



# Bijlagen bij hoofdstuk 5

## Met beleid van start

Wat werkt? Over de invloed van beleid op de start van de arbeidsloopbaan  
van Syrische statushouders  
*Roxy Damen, Willem Huijnk en Maja Djundeva (SCP)*

Bijlage A	De meetinstrumenten en de opbouw van het model .....	3
Bijlage B	Beschrijvende statistieken.....	4
Bijlage C	Tabel eindmodellen inclusief standard errors.....	6
Bijlage D	Opbouw van de modellen: inzicht in directe en indirecte effecten .....	8
Bijlage E	Over niet-significante fixed effects van aanvullende RE-modellen .....	12
Bijlage F	Aanvullende analyses, random effects.....	13
Bijlage G	Interactie-effecten geslacht en actief azc en inburgering getoetst.....	15

## Bijlage A De meetinstrumenten en de opbouw van het model

We maken gebruik van de twee waves uit de survey gekoppeld aan bepaalde registergegevens. De variabelen omtrent de arbeidsmarktpositie van de onderzochte statushouders en de meeste individuele achtergrondkenmerken komen voort uit zelf gerapporteerde surveygegevens. Gegevens over de duur van het COA-verblijf, het hebben voldaan aan de inburgeringsplicht en het werkloosheidspercentage van de COROP zijn afkomstig uit de registers.

Het model is in verschillende stappen opgebouwd om meer zicht te krijgen op directe en indirecte effecten. In model 1 zijn alleen de volgende beleidskenmerken opgenomen: de periode in de opvang, de inburgering en het werkloosheidspercentage in de regio. Kenmerken van het beleid in de opvang zijn: duur van de opvang (in jaren), aantal verschillende opvang locaties waar men heeft gewoond (0-9) en deelname aan een of meerdere activiteiten gedurende de opvangperiode (0 = nee, 1 = ja). Inburgeringstatus is ook opgenomen als dummyvariabele (1 = voldaan aan de inburgeringsplicht, 0 = niet voldaan). Het werkloosheidspercentage in de regio (in het eerste kwartaal van 2017 en 2019) is opgenomen als continue variabele (0-100). Hierbij is de COROP-indeling gehanteerd (COROP = Coördinatie Commissie Regionaal OnderzoeksProgramma). Een COROP-gebied is een regionaal gebied binnen Nederland. Deze indeling wordt gebruikt voor analytische doeleinden.

In model 2 voegen we vrijwilligerswerk toe (0 = nooit: referentie, 1 = jaarlijks/maandelijks, 2 = wekelijks/dagelijks). In model 3 voegen we pre-migratiekenmerken toe. Dit zijn de dummyvariabelen opleiding in herkomstland of ander buitenland (1 = hoger onderwijs) en werkstatus in het herkomstland (1 = werk met een hoge status). In model 4 worden postmigratiekenmerken toegevoegd. Hieronder vallen het hebben behaald van een Nederlands diploma (in categorieën: 0 = geen onderwijs gevolgd/geen diploma: referentie, 1 = wel onderwijs gevolgd, maar diploma onbekend, 2 = diploma behaald) en de Nederlandse taalbeheersing (in zelf gerapporteerd cijfer: 0-10). Model 5 omvat ook het sociaal kapitaal. Dit betreft contact met leden van de herkomstgroep en contact met Nederlanders zonder migratieachtergrond (voor beide geldt: 1 = ten minste wekelijks). In model 6 voegen we kenmerken van de gezondheid van de statushouders toe: mentale gezondheid (0-100) en het hebben van een of meerdere langdurige (fysieke) aandoeningen (dummyvariabele). De laatste stap is het invoegen van enkele demografische kenmerken als controlevariabelen in model 7 (het eind model voor interpretatie). Dit zijn geslacht (vrouw = 1; man = 0), leeftijd (in categorieën: 18-24 jaar: referentie, 25-34 jaar, 35-44 jaar, 45 jaar en ouder), aankomstjaar (in categorieën: 1 = 2010-2014: referentie, 2 = 2015, 3 = 2016), thuiswonend(e) kind(eren) hebben (dummyvariabele), nareiziger zijn (dummyvariabele) en opvattingen over genderrollen (schaal van 1-5, hoe hoger hoe meer progressief). Wanneer de verbanden tussen beleid en arbeidsmarktparticipatie uit model 1 ook in model 7 significant blijven, kunnen we concluderen dat deze verbanden bestaan ongeacht andere kenmerken.

## Bijlage B Beschrijvende statistieken

Tabel B.1

Beschrijvende statistieken voor de variabelen in de analyse, Syrische statushouders, 15-74 jaar, 2017-2019  
(n = 2379; in gemiddelden en procenten)<sup>a</sup>

Var	range	mean/%	L.S.E.	n	mean/%	L.S.E.	n
participatie	0-1	11	0,007	2379	33	0,010	2379
oriëntatie	0-1	10	0,009	1563	19	0,010	1563
inburgeringsplicht voldaan (R)	0-1	5	0,005	2379	39	0,010	2379
duur azc in jaren (R)	0-2,6	0,7	0,011	2379	-	-	-
aantal azc	0-9	3,0	0,044	2379	-	-	-
actief azc	0-1	79	0,009	2379	-	-	-
werkloosheidspercentage COROP (R)	0-100	5	0,000	2379	3	0,000	2379
<i>vrijwilligerswerk</i>				2379			2379
nooit	0-1	61	0,011		55	0,010	
maandelijks/jaarlijks	0-1	10	0,007		9	0,006	
dagelijks/wekelijks	0-1	29	0,010		36	0,010	
hoger onderwijs Syrië/ buitenland	0-1	30	0,010	2379	-	-	-
werk hoge status Syrië	0-1	15	0,007	2379	-	-	-
<i>diploma in Nederland</i>				2379			2379
geen onderwijs gevolgd/geen diploma	0-1	91	0,008		86	0,008	
wel opleiding, diploma onbekend	0-1	4	0,005		3	0,004	
ja, diploma	0-1	5	0,006		11	0,007	
taalcijfer	1-10	4,8	0,047	2379	5,6	0,042	2379
contact herkomstgroep	0-1	60	0,011	2379	56	0,010	2379
contact Nederlanders	0-1	60	0,011	2379	57	0,010	2379
mentale gezondheid	0-100	64,5	0,461	2379	66,5	0,431	2379
langdurige (fysieke) aandoening(en)	0-1	21	0,009	2379	24	0,009	2379
vrouw	0-1	33	0,010	2379	-	-	-
<i>leeftijd 2017</i>				2379			
15-24 jaar	0-1	26	0,011		-	-	-
25-34 jaar	0-1	33	0,010		-	-	-
35-44 jaar	0-1	23	0,009		-	-	-
45 jaar en ouder	0-1	18	0,008		-	-	-
<i>aankomstjaar</i>				2379			

2010-2014	0-1	31	0,010		-	-	-
2015	0-1	64	0,011		-	-	-
2016	0-1	5	0,006		-	-	-
thuiswonende kinderen	0-1	49	0,011	2379	55	0,010	2379
nareiziger	0-1	25	0,009	2379	-	-	-
man-vrouwrollen	1-5	3,4	0,020	2379	3,6	0,018	2379

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

a (R) betreft variabelen (op basis van variabelen) uit de registers, voor 2017 is het peilmoment 1 januari, voor 2019 is dat 1 juli, voor werkloosheidspercentage COROP zijn dit de kwartaalcijfers uit Q1 2017 en Q1 2019.

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), gewogen gegevens

## Bijlage C Tabel eindmodellen inclusief standard errors

Tabel C.1

Verklaringen voor participatie (n = 2379; model 1) en oriëntatie (n = 1563; model 2) van Syrische statushouders, 15-74 jaar, hybride modellen, 2017-2019 (in OR)<sup>a</sup>

	model 1 OR/se	model 2 OR/se
inburgering <sup>w</sup>	2,28***	2,67***
	0,49	0,74
duur azc in jaren <sup>f</sup>	0,47***	0,75
	0,09	0,17
aantal azc <sup>f</sup>	1,04	0,96
	0,04	0,04
actief azc <sup>f</sup>	1,46*	1,20
	0,27	0,24
werkloosheid COROP <sup>w</sup>	0,32***	0,67***
	0,03	0,08
d/w <sup>b</sup> vrijwilligerswerk <sup>w</sup>	0,39***	1,10
	0,07	0,27
m/j <sup>c</sup> vrijwilligerswerk <sup>w</sup>	0,42***	0,90
	0,11	0,29
hoger onderwijs syr/bl <sup>d,f</sup>	0,82	0,91
	0,12	0,16
werkstatus Syrië <sup>f</sup>	0,93	1,54*
	0,16	0,29
diploma onbekend <sup>w</sup>	0,91	0,21**
	0,35	0,12
diploma behaald <sup>w</sup>	1,46	0,28**
	0,42	0,12
taalcijfer <sup>w</sup>	1,24**	1,19*
	0,08	0,09
contact herkomstgroep <sup>w</sup>	0,90	0,97
	0,15	0,20
contact Nederlanders <sup>w</sup>	0,80	0,85
	0,15	0,18
mentale gezondheid <sup>w</sup>	1,02**	1,00
	0,01	0,01
langdurige (fysieke) aandoening(en) <sup>w</sup>	0,66	1,07
	0,18	0,31
vrouw <sup>f</sup>	0,09***	0,19***
	0,02	0,04
25-34 jaar <sup>f</sup>	0,89	0,82
	0,18	0,22
35-44 jaar <sup>f</sup>	0,85	1,29
	0,20	0,38

45 of ouder <sup>f</sup>	0,34 <sup>***</sup>	0,75
	0,09	0,24
aankomstjaar 2015 <sup>f</sup>	0,49 <sup>***</sup>	0,60 <sup>**</sup>
	0,07	0,10
aankomstjaar 2016 <sup>f</sup>	0,34 <sup>**</sup>	0,42 <sup>*</sup>
	0,12	0,18
thuiswonende kinderen <sup>w</sup>	0,54 <sup>*</sup>	1,76
	0,16	0,67
nareiziger <sup>f</sup>	0,79	0,86
	0,18	0,23
man-vrouwrollen <sup>w</sup>	1,17	1,53 <sup>**</sup>
	0,13	0,21
man#actief azc <sup>e</sup>	0,97	0,76
	0,35	0,28
man#inburgering voldaan <sup>e</sup>	3,23 <sup>***</sup>	1,04
	1,01	0,34

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

a <sup>w</sup> FE-schatting, <sup>f</sup> RE-schatting

b Dagelijks of wekelijks.

c Maandelijks of jaarlijks.

d In Syrië of ander land buiten Nederland.

e Om de interactie-effecten te schatten, hebben we aanvullend een apart meglm-model getoetst (hierbij kan men zelf een hybride model specificeren). Coëfficiënten van een hybride model en een meglm-model met dichotome uitkomstvariabele zijn vergelijkbaar, maar niet exact hetzelfde. In deze tabel zijn alleen de interactie-effecten uit het meglm-model weergegeven, de andere resultaten zijn de hoofdverbanden uit het hybride model, exclusief interacties.

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

## Bijlage D Opbouw van de modellen: inzicht in directe en indirecte effecten

Tabel D.1

Coëfficiënten voor model 1-model 7 (eindmodel) participatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, hybride model, 2017-2019 (n = 2379; in log odds)

	model 1	model 2	model 3	model 4	model 5	model 6	model 7
	b/se	b/se	b/se	b/se	b/se	b/se	b/se
participatie							
inburgering	0,88***	0,84***	0,84***	0,74***	0,74***	0,71***	0,83***
	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
duur azc in jaren	0,02	-0,02	-0,01	0,09	0,05	0,02	-0,77***
	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,19
aantal azc	0,09*	0,11**	0,11**	0,16***	0,16***	0,16***	0,04
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
actief azc	1,14***	1,18***	1,18***	0,81***	0,78***	0,77***	0,38*
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,19
werkloosheid COROP	-1,27***	-1,32***	-1,32***	-1,16***	-1,16***	-1,19***	-1,15***
	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11	0,10
d/w vrijwilligerswerk		-1,07***	-1,07***	-1,08***	-1,07***	-1,07***	-0,94***
		0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,18
m/j vrijwilligerswerk		-0,92***	-0,92***	-0,97***	-0,96***	-0,92***	-0,86***
		0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,25
hoger onderwijs syr/bl			-0,07	-0,30*	-0,27	-0,25	-0,19
			0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
werkstatus Syrië			-0,33	-0,12	-0,11	-0,10	-0,08
			0,19	0,18	0,18	0,18	0,17
diploma onbekend				-0,18	-0,18	-0,17	-0,09
				0,38	0,38	0,38	0,38
diploma behaald				0,37	0,37	0,38	0,38
				0,29	0,29	0,29	0,29
taalcijfer				0,26***	0,26***	0,23***	0,21**
				0,06	0,06	0,07	0,07
contact herkomstgroep					-0,10	-0,10	-0,11
					0,17	0,17	0,17
contact Nederlanders					-0,13	-0,18	-0,22
					0,18	0,18	0,18
mentale gezondheid						0,02**	0,02**
						0,01	0,01



langdurige (fysieke) aandoening(en)						-0,47	-0,41
						0,28	0,28
vrouw							-2,39***
							0,22
25-34 jaar							-0,11
							0,20
35-44 jaar							-0,17
							0,24
45 of ouder							-1,09***
							0,28
aankomstjaar 2015							-0,72***
							0,15
aankomstjaar 2016							-1,09**
							0,35
thuiswonende kinderen							-0,61*
							0,29
nareiziger							-0,23
							0,23
man-vrouwrollen							0,16
							0,11
constant	-2,57***	-2,25***	-2,21***	-4,46***	-4,82***	-4,77***	-0,58
	0,51	0,51	0,51	0,56	0,58	0,64	0,70
variantie intercept	4,21***	4,25***	4,22***	3,58***	3,54***	3,60***	2,27***
	0,63	0,66	0,65	0,57	0,57	0,58	0,43
observaties	4758	4758	4758	4758	4758	4758	4758
aic	4233,26	4179,38	4179,60	4008,72	3998,85	3975,95	3645,35
bic	4291,47	4263,46	4276,61	4144,54	4160,54	4163,51	3904,05
ll	-2107,63	-2076,69	-2074,80	-1983,36	-1974,42	-1958,98	-1782,68
chiz	288,97	293,15	293,93	326,57	329,15	330,19	355,64
p	0	0	0	0	0	0	0

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

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

Tabel D.2

Coëfficiënten voor model 1-model 7 (eindmodel) oriëntatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, hybride model, 2017-2019 (n = 1563; in log odds)

	model 1	model 2	model 3	model 4	model 5	model 6	model 7
	b/se	b/se	b/se	b/se	b/se	b/se	b/se
oriëntatie							
inburgering	0,84**	0,85**	0,86**	0,90***	0,89***	0,88**	0,98***
	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,28
duur azc in jaren	0,34	0,34	0,33	0,37	0,34	0,35	-0,29
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,23
aantal azc	0,03	0,02	0,01	0,05	0,05	0,04	-0,04
	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
actief azc	0,69***	0,61**	0,59**	0,4	0,4	0,4	0,2
	0,20	0,20	0,20	0,2	0,2	0,2	0,2
werkloosheid COROP	-0,54***	-0,53***	-0,53***	-0,49***	-0,49***	-0,49***	-0,41***
	0,10	0,10	0,10	0,11	0,12	0,12	0,12
d/w vrijwilligerswerk		0,04	0,05	0,03	0,03	0,03	0,10
		0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,25
m/j vrijwilligerswerk		-0,26	-0,26	-0,18	-0,18	-0,17	-0,11
		0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
hoger onderwijs syr/bl			-0,03	-0,19	-0,15	-0,15	-0,10
			0,16	0,18	0,17	0,18	0,18
werkstatus Syrië			0,42*	0,55**	0,54**	0,58**	0,43*
			0,19	0,20	0,20	0,20	0,19
diploma onbekend				-1,52**	-1,55**	-1,57**	-1,57**
				0,59	0,59	0,60	0,59
diploma behaald				-1,34**	-1,33**	-1,32**	-1,29**
				0,42	0,42	0,42	0,42
taalcijfer				0,17*	0,17*	0,17*	0,17*
				0,08	0,08	0,08	0,08
contact herkomstgroep					0,00	0,00	-0,03
					0,20	0,21	0,21
contact Nederlanders					-0,14	-0,13	-0,16
					0,21	0,21	0,22
mentale gezondheid						0,00	0,00
						0,01	0,01
langdurige (fysieke) aandoening(en)						0,08	0,06
						0,29	0,29
vrouw							-1,65***

							0,21
25-34 jaar							-0,20
							0,27
35-44 jaar							0,26
							0,30
45 of ouder							-0,29
							0,33
aankomstjaar 2015							-0,51**
							0,17
aankomstjaar 2016							-0,88*
							0,43
thuiswonende kinderen							0,58
							0,38
nareiziger							-0,15
							0,27
man-vrouwrollen							0,43**
							0,1
constant	-2,77***	-2,93***	-2,97***	-4,07***	-4,40***	-3,88***	-1,84*
	0,56	0,56	0,56	0,61	0,63	0,69	0,87
variantie intercept	2,16***	2,14***	2,11***	2,06***	2,02***	2,01***	1,40***
	0,49	0,50	0,49	0,49	0,48	0,48	0,39
observaties	3126	3126	3126	3126	3126	3126	3126
aic	2373,70	2370,51	2369,81	2314,18	2311,17	2310,27	2185,59
bic	2428,13	2449,13	2460,52	2441,18	2462,36	2485,65	2427,49
ll	-1177,85	-1172,25	-1169,90	-1136,09	-1130,58	-1126,13	-1052,79
chiz	88,60	98,59	101,03	141,62	146,34	153,88	212,97
p	0	0	0	0	0	0	0

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

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

## Bijlage E Over niet-significante fixed effects van aanvullende RE-modellen

Het ontbreken van een significant fixed effect betekent niet (altijd) dat er in de werkelijkheid geen relatie is. De toetsing is streng, zeker met maar 2 waves, en kan maar een subset van de respondenten meenemen in de analyse, namelijk alleen de respondenten die veranderd zijn in de afhankelijke variabelen. Bij een dichotome variabele zoals we in dit hoofdstuk gebruiken, is dat maar een beperkt deel (voor arbeidsmarktparticipatie  $n = 1278$ , voor arbeidsmarktoriëntatie  $n = 620$ ). We bekijken daarnaast maar een korte en specifieke tijdsperiode (2017-2019); effecten kunnen ook voor en/ of na deze tijdsperiode liggen. Aanvullend kijken naar verschillen tussen personen kan dan ook nuttig zijn, al moet voorzichtig worden omgegaan met het causaal interpreteren van de gevonden verbanden.

## Bijlage F Aanvullende analyses, random effects

Tabel F.1

Verklaringen voor participatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, RE-model, 2017-2019 (n = 2379; in OR)

	OR se		OR se
inburgering	2,41***	contact Nederlanders	1,10
	0,34		0,13
duur azc in jaren	0,50***	mentale gezondheid	1,01**
	0,09		0,00
aantal azc	1,04	langdurige (fysieke) aandoening(en)	0,63**
	0,04		0,10
actief azc	1,50*	vrouw	0,09***
	0,27		0,02
werkloosheid COROP	0,41***	25-34 jaar	0,89
	0,03		0,18
d/w vrijwilligerswerk	0,41***	35-44 jaar	0,83
	0,05		0,19
m/j vrijwilligerswerk	0,62**	45 of ouder	0,34***
	0,11		0,09
hoger onderwijs syr/bl	0,82	aankomstjaar 2015	0,57***
	0,12		0,08
werkstatus Syrië	0,88	aankomstjaar 2016	0,40*
	0,15		0,15
diploma onbekend	0,82	thuiswonende kinderen	0,56***
	0,26		0,08
diploma behaald	1,61*	nareiziger	0,79
	0,32		0,18
taalcijfer	1,30**	man-vrouwrollen	1,22**
	0,05		0,08
contact herkomstgroep	0,90		
	0,10		

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

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

Tabel F.2

Verklaringen voor oriëntatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, RE-model, 2017-2019 (n = 1563; in OR)

	OR se		OR se
inburgering	1,36	contact Nederlanders	1,07
	0,24		0,15
duur azc in jaren	0,80	mentale gezondheid	1,00
	0,18		0,01
aantal azc	0,96	langdurige (fysieke) aandoening(en)	0,64*
	0,04		0,11
actief azc	1,23	vrouw	0,18***
	0,24		0,04
werkloosheid COROP	0,67***	25-34 jaar	0,63
	0,05		0,16
d/w vrijwilligerswerk	1,17	35-44 jaar	0,91
	0,17		0,25
m/j vrijwilligerswerk	0,93	45 of ouder	0,51*
	0,22		0,15
hoger onderwijs syr/bl	0,83	aankomstjaar 2015	0,75
	0,14		0,12
werkstatus Syrië	1,42	aankomstjaar 2016	0,57
	0,26		0,23
diploma onbekend	0,46	thuiswonende kinderen	0,72*
	0,20		0,12
diploma behaald	0,82	nareiziger	0,85
	0,23		0,21
taalcijfer	1,20***	man-vrouwrollen	1,41***
	0,05		0,31
contact herkomstgroep	1,12		
	0,16		

\* p &lt; 0,05, \*\* p &lt; 0,01, \*\*\* p &lt; 0,001.

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

## Bijlage G Interactie-effecten geslacht en actief azc en inburgering getoetst

Tabel G.1

Aanvullend model margins interactie actief azc en geslacht, participatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, 2017-2019 (n = 2379)

	dy/dx	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]
<i>jaar 2019</i>					
vrouw#actief azc					
man#passief	0,15	0,02	7,11	0	[0,11-0,19]
man#actief	0,17	0,02	7,54	0	[0,12-0,21]
vrouw#passief	0,06	0,01	5,12	0	[0,04-0,08]
vrouw#actief	0,07	0,01	6,40	0	[0,05-0,10]

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

Tabel G.2

Aanvullend model margins interactie inburgering en geslacht, participatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, 2017-2019 (n = 2379)

	dy/dx	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]
<i>jaar 2019</i>					
vrouw#inburgering					
man#0	0,16	0,02	7,36	0	[0,11-0,20]
man#1	0,19	0,02	7,72	0	[0,14-0,23]
vrouw#0	0,07	0,01	6,19	0	[0,05-0,10]
vrouw#1	0,06	0,01	5,59	0	[0,04-0,09]

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

Tabel G.3

Aanvullend model margins interactie actief azc en geslacht, oriëntatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, 2017-2019 (n = 1563)

	dy/dx	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]
<i>jaar 2019</i>					
vrouw#actief azc					
man#passief	0,07	0,03	2,8	0	[0,02-0,13]
man#actief	0,08	0,03	2,84	0	[0,02-0,13]
vrouw#passief	0,03	0,01	2,53	0,01	[0,01-0,04]
vrouw#actief	0,03	0,01	2,71	0,01	[0,01-0,06]

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens

Tabel G.4

Aanvullend model margins interactie inburgering en geslacht, oriëntatie, Syrische statushouders, 15-74 jaar, 2017-2019 (n = 1563)

	dy/dx	Std. Err.	z	P>z	[95% Conf. Interval]
<i>jaar 2019</i>					
vrouw#inburgering					
man#0	0,07	0,03	2,83	0,01	[0,02-0,13]
man#1	0,08	0,03	2,96	0	[0,03-0,13]
vrouw#0	0,03	0,01	2,66	0,01	[0,01-0,05]
vrouw#1	0,03	0,01	2,74	0,01	[0,01-0,06]

Bron: SCP/CBS (NSN'17 en '19 verrijkt met registergegevens), ongewogen gegevens