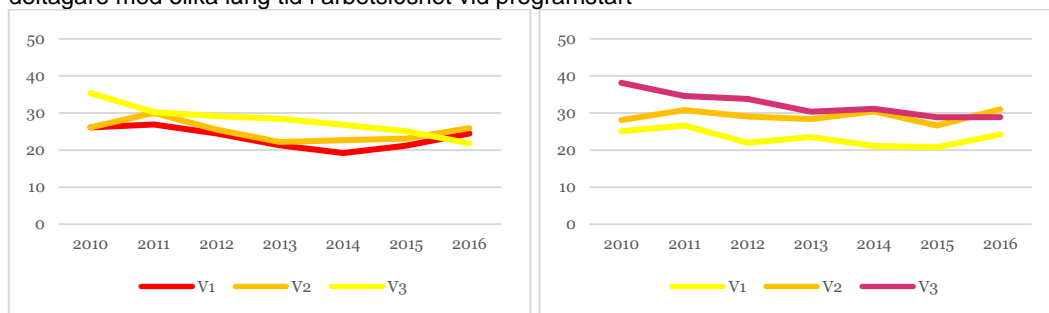
Figur 138: Effekter på årlig inkomst ett kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

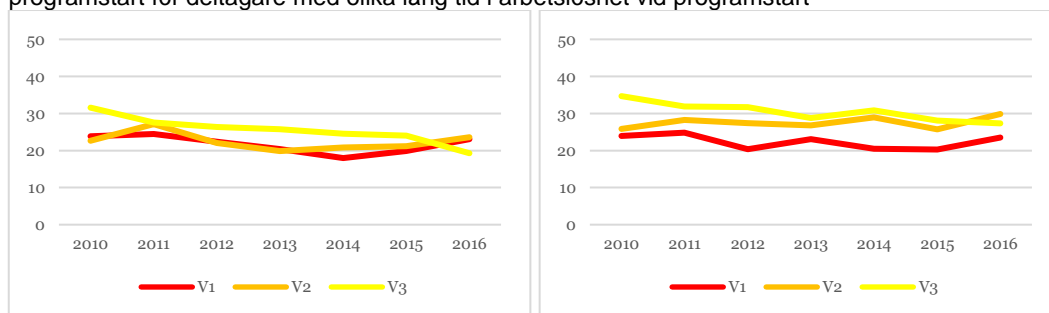
Effekter av stöd till start av näringsverksamhet på lång sikt

Figur 139: Effekter på övergång till osubventionerat arbete 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



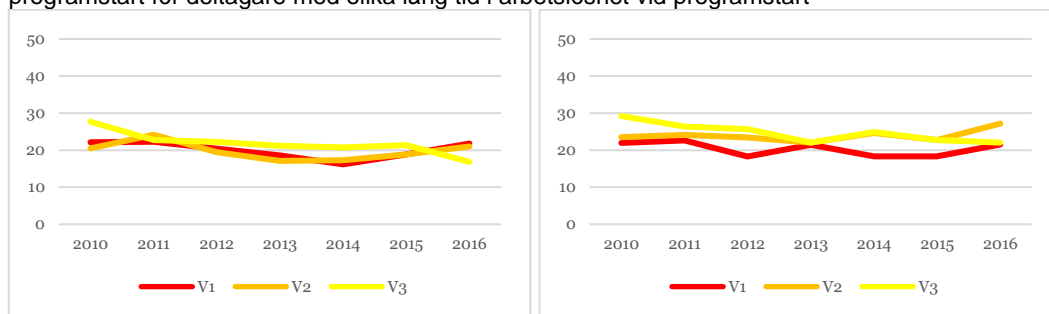
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 140: Effekter på övergång till osubventionerat arbete eller nystartsjobb 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



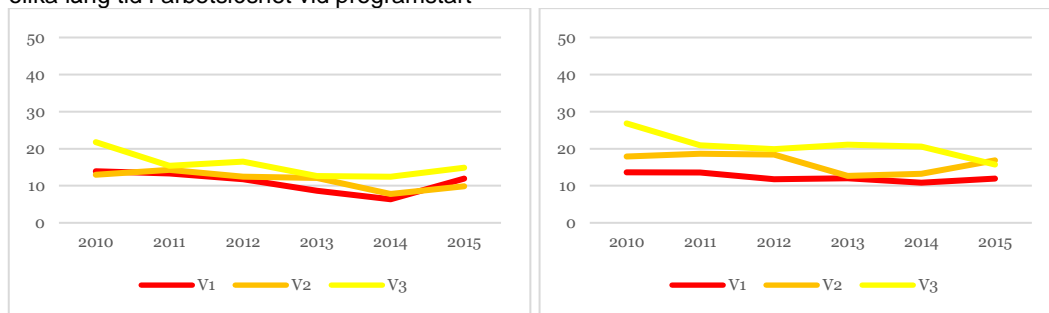
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 141: Effekter på övergång till arbete (med eller utan subvention) 60 månader efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



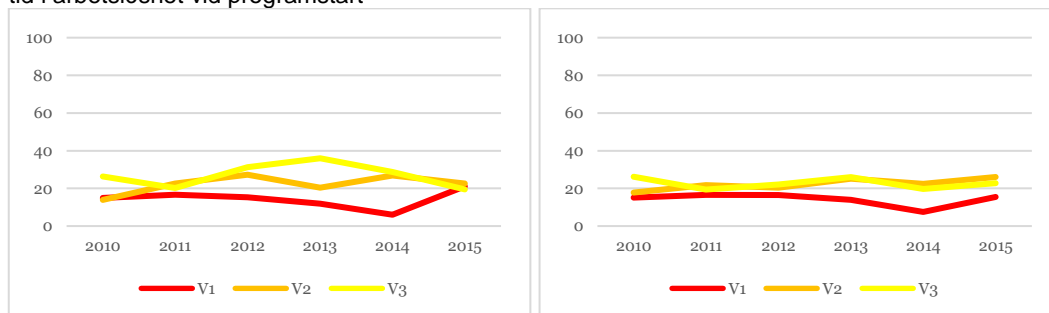
Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 142: Effekter på sysselsättningsstatus fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i procentenheter. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.

Figur 143: Effekter på årlig inkomst fem kalenderår efter programstart för deltagare med olika lång tid i arbetslöshet vid programstart



Not: Figur för män till vänster och kvinnor till höger. X-axlarna visar programstartsåren och Y-axlarna visar effekten i tusentals kronor. V1: upp till ett år i arbetslöshet, V2: mellan ett och två år i arbetslöshet och V3: mer än två år i arbetslöshet.