

LIITTEET

*Liitetaulukko 1. Multinomiaalisen regressioanalyysin tulokset: Syntyperän ja koulutuksen yhteys työllistymispolkuihin (päävai-
kutukset), ikä ja asuinalue vakioitu*

	Pitkäaikaistyöttömyys			Hidas työllistyminen			Siirtymä eläkkeelle			Siirtymä työelämän ulkopuolelle			Opiskelun kautta töihin		
	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo
Suomalais- taustainen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulkomaalais- taustainen	2,42	2,17–2,69	<0,001	1,84	1,63–2,08	<0,001	0,86	0,70–1,05	0,138	4,87	4,23–5,59	<0,001	2,94	2,50–3,46	<0,001
Ikä	1,07	1,07–1,07	<0,001	1,02	1,02–1,02	<0,001	1,27	1,26–1,28	<0,001	1,01	1,01–1,02	<0,001	0,95	0,94–0,95	<0,001
Koulutus															
Keskiaste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korkea-aste	0,48	0,45–0,51	<0,001	0,68	0,63–0,73	<0,001	0,43	0,39–0,48	<0,001	0,40	0,35–0,44	<0,001	0,65	0,58–0,73	<0,001
Asuinalue															
Helsinki ja Uusimaa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etelä-Suomi	1,18	1,07–1,29	0,001	1,09	0,98–1,21	0,111	1,27	1,11–1,46	0,001	0,98	0,84–1,14	0,758	1,10	0,94–1,29	0,236
Länsi-Suomi	1,04	0,95–1,14	0,384	1,06	0,96–1,16	0,260	1,21	1,06–1,38	0,005	1,24	1,08–1,42	0,002	1,11	0,95–1,28	0,179
Itä- ja Poh- jois-Suomi	1,12	1,03–1,23	0,012	1,08	0,98–1,20	0,106	1,22	1,07–1,39	0,003	1,03	0,89–1,19	0,681	1,14	0,98–1,32	0,091

RRR= suhteellinen riskisuhde (relative risk ratio); LV=luottamusväli. Referenssiryhmänä on ”Nopea työllistyminen”.

*Liitetaulukko 2. Multinomiaalisen regressioanalyysin tulokset: Syntyperän ja koulutuksen yhteys työllistymispolkuihin (interaktio),
ikä ja asuinalue vakioitu*

	Pitkäaikaistyöttömyys			Hidas työllistyminen			Siirtymä eläkkeelle			Siirtymä työelämän ulkopuolelle			Opiskelun kautta töihin		
	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo
Suomalais- taustainen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ulkomaalais- taustainen	1,57	1,35–1,82	<0,001	1,47	1,24–1,74	<0,001	0,53	0,40–0,71	<0,001	2,93	2,43–3,52	<0,001	2,13	1,71–2,67	<0,001
Ikä	1,07	1,07–1,07	<0,001	1,02	1,02–1,02	<0,001	1,27	1,26–1,28	<0,001	1,02	1,01–1,02	<0,001	0,95	0,94–0,95	<0,001
Koulutus															
Keskiaste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korkeaaste	0,45	0,42–0,48	<0,001	0,67	0,62–0,72	<0,001	0,40	0,37–0,45	<0,001	0,33	0,29–0,37	<0,001	0,62	0,55–0,71	<0,001
Asuinalue															
Helsinki ja Uusimaa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etelä-Suomi	1,17	1,07–1,28	0,001	1,09	0,98–1,20	0,115	1,26	1,10–1,45	0,001	0,97	0,83–1,13	0,695	1,10	0,94–1,28	0,245
Länsi-Suomi	1,04	0,95–1,13	0,428	1,06	0,96–1,16	0,266	1,20	1,05–1,38	0,006	1,23	1,07–1,41	0,003	1,10	0,95–1,28	0,186
Itä- ja Poh- jois-Suomi	1,12	1,02–1,22	0,016	1,08	0,98–1,19	0,113	1,21	1,06–1,38	0,005	1,02	0,88–1,18	0,785	1,13	0,98–1,32	0,100
Ulkomaalais- tausta Korkea- asteen- koulutus	2,31	1,86–2,86	<0,001	1,49	1,17–1,90	0,001	2,50	1,67–3,72	<0,001	2,97	2,25–3,92	<0,001	1,81	1,31–2,49	<0,001

RRR= suhteellinen riskisuhde (relative risk ratio); LV=luottamusväli, Referenssiryhmänä on ”Nopea työllistyminen”,

Liitetaulukko 3. Multinomialisen regressioanalyysin tulokset: Taustamaan ja koulutuksen yhteys työllistymiskuluihin (päävai-
kutukset), ikä ja asuinalue vakioitu

	Pitkäaikaistyöttömyys			Hidas työllistyminen			Siirtymä eläkkeelle			Siirtymä työelämän ulkopuolelle			Opiskelun kautta töihin		
	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo	RRR	95 % LV	p-arvo
Suomi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Venäjä ja ent. NL	3,17	2,72–3,69	<0,001	1,83	1,52–2,20	<0,001	0,92	0,71–1,18	0,509	5,56	4,56–6,78	<0,001	3,73	2,95–4,71	<0,001
Länsi-Eurooppa ja muut länsimaat	1,15	0,72–1,84	0,556	1,09	0,65–1,81	0,741	0,48	0,16–1,45	0,191	2,20	1,20–4,03	0,011	0,32	0,08–1,33	0,116
Afriikka ja Lähi-itä	2,94	2,17–3,99	<0,001	2,47	1,78–3,42	<0,001	1,56	0,77–3,17	0,217	8,59	6,23–11,86	<0,001	3,71	2,51–5,49	<0,001
Viro	1,05	0,78–1,42	0,748	1,39	1,02–1,90	0,035	0,31	0,15–0,65	0,002	2,20	1,49–3,23	<0,001	1,79	1,16–2,76	0,009
Itä-Eurooppa	2,38	1,67–3,38	<0,001	2,37	1,64–3,43	<0,001	2,01	1,09–3,68	0,024	3,88	2,48–6,06	<0,001	2,40	1,43–4,03	0,001
Itä-Aasia ja Oseania	1,41	0,97–2,04	0,069	1,58	1,09–2,30	0,016	1,09	0,50–2,37	0,823	3,81	2,48–5,84	<0,001	1,90	1,11–3,25	0,020
Muut	2,94	1,82–4,75	<0,001	3,00	1,86–4,85	<0,001	0,58	0,08–4,47	0,602	8,27	4,92–13,89	<0,001	6,33	3,75–10,70	<0,001
Ikä	1,07	1,06–1,07	<0,001	1,02	1,02–1,02	<0,001	1,27	1,26–1,28	<0,001	1,01	1,01–1,02	<0,001	0,95	0,94–0,95	<0,001
Koulutus															
Keskiaste	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Korkeaaste	0,48	0,45–0,51	<0,001	0,68	0,63–0,73	<0,001	0,43	0,39–0,48	<0,001	0,39	0,35–0,44	<0,001	0,65	0,58–0,73	<0,001
Asuinalue															
Helsinki ja Uusimaa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etelä-Suomi	1,16	1,05–1,27	0,002	1,09	0,98–1,21	0,105	1,26	1,10–1,45	0,001	0,97	0,84–1,13	0,710	1,10	0,94–1,29	0,240
Länsi-Suomi	1,03	0,94–1,13	0,512	1,06	0,96–1,17	0,249	1,2	1,05–1,37	0,007	1,23	1,07–1,42	0,003	1,11	0,96–1,29	0,158
Itä- ja Pohjois-Suomi	1,10	1,01–1,21	0,031	1,09	0,99–1,20	0,094	1,21	1,06–1,38	0,005	1,02	0,89–1,19	0,740	1,14	0,98–1,32	0,091

RRR= suhteellinen riskisuhde (relative risk ratio); LV=luottamusväli, Referenssiryhmänä on ”Nopea työllistyminen”,