

Työttömyys

Ammattikorkeakouluista 2013 ja 2014 valmistuneiden uraseuranta

Tina Lauronen

10.3.2020

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Aineisto

- Ammattikorkeakouluista vuosina 2013 ja 2014 valmistuneet, uraseurantakysely viisi vuotta valmistumisen jälkeen
 - 2013 valmistuneet N = 8 127
 - 2014 valmistuneet N = 8 535
- Aineistot painotettu sukupuolen ja äidinkielen mukaan
- Työttömyys valmistumishetkellä ja viisi vuotta valmistumisen jälkeen:
 - *Mikä seuraavista vaihtoehtoista kuvasi parhaiten tilannettasi valmistumishetkellä/tällä hetkellä?*
 - *Työllistetty, työharjoittelu tai kuntoutustuki*
 - *Työtön työnhakija*
 - *Työvoimakoulutus tai vastaava*

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Vastaajien työllisyystilanne

Työttömät valmistumishetkellä

	2013 valmistuneet	2014 valmistuneet
Painotettu %	14,5	15,6
Painottamaton %	14,0	15,2
N	1 136	1 290

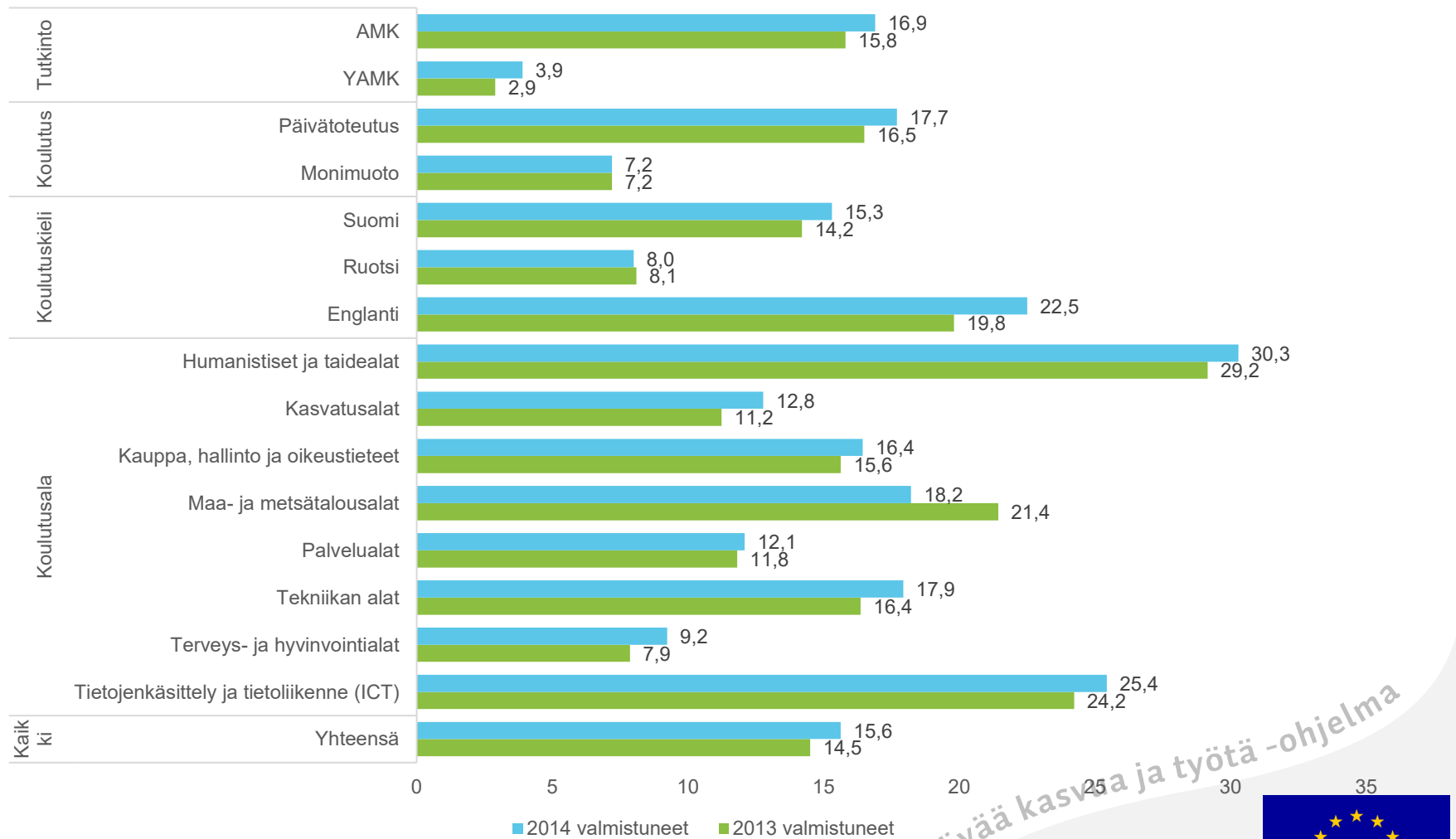
Työttömät viisi vuotta valmistumisen jälkeen

	2013 valmistuneet	2014 valmistuneet
Painotettu %	2,8	2,2
Painottamaton %	2,6	1,9
N	207	164

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Työttömien osuus valmistumishetkellä, koulutukseen liittyvät tekijät (%)

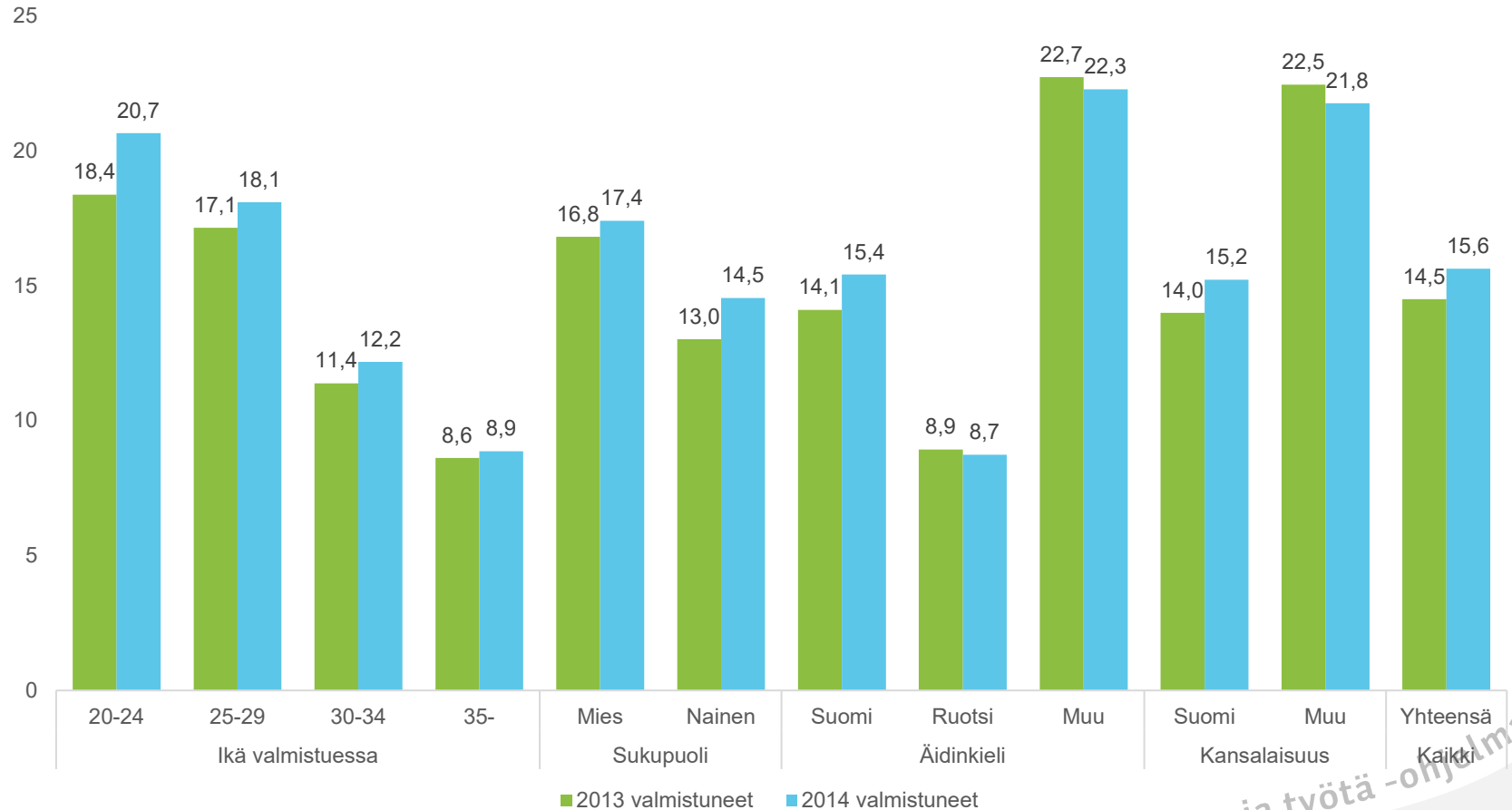


Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



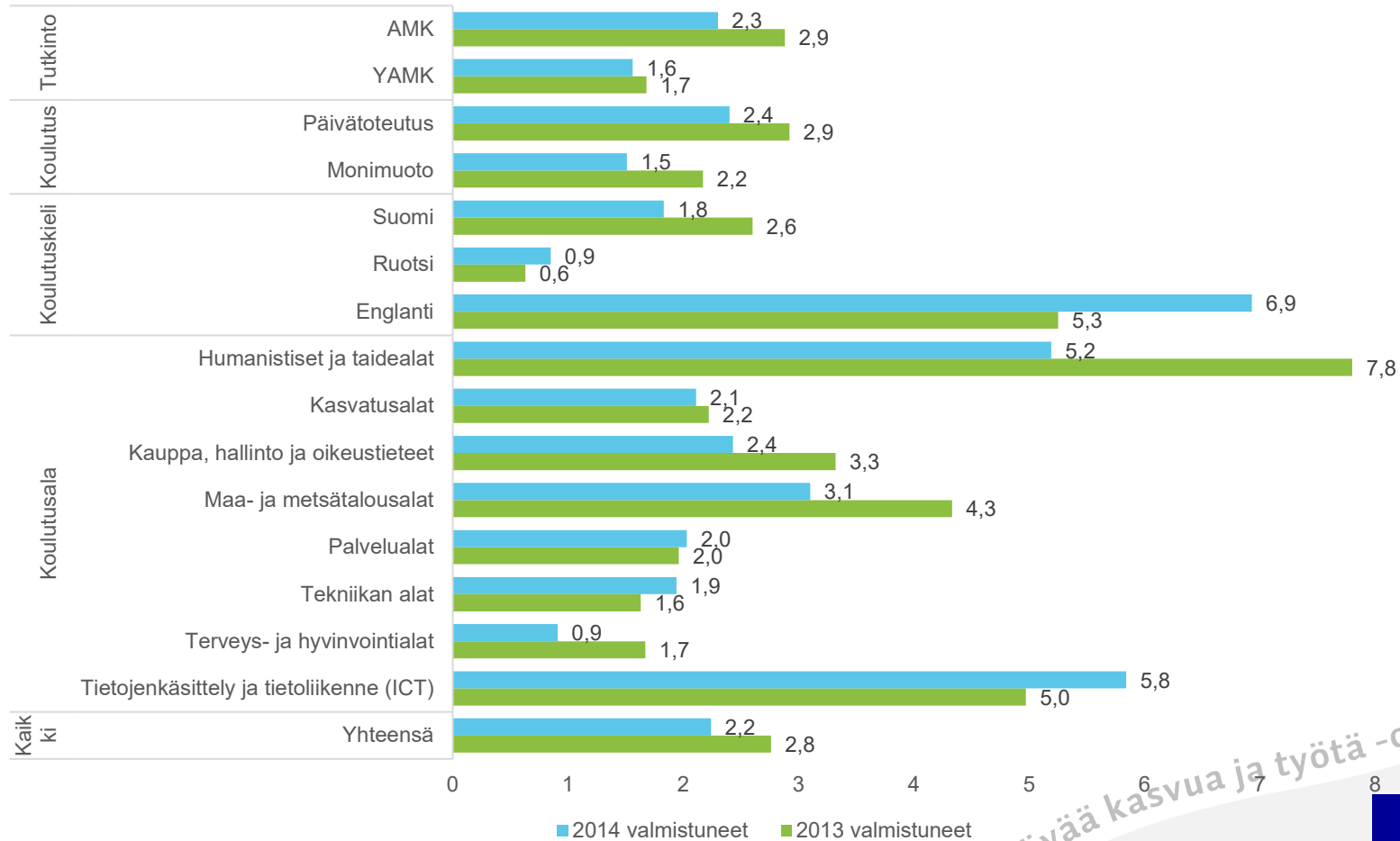
Työttömien osuus valmistumishetkellä, yksilöön liittyvät tekijät (%)



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Työttömien osuus viisi vuotta valmistumisen jälkeen, koulutukseen liittyvät tekijät (%)

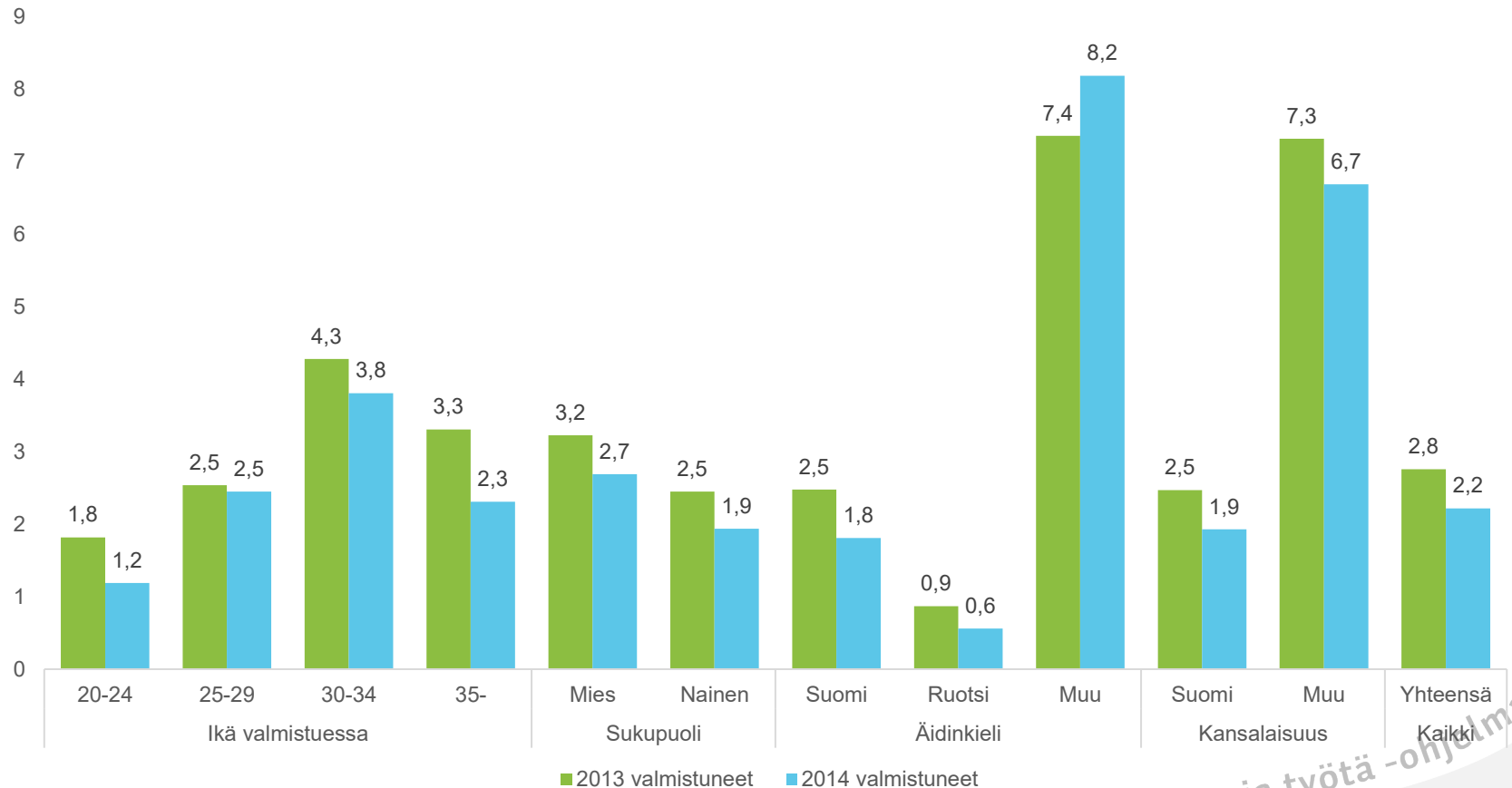


Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



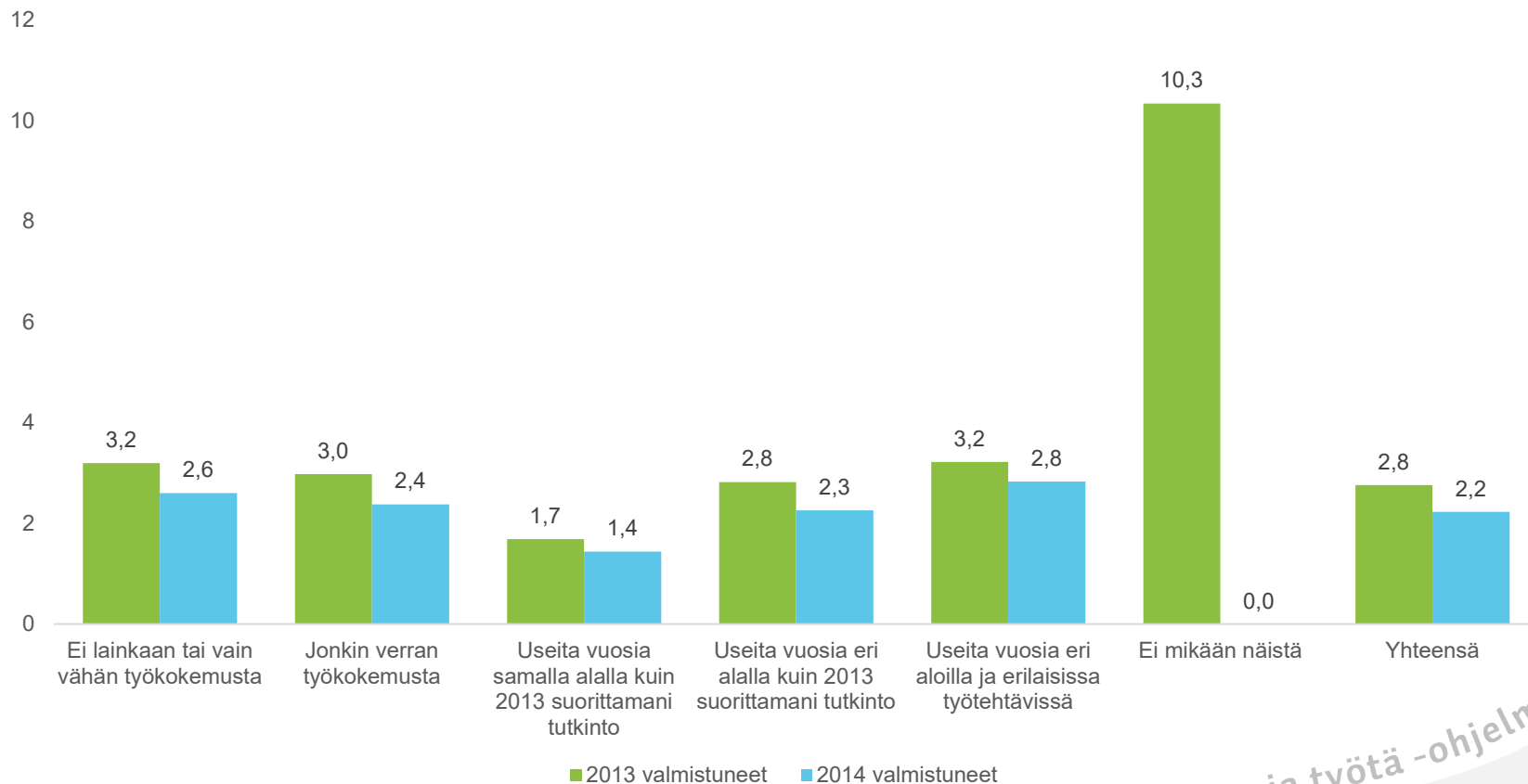
Työttömien osuus viisi vuotta valmistumisen jälkeen, yksilöön liittyvät tekijät (%)



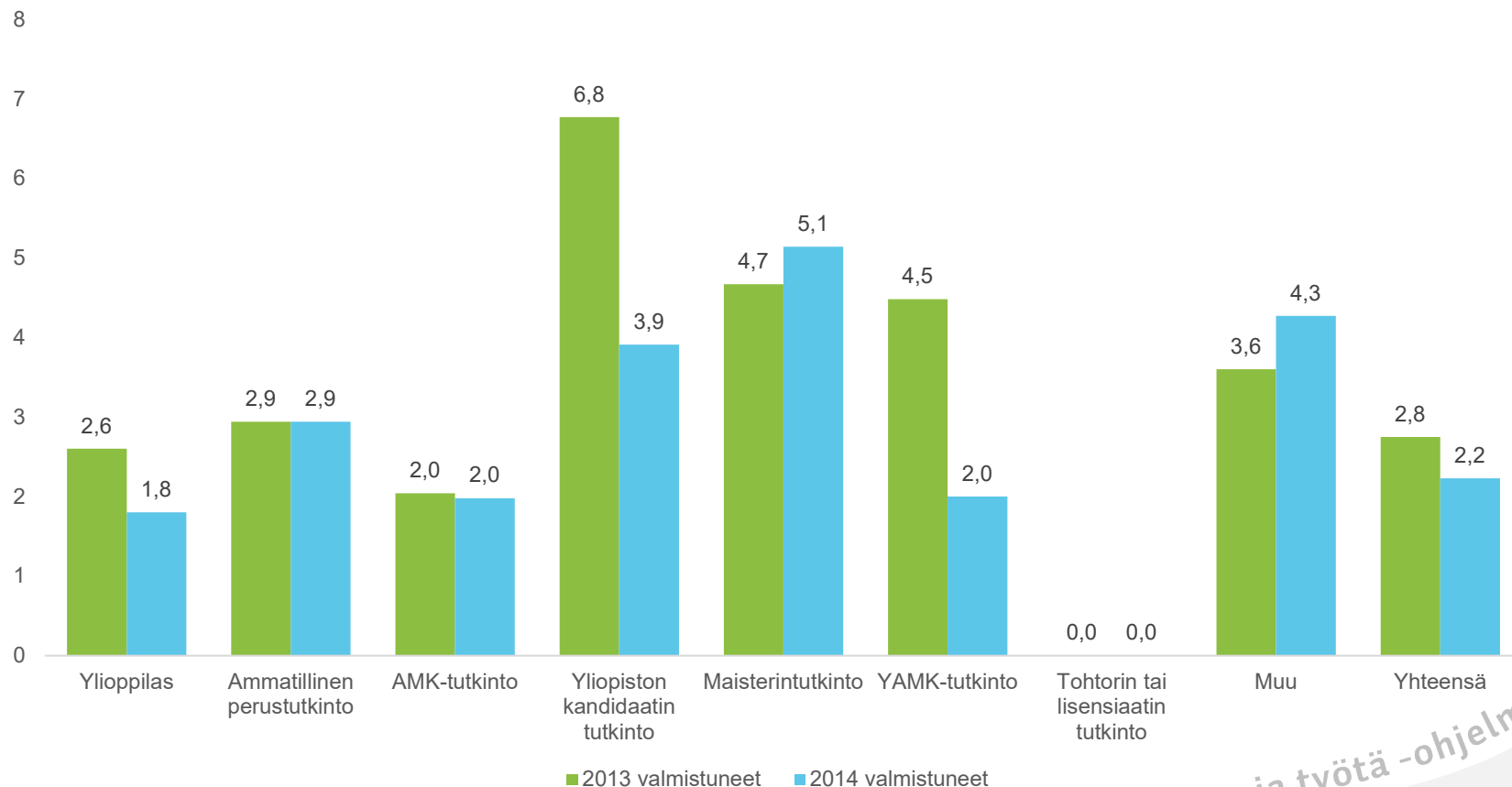
Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Työttömien osuus viisi vuotta valmistumisen jälkeen tutkintoa edeltävän työkokemuksen mukaan (%)



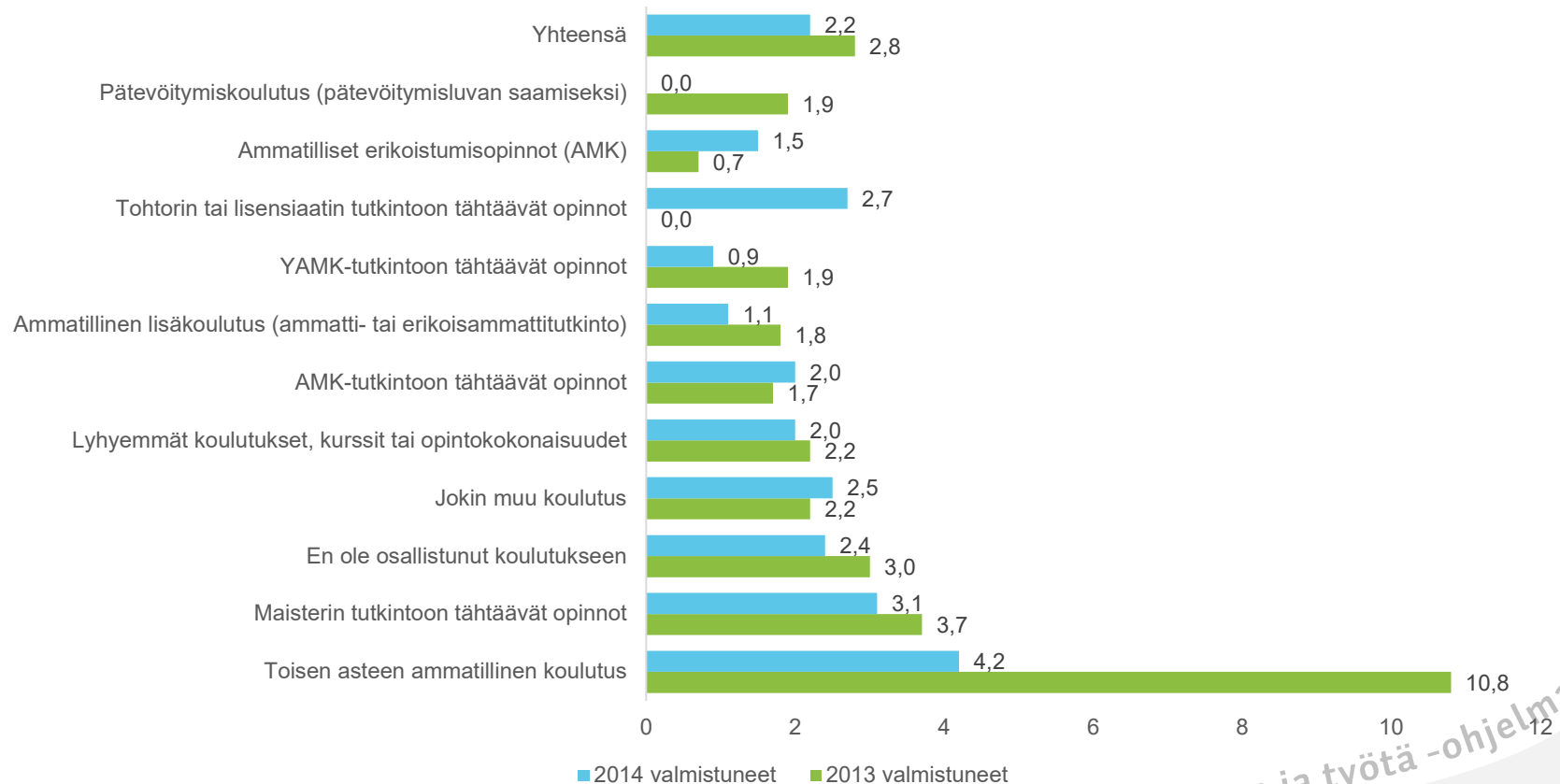
Työttömien osuus viisi vuotta valmistumisen jälkeen tutkintoa edeltävän koulutuksen mukaan (%)



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Työttömien osuus viisi vuotta valmistumisen jälkeen tutkinnon jälkeisen lisäkoulutuksen mukaan (%)



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

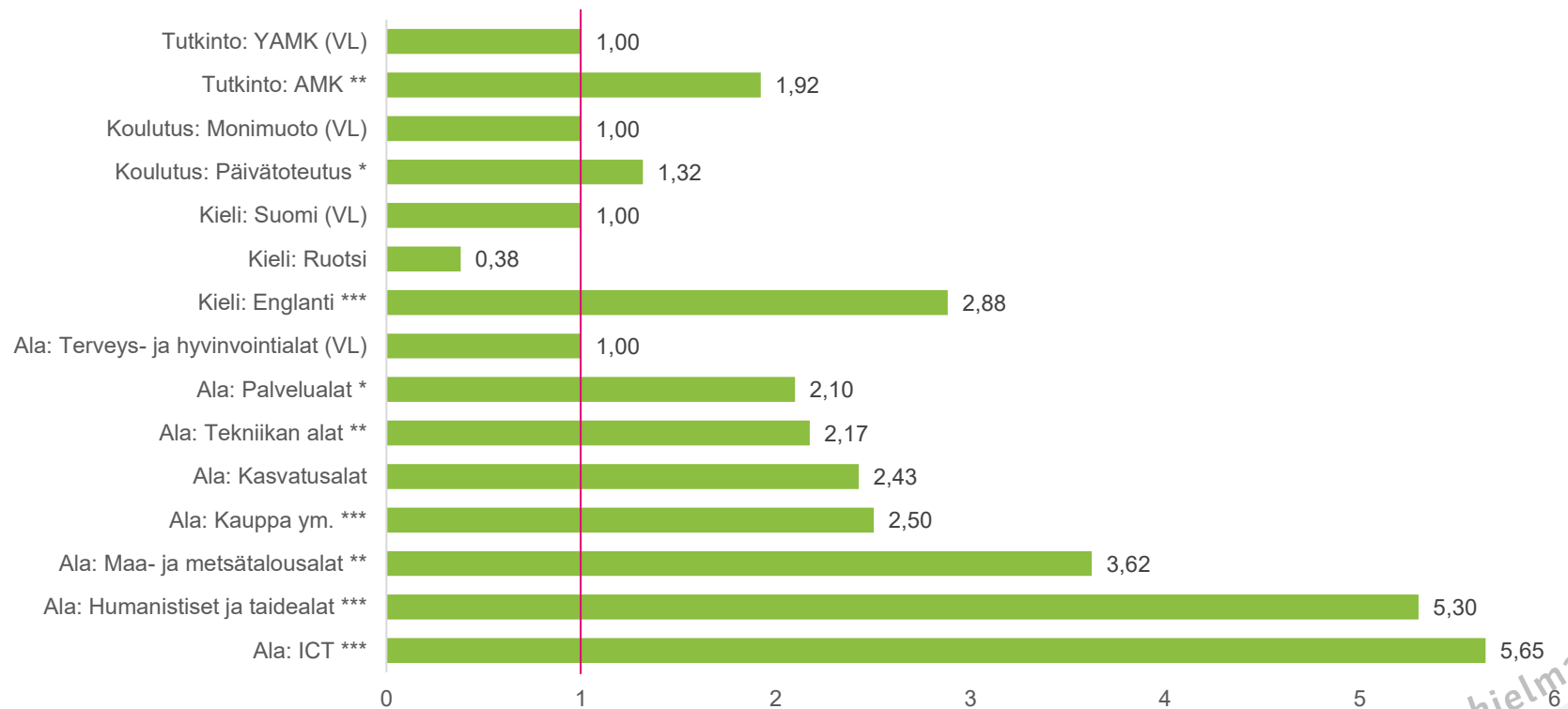


Logistinen regressioanalyysi

- Aineistona vuosina 2013 ja 2014 valmistuneiden yhdistetty, painottamaton aineisto
- Selitetään suhteellista todennäköisyyttä sille, että henkilö on työtön/työllistetty viisi vuotta valmistumisensa jälkeen (vs. että ei ole työtön)
- Raportoidaan vedonlyöntisuhteet (*odds ratio*)
 - Jokaisella muuttujalla vertailuluokka (VL), joka saa arvon yksi ja johon muita muuttujan luokkia verrataan
- Suora vaikutus saadaan, kun mallissa on vain yksi muuttuja
- Kun samaan malliin lisätään kaikki muuttujat yhtä aikaa, nähdään millä muuttujalla on itsenäistä vaikutusta selitettävään muuttujaan ja minkä vaikutus on ollut välillistä

Työttömyyden suhteellinen todennäköisyys viisi vuotta valmistumisen jälkeen, koulutukseen liittyvät tekijät

Suorat vaikutukset. Vedonlyöntisuhteet. * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$

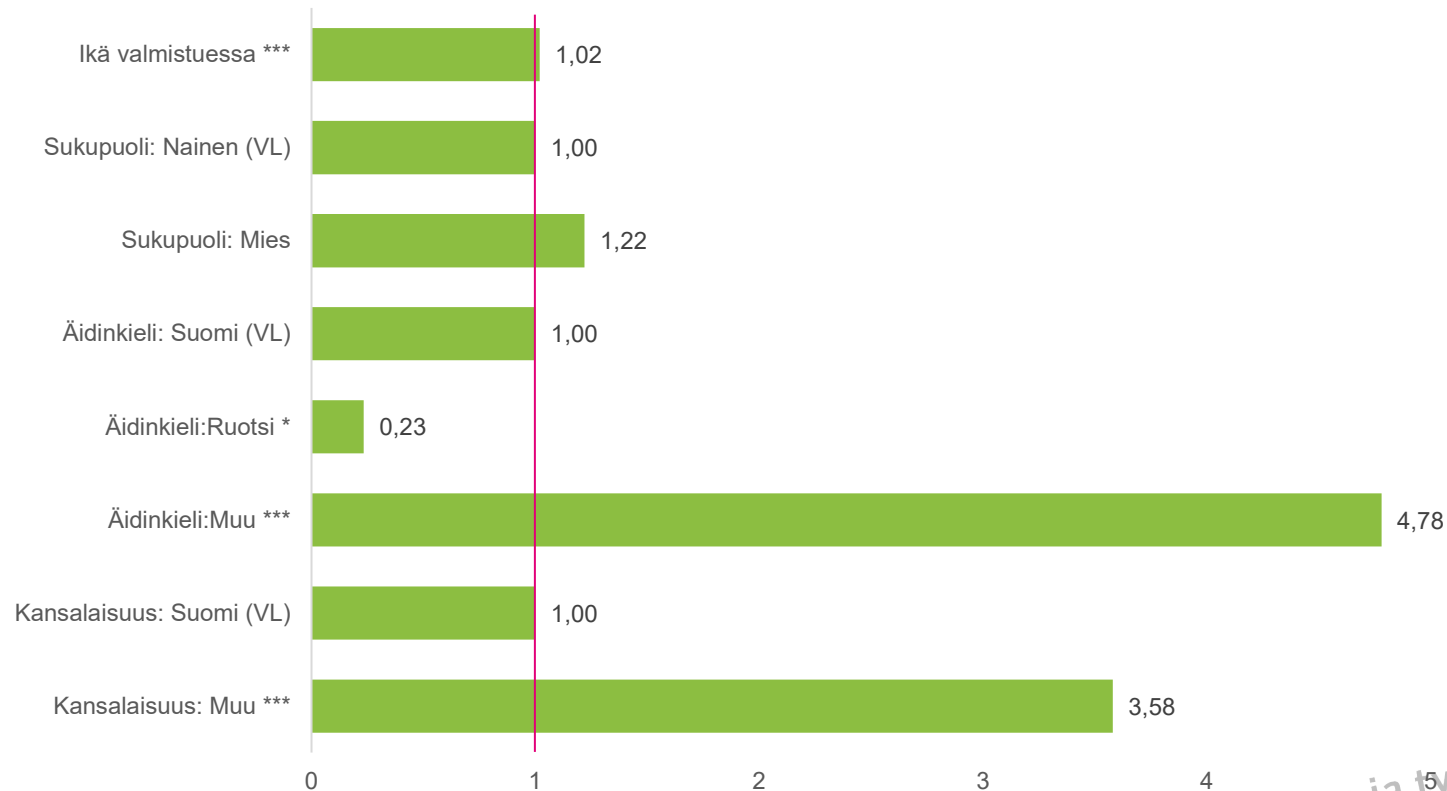


Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



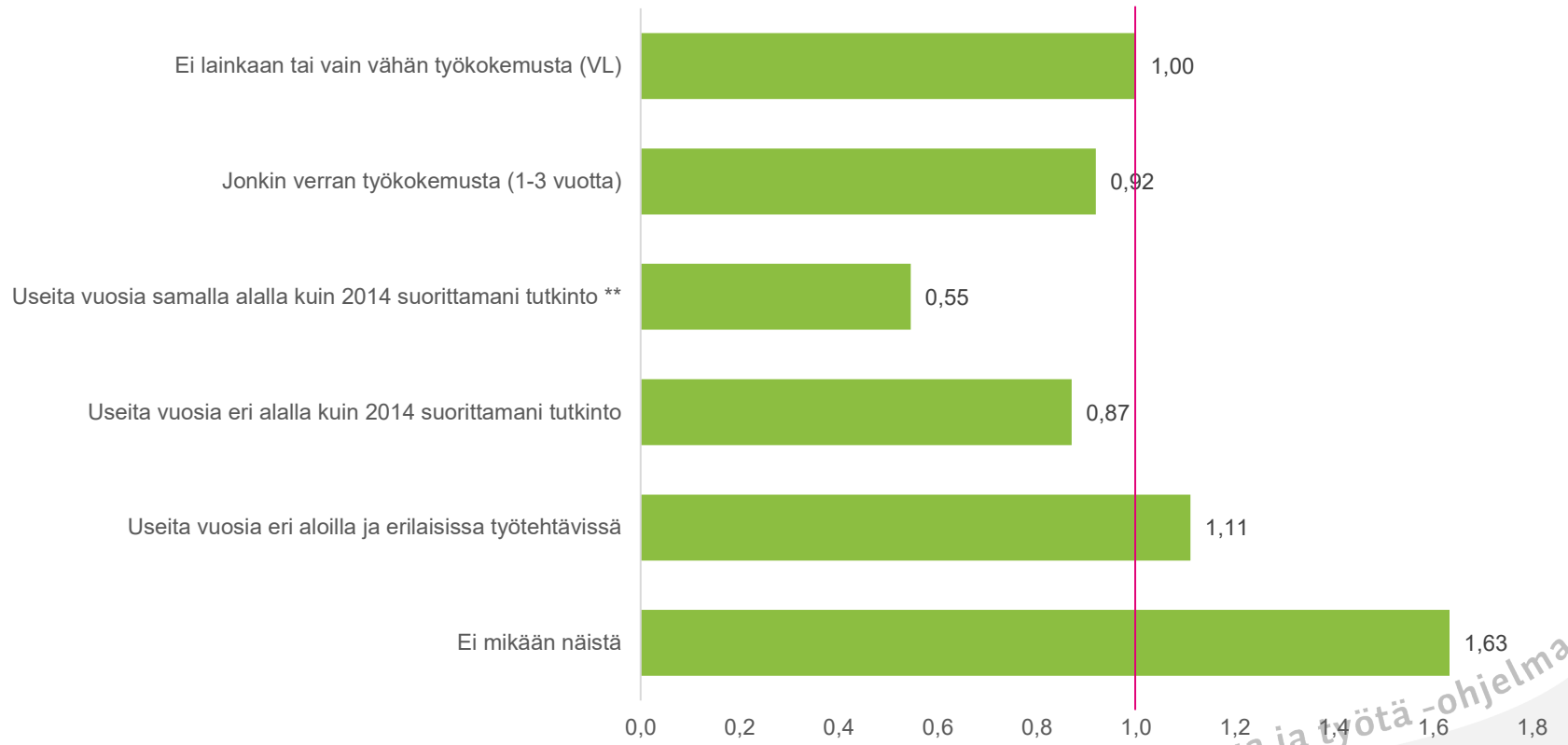
Työttömyyden suhteellinen todennäköisyys viisi vuotta valmistumisen jälkeen, yksilöön liittyvät tekijät

Suorat vaikutukset. Vedonlyöntisuhteet. * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$



Työttömyyden suhteellinen todennäköisyys viisi vuotta valmistumisen jälkeen tutkintoa edeltävän työkokemuksen mukaan

Suorat vaikutukset. Vedonlyöntisuhteet. * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$

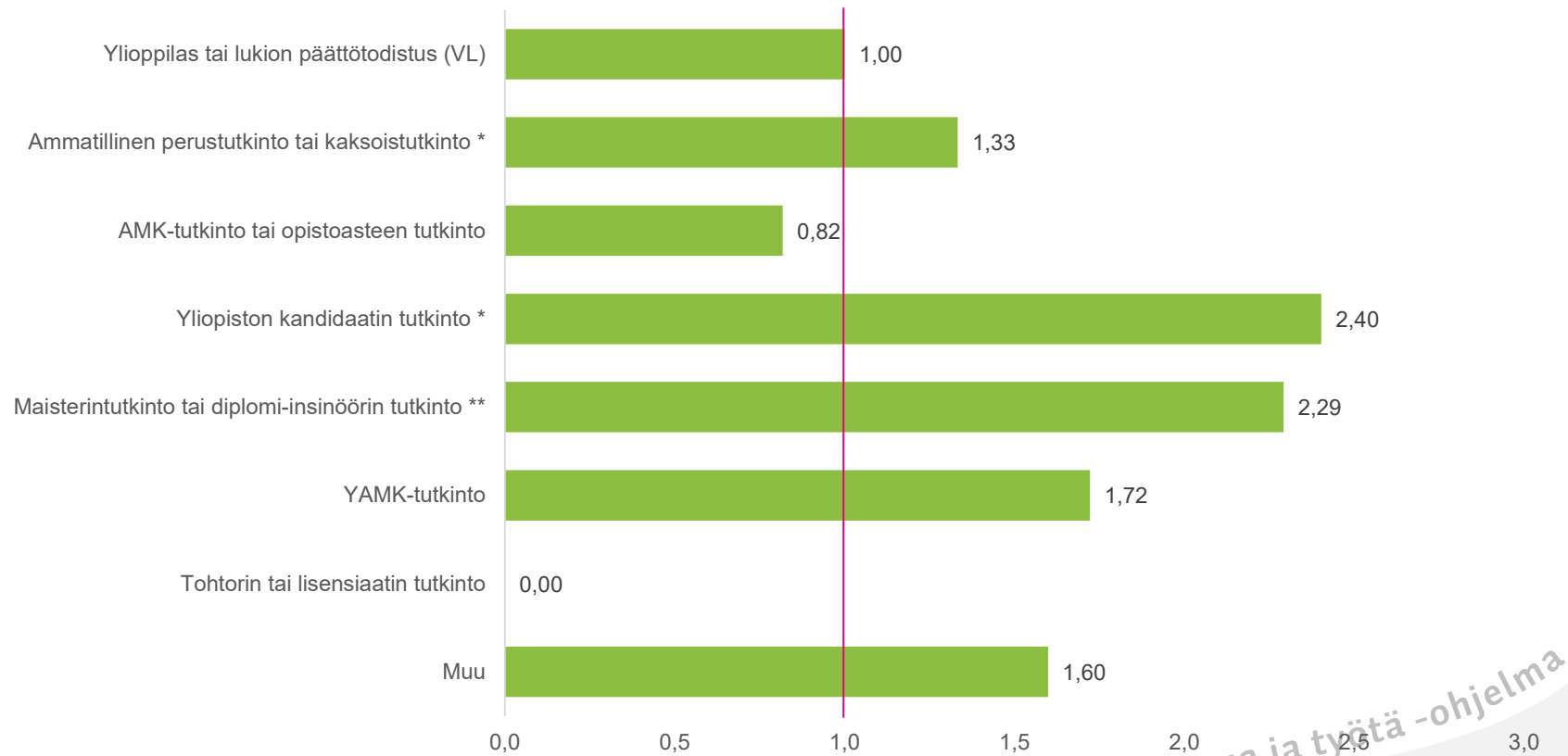


Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



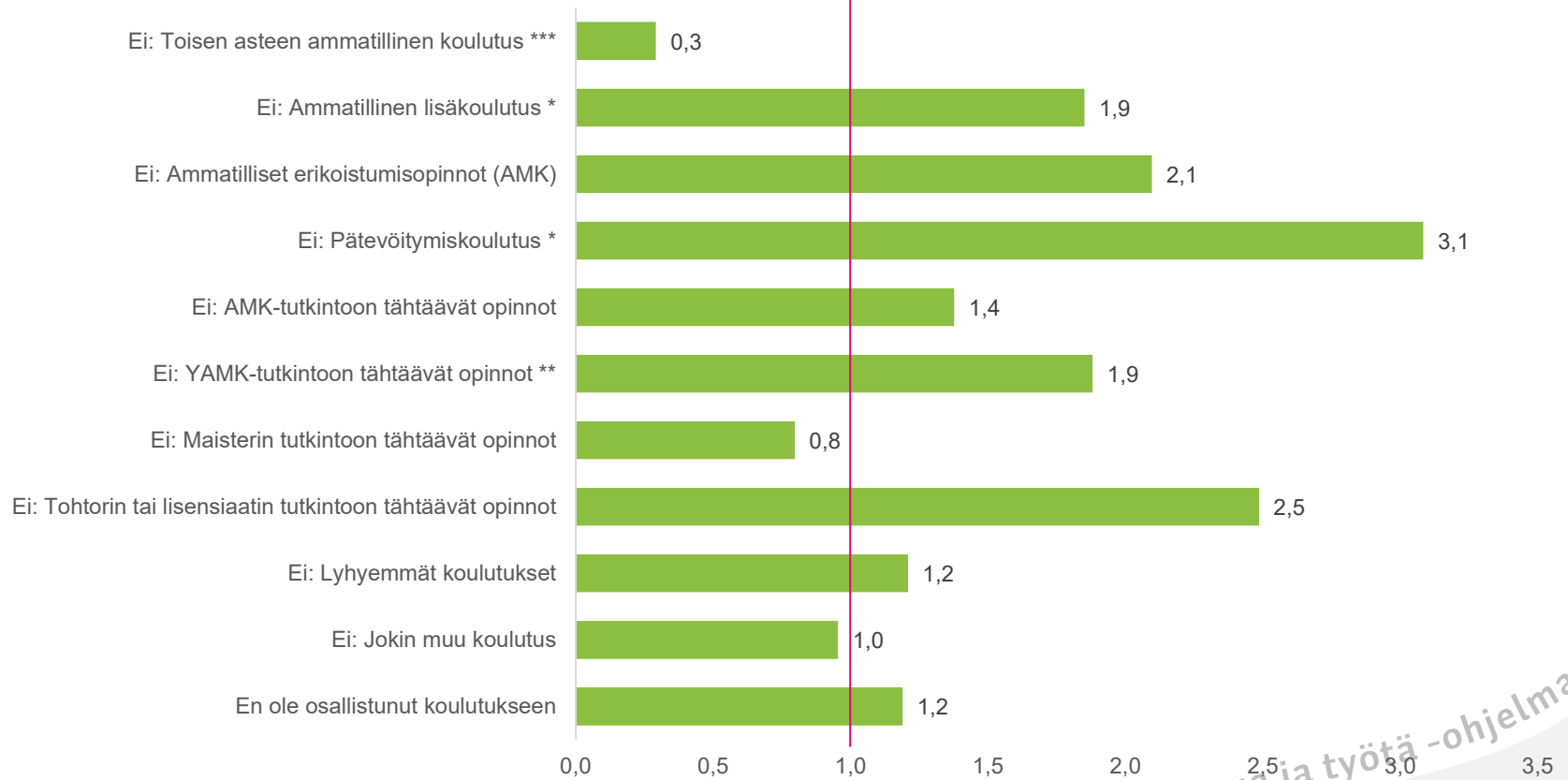
Työttömyyden suhteellinen todennäköisyys viisi vuotta valmistumisen jälkeen tutkintoa edeltävän koulutuksen mukaan

Suorat vaikutukset. Vedonlyöntisuhteet. * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$



Työttömyyden suhteellinen todennäköisyys viisi vuotta valmistumisen jälkeen lisäkoulutusten mukaan (VL: on osallistunut = 1)

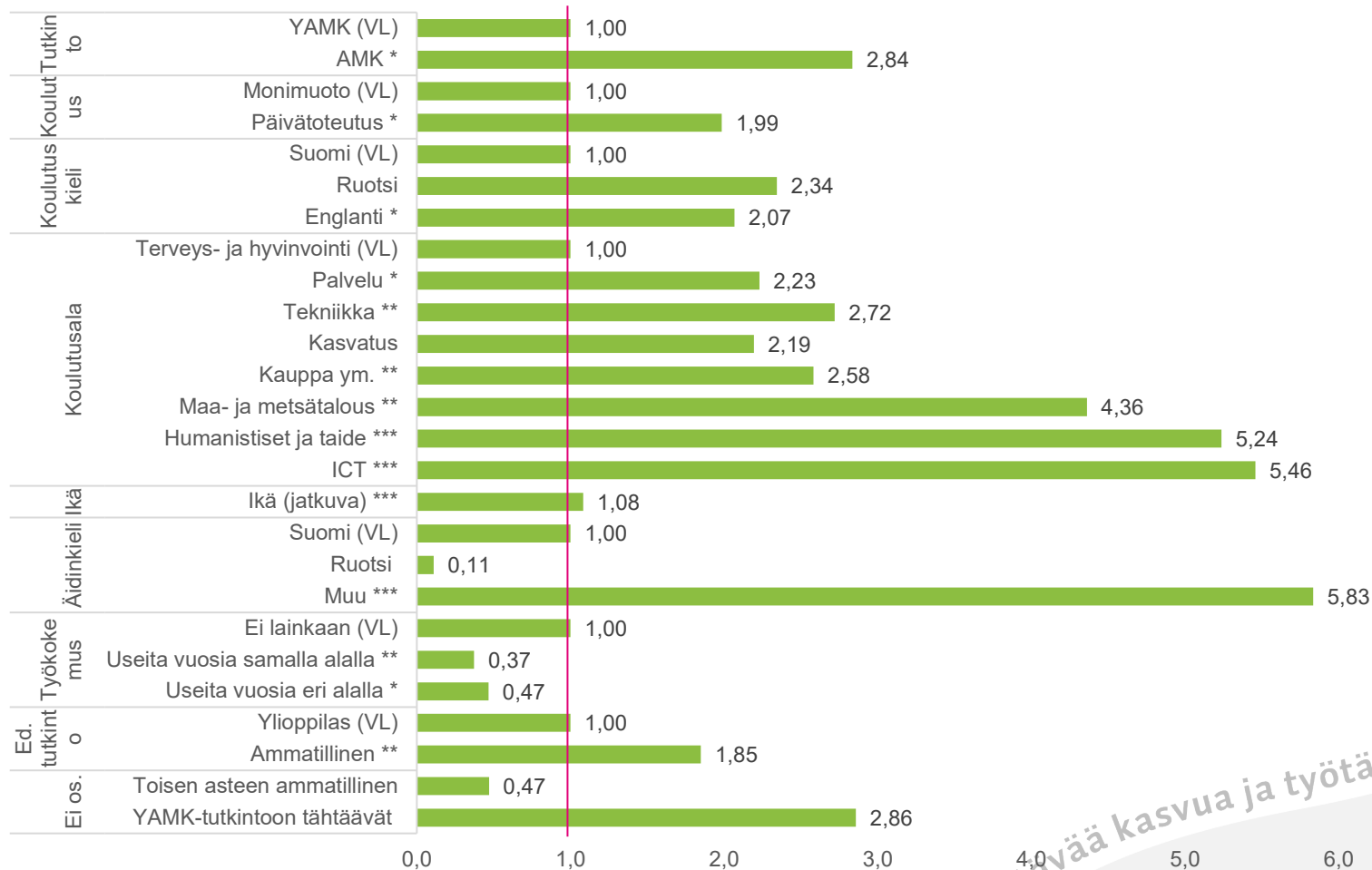
Suorat vaikutukset. Vedonlyöntisuhteet. * $p < 0,05$; ** $p < 0,01$; *** $p < 0,001$



Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma



Työttömyyden suhteellinen todennäköisyys viisi vuotta valmistumisen jälkeen. Kaikki muuttujat samassa mallissa. Vedonlyöntisuhteet. * p < 0,05; ** p < 0,01; *** p < 0,001



AMKISTA URALLE

Uraseurantatiedot käyttöön



Kiitos!

TURKU AMK
TURKU UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

HAMK
HÄMEEN AMMATTIKORKEAKOULU
HÄME UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



Työttömyys

10.3.2020

LAUREA
AMMATTIKORKEAKOULU
Yhdessä enemmän

OAMK
OULUN AMMATTIKORKEAKOULU



Tampereen
ammattikorkeakoulu



OPIKSELUN JA
KOULUTUKSEN
TUTKIMUSSÄÄTIÖ

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto