



Wetenschappelijk Onderzoek- en
Datacentrum

Cahier 2024-16

Met beleid vooruit?

Bijlagen

Cahier 2024-16

Met beleid vooruit?

Bijlagen

Redactie

J.M. Dagevos (EUR)

M. Maliepaard (WODC)

M. de Mooij (CBS)



Centraal Bureau
voor de Statistiek



Rijksinstituut voor Volksgezondheid
en Milieu
Ministerie van Volksgezondheid,
Welzijn en Sport

Cahier

De reeks Cahier omvat de rapporten van onderzoek dat door en in opdracht van het Wetenschappelijk Onderzoek- en Datacentrum is verricht. Opname in de reeks betekent niet dat de inhoud van de rapporten het standpunt van de Minister van Justitie en Veiligheid weergeeft.

Inhoud

Bijlagen bij hoofdstuk 2	5
Bijlagen bij hoofdstuk 3	10
Bijlagen bij hoofdstuk 4	25
Bijlagen bij hoofdstuk 6	29
Bijlagen bij hoofdstuk 7	33
Bijlagen bij hoofdstuk 8	47

Bijlagen bij hoofdstuk 2

Tabel B2.1 Gemiddeldes (*M*) en standaarddeviaties (*SD*), ongewogen

	Wave 1		Wave 2		Wave 3	
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>
Tijd in Nederland (in jaren)	2,29	(0,61)	3,89	(0,59)	7,41	(0,58)
Taalcijfer	4,57	(2,04)	5,51	(2,30)	5,53	(2,14)
Tijd in azc	0,76	(0,41)				
Aantal verhuizingen tussen azc's	1,72	(1,33)				
<i>Activiteiten in azc (som)</i>	1,75	(1,21)				
Nederlands les	0,58					
Zelf Nederlands geleerd	0,54					
Vrijwilligerswerk	0,40					
Werk	0,05					
Opleiding	0,17					
<i>Inburgeringsstatus</i>						
Nog bezig	0,88		0,42		0,01	
Examen gehaald	0,02		0,26		0,40	
Ontheffing			0,06		0,16	
Overige	0,10		0,06		0,03	
Controlevariabelen						
Nu werk (0=nee)	0,11					
Nareiziger (0=nee)	0,21					
Gender (0=man)	0,30					
Leeftijd wave 1	33,73	(11,60)				
Opleidingsniveau bij aankomst	2,60	(1,27)				
Contact totaal	3,70	(1,20)	3,67	(1,18)	3,28	(1,34)
Contact met Nederlandse burens	3,23	(1,41)	3,19	(1,35)	2,87	(1,42)
Contact met Nederlandse vrienden	3,37	(1,23)	3,40	(1,21)	2,96	(1,29)

Tabel B2.2 Multilevel model taalniveau (ongewogen)

	Model 1			Model 2			Model 3			Model 4			Model 5			Model 6					
	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p			
(Intercept)	2,62	(0,08)	***	2,34	(0,11)	***	2,17	(0,11)	***	2,32	(0,11)	***	3,58	(0,15)	***	2,83	(0,16)	***			
Tijd in Nederland	1,09	(0,04)	***	1,09	(0,04)	***	1,10	(0,04)	***	1,01	(0,04)	***	1,05	(0,04)	***	1,05	(0,04)	***			
Tijd in Nederland^2	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-	0,09	(0,00)	***	-	0,09	(0,00)	***	-	0,09	(0,00)	***
Tijd in azc (in jaren)				-0,56	(0,09)	***	-0,50	(0,09)	***	-	0,48	(0,09)	***	-	0,34	(0,08)	***	-	0,31	(0,07)	***
Aantal verhuizingen tussen azc's				-0,13	(0,03)	***	-0,08	(0,03)	**	-	0,09	(0,03)	***	-	0,09	(0,02)	***	-	0,09	(0,02)	***
Activiteiten in azc				0,53	(0,03)	***	0,48	(0,03)	***	0,46	(0,03)	***	0,29	(0,02)	***	0,26	(0,02)	***			
<i>Inburgeringsstatus (ref. =nog bezig)</i>																					
Examen gehaald							0,20	(0,06)	***	0,16	(0,06)	**	0,11	(0,05)	*	0,11	(0,05)	*			
Ontheffing							-0,68	(0,07)	***	-	0,67	(0,07)	***	-	0,45	(0,07)	***	-	0,47	(0,07)	***
Overige							1,04	(0,09)	***	1,02	(0,09)	***	0,79	(0,08)	***	0,81	(0,08)	***			
Nu werk (0=nee)										0,47	(0,04)	***	0,36	(0,04)	***	0,34	(0,04)	***			
Nareiziger (0=nee)													0,01	(0,09)		0,00	(0,08)				
Gender (0=man)													-	0,08	(0,06)	-	0,04	(0,06)			
Leeftijd wave 1													-	0,07	(0,00)	***	-	0,07	(0,00)	***	
Opleidingsniveau bij aankomst													0,46	(0,02)	***	0,46	(0,02)	***			
Contact																0,20	(0,01)	***			
Random Effects																					
σ^2	1,14			1,15			1,19			1,2			1,17			1,17					
τ_{00}	2,79 id			2,29 id			2,29 id			2,29 id			1,50 id			1,41 id					
τ_{11}	0,02 id.tnl			0,02 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl					
ρ_{01}	-0,04 id			0,03 id			-0,23 id			-0,31 id			-0,44 id			-0,45 id					
ICC	0,73			0,70			0,65			0,64			0,52			0,50					
N	2998 id			2998 id			2998 id			2998 id			2998 id			2998 id					
Observations	7165			7165			7165			7165			7165			7165					
Marginal R ² / Conditional R ²	0,063 / 0,746			0,155 / 0,745			0,193 / 0,720			0,205 / 0,712			0,441 / 0,732			0,459 / 0,730					

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; τ_{00} = variantie van de intercept tussen personen; τ_{11} = variantie van de *slope* tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de *random slope* en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Tabel B2.3 Multilevel model taalniveau, interacties met tijd in Nederland (ongewogen)

	Model 7			Model 8			Model 9			Model 10		
	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p
(Intercept)	3,15	(0,17)	***	2,98	(0,16)	***	2,85	(0,16)	***	2,92	(0,16)	***
Tijd in Nederland	0,98	(0,04)	***	1,02	(0,04)	***	1,05	(0,04)	***	0,92	(0,05)	***
Tijd in Nederland^2	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,06	(0,01)	***
Tijd in azc (in jaren)	-0,73	(0,10)	***	-0,30	(0,07)	***	-0,31	(0,07)	***	-0,31	(0,07)	***
Aantal verhuizingen tussen azc's	-0,09	(0,02)	***	-0,20	(0,03)	***	-0,09	(0,02)	***	-0,09	(0,02)	***
Activiteiten in azc	0,26	(0,02)	***	0,26	(0,02)	***	0,24	(0,03)	***	0,26	(0,02)	***
<i>Inburgeringsstatus (ref.=nog bezig)</i>												
Examen gehaald	0,10	(0,05)		0,09	(0,05)		0,11	(0,05)	*	1,13	(0,20)	***
Ontheffing	-0,49	(0,07)	***	-0,49	(0,07)	***	-0,46	(0,07)	***	0,41	(0,28)	
Overige	0,81	(0,08)	***	0,79	(0,08)	***	0,81	(0,08)	***	1,37	(0,15)	***
Nu werk (0=nee)	0,31	(0,04)	***	0,32	(0,04)	***	0,33	(0,04)	***	0,33	(0,04)	***
Nareiziger (0=nee)	0,00	(0,08)		0,00	(0,08)		0,00	(0,08)		0,01	(0,08)	
Gender (0=man)	-0,05	(0,06)		-0,05	(0,06)		-0,04	(0,06)		-0,04	(0,06)	
Leeftijd wave 1	-0,07	(0,00)	***	-0,07	(0,00)	***	-0,07	(0,00)	***	-0,07	(0,00)	***
Opleidingsniveau bij aankomst	0,46	(0,02)	***	0,46	(0,02)	***	0,46	(0,02)	***	0,46	(0,02)	***
Contact	0,20	(0,01)	***	0,20	(0,01)	***	0,20	(0,01)	***	0,20	(0,01)	***
Interacties met tijd in Nederland												
Tijd in azc (in jaren)	0,11	(0,02)	***									
Aantal verhuizingen tussen azc's				0,03	(0,01)	***						
Activiteiten in azc							0,00	(0,01)				
<i>Inburgeringsstatus (ref.=nog bezig)</i>												
Examen gehaald										-0,26	(0,05)	***
Ontheffing										-0,24	(0,06)	***
Overige										-0,21	(0,04)	***
Random Effects												
σ^2	1,17			1,17			1,17			1,17		
τ_{00}	1,39	id		1,41	id		1,41	id		1,38	id	
τ_{11}	0,01	id.tnl		0,01	id.tnl		0,01	id.tnl		0,01	id.tnl	
ρ_{01}	-0,44	id		-0,45	id		-0,45	id		-0,42	id	
ICC	0,5			0,5			0,5			0,5		
N	2998	id		2998	id		2998	id		2998	id	
Observaties	7165			7165			7165			7165		
Marginal R ² / Conditional R ²	0,460 / 0,731			0,459 / 0,732			0,459 / 0,730			0,459 / 0,732		

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; τ_{00} = variantie van de intercept tussen personen; τ_{11} = variantie van de slope tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de random slope en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Tabel B2.4 Multilevel model taalniveau, zonder nareizigers (ongewogen)

	Model 1			Model 2			Model 3			Model 4			Model 5		
	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p
(Intercept)	2,33	(0,09)	***	1,83	(0,14)	***	1,98	(0,14)	***	3,31	(0,17)	***	2,57	(0,18)	***
Tijd in Nederland	1,18	(0,04)	***	1,16	(0,05)	***	1,07	(0,05)	***	1,14	(0,05)	***	1,13	(0,05)	***
Tijd in Nederland^2	-0,10	(0,00)	***	-0,10	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,10	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***
Tijd in azc (in jaren)				-0,36	(0,10)	***	-0,34	(0,10)	**	-0,30	(0,08)	***	-0,27	(0,08)	**
Aantal verhuizingen tussen azc's				-0,08	(0,03)	**	-0,08	(0,03)	**	-0,10	(0,02)	***	-0,10	(0,02)	***
Activiteiten in azc				0,51	(0,03)	***	0,49	(0,03)	***	0,30	(0,02)	***	0,26	(0,02)	***
<i>Inburgeringsstatus (ref.=nog bezig)</i>															
Examen gehaald				0,23	(0,06)	***	0,19	(0,06)	**	0,13	(0,06)	*	0,13	(0,06)	*
Ontheffing				-0,58	(0,08)	***	-0,58	(0,08)	***	-0,38	(0,08)	***	-0,41	(0,08)	***
Overige				0,68	(0,12)	***	0,66	(0,12)	***	0,57	(0,11)	***	0,59	(0,10)	***
Nu werk (0=nee)							0,44	(0,05)	***	0,33	(0,05)	***	0,30	(0,05)	***
Gender (0=man)										-0,07	(0,07)		-0,04	(0,07)	
Leeftijd wave 1										-0,07	(0,00)	***	-0,07	(0,00)	***
Opleidingsniveau bij aankomst										0,46	(0,2)	***	0,46	(0,02)	***
Contact													0,20	(0,02)	***
Random Effects															
σ^2	1,11			1,15			1,16			1,13			1,14		
T00	2,74 id			2,34 id			2,33 id			1,57 id			1,45 id		
T11	0,02 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl		
ρ_{01}	-0,09 id			-0,26 id			-0,32 id			-0,47 id			-0,47 id		
ICC	0,73			0,66			0,65			0,53			0,51		
N	2356 id			2356 id			2356 id			2356 id			2356 id		
Observaties	5577			5577			5577			5577			5577		
Marginal R ² / Conditional R ²	0,075 / 0,749			0,191 / 0,727			0,202 / 0,720			0,433 / 0,736			0,451 / 0,732		

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; T₀₀ = variantie van de intercept tussen personen; T₁₁ = variantie van de slope tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de random slope en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Tabel B2.5 Multilevel model taalniveau, alternatieve operationalisering van activiteiten (ongewogen)

	Model 1			Model 2			Model 3			Model 4			Model 5		
	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p
(Intercept)	2,24	(0,11)	***	2,07	(0,11)	***	2,22	(0,11)	***	3,53	(0,15)	***	2,79	(0,16)	***
Tijd in Nederland	1,09	(0,04)	***	1,10	(0,04)	***	1,02	(0,04)	***	1,05	(0,04)	***	1,05	(0,04)	***
Tijd in Nederland^2	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***	-0,09	(0,00)	***
Tijd in azc (in jaren)	-0,54	(0,09)	***	-0,48	(0,09)	***	-0,46	(0,09)	***	-0,33	(0,08)	***	-0,30	(0,07)	***
Aantal verhuizingen tussen azc's	-0,12	(0,03)	***	-0,09	(0,03)	***	-0,09	(0,03)	***	-0,09	(0,02)	***	-0,09	(0,02)	***
<i>Activiteiten in azc</i>															
Nederlands les	0,44	(0,07)	***	0,39	(0,07)	***	0,38	(0,07)	***	0,32	(0,05)	***	0,29	(0,05)	***
Zelf Nederlands geleerd	0,99	(0,07)	***	0,93	(0,06)	***	0,89	(0,06)	***	0,57	(0,05)	***	0,53	(0,05)	***
Vrijwilligerswerk	0,28	(0,07)	***	0,33	(0,06)	***	0,31	(0,06)	***	0,23	(0,05)	***	0,18	(0,05)	***
Werk	0,21	(0,14)		0,17	(0,13)		0,08	(0,13)		-0,08	(0,11)		-0,07	(0,11)	
Opleiding	0,49	(0,09)	***	0,31	(0,08)	***	0,31	(0,08)	***	0,07	(0,07)		0,05	(0,07)	
<i>Inburgeringsstatus (ref.=nog bezig)</i>															
Examen gehaald				0,20	(0,06)	***	0,16	(0,06)	**	0,11	(0,05)	*	0,11	(0,05)	*
Ontheffing				-0,67	(0,07)	***	-0,66	(0,07)	***	-0,45	(0,07)	***	-0,47	(0,07)	***
Overige				1,07	(0,09)	***	1,04	(0,09)	***	0,82	(0,08)	***	0,83	(0,08)	***
Nu werk (0=nee)							0,47	(0,04)	***	0,36	(0,04)	***	0,34	(0,04)	***
Nareiziger (0=nee)										0,02	(0,09)		0,01	(0,08)	
Gender (0=man)										-0,07	(0,06)		-0,04	(0,06)	
Leeftijd wave 1										-0,07	(0,00)	***	-0,07	(0,00)	***
Opleidingsniveau bij aankomst										0,45	(0,02)	***	0,44	(0,02)	***
Contact													0,20	(0,01)	***
Random Effects															
σ^2	1,15			1,19			1,2			1,17			1,17		
τ_{00}	2,23			2,21 _{id}			2,21 _{id}			1,47 _{id}			1,38 _{id}		
τ_{11}	0,02			0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}		
ρ_{01}	0,03			-0,22 _{id}			-0,29 _{id}			-0,44 _{id}			-0,45 _{id}		
ICC	0,69			0,65			0,63			0,52			0,5		
N	2998			2998 _{id}			2998 _{id}			2998 _{id}			2998 _{id}		
Observaties	7165			7165			7165			7165			7165		
Marginal R ² / Conditional R ²	0,169 / 0,746			0,208 / 0,721			0,220 / 0,714			0,448 / 0,733			0,465 / 0,731		

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; τ_{00} = variantie van de intercept tussen personen; τ_{11} = variantie van de slope tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de random slope en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Bijlagen bij hoofdstuk 3

Tabel B3.1 Tijdsstabiele variabelen

Variabele	N	Gemiddelde	SD
Transitie van bijstand naar werk	26.018	0,412	
Verblijfsduur in COA, maanden	25.535	10,200	8,160
Aantal verhuizingen			
0 keer	6.948		
1 keer	5.473		
2 keer	7.368		
3+ keer	5.746		
Missende observaties	483		
Geslacht			
Man	16.954		
Vrouw	9064		
Nationaliteit			
Syrische	15.021		
Eritrese	3.631		
Iraakse	494		
Iraanse	500		
Afghaanse	297		
Somalische	221		
Overige	5.576		
Missende observaties	278		
Cohort statushouders			
2014	7.333		
2015	11.270		
2016	7.415		
Nareiziger of gezinshereniger			
Ja	4.778		
Nee	21.240		

Tabel B3.2 Tijd-variërende variabelen voor personen die in de eerste maand na huisvesting tussen 27-59 jaar oud waren (N=26.000)

Variabelen	Cijfers in specifieke maanden na huisvesting					
	12e maand		36e maand		60e maand	
	N	Prop.	N	Prop.	N	Prop.
Inburgeringsstatus						
Bezig met inburgering	25.075	0,984	10.403	0,483	634	0,039
Ingeburgerd	52	0,002	7.746	0,360	8.321	0,516
Niet inburgeringsplichtig	340	0,013	84	0,004	33	0,002
Ontheffing	23	0,001	3.313	0,154	7.123	0,442
Totaal	25.490	1,000	21.546	1,000	16.111	1,000
Niveau van de inburgering						
Geen diploma	25.425	0,997	13.614	0,631	7.770	0,482
A2-diploma	35	0,001	6.888	0,319	7.439	0,462
B1-diploma	13	0,001	679	0,031	595	0,037
B2-diploma	17	0,001	392	0,018	307	0,019
Totaal	25.490	1,000	21.573	1,000	16.111	1,000
Partner heeft een baan						
Nee	25.265	0,991	19.932	0,924	14.111	0,876
Ja	225	0,009	1.641	0,076	2.000	0,124
Totaal	25.490	1,000	21.573	1,000	16.111	1,000
Huishoudenssamenstelling						
Eenouderhuishouden	1.283	0,050	1.567	0,073	1.644	0,102
Eenpersoonshuishouden	7.277	0,285	4.088	0,189	2.230	0,138
Paar met kinderen	14.820	0,581	14.585	0,676	11.270	0,700
Paar zonder kinderen	2.110	0,083	1.333	0,062	967	0,060
Totaal	25.490	1,000	21.573	1,000	16.111	1,000
Leeftijd						
27-34	10.977	0,431	6.453	0,299	2.613	0,162
35-44	9.189	0,360	8.965	0,416	7.211	0,448
45-59	5.207	0,204	5.715	0,265	5.489	0,341
60+	117	0,005	440	0,020	798	0,050
Totaal	25.490	1,000	21.573	1,000	16.111	1,000

Continue-tijd duuranalyse

Tabel B3.3 Continue-tijd duuranalyse

Predictoren	Model mannen		Model vrouwen	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Maanden in COA-locaties	0,978***	0,003	0,993	0,006
Verhuizen: 0 keer (ref.)	1		1	
Verhuizen: 1 keer	0,922	0,041	0,823*	0,068
Verhuizen: 2 keer	0,922	0,039	0,834	0,079
Verhuizen: 3+ keer	0,901*	0,040	0,954	0,110
Leeftijd: <27 (ref.) ^a	1		1	
Leeftijd: 27-34	0,794***	0,032	0,864	0,107
Leeftijd: 35-44	0,483***	0,020	0,641***	0,082
Leeftijd: 45-59	0,185***	0,010	0,221***	0,035
Syrisch (ref.)	1		1	
Eritrees	1,131***	0,033	0,700***	0,065
Somalisch	0,502**	0,113	0,226***	0,081
Afghaans	0,887	0,130	0,561*	0,157
Iraaks	0,733**	0,076	0,520**	0,121
Iraans	1,510***	0,123	3,032***	0,369
Overige	1,012	0,030	1,147*	0,073
Nareiziger	0,912	0,062	0,817*	0,062
N personen	16.015		8.389	

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$, *b* = Geëxponeerde b-coëfficiënt. *SE* = Standaardfout.

a Leeftijdscategorie bij aankomst

Regressiemodellen

Tabel B3.4 Cox-regressieresultaten voor de kans op uitstroom uit de bijstand, mannen (N=16.709)

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Verblijfsduur in COA-locaties	1,003	0,001	1,004*	0,001	1,024***	0,003	1,002	0,002	1,003	0,002	1,003	0,002
Aantal verhuizingen												
0 keer (ref.)	1		1		1		1		1		1	
1 keer	0,959	0,038	0,966	0,039	0,953	0,038	0,591***	0,061	0,964	0,039	0,967	0,039
2 keer	0,933	0,036	0,940	0,036	0,931	0,036	0,608***	0,058	0,935	0,036	0,938	0,036
3 keer en meer	0,934	0,037	0,939	0,037	0,934	0,037	0,677***	0,068	0,938	0,037	0,939	0,037
Inburgeringsstatus												
Ingeburgerd (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Bezig	0,423***	0,014			0,428***	0,014	0,406***	0,013	0,214***	0,025		
Niet plichtig	0,366***	0,057			0,371***	0,057	0,350***	0,054	0,420*	0,137		
Ontheffing	0,508***	0,017			0,510***	0,017	0,422***	0,014	0,332***	0,047		
Leeftijdscategorie												
27-34 (ref.)	1		1		1		1		1		1	
35-44	0,751***	0,018	0,759***	0,019	0,751***	0,018			0,752***	0,018	0,758***	0,019
45-59	0,406***	0,014	0,418***	0,014	0,406***	0,014			0,407***	0,014	0,413***	0,014
60+	0,065***	0,014	0,068***	0,015	0,064***	0,014			0,064***	0,014	0,065***	0,014
Nationaliteit												
Syrisch (ref.)	1		1		1		1		1		1	

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Eritrees	1,142***	0,033	1,160***	0,034	1,146***	0,033	1,296***	0,037	1,132***	0,033	1,147***	0,033
Somalisch	0,678	0,143	0,692	0,145	0,672	0,141	0,700	0,147	0,669	0,141	0,674	0,142
Afghaans	0,907	0,116	0,900	0,115	0,919	0,117	0,925	0,118	0,897	0,114	0,892	0,114
Iraaks	0,757**	0,072	0,767**	0,073	0,764**	0,073	0,750**	0,072	0,757**	0,072	0,763**	0,073
Iraans	1,203*	0,092	1,185*	0,090	1,206*	0,092	1,178*	0,090	1,191*	0,091	1,186*	0,090
Overige	0,963	0,028	0,974	0,028	0,968	0,028	0,961	0,028	0,956	0,028	0,965	0,028
Huishoudensamenstelling												
Eenouderhuishouden (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Eenpersoonshuishouden	1,570***	0,144	1,552***	0,142	1,564***	0,143	2,029***	0,185	1,564***	0,143	1,551***	0,142
Paar met kinderen	0,959	0,087	0,958	0,087	0,955	0,086	1,056	0,095	0,963	0,087	0,958	0,087
Paar zonder kinderen	1,034	0,104	1,025	0,103	1,032	0,104	1,169	0,117	1,032	0,104	1,022	0,103
Partner heeft een baan	4,926***	0,246	4,882***	0,244	4,919***	0,246	4,996***	0,248	4,954***	0,247	4,904***	0,245
Nareiziger	0,869*	0,058	0,872*	0,058	0,847*	0,057	0,656***	0,043	0,871*	0,058	0,875*	0,058
Meetjaar												
2014 (ref.)	1		1		1		1		1		1	
2015	0,993	0,594	0,992	0,594	0,957	0,573	1,057	0,633	1,022	0,612	0,997	0,597
2016	1,267	0,743	1,269	0,744	1,182	0,693	1,375	0,807	1,309	0,768	1,273	0,746
2017	2,131	1,250	2,125	1,247	1,934	1,135	2,325	1,366	2,220	1,303	2,143	1,257
2018	2,969	1,744	2,919	1,715	2,657	1,561	3,228*	1,900	3,106	1,825	2,957	1,737
2019	2,973	1,749	2,961	1,741	2,655	1,561	3,200*	1,885	3,109	1,829	2,986	1,756
2020	1,955	1,152	1,962	1,156	1,767	1,041	2,086	1,231	2,049	1,208	1,976	1,165
2021	2,636	1,557	2,655	1,568	2,455	1,449	2,815	1,665	2,755	1,627	2,660	1,571

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Inburgeringsniveau												
A2-diploma (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Geen diploma			0,465***	0,012							0,251***	0,021
B1-diploma			1,165**	0,062							0,934	0,175
B2-diploma			1,055	0,066							0,625	0,134
Maanden in COA * verblijfsduur in gemeente					0,999***	0,000						
Verhuizen: 1 keer * verblijfsduur in gemeente							1,012***	0,002				
Verhuizen: 2 keer * verblijfsduur in gemeente							1,011***	0,002				
Verhuizen: 3 keer en meer * verblijfsduur in gemeente							1,008***	0,002				
Inburgering: bezig * verblijfsduur in gemeente									1,019***	0,003		
Inburgering: niet plichtig * verblijfsduur in gemeente									0,988	0,011		
Inburgering: ontheffing * verblijfsduur in gemeente									1,009**	0,003		
Geen diploma * verblijfsduur in gemeente											1,014***	0,002
B1-diploma * verblijfsduur in gemeente											1,005	0,004
B2-diploma * verblijfsduur in gemeente											1,011*	0,005
N observaties	880.831		880.831		880.831		880.831		880.831		880.831	
N personen	16.709		16.709		16.709		16.709		16.709		16.709	

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; *b* = geëxponeerde b-coëfficiënt. *SE* = standaardfout.

Tabel B3.5 Cox-regressieresultaten voor de kans op uitstroom uit de bijstand, vrouwen (N=8.823)

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Verblijfsduur in COA-locaties	1,002	0,003	1,003	0,003	1,009	0,007	1,002	0,003	1,002	0,003	1,003	0,003
Aantal verhuizingen												
0 keer (ref.)	1		1		1		1		1		1	
1 keer	0,764***	0,058	0,759***	0,058	0,764***	0,058	0,822	0,170	0,765***	0,058	0,759***	0,058
2 keer	0,662***	0,057	0,674***	0,058	0,662***	0,057	0,687	0,153	0,664***	0,057	0,675***	0,058
3+ keer	0,811	0,086	0,802*	0,085	0,809	0,086	0,849	0,238	0,812	0,086	0,803*	0,086
Inburgeringsstatus												
Ingeburgerd (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Bezig	0,440***	0,039			0,443***	0,039	0,441***	0,039	0,320***	0,110		
Niet plichtig	0,141	0,142			0,140	0,141	0,142	0,142	0,257	0,468		
Ontheffing	0,369***	0,033			0,370***	0,033	0,370***	0,033	0,188***	0,073		
Leeftijdscategorie												
27-34 (ref.)	1		1		1		1		1		1	
35-44	1,006	0,058	1,022	0,059	1,004	0,058	1,006	0,058	1,008	0,058	1,019	0,059
45-59	0,577***	0,049	0,627***	0,053	0,576***	0,049	0,576***	0,049	0,579***	0,049	0,624***	0,053
60+	0,107***	0,054	0,116***	0,059	0,107***	0,054	0,107***	0,054	0,105***	0,053	0,114***	0,058
Nationaliteit												
Syrisch (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Eritrees	1,123	0,107	1,260*	0,121	1,122	0,107	1,122	0,107	1,119	0,106	1,251*	0,120
Somalisch	0,589	0,212	0,615	0,222	0,585	0,211	0,588	0,212	0,582	0,21	0,605	0,219
Afghaans	0,940	0,215	1,003	0,229	0,940	0,215	0,941	0,215	0,939	0,215	1,001	0,229

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Iraaks	0,766	0,167	0,814	0,178	0,765	0,167	0,766	0,167	0,765	0,167	0,810	0,177
Iraans	2,279***	0,263	2,216***	0,257	2,276***	0,263	2,278***	0,263	2,279***	0,263	2,223***	0,258
Overige	1,218**	0,076	1,242***	0,078	1,221**	0,076	1,219**	0,076	1,216**	0,076	1,239***	0,077
Huishoudensamenstelling												
Eenouderhuishouden (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Eenpersoonshuishouden	2,701***	0,286	2,536***	0,270	2,697***	0,286	2,701***	0,287	2,709***	0,287	2,541***	0,271
Paar met kinderen	0,797*	0,082	0,790*	0,081	0,797*	0,082	0,798*	0,082	0,799*	0,082	0,790*	0,081
Paar zonder kinderen	1,845***	0,237	1,777***	0,229	1,847***	0,237	1,846***	0,237	1,852***	0,238	1,780***	0,229
Partner heeft een baan	5,544***	0,370	5,435***	0,362	5,534***	0,369	5,544***	0,370	5,547***	0,370	5,442***	0,363
Nareiziger	0,542***	0,043	0,543***	0,043	0,540***	0,043	0,542***	0,043	0,543***	0,043	0,543***	0,043
Meetjaar												
2014 (ref.)	1		1		1		1		1		1	
2015	0,558	0,618	0,548	0,606	0,552	0,611	0,555	0,615	0,555	0,615	0,549	0,607
2016	0,786	0,826	0,775	0,813	0,772	0,811	0,778	0,818	0,783	0,822	0,772	0,810
2017	1,566	1,650	1,526	1,608	1,519	1,600	1,543	1,629	1,565	1,649	1,522	1,603
2018	2,596	2,746	2,442	2,584	2,499	2,645	2,549	2,705	2,602	2,752	2,444	2,586
2019	3,112	3,301	2,966	3,146	2,986	3,168	3,052	3,248	3,127	3,316	2,954	3,133
2020	2,243	2,387	2,178	2,319	2,149	2,288	2,199	2,348	2,261	2,405	2,168	2,307
2021	3,417	3,648	3,367	3,596	3,281	3,504	3,354	3,591	3,441	3,674	3,355	3,582
Inburgeringsniveau												
A2-diploma (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Geen diploma			0,447***	0,031							0,324***	0,074

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
B1-diploma			2,274***	0,179							1,890*	0,568
B2-diploma			2,314***	0,233							1,243	0,45
Maanden in COA * verblijfsduur in gemeente					1,000	0,000						
Verhuizen: 1 keer * verblijfsduur in gemeente							0,998	0,004				
Verhuizen: 2 keer * verblijfsduur in gemeente							0,999	0,004				
Verhuizen: 3 keer en meer * verblijfsduur in gemeente							0,999	0,006				
Inburgering: bezig * verblijfsduur in gemeente									1,008	0,009		
Inburgering: niet plichtig * verblijfsduur in gemeente									0,974*	0,063		
Inburgering: ontheffing * verblijfsduur in gemeente									1,012	0,007		
Geen diploma * verblijfsduur in gemeente											1,006	0,004
B1-diploma * verblijfsduur in gemeente											1,003	0,006
B2-diploma * verblijfsduur in gemeente											1,012	0,007
N observaties	596.213		596.213		596.213		596.213		596.213		596.213	
N personen	8.823		8.823		8.823		8.823		8.823		8.823	

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; *b* = geëxponeerde b-coëfficiënt; *SE* = standaardfout.

Tabel B3.6 Cox-regressieresultaten voor de kans op uitstroom uit de bijstand, mannen en vrouwen (N=8.823), inclusief interactie-effecten van alle predictoren met geslacht

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Verblijfsduur in COA-locaties	1,003	0,001	1,003	0,001	1,022***	0,003	1,003	0,001	1,003	0,002	1,003	0,002
Aantal verhuizingen												
0 keer (ref.)	1		1		1		1		1		1	
1 keer	0,959	0,038	0,966	0,039	0,953	0,038	0,649***	0,063	0,965	0,039	0,968	0,039
2 keer	0,933	0,036	0,940	0,036	0,931	0,035	0,654***	0,059	0,936	0,036	0,939	0,036
3+ keer	0,934	0,037	0,936	0,037	0,932	0,037	0,713***	0,068	0,940	0,037	0,940	0,037
Inburgeringsstatus												
Ingeburgerd (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Bezig	0,420***	0,013			0,423***	0,013	0,423***	0,013	0,209***	0,023		
Niet plichtig	0,364***	0,056			0,367***	0,057	0,366***	0,057	0,409*	0,133		
Ontheffing	0,508***	0,017			0,510***	0,017	0,507***	0,017	0,339***	0,047		
Leeftijdscategorie												
27-34 (ref.)	1		1		1		1		1		1	
35-44	0,751***	0,018	0,760***	0,019	0,751***	0,018	0,750***	0,018	0,751***	0,018	0,758***	0,019
45-59	0,406***	0,014	0,418***	0,014	0,406***	0,014	0,407***	0,014	0,406***	0,014	0,413***	0,014
60+	0,065***	0,014	0,068***	0,015	0,064***	0,014	0,065***	0,014	0,064***	0,014	0,065***	0,014
Nationaliteit												
Syrisch (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Eritrees	1,142***	0,033	1,161***	0,034	1,146***	0,033	1,146***	0,033	1,132***	0,033	1,147***	0,033
Somalisch	0,678	0,143	0,694	0,146	0,673	0,141	0,691	0,145	0,668	0,14	0,672	0,141

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Afghaans	0,909	0,116	0,903	0,115	0,920	0,117	0,908	0,116	0,897	0,114	0,893	0,114
Iraaks	0,756**	0,072	0,768**	0,073	0,763**	0,073	0,756**	0,072	0,756**	0,072	0,761**	0,073
Iraans	1,204 *	0,092	1,187*	0,09	1,207*	0,092	1,205*	0,092	1,190*	0,091	1,186*	0,090
Overige	0,963	0,028	0,976	0,028	0,968	0,028	0,963	0,028	0,954	0,028	0,964	0,028
Huishoudenssamenstelling												
Eenouderhuishouden (ref.)	1		1		1		1		1		1	
Eenpersoonshuishouden	1,568***	0,143	1,550***	0,142	1,563***	0,143	1,573***	0,144	1,562***	0,143	1,548***	0,142
Paar met kinderen	0,958	0,087	0,958	0,087	0,955	0,086	0,960	0,087	0,962	0,087	0,957	0,087
Paar zonder kinderen	1,033	0,104	1,024	0,103	1,032	0,104	1,037	0,104	1,032	0,104	1,021	0,103
Partner heeft een baan	4,921***	0,246	4,885***	0,244	4,918***	0,245	4,909***	0,245	4,945***	0,247	4,897***	0,245
Nareiziger	0,869*	0,058	0,870*	0,058	0,849*	0,057	0,879*	0,059	0,873*	0,058	0,876*	0,059
Meetjaar												
2014 (ref.)	1		1		1		1		1		1	
2015	1,008	0,603	1,008	0,603	0,974	0,583	1,059	0,634	1,032	0,618	1,008	0,603
2016	1,306	0,765	1,311	0,768	1,227	0,719	1,386	0,813	1,331	0,780	1,299	0,761
2017	2,232	1,308	2,238	1,311	2,047	1,199	2,369	1,390	2,269	1,330	2,209	1,294
2018	3,142	1,844	3,123	1,832	2,849	1,671	3,322*	1,952	3,181*	1,867	3,070	1,801
2019	3,160	1,855	3,199*	1,879	2,861	1,680	3,316*	1,951	3,182*	1,870	3,110	1,827
2020	2,075	1,221	2,130	1,253	1,906	1,121	2,154	1,269	2,093	1,232	2,056	1,210
2021	2,775	1,635	2,866	1,689	2,627	1,548	2,827	1,668	2,789	1,645	2,731	1,610
Inburgeringniveau												
A2-diploma (ref.)	1		1		1		1		1		1	

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Geen diploma			0,461***	0,012							0,244***	0,020
B1-diploma			1,165**	0,062							0,934	0,173
B2-diploma			1,055	0,066							0,621*	0,132
Maanden in COA * verblijfsduur in gemeente					0,999***	0,000						
Verhuizen: 1 keer * verblijfsduur in gemeente							1,010***	0,002				
Verhuizen: 2 keer * verblijfsduur in gemeente							1,009***	0,002				
Verhuizen: 3 keer en meer * verblijfsduur in gemeente							1,007**	0,002				
Inburgering: bezig * verblijfsduur in gemeente									1,020***	0,003		
Inburgering: niet plichtig * verblijfsduur in gemeente									0,988	0,011		
Inburgering: ontheffing * verblijfsduur in gemeente									1,008**	0,003		
Geen diploma * verblijfsduur in gemeente											1,015***	0,002
B1-diploma * verblijfsduur in gemeente											1,005	0,004
B2-diploma * verblijfsduur in gemeente											1,011*	0,005
Vrouw	0,309	0,361	0,335	0,390	0,316	0,369	0,275	0,322	0,205	0,242	0,217	0,254
Verblijfsduur in COA-locaties * vrouw	1,000	0,003	1,001	0,003	0,994	0,007	0,999	0,003	0,999	0,003	1,000	0,003
Verhuizen: 1 keer * vrouw	0,802*	0,069	0,799 *	0,069	0,811*	0,069	1,176	0,252	0,791**	0,068	0,784**	0,067
Verhuizen: 2 keer * vrouw	0,715***	0,067	0,733 **	0,068	0,722***	0,067	1,024	0,231	0,703***	0,066	0,717***	0,067

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
Verhuizen: 3 keer en meer * vrouw	0,885	0,097	0,899	0,099	0,897	0,099	1,242	0,344	0,857	0,095	0,857	0,095
Inburgering: bezig * vrouw	1,117	0,089			1,142	0,091	1,049	0,086	1,922**	0,413		
Inburgering: niet plichtig * vrouw	0,417	0,423			0,416	0,421	0,398	0,403	0,827	1,551		
Inburgering: ontheffing * vrouw	0,727***	0,068			0,725***	0,068	0,729***	0,069	0,506	0,205		
Leeftijd: 35-44 * vrouw	1,339***	0,084	1,338***	0,084	1,334***	0,083	1,349***	0,084	1,345***	0,084	1,347***	0,084
Leeftijd: 45-59 * vrouw	1,417***	0,129	1,479***	0,135	1,412***	0,128	1,426***	0,130	1,427***	0,130	1,510***	0,138
Leeftijd: 60+ * vrouw	1,620	0,894	1,620	0,894	1,637	0,904	1,656	0,915	1,641	0,907	1,756	0,970
Eritrees * vrouw	0,988	0,098	1,090	0,109	0,985	0,098	0,977	0,097	0,990	0,098	1,094	0,110
Somalisch * vrouw	0,868	0,362	0,861	0,359	0,864	0,361	0,863	0,360	0,879	0,367	0,913	0,381
Afghaans * vrouw	1,025	0,268	1,090	0,285	1,009	0,264	1,042	0,272	1,049	0,274	1,116	0,292
Iraaks * vrouw	1,011	0,241	1,052	0,250	0,999	0,238	1,013	0,241	1,015	0,241	1,068	0,254
Iraans * vrouw	1,881***	0,259	1,846***	0,255	1,867***	0,257	1,911***	0,263	1,921***	0,265	1,874***	0,259
Overige * vrouw	1,260***	0,086	1,259***	0,086	1,255***	0,086	1,275***	0,087	1,277***	0,088	1,286***	0,089
Eenpersoonshuishouden * vrouw	1,750***	0,245	1,676***	0,235	1,755***	0,246	1,729***	0,242	1,743***	0,244	1,661***	0,233
Paar met kinderen * vrouw	0,834	0,114	0,829	0,113	0,837	0,114	0,833	0,114	0,830	0,113	0,827	0,113
Paar zonder kinderen * vrouw	1,808***	0,295	1,768***	0,289	1,820***	0,297	1,784***	0,291	1,798***	0,294	1,762***	0,288
Partner heeft een baan * vrouw	1,121	0,093	1,101	0,091	1,115	0,093	1,130	0,094	1,121	0,093	1,106	0,092
Nareiziger * vrouw	0,628***	0,064	0,638***	0,065	0,642***	0,066	0,607***	0,062	0,617***	0,063	0,618***	0,063
2015 * vrouw	0,468	0,583	0,457	0,570	0,465	0,580	0,460	0,573	0,488	0,609	0,487	0,607
2016 * vrouw	0,418	0,492	0,401	0,472	0,412	0,484	0,427	0,502	0,496	0,584	0,478	0,563
2017 * vrouw	0,397	0,461	0,357	0,414	0,383	0,445	0,428	0,497	0,545	0,636	0,488	0,568
2018 * vrouw	0,417	0,483	0,346	0,400	0,395	0,458	0,474	0,549	0,630	0,737	0,521	0,607

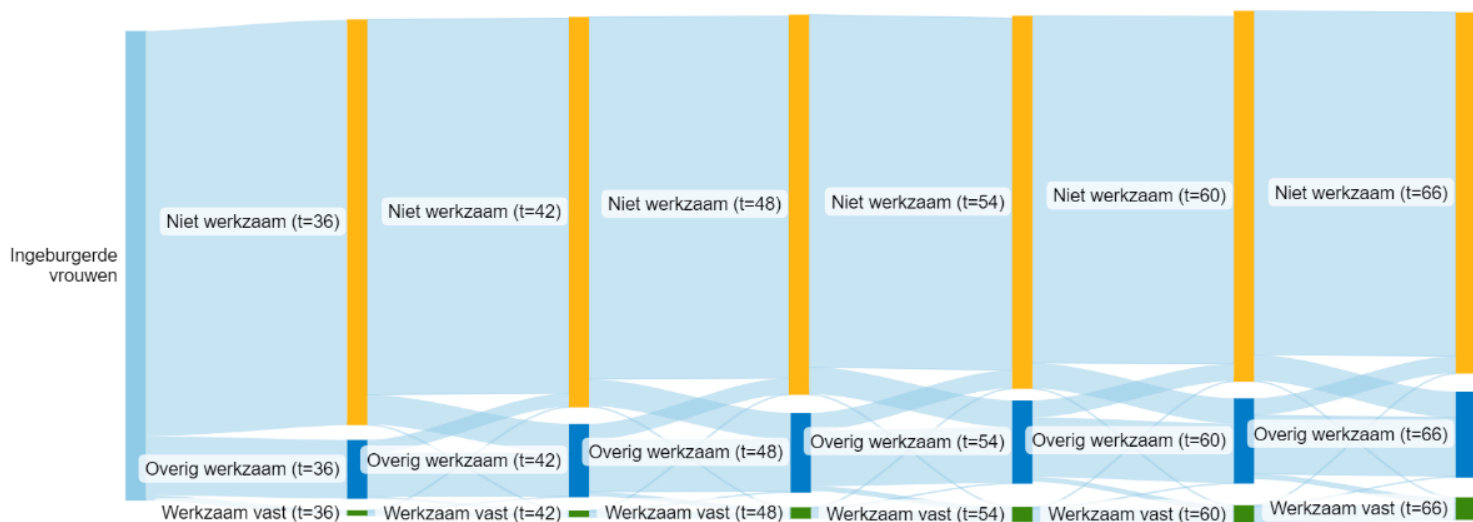
Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
2019 * vrouw	0,484	0,561	0,379	0,439	0,449	0,521	0,577	0,670	0,758	0,889	0,605	0,706
2020 * vrouw	0,537	0,624	0,413	0,478	0,484	0,562	0,689	0,801	0,848	0,996	0,683	0,799
2021 * vrouw	0,629	0,730	0,481	0,557	0,544	0,633	0,879	1,023	0,998	1,173	0,836	0,979
Geen diploma * vrouw			1,030	0,070							1,699**	0,298
B1-diploma * vrouw			1,964***	0,186							2,057	0,705
B2-diploma * vrouw			2,190***	0,259							2,102	0,863
Maanden in COA * verblijfsduur in gemeente * vrouw					1,000	0,000						
Verhuizen: 1 keer * verblijfsduur in gemeente * vrouw							0,990*	0,004				
Verhuizen: 2 keer * verblijfsduur in gemeente * vrouw							0,991*	0,004				
Verhuizen: 3 keer en meer * verblijfsduur in gemeente * vrouw							0,991	0,006				
Inburgering: bezig * verblijfsduur in gemeente * vrouw									0,983**	0,006		
Inburgering: niet plichtig * verblijfsduur in gemeente * vrouw									0,979	0,067		
Inburgering: ontheffing * verblijfsduur in gemeente * vrouw									1,005	0,007		
Geen diploma * verblijfsduur in gemeente * vrouw											0,987***	0,004
B1-diploma * verblijfsduur in gemeente * vrouw											0,999	0,007

Predictoren	Model 1		Model 2		Model 3		Model 4		Model 5		Model 6	
	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>	<i>b</i>	<i>SE</i>
B2-diploma * verblijfsduur in gemeente * vrouw											1,000	0,008
N observaties	1.477.044		1.477.044		1.477.044		1.477.044		1.477.044		1.477.044	
N personen	25.532		25.532		25.532		25.532		25.532		25.532	

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; *b* = geëxponeerde b-coëfficiënt; *SE* = standaardfout.

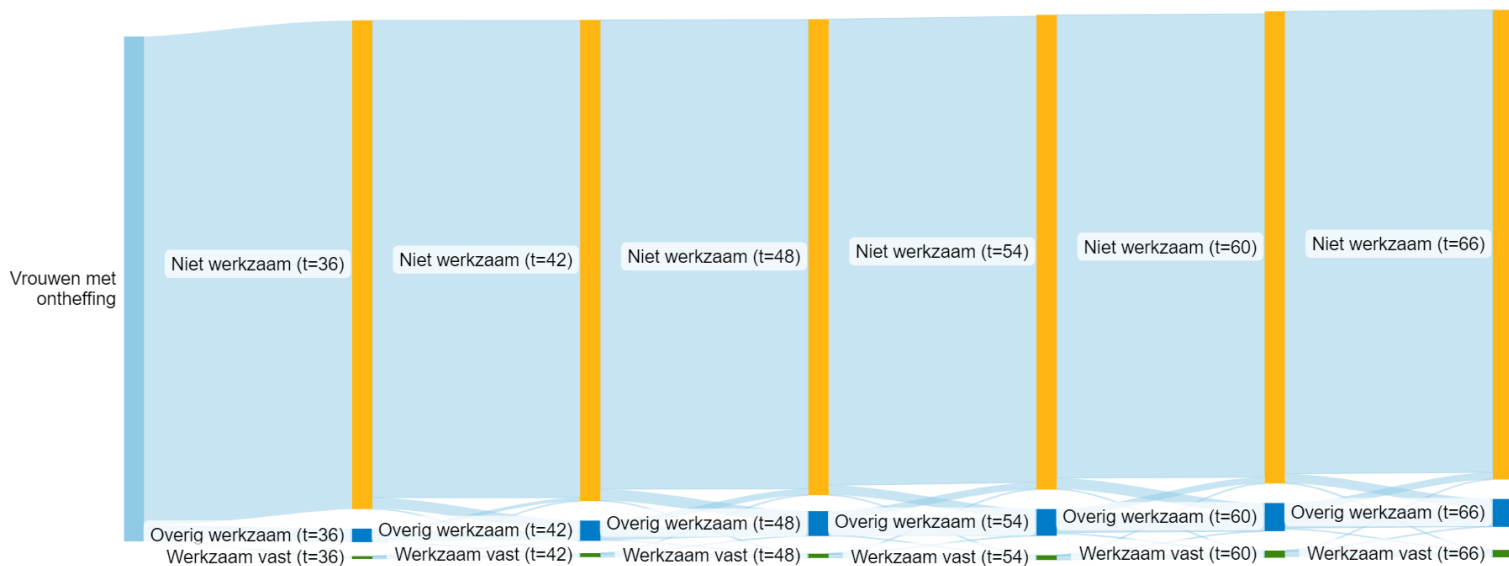
Bijlagen bij hoofdstuk 4

Figuur B4.1 Dienstverband van vrouwen die inburgeringsexamen binnen vier jaar (t=48 maanden) behaald hebben



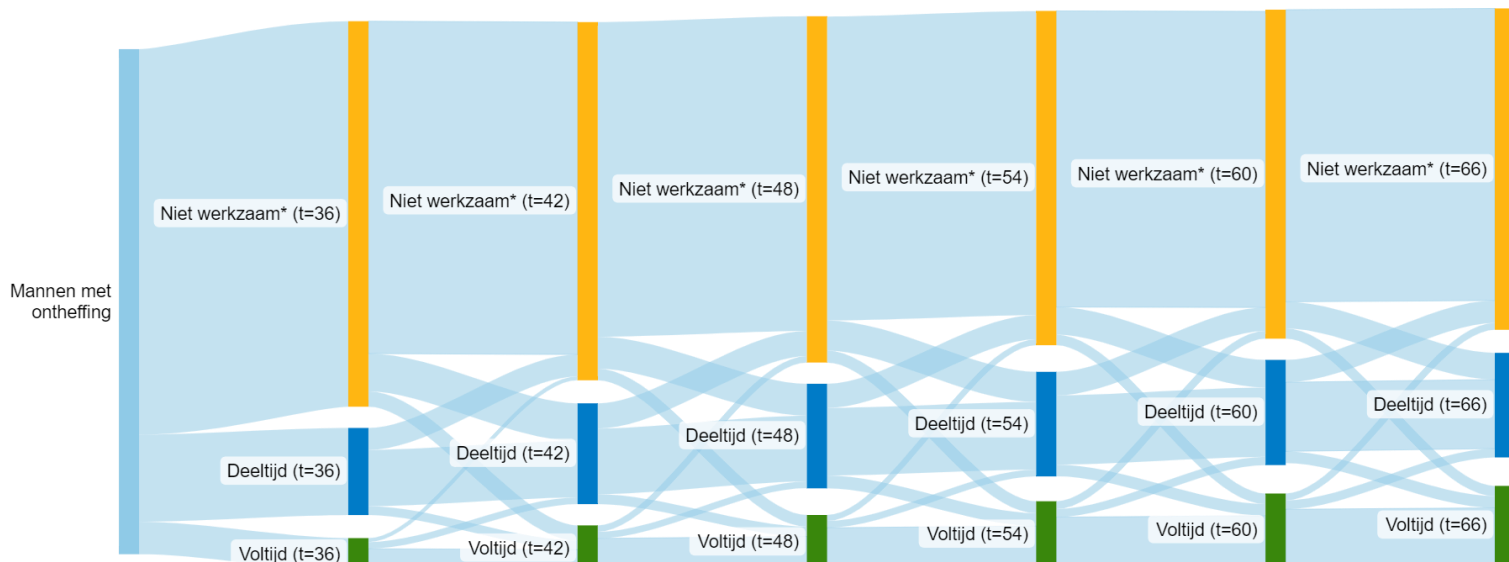
Noot: ingeburgerde vrouwen (t=48 en N=8857) en dienstverband op peilmomenten.

Figuur B4.2 Dienstverband van vrouwen die binnen vier jaar (t=48 maanden) ontheffing van inburgeringsplicht hebben gekregen



Noot: vrouwen met ontheffing (t=48 en N=3718) en dienstverband op peilmomenten.

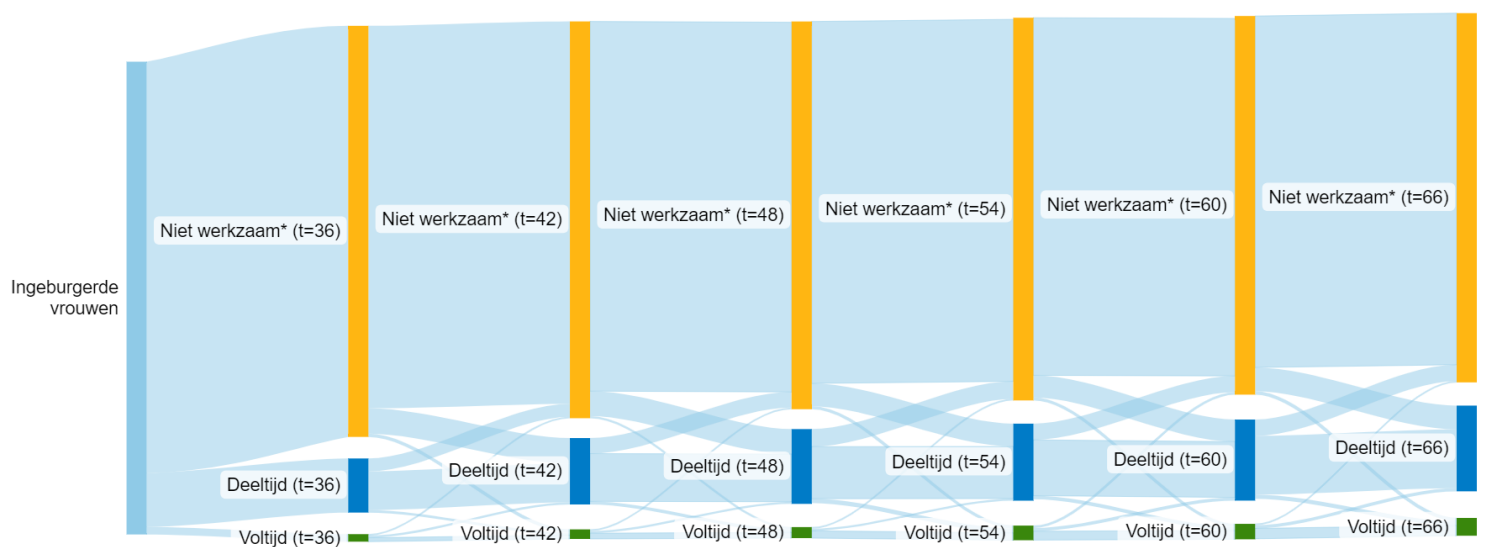
Figuur B4.3 Arbeidsduur van mannen die binnen vier jaar (t=48 maanden) ontheffing van inburgeringsplicht hebben gekregen



Noot: mannen met ontheffing (t=48 en N=6488) en arbeidsduur op peilmomenten.

* Inclusief zelfstandigen

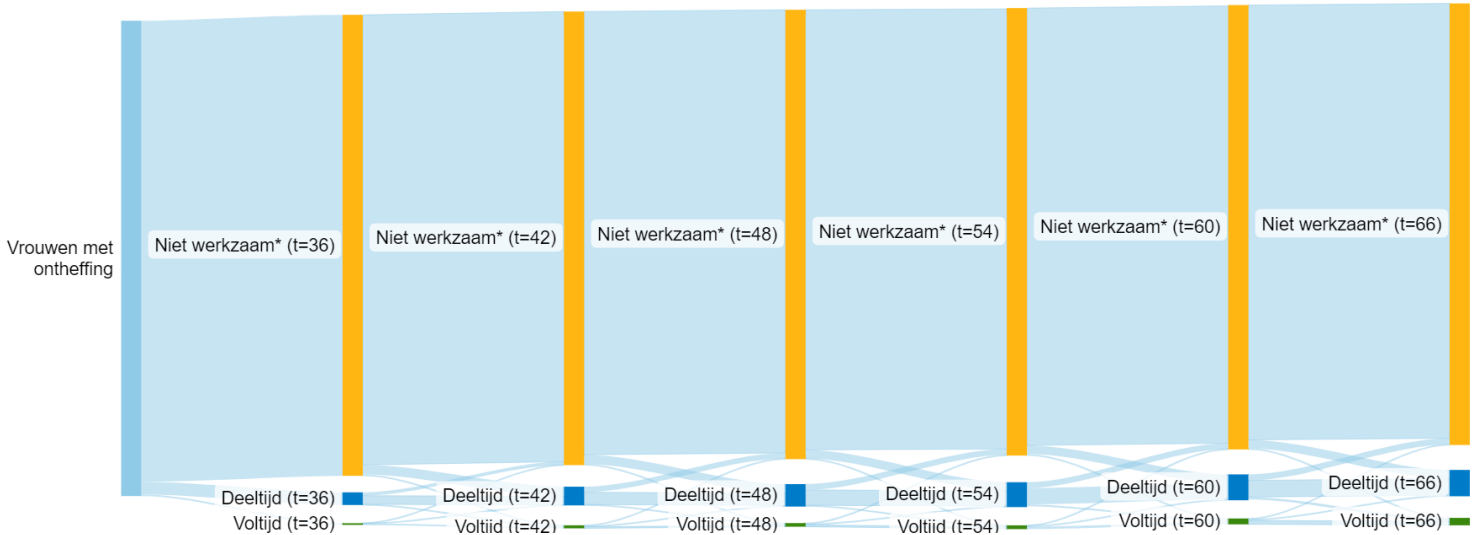
Figuur B4.4 Arbeidsduur van vrouwen die inburgeringsexamen binnen vier jaar (t=48 maanden) behaald hebben



Noot: ingeburgerde vrouwen (t=48 en N=8857) en arbeidsduur op peilmomenten.

*Inclusief zelfstandigen

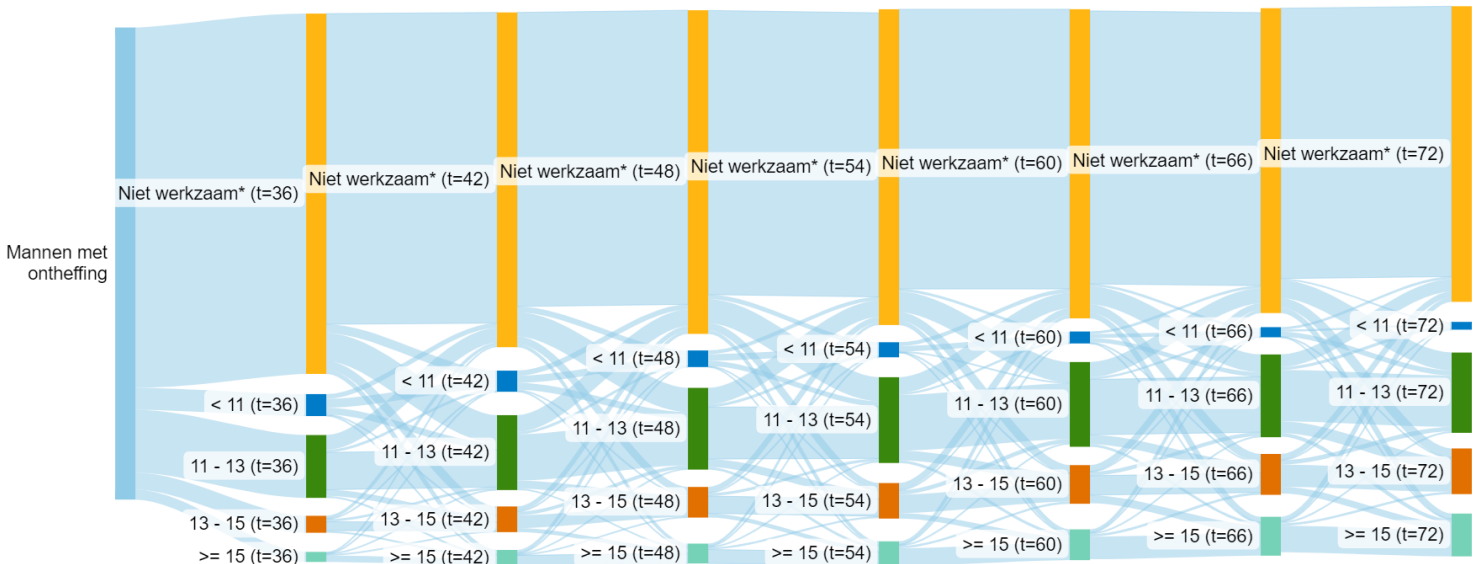
Figuur B4.5 Arbeidsduur van vrouwen die binnen vier jaar (t=48 maanden) ontheffing van inburgeringsplicht hebben gekregen



Noot: vrouwen met ontheffing (t=48 en N=3718) en arbeidsduur op peilmomenten.

*Inclusief zelfstandigen

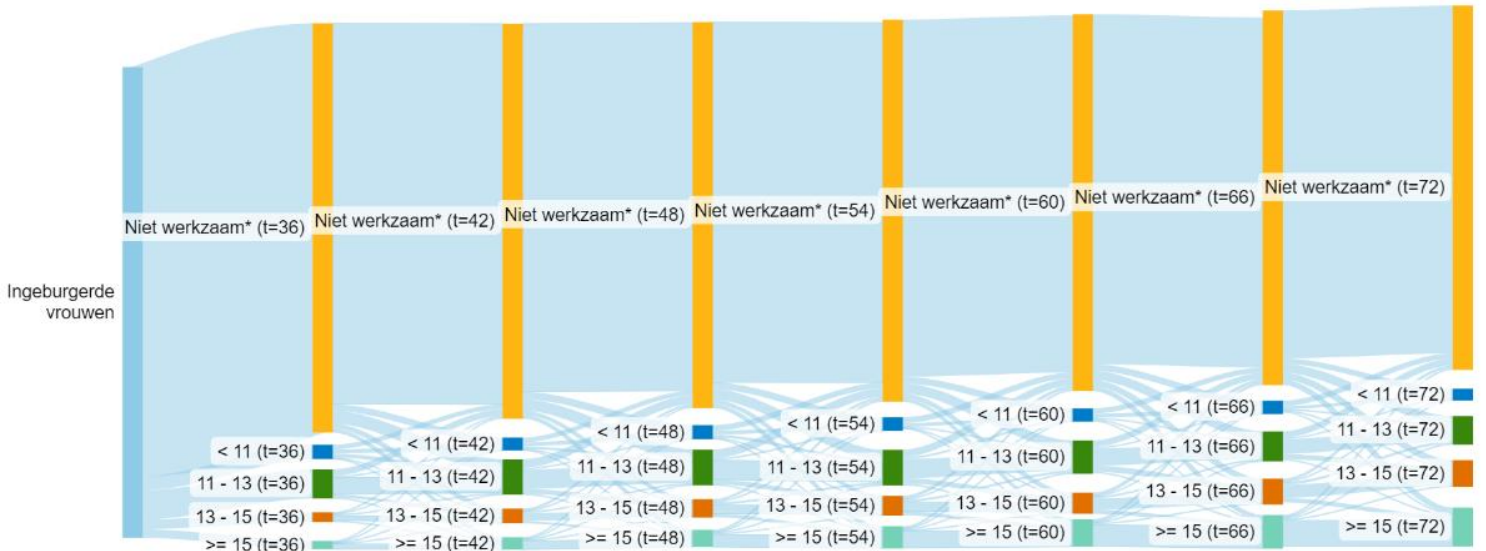
Figuur B4.6 Uurloon (in euro) van mannen die binnen vier jaar (t=48 maanden) ontheffing van inburgeringsplicht hebben gekregen



Noot: mannen met ontheffing (t=48 en N=6488) en uurloon op peilmomenten.

*Inclusief zelfstandigen

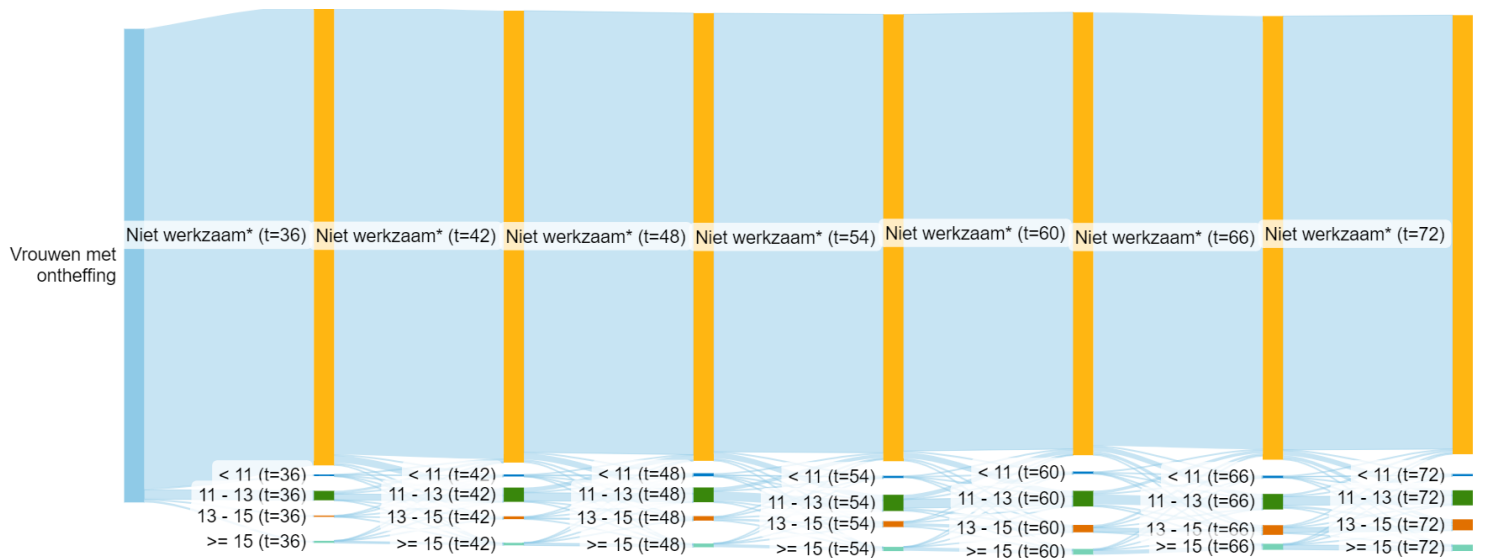
Figuur 4.7 Uurloon (in euro) van vrouwen die inburgeringsexamen binnen vier jaar (t=48 maanden) behaald hebben



Noot: ingeburgerde vrouwen (t=48 en N=8857) en uurloon op peilmomenten.

*Inclusief zelfstandigen

Figuur B4.8 Uurloon (in euro) van vrouwen die binnen vier jaar (t=48 maanden) ontheffing van inburgeringsplicht hebben gekregen



Noot: vrouwen met ontheffing (t=48 en N=3718) en uurloon op peilmomenten.

*Inclusief zelfstandigen

Bijlagen bij hoofdstuk 6

Tabel B6.1 Gemiddeldes (*M*) en standaarddeviaties (*SD*), ongewogen

	Wave 1		Wave 2		Wave 3	
	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>	<i>M</i>	<i>SD</i>
Tijd in Nederland (in jaren)	2,30	(0,61)	3,90	(0,59)	7,42	(0,58)
<i>Ervaren uitsluiting (factorscore)</i>	0,00	(0,53)	0,01	(0,57)	0,29	(0,70)
<i>Ervaren uitsluiting (gemiddelde)</i>	1,71	(0,53)	1,74	(0,55)	1,97	(0,65)
'In Nederland krijg je als migrant alle kansen' ^a	2,02	(0,99)	2,04	(1,03)	2,24	(1,09)
'In Nederland worden je rechten als migrant gerespecteerd' ^a	1,51	(0,65)	1,48	(0,61)	1,71	(0,72)
'Nederland is een gastvrij land voor migranten' ^a	1,57	(0,62)	1,58	(0,65)	1,80	(0,77)
'Nederland staat open voor andere culturen' ^a	1,46	(0,61)	1,50	(0,64)	1,73	(0,78)
Algemene discriminatie	1,98	(0,79)	2,08	(0,81)	2,35	(0,86)
Tijd in azc (in jaren)	0,76	(0,41)				
Aantal verhuizingen tussen azc's	1,71	(1,33)				
Tevredenheid met azc	3,53	(1,11)				
<i>Activiteiten in azc (som)</i>	1,78	(1,21)				
Nederlandse les	0,58	(0,49)				
Zelf Nederlands geleerd	0,55	(0,50)				
Vrijwilligerswerk	0,41	(0,49)				
Werk	0,06	(0,23)				
Opleiding	0,18	(0,38)				
Controlevariabelen						
Nareiziger (0=nee)	0,22					
Gender (0=man)	0,30					
Leeftijd wave 1	33,71	(11,50)				
Opleidingsniveau bij aankomst	2,63	(1,26)				

Gehercodeerd zodat een hogere score op het item overeenkomt met meer ervaren uitsluiting.

Tabel B6.2 Multilevel-model van de ervaren uitsluiting (ongewogen)

	Model 1			Model 2			Model 3		
	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p
(Intercept)	-0,17	(0,01)	***	-0,39	(0,03)	***	-0,44	(0,05)	***
Tijd in Nederland	0,06	(0,00)	***	0,06	(0,00)	***	0,06	(0,00)	***
Tijd in azc (in jaren)				-0,08	(0,02)	**	-0,03	(0,03)	
Aantal verhuizingen tussen azc's				-0,01	(0,01)		0,00	(0,01)	
Activiteiten in azc				0,02	(0,01)	*	0,01	(0,01)	
Tevredenheid met azc				-0,11	(0,01)	***	-0,10	(0,01)	***
Nareiziger (0=nee)							0,07	(0,03)	**
Gender (0=man)							0,02	(0,02)	
Leeftijd wave 1							0,00	(0,00)	***
Opleidingsniveau bij aankomst							0,04	(0,01)	***
Random effects									
σ^2	0,18			0,18			0,18		
τ_{00}	0,16 _{id}			0,14 _{id}			0,14 _{id}		
τ_{11}	0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}		
ρ_{01}	-0,54 _{id}			-0,58 _{id}			-0,60 _{id}		
ICC	0,48			0,45			0,44		
N	2.915 _{id}			2.915 _{id}			2.915 _{id}		
Marginal R ² / Conditional R ²	0,043 / 0,497			0,044 / 0,497			0,064 / 0,494		

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; τ_{00} = variantie van de intercept tussen personen; τ_{11} = variantie van de *slope* tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de *random slope* en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Tabel B6.3 Multilevel-model van de ervaren uitsluiting, met interacties met de tijd in Nederland (ongewogen)

	Model 4			Model 5			Model 6			Model 7		
	<i>B</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>B</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>B</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>	<i>B</i>	<i>SE</i>	<i>p</i>
(Intercept)	-0,45	(0,05)	***	-0,40	(0,05)	**	-0,42	(0,05)	***	-0,40	(0,06)	***
Tijd in Nederland	0,06	(0,01)	***	0,05	(0,01)	***	0,05	(0,01)	***	0,05	(0,01)	***
Tijd in azc (in jaren)	-0,02	(0,04)		-0,03	(0,03)		-0,03	(0,03)		-0,03	(0,03)	
Aantal verhuizingen tussen azc's	0,00	(0,01)		0,00	(0,01)		-0,02	(0,01)		0,00	(0,01)	
Activiteiten in azc	0,01	(0,01)		-0,02	(0,01)		0,01	(0,01)		0,01	(0,01)	
Tevredenheid met azc	-0,10	(0,01)	***	-0,10	(0,01)	***	-0,10	(0,01)	***	-0,08	(0,01)	***
Nareiziger (0=nee)	0,07	(0,03)	*	0,07	(0,03)	*	0,07	(0,03)	*	0,07	(0,03)	*
Gender (0=man)	0,02	(0,02)		0,02	(0,02)		0,02	(0,02)		0,02	(0,02)	
Leeftijd wave 1	0,00	(0,00)	***	0,00	(0,00)	***	0,00	(0,00)	***	0,00	(0,00)	***
Opleidingsniveau bij aankomst	0,04	(0,01)	***	0,04	(0,01)	***	0,04	(0,01)	***	0,04	(0,01)	***
Interacties met tijd in Nederland												
Tijd in azc (in jaren)	0,00	(0,01)										
Aantal verhuizingen tussen azc's				0,00	(0,00)							
Activiteiten in azc							0,01	(0,00)	*			
Tevredenheid met azc										0,00	(0,00)	
Random effects												
σ^2	0,18			0,18			0,18			0,18		
τ_{00}	0,15 id			0,15 id			0,15 id			0,15 id		
τ_{11}	0,01 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl			0,01 id.tnl		
ρ_{01}	-0,60 id			-0,60 id			-0,60 id			-0,60 id		
ICC	0,44			0,44			0,44			0,44		
N	2.915 id			2.915 id			2.915 id			2.915 id		
Marginal R ² / Conditional R ²	0,095 / 0,491			0,096 / 0,491			0,095 / 0,491			0,098 / 0,491		

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; τ_{00} = variantie van de intercept tussen personen; τ_{11} = variantie van de *slope* tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de *random slope* en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Tabel B6.4 Multilevel-model van de ervaren uitsluiting, alternatieve operationalisering van activiteiten in azc (ongewogen)

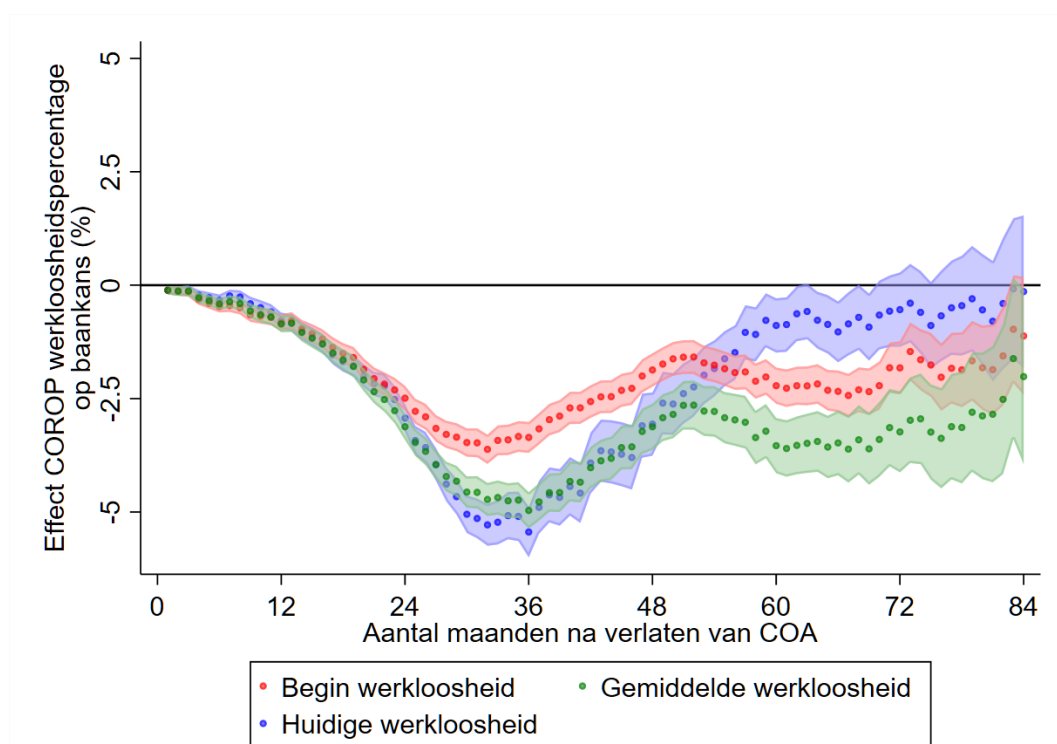
	Model 1			Model 2			Model 3		
	B	SE	p	B	SE	p	B	SE	p
(Intercept)	-0,17	(0,01)	***	-0,40	(0,03)	***	-0,44	(0,05)	***
Tijd in Nederland	0,06	(0,00)	***	0,06	(0,00)	***	0,06	(0,00)	***
Tijd in azc (in jaren)				-0,07	(0,02)	**	-0,02	(0,03)	
Aantal verhuizingen tussen azc's				-0,01	(0,01)		0,00	(0,01)	
Tevredenheid met azc				-0,11	(0,01)	***	-0,10	(0,01)	***
Activiteiten in azc									
Nederlandse les				0,00	(0,02)		-0,01	(0,02)	
Zelf Nederlands geleerd				0,05	(0,02)	**	0,03	(0,02)	
Vrijwilligerswerk				0,03	(0,02)		0,03	(0,02)	
Werk				-0,02	(0,04)		-0,03	(0,04)	
Opleiding				-0,01	(0,02)		-0,02	(0,02)	
Nareiziger (0=nee)							0,08	(0,03)	**
Gender (0=man)							0,02	(0,02)	
Leeftijd wave 1							0,00	(0,00)	***
Opleidingsniveau bij aankomst							0,04	(0,01)	***
Random effects									
σ^2	0,18			0,19			0,19		
τ_{00}	0,16 _{id}			0,14 _{id}			0,14 _{id}		
τ_{11}	0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}			0,01 _{id.tnl}		
ρ_{01}	-0,54 _{id}			-0,58 _{id}			-0,60 _{id}		
ICC	0,48			0,44			0,44		
N	2.915 _{id}			2.915 _{id}			2.915 _{id}		
Marginal R ² / Conditional R ²	0,043 / 0,497			0,085 / 0,492			0,097 / 0,491		

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$; σ^2 = variantie binnen personen; τ_{00} = variantie van de intercept tussen personen; τ_{11} = variantie van de *slope* tussen personen; ρ_{01} = correlatie tussen de *random slope* en random intercept; ICC = intraclass correlatie; N = aantal unieke personen; observaties = totale aantal observaties.

Bijlagen bij hoofdstuk 7

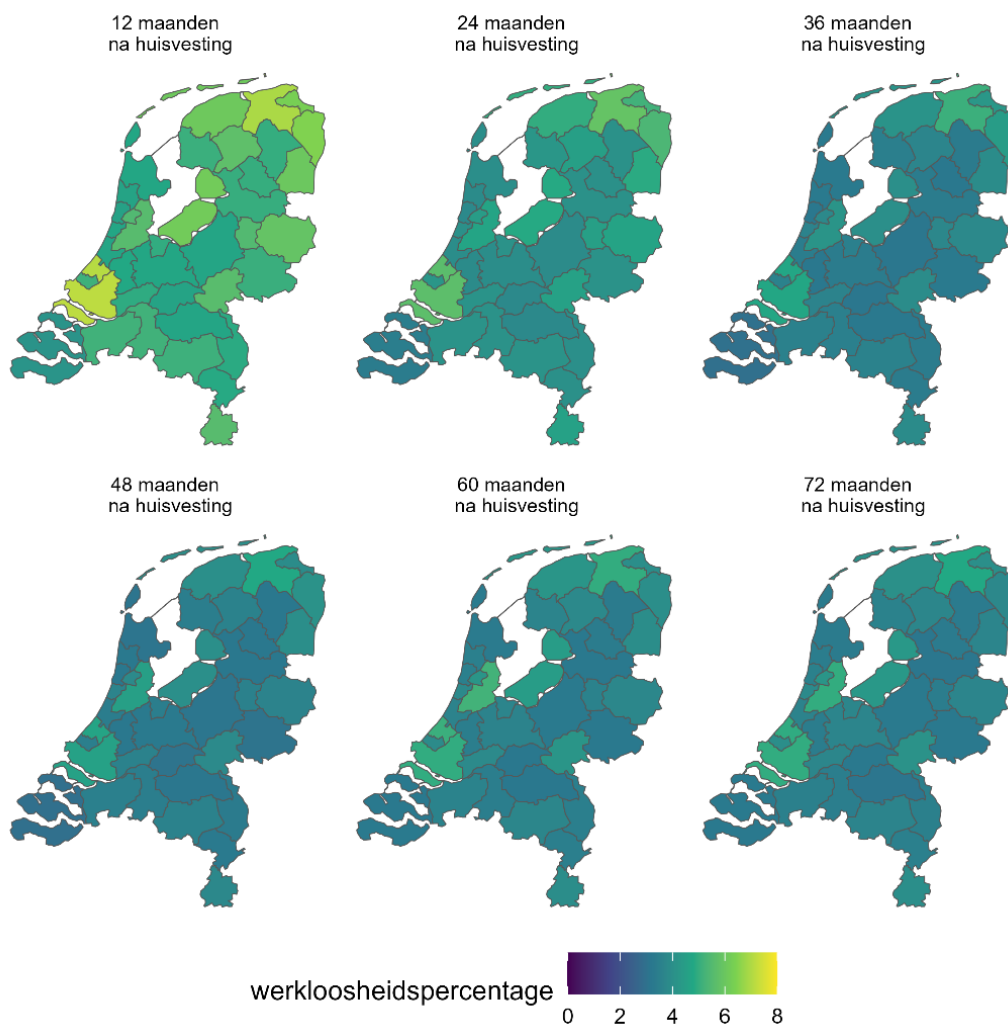
Robuustheidsanalyses

Figuur B7.1 De invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het hebben van werk, uitgesplitst naar drie conceptualisaties van het werkloosheidspercentage



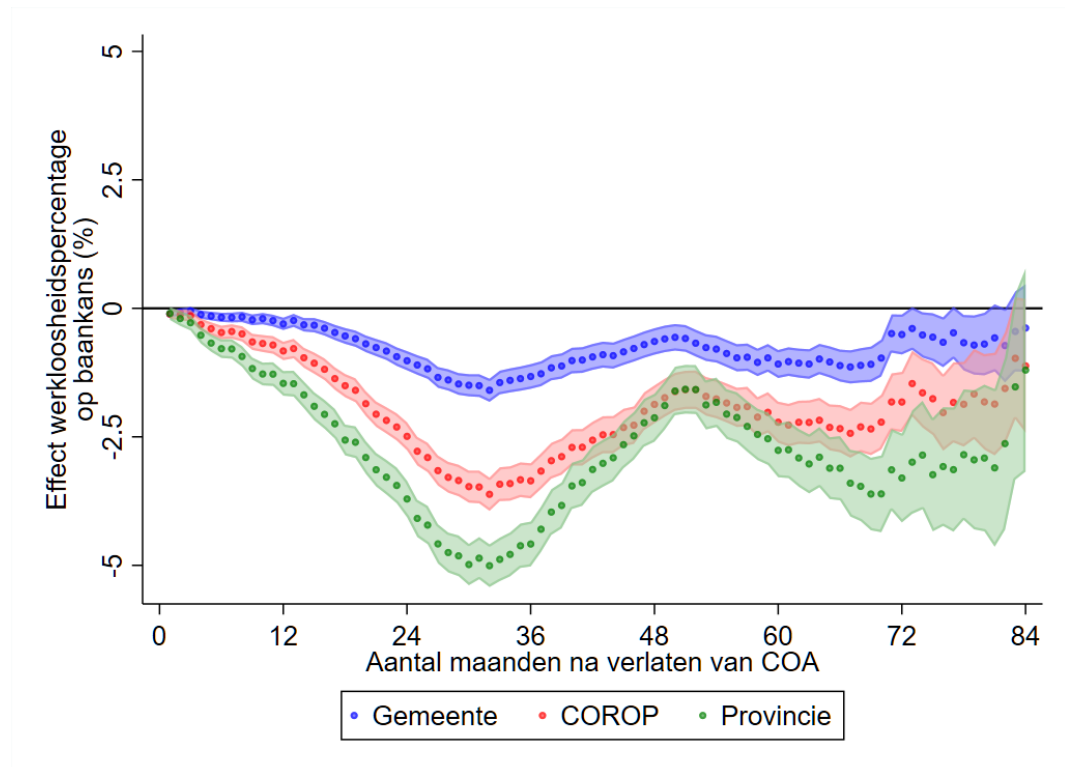
Noot: in deze figuur is het effect weergegeven van het werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op de statushouder een baan heeft (afhankelijke variabele) per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). Hierbij wordt gebruikgemaakt van drie conceptualisaties van het werkloosheidspercentage in het COROP-gebied: (1) het begin-werkloosheidspercentage in het jaar dat de statushouder gehuisvest werd, (2) het gemiddelde werkloosheidspercentage waarmee de statushouder te maken heeft gehad tot het moment van observatie, (3) het huidige werkloosheidspercentage. Voor alle drie de modellen geldt: aantal observaties = 3.369.750, aantal personen = 48.511.

Figuur B7.2 Regionale variatie in werkloosheidspercentages over de tijd



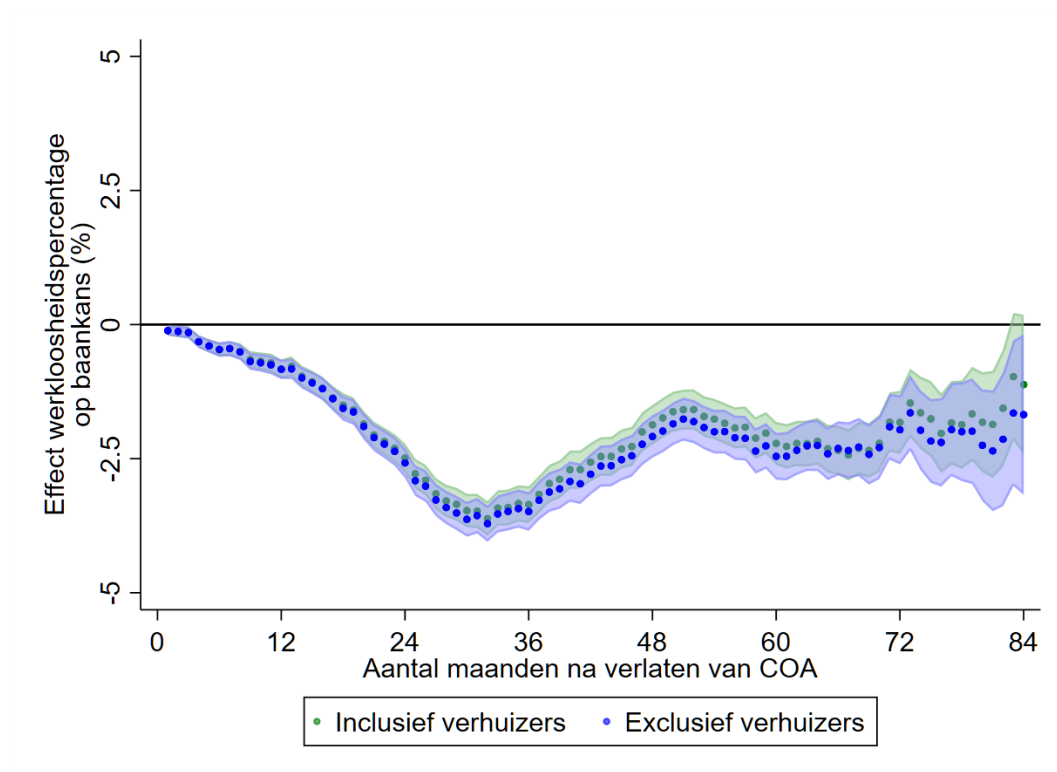
Noot: in deze figuur is per COROP-gebied het werkloosheidspercentage weergegeven. Dit is weergegeven voor zes meetmomenten die verschillen in de tijd die is verstreken sinds de statushouder gehuisvest is. Aantal observaties = 255.946, aantal personen = 48.176.

Figuur B7.3 De invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het hebben van werk, uitgesplitst naar drie regioniveaus



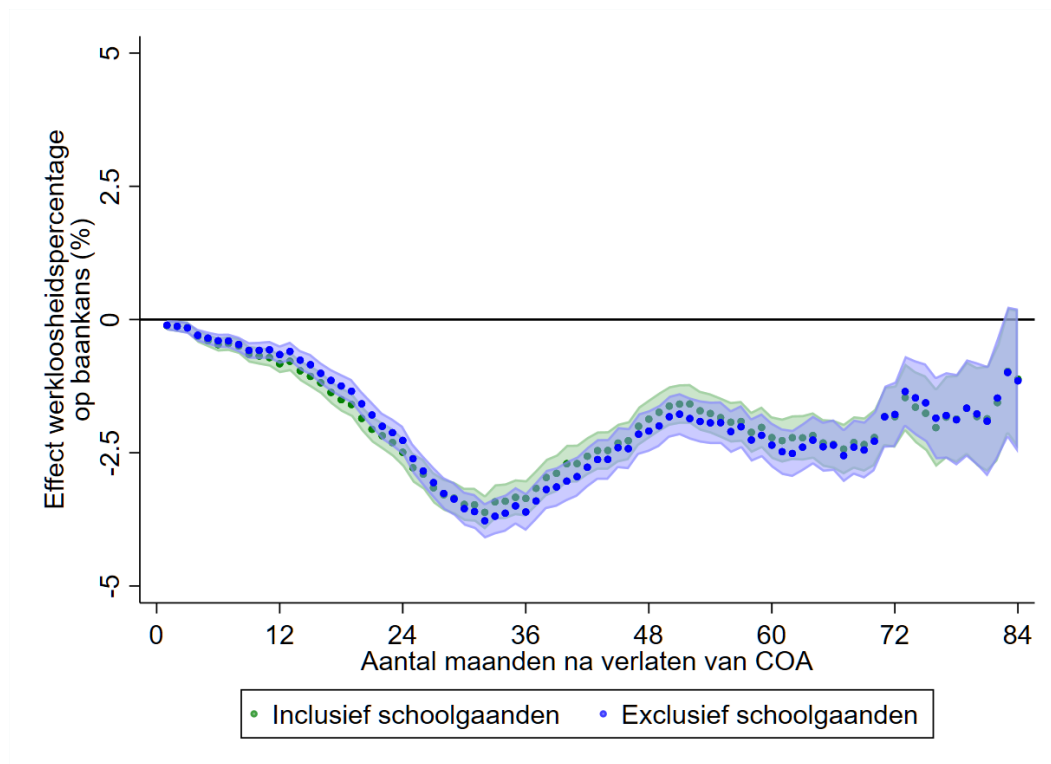
Noot: in deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in de plaatsingsregio van de statushouder (onafhankelijke variabele) op of de statushouder een baan heeft (afhankelijke variabele) per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). Hierbij wordt gebruikgemaakt van drie niveaus van de plaatsingsregio: (1) gemeente, (2) COROP-gebied, (3) provincie. Voor alle drie de modellen geldt: aantal observaties = 3.369.750, aantal personen = 48.511.

Figuur B7.4 De invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het hebben van werk, inclusief en exclusief verhuizers



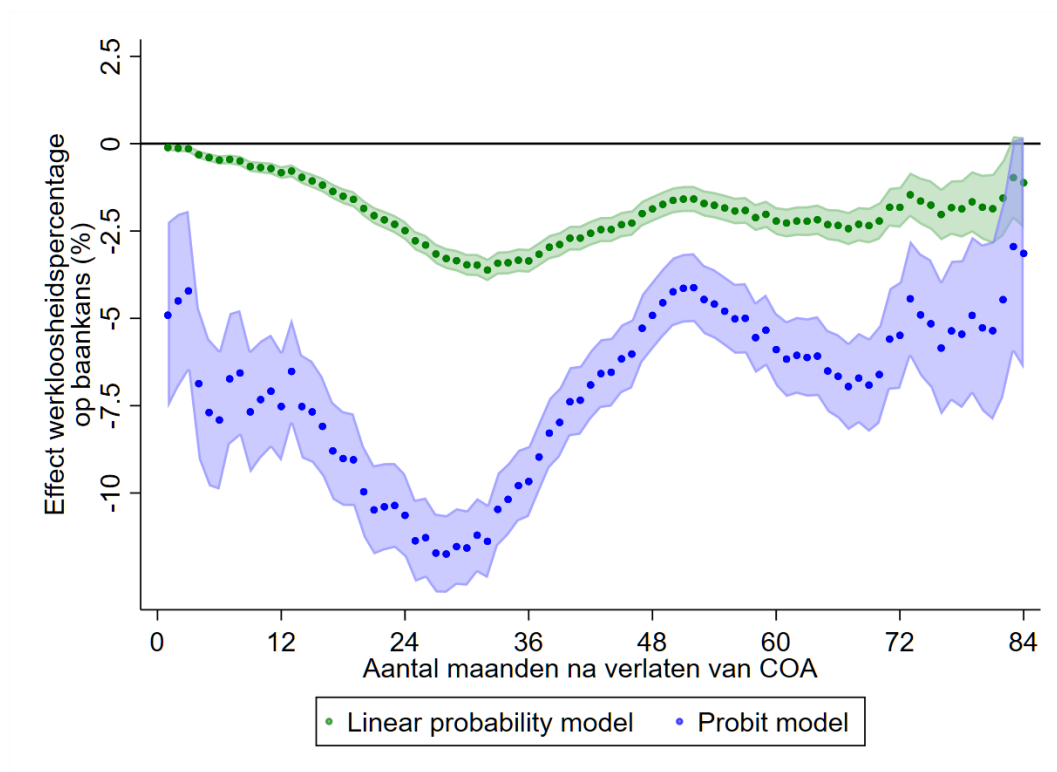
Noot: in deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op of de statushouder een baan heeft (afhankelijke variabele) per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). Dit is weergegeven voor (1) de volledige populatie en (2) de populatie die op moment van observatie nog niet verhuisd is vanuit de plaatsingsgemeente (de observaties waarin ze nog niet verhuisd zijn worden dus wel meegenomen). Aantal observaties in model inclusief verhuizers = 3.369.750, aantal personen = 48.511. Aantal observaties in model exclusief verhuizers = 2.990.455, aantal personen = 48.511.

Figuur B7.5 De invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het hebben van werk, inclusief en exclusief schoolgaanden



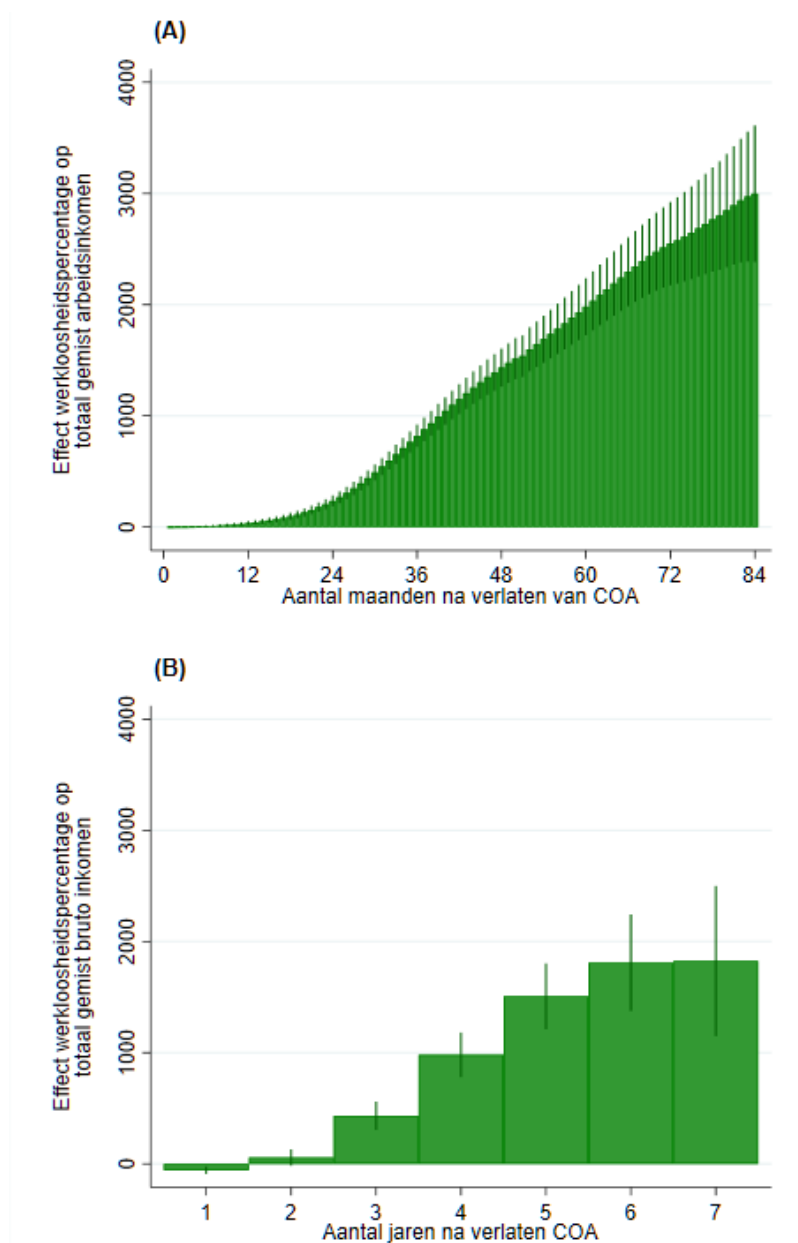
Noot: in deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op of de statushouder een baan heeft (afhankelijke variabele) per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). Dit is weergegeven voor (1) de volledige populatie en (2) de populatie die niet schoolgaand is. Aantal observaties voor model inclusief schoolgaanden = 3.369.750, aantal personen = 48.511. Aantal observaties voor model exclusief schoolgaanden = 2.989.327, aantal personen = 48.059.

Figuur B7.6 De invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het hebben van werk; *linear probability*-model vs. *probit*-model



Noot: in deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op of de statushouder een baan heeft (afhankelijke variabele) per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). Dit is weergegeven voor twee modellen: (1) een *linear probability*-model (met *cluster-robust* standaardfouten), en (2) een *probit*-model (met *cluster-robust* standaardfouten). Voor beide modellen geldt: aantal observaties = 3.369.750, aantal personen = 48.511.

Figuur B7.7 De invloed van het werkloosheidspercentage op totaal gemist inkomen



Noot: **(A)** in deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op het arbeidsinkomen van de statushouder (afhankelijke variabele, waarbij niet-werkenden een arbeidsinkomen van 0 hebben) cumulatief per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). **(B)** In deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op het bruto persoonlijk inkomen van de statushouder (afhankelijke variabele, waarbij niet-werkenden dus meestal ook inkomen hebben, bijvoorbeeld uit bijstand) cumulatief per jaar na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). Het arbeidsinkomen is beschikbaar op maandbasis, het bruto persoonlijk inkomen is alleen beschikbaar op jaarbasis. Voor **(A)** aantal observaties = 3.293.805, aantal personen = 48.506. Voor **(B)** aantal observaties = 3.221.305, aantal personen = 48.255.

Tabel B7.1 Regressie van achtergrondkenmerken op COROP-gebieden

	Opleidingsniveau	Werkervaring	Geslacht	Leeftijd
COROP-gebied 2	0,082	0,003	-0,102	0,061
	(0,174)	(0,161)	(0,189)	(0,145)
COROP-gebied 3	0,462*	0,238	-0,179	-0,059
	(0,230)	(0,203)	(0,238)	(0,180)
COROP-gebied 4	-0,090	-0,073	-0,241	0,017
	(0,197)	(0,189)	(0,226)	(0,168)
COROP-gebied 5	-0,034	-0,311	-0,776**	-0,052
	(0,229)	(0,233)	(0,249)	(0,205)
COROP-gebied 6	0,241	0,013	0,338	-0,010
	(0,165)	(0,158)	(0,195)	(0,139)
COROP-gebied 7	0,182	-0,207	0,019	-0,258
	(0,261)	(0,261)	(0,283)	(0,211)
COROP-gebied 8	-0,369	-0,323	0,068	0,701
	(1,029)	(0,326)	(0,756)	(0,765)
COROP-gebied 9	0,042	-0,237	0,003	-0,010
	(0,211)	(0,182)	(0,233)	(0,173)
COROP-gebied 10	0,310	0,019	0,114	-0,186
	(0,159)	(0,152)	(0,180)	(0,132)
COROP-gebied 11	-0,117	-0,058	-0,069	0,067
	(0,160)	(0,148)	(0,176)	(0,134)
COROP-gebied 12	0,026	-0,019	-0,188	-0,006
	(0,212)	(0,207)	(0,230)	(0,181)
COROP-gebied 13	0,290	-0,088	-0,330	-0,198
	(0,215)	(0,238)	(0,266)	(0,190)
COROP-gebied 14	-0,117	0,071	-0,047	0,018
	(0,194)	(0,180)	(0,217)	(0,162)
COROP-gebied 15	-0,037	0,018	-0,467	0,156
	(0,270)	(0,249)	(0,271)	(0,210)
COROP-gebied 16	-0,245	0,070	-0,013	0,112
	(0,180)	(0,166)	(0,201)	(0,153)
COROP-gebied 17	0,102	-0,144	-0,011	0,110
	(0,207)	(0,254)	(0,290)	(0,255)
COROP-gebied 18	-0,046	-0,456*	0,282	-0,404
	(0,203)	(0,214)	(0,292)	(0,224)
COROP-gebied 19	0,025	0,002	-0,013	-0,023
	(0,183)	(0,185)	(0,219)	(0,171)

	Opleidingsniveau	Werkervaring	Geslacht	Leeftijd
COROP-gebied 20	0,217 (0,206)	0,139 (0,193)	0,132 (0,251)	0,161 (0,188)
COROP-gebied 21	-0,077 (0,179)	0,178 (0,173)	0,155 (0,208)	0,113 (0,156)
COROP-gebied 22	0,005 (0,316)	-0,504 (0,297)	-0,170 (0,378)	0,215 (0,295)
COROP-gebied 23	0,096 (0,204)	0,235 (0,190)	0,137 (0,233)	0,359* (0,171)
COROP-gebied 24	0,584** (0,189)	-0,286 (0,186)	0,048 (0,219)	-0,418* (0,167)
COROP-gebied 25	0,016 (0,230)	0,162 (0,253)	-0,067 (0,302)	0,094 (0,227)
COROP-gebied 26	0,055 (0,161)	0,054 (0,164)	-0,167 (0,188)	0,133 (0,142)
COROP-gebied 27	0,205 (0,159)	0,096 (0,151)	-0,085 (0,178)	0,030 (0,130)
COROP-gebied 28	0,127 (0,170)	0,093 (0,164)	0,109 (0,200)	-0,030 (0,145)
COROP-gebied 29	0,044 (0,178)	-0,013 (0,167)	-0,071 (0,203)	-0,007 (0,149)
COROP-gebied 30	0,095 (0,254)	0,126 (0,248)	-0,213 (0,292)	-0,218 (0,216)
COROP-gebied 31	-0,328 (0,226)	-0,205 (0,269)	-0,298 (0,317)	0,453* (0,196)
COROP-gebied 32	-0,024 (0,168)	0,121 (0,163)	-0,287 (0,190)	0,058 (0,145)
COROP-gebied 33	0,048 (0,318)	0,256 (0,216)	0,076 (0,333)	0,086 (0,219)
COROP-gebied 34	0,313 (0,273)	0,222 (0,282)	-0,760* (0,303)	0,248 (0,247)
COROP-gebied 35	0,063 (0,161)	-0,058 (0,156)	-0,040 (0,185)	-0,100 (0,142)
COROP-gebied 36	-0,023 (0,175)	-0,178 (0,184)	-0,254 (0,207)	-0,105 (0,154)
COROP-gebied 37	-0,484 (0,342)	-0,607 (0,470)	-0,383 (0,378)	0,164 (0,328)
COROP-gebied 38	0,139	0,367	-0,226	-0,192

	Opleidingsniveau	Werkervaring	Geslacht	Leeftijd
	(0,287)	(0,417)	(0,412)	(0,260)
COROP-gebied 39	-0,094	0,328	0,281	0,194
	(0,238)	(0,207)	(0,334)	(0,234)
COROP-gebied 40	-0,091	-0,790**	-0,476	-0,510**
	(0,245)	(0,302)	(0,296)	(0,184)
N	6.955	6.929	7.003	7.003

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Voor opleidingsniveau en werkervaring in het herkomstland is gebruikgemaakt van een ordinale regressie. Voor geslacht en leeftijd is gebruikgemaakt van een reguliere regressie. Referentiecategorie is COROP-gebied 1.

Tabel B7.2 Regressie van het hebben van werk op het regionale werkloosheidspercentage en interacties met opleidingsniveau

	B(se)
Lager middelbaar onderwijs	-0,76
	(9,56)
Hoger middelbaar en beroepsonderwijs	0,59
	(7,83)
Hoger onderwijs	1,62
	(7,77)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied	-0,32
	(0,89)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied x Lager middelbaar onderwijs	1,09
	(1,52)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied x Hoger middelbaar en beroepsonderwijs	0,95
	(1,24)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied x Hoger onderwijs	1,23
	(1,22)
Wave 2	21,33***
	(0,98)
Wave 3	41,48***
	(1,20)
Vrouw	-26,94***
	(1,04)
25-34 jaar	-4,11**
	(1,59)
35-44 jaar	-9,51***
	(1,67)
45 jaar of ouder	-24,57***
	(1,72)
Constant	23,80***
	(5,85)
N	6.955
R2	0,24

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor opleidingsniveau is 'maximaal basisonderwijs', voor wave is dat 'wave 1' en voor leeftijd is dat '15-24 jaar'.

Tabel B7.3 Regressie van het hebben van werk op het regionaal werkloosheidspercentage en interacties met werkervaring

	B(se)
Werkervaring in Syrië, onbekende status	2,59 (8,54)
Werkervaring in Syrië, lagere status	1,29 (7,44)
Werkervaring in Syrië, hogere status	-0,07 (8,91)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied	0,50 (0,71)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied x Werkervaring in Syrië, onbekende status	-0,21 (1,34)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied x Werkervaring in Syrië, lagere status	0,10 (1,19)
Werkloosheidspercentage COROP-gebied x Werkervaring in Syrië, hogere status	0,56 (1,41)
Wave 2	21,36*** (0,98)
Wave 3	41,42*** (1,21)
Lager middelbaar onderwijs	5,99*** (1,76)
Hoger middelbaar en beroepsonderwijs	6,50*** (1,56)
Hoger onderwijs	8,91*** (1,61)
Vrouw	-26,23*** (1,27)
25-34 jaar	-4,99** (1,70)
35-44 jaar	-10,67*** (1,87)
45 jaar of ouder	-25,69*** (1,92)
Constant	18,17*** (4,78)
N	6.881
R2	0,24

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor werkervaring is 'geen werk in Syrië', voor opleidingsniveau is dat 'maximaal basisonderwijs', voor wave is dat 'wave 1' en voor leeftijd is dat '15-24 jaar'.

Analyses naar baankenmerken

De eerste baan die personen vinden op een nieuwe arbeidsmarkt heeft vaak minder goede baankenmerken dan de banen die ze daarna vinden. Zo beginnen statushouders vaak in banen met relatief slechte kenmerken, zoals deeltijdwerk, werk met flexibele contracten, en werk met een relatief laag uurloon. Met de tijd groeien ze door naar banen met betere kenmerken (CBS, 2023a). Statushouders die door een ongunstige plaatsingsregio later een baan vinden, zullen mogelijk dus nóg later een baan met goede kenmerken vinden. Dit betekent dat we de duur van de invloed van de plaatsingsregio kunnen onderschatten als we alleen kijken naar het hebben van een baan, en niet een baan met gunstigere baankenmerken. We bekijken daarom hier de ontwikkeling in de invloed van de plaatsingsregio op het hebben van een voltijdsbaan, een reguliere baan (dat wil zeggen, met een vast aantal uren per week in het contract), een reguliere baan met vast contract, en een baan met een uurloon van € 15 of meer.

Er zijn grofweg twee manieren om de invloed te onderzoeken van de plaatsingsregio op het hebben van een baan met bepaalde kenmerken (bijvoorbeeld een voltijdsbaan). De eerste is om binnen de groep werkende statushouders te kijken of de baankenmerken samenhangen met de plaatsingsregio. We kijken dan bijvoorbeeld of statushouders in regio's met lagere werkloosheid vaker voltijd werken in plaats van deeltijd. De groep werkende statushouders is echter een niet-willekeurige selectie van de totale groep statushouders. Daarom kunnen we niet meer spreken van een willekeurige spreiding van plaatsingsregio's als we ons beperken tot de groep werkende statushouders. Daardoor is het ook niet meer mogelijk om causale effecten aan te wijzen.

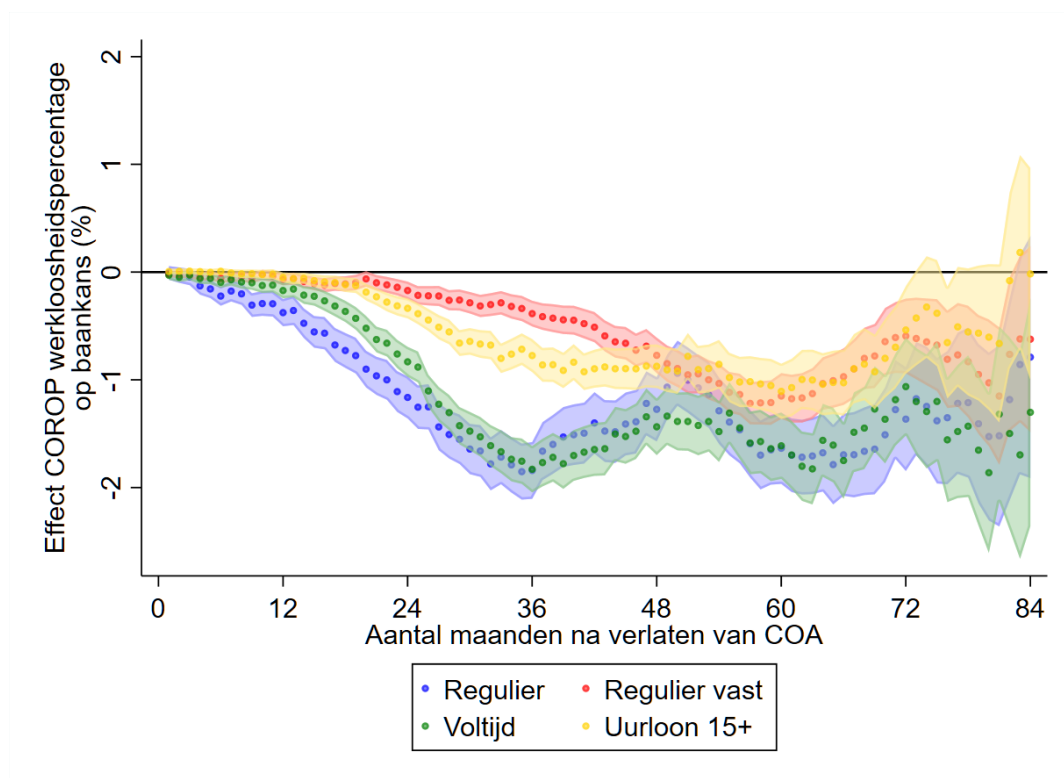
De tweede manier is binnen de totale groep statushouders te kijken wie wél een baan met bepaalde kenmerken heeft (bijvoorbeeld een voltijdsbaan) versus wie niet (waarbij ook niet-werkende statushouders worden gerekend tot de personen zonder het desbetreffende baankenmerk). Dan blijft de analyse gericht op de gehele groep statushouders en kunnen we dus nog wel spreken van willekeurige spreiding over plaatsingsregio's. We hebben daarom voor deze manier gekozen. De vraag die deze analyse beantwoordt is in hoeverre de plaatsingsregio invloed heeft op het al dan niet vinden van een baan met een bepaald kenmerk (bijvoorbeeld een voltijdsbaan) vergeleken met het niet vinden van een baan of het vinden van een baan zonder dat kenmerk (bijvoorbeeld deeltijdwerk of werkloosheid).

De analyses naar baankenmerken van statushouders zijn hetzelfde als onze hoofdanalyses, afgezien van de uitkomstmaat. De additionele uitkomstmaten zijn (1) het hebben van een voltijdsbaan (vs. het niet hebben van een voltijdsbaan), (2) het hebben van een baan met een uurloon van € 15 of meer (vs. het niet hebben van een uurloon van € 15 of meer), (3) het hebben van een reguliere baan (vs. het niet hebben van een reguliere baan), en (4) het hebben van een reguliere baan met een vast contract (vs. het niet hebben van een reguliere baan met een vast contract).

Figuur B2.8 toont de invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het al dan niet hebben van vier verschillende kenmerken van banen: (1) een reguliere baan, (2) een reguliere baan met vast contract, (3) een voltijdsbaan, en (4) een baan met een uurloon van € 15 of meer. Voor de eerste drie baankenmerken zien we dat de invloed van het werkloosheidspercentage eerst een periode toeneemt en daarna ongeveer constant blijft. Met name bij een voltijdsbaan zien we dat er ook aan het einde van de

observatieperiode nog een negatieve invloed is van het werkloosheidspercentage. Zeven jaar na huisvesting in regio's met hoge werkloosheid hebben statushouders daar dus nog steeds nadeel van bij het vinden van voltijdwerk. Voor het vinden van een baan met een uurloon van € 15 of meer vinden we dat de invloed van het werkloosheidspercentage afneemt na ongeveer vijf jaar.

Figuur B7.8 De invloed van het regionale werkloosheidspercentage op het hebben van werk, uitgesplitst naar banen met verschillende kenmerken



Noot: in deze figuur is het effect weergegeven van het begin-werkloosheidspercentage in het COROP-gebied van de statushouder (onafhankelijke variabele) op of de statushouder een baan heeft (afhankelijke variabele) per maand na het verlaten van de COA-locatie (interactie-variabele). We kijken naar vier baankenmerken als afhankelijke variabelen: (1) banen met een regulier arbeidscontract (dat wil zeggen met een vast aantal uren per week), (2) banen met een regulier, vast arbeidscontract, (3) voltijdbanen (dat wil zeggen van minimaal 35 uur per week), en (4) banen met een uurloon van € 15 of meer. Aantal observaties voor regulier werk = 3.353.069, aantal personen = 48.511. Aantal observaties voor regulier vast werk = 3.353.069, aantal personen = 48.511. Aantal observaties voor voltijdwerk = 3.369.750, aantal personen = 48.511. Aantal observaties voor werk met modaal uurloon of hoger = 3.369.750, aantal personen = 48.511.

Bijlagen bij hoofdstuk 8

In tabel B8.1 zien we dat Syrische statushouders ongeveer in gelijke mate contact hebben met Nederlanders zonder migratieachtergrond als met personen met een Syrische achtergrond. De scores voor deze twee contactgroepen liggen rond de 3, wat duidt op elke maand contact. Er is minder sociaal contact met personen met een andere migratieachtergrond. Daar liggen de scores rond de 2, wat duidt op iets meer contact dan een paar keer per jaar. De gemiddelde etnische samenstelling en stedelijkheid van de plaatsingsgemeente komen overeen met de landelijke cijfers over Nederland (CBS, 2022), zoals verwacht bij evenredige spreiding van statushouders over Nederland.

Tabel B8.1 Beschrijvende statistiek

	Aantal observaties	Gemiddelde	Standaarddeviatie
Contactfrequentie Nederlanders zonder migratieachtergrond	7.387	3,19	1,18
Contactfrequentie personen met een Syrische achtergrond	7.387	3,17	1,09
Contactfrequentie personen uit andere migrantengroepen	7.387	2,21	1,29
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	7.387	75,7	13,1
% Personen met een Syrische achtergrond	7.387	0,58	0,34
Stedelijkheid gemeente	7.387	3,53	1,23

In tabel B8.2 hebben we voor de drie kenmerken van plaatsingsgemeenten (percentage Nederlanders zonder migratieachtergrond, percentage personen met een Syrische achtergrond, en stedelijkheid) interacties opgenomen met leeftijd, geslacht, en het aantal maanden sinds huisvesting. Hiermee kunnen we allereerst testen in hoeverre we ondersteuning vinden voor hypothese 5 die stelt dat de invloed van de drie voorspellers afneemt met de tijd sinds huisvesting. We vinden geen ondersteuning voor deze hypothese: de interacties tussen de drie voorspellers en het aantal maanden sinds huisvesting zijn statistisch insignificant. Dit betekent dat we niet kunnen spreken van een afnemende invloed van de plaatsingsgemeente over de tijd. Verder vinden we geen verschillen in de invloed van de plaatsingsgemeente tussen mannen en vrouwen en personen van verschillende leeftijden. Hierop is er één uitzondering: de invloed van het percentage personen met een Syrische achtergrond op contacten met Nederlanders zonder migratieachtergrond en personen met een Syrische achtergrond lijkt sterker negatief voor respondenten met een hogere leeftijd. Vanwege het aantal coëfficiënten in deze regressieanalyse kunnen we echter niet uitsluiten dat het hier gaat om kanskapitalisatie.

Tabel B8.2 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente en interacties met leeftijd, geslacht, en maanden sinds huisvesting

	Contactfrequentie met Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie met personen met een Syrische achtergrond	Contactfrequentie met andere migrantengroepen
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,012*	0,003	-0,006
	(0,005)	(0,005)	(0,006)
% Personen met een Syrische achtergrond	0,070	-0,044	-0,181
	(0,139)	(0,123)	(0,151)
Stedelijkheid gemeente	0,031	0,047	-0,017
	(0,053)	(0,049)	(0,058)
Leeftijd	0,177	-0,177	-0,098
	(0,188)	(0,176)	(0,203)
Vrouw	-0,672	-0,669	-0,656
	(0,414)	(0,388)	(0,445)
Maanden sinds huisvesting	-0,009	-0,001	-0,006
	(0,006)	(0,006)	(0,007)
% Nederlanders zonder migratieachtergrond x leeftijd	-0,001 (0,002)	0,001 (0,002)	-0,000 (0,002)
% Personen met een Syrische achtergrond x leeftijd	-0,141*** (0,040)	0,079* (0,038)	0,012 (0,044)
Stedelijkheid gemeente x leeftijd	-0,033 (0,018)	-0,007 (0,017)	-0,004 (0,020)
% Nederlanders zonder migratieachtergrond x vrouw	0,006 (0,004)	0,005 (0,004)	0,005 (0,004)
% Personen met een Syrische achtergrond x vrouw	-0,008 (0,095)	0,109 (0,089)	-0,118 (0,104)
Stedelijkheid gemeente x vrouw	-0,000 (0,040)	0,022 (0,037)	0,031 (0,043)
% Nederlanders zonder migratieachtergrond x maanden sinds huisvesting	0,000 (0,000)	-0,000 (0,000)	0,000 (0,000)

	Contactfrequentie met Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie met personen met een Syrische achtergrond	Contactfrequentie met andere migrantengroepen
% Personen met een Syrische achtergrond	0,003	-0,001	0,002
x maanden sinds huisvesting	(0,001)	(0,001)	(0,002)
Stedelijkheid gemeente	0,001	-0,000	0,001
x maanden sinds huisvesting	(0,001)	(0,001)	(0,001)
Wave 2	0,040	-0,017	0,014
	(0,047)	(0,044)	(0,052)
Wave 3	-0,293*	0,021	-0,033
	(0,123)	(0,114)	(0,131)
Verhuisd	-0,048	-0,091**	-0,054
	(0,037)	(0,035)	(0,042)
Nareiziger	-0,000	0,059	0,113*
	(0,046)	(0,043)	(0,048)
Constant	2,489***	3,256***	2,986***
	(0,558)	(0,501)	(0,604)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,881***	-2,752**	-2,030***
	(0,184)	(0,839)	(0,280)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,335***	-0,415***	-0,456***
	(0,023)	(0,025)	(0,035)
σ^2_e	-0,128***	-0,167***	0,106***
	(0,011)	(0,011)	(0,011)
N	7.376	7.376	7.376

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.3 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, buren en vrienden apart

	Contact met Nederlandse buren	Contact met Nederlandse vrienden	Contact met Syrische buren	Contact met Syrische vrienden	Contact met andere migranten
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,015*** (0,003)	0,011*** (0,003)	0,007* (0,003)	0,002 (0,002)	-0,002 (0,003)
% Personen met een Syrische achtergrond	-0,168 (0,086)	-0,151 (0,077)	0,136 (0,074)	0,167** (0,052)	-0,118 (0,070)
Stedelijkheid gemeente	-0,019 (0,026)	0,008 (0,024)	0,014 (0,024)	0,060** (0,019)	0,037 (0,023)
Wave 2	-0,001 (0,033)	0,056 (0,030)	-0,138*** (0,032)	-0,089** (0,028)	0,071* (0,033)
Wave 3	-0,277*** (0,045)	-0,322*** (0,040)	-0,285*** (0,042)	-0,275*** (0,035)	0,161*** (0,042)
Verhuisd	-0,014 (0,044)	-0,019 (0,039)	-0,120** (0,043)	-0,031 (0,037)	-0,017 (0,041)
Nareiziger	-0,107* (0,045)	-0,138*** (0,040)	0,002 (0,044)	-0,065 (0,038)	0,040 (0,040)
Constant	2,257*** (0,314)	2,548*** (0,281)	2,417*** (0,278)	3,033*** (0,199)	2,236*** (0,262)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,666*** (0,182)	-1,774*** (0,160)	-1,998*** (0,287)	-3,347 (2,478)	-2,058*** (0,294)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,187*** (0,025)	-0,325*** (0,026)	-0,233*** (0,026)	-0,420*** (0,028)	-0,436*** (0,034)
σ^2_e	0,079*** (0,011)	-0,017 (0,011)	0,067*** (0,011)	-0,036** (0,011)	0,107*** (0,011)
N	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.4 Multilevel ordinale regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, buren en vrienden apart

	Contact met Nederlandse buren	Contact met Nederlandse vrienden	Contact met Syrische buren	Contact met Syrische vrienden	Contact met andere migranten
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,014*** (0,003)	0,012*** (0,003)	0,007* (0,003)	0,003 (0,002)	-0,002 (0,003)
% Personen met een Syrische achtergrond	-0,163 (0,086)	-0,160 (0,084)	0,157* (0,075)	0,197*** (0,057)	-0,142* (0,068)
Stedelijkheid gemeente	-0,020 (0,027)	0,003 (0,026)	0,014 (0,025)	0,068** (0,021)	0,036 (0,023)
Wave 2	-0,009 (0,034)	0,069* (0,034)	-0,147*** (0,033)	-0,106*** (0,032)	0,086* (0,034)
Wave 3	-0,267*** (0,045)	-0,329*** (0,045)	-0,292*** (0,043)	-0,309*** (0,040)	0,182*** (0,042)
Verhuisd	-0,017 (0,044)	-0,007 (0,044)	-0,127** (0,044)	-0,031 (0,042)	-0,012 (0,042)
Nareiziger	-0,103* (0,046)	-0,148*** (0,045)	0,007 (0,045)	-0,067 (0,042)	0,051 (0,041)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	0,709*** (0,046)	0,657*** (0,044)	0,678*** (0,045)	0,561*** (0,039)	0,444*** (0,038)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	0,034** (0,013)	0,031** (0,011)	0,016 (0,011)	0,000 (0,000)	0,011 (0,010)
N	7.387	7.387	7.387	7.387	7.387

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.5 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, missings weggelaten

	Contactfrequentie met Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie met personen met een Syrische achtergrond	Contactfrequentie met andere migrantengroepen
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,010*** (0,002)	0,003 (0,002)	-0,001 (0,003)
% Personen met een Syrische achtergrond	-0,125 (0,070)	0,177*** (0,052)	-0,102 (0,076)
Stedelijkheid gemeente	-0,019 (0,021)	0,040* (0,018)	0,034 (0,025)
Wave 2	-0,037 (0,027)	-0,126*** (0,025)	0,090* (0,036)
Wave 3	-0,326*** (0,036)	-0,310*** (0,032)	0,232*** (0,046)
Verhuisd	-0,016 (0,035)	-0,037 (0,034)	-0,034 (0,045)
Nareiziger	-0,071* (0,036)	-0,029 (0,034)	0,067 (0,044)
Constant	2,820*** (0,254)	2,965*** (0,199)	2,387*** (0,280)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,864*** (0,164)	-2,621*** (0,672)	-1,986*** (0,296)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,425*** (0,025)	-0,472*** (0,026)	-0,416*** (0,037)
σ^2_e	-0,165*** (0,012)	-0,191*** (0,011)	0,092*** (0,013)
N	7.102	7.221	6.157

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.6 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, zonder verhuizers

	Contactfrequentie met Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie met personen met een Syrische achtergrond	Contactfrequentie met andere migrantengroepen
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,014***	0,005*	-0,002
	(0,003)	(0,002)	(0,003)
% Personen met een Syrische achtergrond	-0,145	0,155*	-0,036
	(0,091)	(0,076)	(0,090)
Stedelijkheid gemeente	-0,008	0,049*	0,031
	(0,024)	(0,021)	(0,025)
Wave 2	0,021	-0,128***	0,049
	(0,031)	(0,029)	(0,037)
Wave 3	-0,303***	-0,279***	0,138**
	(0,043)	(0,040)	(0,050)
Nareiziger	-0,091*	-0,007	0,071
	(0,042)	(0,039)	(0,045)
Constant	2,322***	2,623***	2,224***
	(0,292)	(0,240)	(0,283)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,764***	-2,284***	-2,073***
	(0,175)	(0,472)	(0,350)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,332***	-0,411***	-0,443***
	(0,026)	(0,028)	(0,040)
σ^2_e	-0,127***	-0,169***	0,109***
	(0,013)	(0,013)	(0,013)
N	5.793	5.793	5.793

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.7 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, balanced panel (respondenten die aan alle drie de waves deelgenomen hebben)

	Contactfrequentie met Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie met personen met een Syrische achtergrond	Contactfrequentie met andere migrantengroepen
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,015***	0,006*	0,000
	(0,003)	(0,002)	(0,003)
% Personen met een Syrische achtergrond	-0,066	0,161*	-0,107
	(0,081)	(0,063)	(0,087)
Stedelijkheid gemeente	0,006	0,038	0,065*
	(0,026)	(0,022)	(0,028)
Wave 2	0,012	-0,120***	0,076
	(0,032)	(0,030)	(0,040)
Wave 3	-0,333***	-0,297***	0,147**
	(0,041)	(0,036)	(0,048)
Verhuisd	-0,034	-0,076*	0,022
	(0,041)	(0,038)	(0,046)
Nareiziger	-0,131**	-0,026	-0,011
	(0,045)	(0,042)	(0,047)
Constant	2,180***	2,671***	1,974***
	(0,307)	(0,244)	(0,331)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,771***	-2,500***	-1,692***
	(0,192)	(0,638)	(0,186)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,339***	-0,429***	-0,482***
	(0,027)	(0,029)	(0,040)
σ^2_e	-0,128***	-0,164***	0,109***
	(0,012)	(0,012)	(0,012)
N	5.545	5.545	5.545

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.8 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, maximum van sociale contacten tussen buren/ buurtgenoten en vrienden/kennissen in plaats van gemiddelde

	Contactfrequentie Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie personen met een Syrische achtergrond
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,012***	0,002
	(0,003)	(0,002)
% Personen met een achtergrond	-0,111	0,204***
	(0,072)	(0,052)
Stedelijkheid gemeente	-0,010	0,034
	(0,023)	(0,019)
Wave 2	-0,009	-0,135***
	(0,030)	(0,027)
Wave 3	-0,361***	-0,357***
	(0,039)	(0,034)
Verhuisd	-0,010	-0,044
	(0,039)	(0,036)
Nareiziger	-0,109**	-0,057
	(0,040)	(0,037)
Constant	2,873***	3,354***
	(0,267)	(0,196)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,908***	-3,188
	(0,190)	(1,734)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,334***	-0,406***
	(0,026)	(0,026)
σ^2_e	-0,025*	-0,094***
	(0,011)	(0,011)
N	7.387	7.387

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.9 Multilevel regressie van sociale contacten op kenmerken van plaatsingsgemeente, met sociaal-economische status (SES) gemeente

	Contactfrequentie Nederlanders zonder migratieachtergrond	Contactfrequentie personen met een Syrische achtergrond	Contactfrequentie andere migrantengroepen
% Nederlanders zonder migratieachtergrond	0,012*** (0,003)	0,006* (0,002)	-0,003 (0,003)
% Personen met een Syrische achtergrond	-0,140 (0,077)	0,143* (0,058)	-0,102 (0,073)
Stedelijkheid gemeente	-0,005 (0,023)	0,035 (0,019)	0,040 (0,023)
Sociaal-economische status gemeente	0,187 (0,201)	-0,151 (0,164)	0,142 (0,197)
Wave 2	0,024 (0,029)	-0,110*** (0,026)	0,066 (0,034)
Wave 3	-0,311*** (0,041)	-0,270*** (0,036)	0,150** (0,046)
Verhuisd	-0,028 (0,037)	-0,087* (0,035)	-0,022 (0,042)
Nareiziger	-0,117** (0,039)	-0,028 (0,036)	0,039 (0,041)
Constant	2,495*** (0,280)	2,656*** (0,219)	2,272*** (0,274)
$\sigma^2_{\text{persoon}}$	-1,810*** (0,173)	-2,518*** (0,574)	-2,047*** (0,294)
$\sigma^2_{\text{gemeente}}$	-0,317*** (0,023)	-0,398*** (0,025)	-0,441*** (0,034)
σ^2_e	-0,124*** (0,011)	-0,169*** (0,011)	0,109*** (0,011)
N	7.268	7.268	7.268

Noot: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$, *** $p < 0,001$. Standaardfouten tussen haakjes. Referentiecategorie voor wave is 'wave 1'.

Tabel B8.10 Geen verschillen tussen COROP-gebieden in achtergrondkenmerken

	Opleidingsniveau	Werkervaring	Geslacht	Leeftijd
COROP-gebied 2	-0,336 (0,744)	-0,037 (0,444)	0,580 (0,737)	0,252 (0,660)
COROP-gebied 3	0,534 (0,311)	0,196 (0,295)	0,128 (0,373)	-0,553 (0,297)
COROP-gebied 4	-0,125 (0,322)	-0,006 (0,316)	0,464 (0,425)	-0,693* (0,331)
COROP-gebied 5	0,023 (0,379)	0,797 (0,456)	-0,075 (0,500)	-0,290 (0,362)
COROP-gebied 6	0,275 (0,365)	0,725* (0,362)	-0,581 (0,431)	0,026 (0,350)
COROP-gebied 7	0,054 (0,314)	0,239 (0,342)	0,255 (0,419)	-0,270 (0,354)
COROP-gebied 8	-0,078 (0,395)	0,665* (0,319)	0,196 (0,443)	-0,190 (0,326)
COROP-gebied 9	-0,478 (0,398)	0,018 (0,453)	-0,089 (0,478)	-0,144 (0,412)
COROP-gebied 10	0,155 (0,320)	0,591* (0,300)	0,287 (0,395)	-0,134 (0,310)
COROP-gebied 11	-0,113 (0,347)	-0,340 (0,381)	-0,270 (0,423)	-0,780* (0,309)
COROP-gebied 12	-0,029 (0,298)	0,503 (0,285)	0,007 (0,363)	-0,118 (0,287)
COROP-gebied 13	0,062 (0,301)	0,568* (0,283)	0,266 (0,368)	-0,241 (0,288)
COROP-gebied 14	-0,044 (0,312)	0,443 (0,295)	0,098 (0,374)	-0,273 (0,295)
COROP-gebied 15	0,171 (0,298)	0,471 (0,282)	0,427 (0,365)	-0,291 (0,286)
COROP-gebied 16	-0,146 (0,329)	0,764* (0,303)	0,396 (0,441)	-0,048 (0,330)
COROP-gebied 17	0,119 (0,295)	0,509 (0,277)	0,085 (0,357)	-0,253 (0,281)
COROP-gebied 18	-0,200 (0,311)	0,538 (0,292)	-0,011 (0,375)	-0,286 (0,295)
COROP-gebied 19	-0,170 (0,338)	0,152 (0,325)	-0,550 (0,394)	-0,350 (0,321)
COROP-gebied 20	0,277 (0,329)	0,400 (0,332)	-0,148 (0,407)	-0,426 (0,313)

	Opleidingsniveau	Werkervaring	Geslacht	Leeftijd
COROP-gebied 21	0,457	0,693*	0,001	-0,240
	(0,337)	(0,309)	(0,391)	(0,308)
COROP-gebied 22	0,090	0,605	-0,029	-0,451
	(0,355)	(0,339)	(0,426)	(0,329)
COROP-gebied 23	0,276	0,506	0,264	-0,398
	(0,296)	(0,278)	(0,359)	(0,282)
COROP-gebied 24	-0,016	0,495	0,002	-0,189
	(0,328)	(0,310)	(0,387)	(0,308)
COROP-gebied 25	-0,149	0,388	-0,059	-0,300
	(0,313)	(0,299)	(0,381)	(0,300)
COROP-gebied 26	0,115	0,479	0,025	-0,154
	(0,302)	(0,282)	(0,363)	(0,288)
COROP-gebied 27	0,177	0,293	0,189	-0,473
	(0,362)	(0,349)	(0,422)	(0,327)
COROP-gebied 28	0,098	0,658*	0,314	0,094
	(0,318)	(0,299)	(0,386)	(0,302)
COROP-gebied 29	-0,138	0,420	0,090	-0,198
	(0,296)	(0,276)	(0,357)	(0,283)
COROP-gebied 30	-0,089	0,226	-0,129	-0,398
	(0,303)	(0,296)	(0,372)	(0,294)
COROP-gebied 31	-0,417	0,200	-0,052	0,039
	(0,330)	(0,341)	(0,431)	(0,323)
COROP-gebied 32	-0,150	0,543	0,053	-0,305
	(0,327)	(0,329)	(0,409)	(0,329)
COROP-gebied 33	0,030	0,496	0,037	-0,315
	(0,304)	(0,286)	(0,369)	(0,291)
COROP-gebied 34	-0,274	0,449	0,069	-0,205
	(0,304)	(0,286)	(0,368)	(0,293)
COROP-gebied 35	-0,104	0,682*	0,319	-0,132
	(0,307)	(0,288)	(0,373)	(0,294)
COROP-gebied 36	0,038	0,392	0,147	-0,380
	(0,296)	(0,280)	(0,361)	(0,286)
COROP-gebied 37	-0,011	0,461	0,172	-0,295
	(0,308)	(0,295)	(0,378)	(0,302)
COROP-gebied 38	-0,149	0,417	-0,188	-0,283

Het Wetenschappelijk Onderzoek- en Datacentrum (WODC), Kennisinstituut voor de rechtsstaat, is een onafhankelijk kennisinstituut dat valt onder het ministerie van Justitie en Veiligheid. Het WODC draagt bij aan behoud en verbetering van de rechtsstaat via het (laten) uitvoeren van kwalitatief hoog wetenschappelijk onderzoek. En door het aanbieden van gevraagde en ongevraagde kennis, verbeterpunten en (waar mogelijk) denkrichtingen.

Meer informatie:

www.wodc.nl