



Bijlage B4

Eerste treden op de arbeidsmarkt

Freek Bucx

Inhoud

Tabel B4.1	3
Tabel B4.2	4
Tabel B4.3	5
Tabel B4.4	6
Tabel B4.5	7
Tabel B4.6	8

Tabel B4.1

Aandeel werkenden (20-35 jaar)^a, naar geslacht, (EU-)land en regio, 2014 (in procenten)^b

regio	land	vrouwen	mannen	verschil tussen vrouwen en mannen
West-Europa	Groot-Brittannië	74	86	12
	Duitsland	77	88	11
	Frankrijk	70	79	9
	Nederland	78	86	8
	Ierland	70	77	7
	Luxemburg	82	89	7
	Zwitserland	82	89	7
	Oostenrijk	80	86	6
	IJsland	80	86	6
	België	75	80	5
Noord-Europa	Denemarken	75	83	8
	Finland	72	80	8
	Noorwegen	81	86	5
	Zweden	82	86	4
Zuid-Europa	Malta	74	91	17
	Italië	52	65	13
	Griekenland	50	62	12
	Spanje	61	66	5
	Portugal	73	76	3
	Cyprus	73	72	-1
Centraal- en Oost-Europa	Tsjechië	63	90	27
	Slowakije	58	79	21
	Hongarije	64	83	19
	Estland	67	84	17
	Roemenië	66	80	14
	Polen	68	82	14
	Slovenië	69	81	12
	Letland	69	81	12
	Bulgarije	61	72	11
	Litouwen	74	82	8
Kroatië	66	71	5	
n	600.582			

a Betaald werk = ten minste 1 uur per week. Aandeel is berekend op de populatie jonge vrouwen en mannen met en zonder werk: inclusief inactieven en werklozen, maar exclusief degenen die onderwijs volgen.

b Verschillen tussen mannen en vrouwen zijn voor alle landen significant ($p < 0,05$) behalve voor Cyprus. De rode lijn geeft de situatie weer wanneer vrouwen en mannen even vaak betaald werk zouden hebben.

Bron: Eurostat'14 (EU LFS), SCP-bewerking, gewogen gegevens

Tabel B4.2

Logistische regressie op wel of niet werkend^a (wel of niet), jonge vrouwen en mannen (20-35 jaar), 2014 (ongestandaardiseerde coëfficiënten)

	B
geslacht	
mannen (ref.)	
vrouwen	-0,62***
regio	
West-Europa (ref.)	
Noord-Europa	-0,02
Zuid-Europa	-1,02***
Centraal- en Oost-Europa	-0,22***
geslacht * regio	
vrouw * West-Europa (ref.)	
vrouw * Noord-Europa	0,24***
vrouw * Zuid-Europa	0,23***
vrouw * Centraal- en Oost-Europa	-0,21***
R ² (pseudo)	0,04
n	600.582

a Betaald werk = tenminste 1 uur per week.

b Positieve coëfficiënten geven aan dat de kans op werk groter is, negatieve coëfficiënten geven aan dat de kans op werk kleiner is.

* $p < 0,05$. ** $p < 0,01$. *** $p < 0,001$.

Bron: Eurostat'14 (EU LFS), SCP-bewerking, gewogen gegevens

Tabel B4.3

Verschillen in aandeel betaald werk^a van jonge vrouwen en mannen (20-35 jaar) naar leeftijdsgroep en land, 2014 (in procenten)^b

	leeftijdsgroep			is m/v-verschil in groep 1 significant?	zijn er m/v-verschillen tussen leeftijdsgroepen?
	20-24 jaar (groep 1)	25-29 jaar (groep 2)	30-34 jaar (groep 3)		
Oostenrijk	-0,08	6,87	9,55	nee	1 < 2 < 3
België	0,79	3,72	9,15	ja	1, 2 < 3
Bulgarije	12,25	13,38	8,66	ja	nee
Zwitserland	-1,91	6,32	13,73	nee	1 < 2 < 3
Cyprus	-4,68	-0,48	2,16	nee	nee
Tsjechië	19,16	23,27	33,08	ja	1, 2 < 3
Duitsland	6,57	9,06	13,04	ja	1 < 2 < 3
Denemarken	3,00	11,47	8,57	nee	1 < 2, 3
Estland	4,78	19,11	22,72	nee	1 < 2, 3
Spanje	2,30	2,61	8,80	nee	1, 2 < 3
Finland	3,20	5,15	17,46	nee	1 < 2 < 3
Frankrijk	3,85	9,37	12,14	nee	1 < 2 < 3
Griekenland	13,16	9,22	14,67	ja	2 < 1,3
Kroatië	3,67	7,92	5,72	ja	nee
Hongarije	12,24	20,12	24,53	ja	1 < 2 < 3
Ierland	1,65	4,33	11,00	nee	1 < 2 < 3
IJsland	0,52	3,55	12,83	nee	1, 2 > 3
Italië	8,69	13,44	18,31	ja	1 < 2 < 3
Litouwen	12,06	7,73	6,67	ja	nee
Luxemburg	6,20	2,85	15,19	nee	1, 2 > 3
Letland	11,62	13,34	10,88	ja	nee
Malta	6,87	12,99	26,95	ja	1 < 2 < 3
Nederland	4,20	5,61	10,44	nee	1, 2 > 3
Noorwegen	5,08	2,86	7,06	nee	nee
Polen	14,25	14,96	16,36	ja	1 < 2 < 3
Portugal	2,23	4,16	3,08	nee	nee
Roemenië	15,79	13,69	15,57	ja	1, 2 > 3
Zweden	1,05	5,29	4,68	nee	1 < 2, 3
Slovenië	21,98	16,14	9,21	ja	nee
Slowakije	12,70	19,63	26,39	ja	1 < 2 < 3
Groot-Brittannië	6,42	14,39	16,17	ja	1 < 2 < 3
n	139.983	210.133	250.466		

a Betaald werk = tenminste 1 uur per week.

b Indien verschil positief is, is het aandeel werkenden groter voor mannen. Indien verschil negatief is, is het aandeel groter voor vrouwen. (missing is 61 uren of meer). Getoetst met regressies met geslacht, leeftijdsgroep en interacties tussen geslacht en leeftijdsgroep, voor elk land apart.

Bron: Eurostat'14 (EU LFS), SCP-bewerking, gewogen gegevens

Tabel B4.4

Arbeidsduur per week van werkenden (20-35 jaar), naar geslacht, (EU-)land en regio, 2014^a
(in uren)^b

regio	land	mannen	vrouwen	verschil tussen mannen en vrouwen
West-Europa	Nederland	36,66	28,75	7,91
	Zwitserland	40,60	33,72	6,88
	Groot-Brittannië	40,36	34,22	6,14
	Oostenrijk	40,24	34,19	6,05
	Duitsland	39,68	34,33	5,35
	België	38,71	34,19	4,52
	IJsland	42,45	38,04	4,41
	Ierland	38,23	33,96	4,27
	Luxemburg	39,98	36,02	3,96
	Frankrijk	38,18	34,72	3,46
Noord-Europa	Finland	39,04	35,24	3,80
	Noorwegen	37,00	33,93	3,07
	Zweden	38,27	35,37	2,90
	Denemarken	36,04	33,49	2,55
Zuid-Europa	Italië	38,70	33,09	5,61
	Spanje	38,54	34,51	4,03
	Malta	40,01	36,00	4,01
	Griekenland	41,21	37,43	3,78
	Cyprus	39,62	37,00	2,62
	Portugal	40,87	38,80	2,07
Centraal- en Oost-Europa	Polen	41,97	38,67	3,30
	Tsjechië	41,49	38,69	2,80
	Slowakije	41,19	39,31	1,88
	Slovenië	40,27	38,39	1,88
	Estland	40,49	38,99	1,50
	Letland	39,99	38,72	1,27
	Hongarije	40,43	39,31	1,12
	Kroatië	40,39	39,50	0,89
	Roemenië	40,83	39,99	0,84
	Litouwen	39,19	38,36	0,83
	Bulgarije	40,95	40,59	0,36
n	420.594			

a Gemiddelden zijn berekend voor jonge vrouwen en mannen met betaald werk (ten minste 1 uur per week).

b Verschillen tussen mannen en vrouwen zijn voor alle landen significant ($p < 0,05$) behalve voor Bulgarije.

Bron: Eurostat'14 (EU LFS), SCP-bewerking, gewogen gegevens

Tabel B4.5

Lineaire regressie op arbeidsduur per week (in uren) van jonge vrouwen en mannen (20-35 jaar) met betaald werk^a, 2014 (ongestandaardiseerde coëfficiënten)^b

	B
geslacht	
mannen (ref.)	
vrouwen	-5,33***
regio	
West-Europa (ref.)	
Noord-Europa	-1,60***
Zuid-Europa	-0,29**
Centraal- en Oost-Europa	1,92***
geslacht * regio	
vrouw * West-Europa (ref.)	
vrouw * Noord-Europa	2,28***
vrouw * Zuid-Europa	0,93***
vrouw * Centraal- en Oost-Europa	3,22***
R ²	0,09
n	420.594

a Betaald werk = tenminste 1 uur per week. (missing is 61 uur of meer).

b Positieve coëfficiënten geven aan dat relatie met aantal uren positief is, negatieve coëfficiënten geven aan dat de relatie met aantal uren negatief is.

* $p < 0,05$. ** $p < 0,01$. *** $p < 0,001$.

Bron: Eurostat'14 (EU LFS), SCP-bewerking, gewogen gegevens

Tabel B4.6

Verschillen in arbeidsduur per week (in uren) van jonge vrouwen en mannen met betaald werk^a, naar leeftijdsgroep en land, 2014 (in procenten)^b

	leeftijdsgroep			is m/v-verschil in groep 1 significant?	zijn er m/v-verschillen tussen leeftijdsgroepen?
	20-24 jaar (groep 1)	25-29 jaar (groep 2)	30-34 jaar (groep 3)		
Oostenrijk	2,77	5,00	8,88	ja	1 > 2 > 3
België	4,39	3,80	5,28	ja	1, 2 > 3
Bulgarije	-0,82	0,68	0,48	nee	1 > 2, 3
Zwitserland	2,57	5,10	10,54	ja	1 > 2 > 3
Cyprus	2,96	2,80	2,29	ja	nee
Tsjechië	0,96	2,47	3,89	ja	1 > 2 > 3
Duitsland	2,55	4,05	7,61	ja	1 > 2 > 3
Denemarken	2,44	2,16	3,07	ja	2 > 3
Estland	1,58	2,19	0,81	ja	nee
Spanje	2,28	4,49	4,29	ja	nee
Finland	5,20	3,82	3,14	ja	nee
Frankrijk	2,64	3,10	4,20	ja	1, 2 > 3
Griekenland	3,45	3,60	4,01	ja	nee
Kroatië	0,89	1,12	0,78	nee	nee
Hongarije	0,26	1,12	1,52	nee	1 > 2 > 3
Ierland	3,29	4,03	4,76	ja	1 > 2 > 3
IJsland	3,88	5,37	3,92	ja	nee
Italië	4,77	5,01	6,36	ja	1, 2 > 3
Litouwen	0,17	0,86	1,13	nee	nee
Luxemburg	3,19	3,02	4,97	ja	nee
Letland	0,68	1,23	1,55	nee	nee
Malta	2,41	3,15	6,07	ja	1, 2 > 3
Nederland	6,99	6,87	9,18	ja	1, 2 > 3
Noorwegen	3,75	2,57	3,25	ja	nee
Polen	2,78	3,15	3,65	ja	nee
Portugal	1,63	2,11	2,26	ja	
Roemenië	1,00	0,72	0,90	ja	nee
Zweden	3,86	2,53	2,73	ja	1 > 2, 3 ^c
Slovenië	3,08	2,19	1,59	ja	nee
Slowakije	1,47	1,45	2,51	ja	1, 2 > 3
Groot-Brittannië	4,24	5,08	8,44	ja	1, 2 > 3
n	420.594				

a Betaald werk = tenminste 1 uur per week.

b Indien verschil positief is, werken mannen gemiddeld meer uren dan vrouwen.

Indien verschil negatief is, werken vrouwen gemiddeld meer uren dan mannen.

Betaald werk = tenminste 1 uur per week. (missing is 61 uur of meer). N totaal = 420.594.

N 20-24 jaar = 139.983. N 25-29 jaar = 210.133. N 30-34 jaar = 250.466.

Getoetst met regressies met geslacht, leeftijdsgroep en interacties tussen geslacht en leeftijdsgroep, voor elk land apart.

c Zweden vormt een uitzondering: dat is het enige land waar verschillen in de jongste leeftijdsgroep groter zijn dan in de oudere leeftijdsgroepen.

Bron: Eurostat'14 (EU LFS), SCP-bewerking, gewogen gegevens