

**Uitstroom naar werk
van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig
werklozen
van het tweede kwartaal van 2010**

Inhoudsopgave

1.	Synthese.....	3
2.	Methodologie	7
2.1.	De uitstroom naar werk volgens dopflux	7
3.	Schematisch profiel van de populatie van WZ-UVW in het tweede trimester van 2010.....	8
4.	Schematisch profiel van de populatie van nieuw binnengekomen WZ-UVW in het tweede trimester van 2010	10
5.	Vergelijking van de uitstroom van beide populaties volgens gewest.....	12
5.1.	Volgens gewest en geslacht.....	12
5.2.	Volgens gewest en leeftijdsklasse.....	13
5.3.	Volgens gewest en de basis voor toelaatbaarheid	14
5.4.	Volgens gewest en uitkeringscategorie	15
5.5.	Volgens gewest, uitkeringscategorie en studieniveau	16
5.6.	Volgens gewest en het type van werklozen met gezinslast.....	17
5.7.	Volgens gewest en duur van de werkloosheid	18
5.8.	Volgens gewest en studieniveau	19
5.9.	Volgens gewest, leeftijd en studieniveau.....	20
5.10.	Volgens gewest en nationaliteit	21
6.	Vergelijking van de uitstroom naar werk van beide populaties volgens leeftijd	22
6.1.	Volgens leeftijd, toelaatbaarheidsbasis en studieniveau	22
6.2.	Volgens leeftijd, arbeidsongeschiktheid en werkloosheidsduur.....	23
7.	Vergelijking van de uitstroom van beide populaties volgens geslacht.....	24
7.1.	Volgens geslacht, nationaliteit en uitkeringscategorie	24
7.2.	Volgens geslacht, nationaliteit en studieniveau	25
7.3.	Volgens geslacht, duur van de werkloosheid en uitkeringscategorie	26
8.	Profiel van de populatie van WZ-UVW in het tweede trimester van 2010 volgens provincie	27
9.	Profiel van de populatie van nieuw binnengekomen WZ-UVW in het tweede trimester van 2010 volgens provincie.....	28
10.	Vergelijking van de uitstroom naar werk van beide populaties volgens provincie.....	30
11.	Vergelijking van de uitstroom van beide populaties volgens arrondissement.....	31
11.1.	Volgens arrondissement en duur van de werkloosheid (meer of minder dan 2 jaar)	32
12.	Profiel van de populatie van WZ-UVW in het tweede trimester van 2010 in de grote steden	33
13.	Profiel van de populatie van de nieuwkomers in het tweede trimester van 2010 in de grote steden	34
14.	Vergelijking van de uitstroom naar werk van beide populaties in de grote steden.....	35
15.	De determinanten van de uitstroom van werkloosheid naar werk	36
15.1	De populatie van de « nieuwkomers »	36
15.2	De gehele populatie van WZ-UVW	37

1. Synthese

In de « totaalpopulatie » van werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledige werklozen (WZ-UVW) van het 2e trimester van 2010, die 505.829 personen bevat, hebben er **35,9%** binnen het jaar werk gevonden. Als men enkel de personen telt waarvan de werkloosheid pas begonnen was, de « nieuwkomers », die in hetzelfde 2e trimester van 2010 met 29.662 waren, bedraagt dit percentage **52,6%**.

Dit uitstroombestand wordt gemeten als het aantal personen dat in de 12 volgende maanden gedurende minstens één volledige maand geen uitkering kregen en die in ten minste één van die 12 maanden werden teruggevonden als zijnde tewerkgesteld in de gegevensbanken van de RSZ, de RSZPPO of de RSVZ. Deze methode laat dus wel tewerkstellingen van erg korte duur achterwege, maar geeft geen andere indicaties over de reële duur of de kwaliteit van de teruggevonden tewerkstellingen.

Wij dienen op te merken dat de keuze voor het 2e trimester de populatie van de nieuwkomers beïnvloedt. Zij is voor 50,4% samengesteld uit jonge werkzoekenden die toelaatbaar zijn dankzij de wachtuitkering (tegenwoordig « beroepsinschakelingsuitkering » genaamd), door het beëindigen van hun studies in juni van 2009 en de wachttijd van 9 maanden voor het merendeel van hen.

De **uitstroombestanden** worden **beïnvloed door verschillende factoren**: het profiel van de werkzoekenden, de beschikbare arbeidsplaatsen, de selectiecriteria van de bedrijven, de socio-economische context, de maatregelen en instellingen van de arbeidsmarkt...

De huidige studie meet de verschillen in de overgangen van werkloosheid naar werk in functie van de karakteristieken die gekend zijn in de gegevensbanken van de RVA over het profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen. Andere karakteristieken van het profiel hebben ook hun invloed, maar zijn niet beschikbaar of observeerbaar (technische en algemene vaardigheden, motivatie, zelfvertrouwen...).

Algemeen genomen variëren volgens het model van de logistische regressie de meest determinerende factoren van de uitstroom naar werk naar gelang de bestudeerde populatie. In dalende volgorde van belang zijn ze de volgende :

	<i>Nieuwkomers</i>	<i>Gehele populatie</i>	
1	Gewest	Leeftijd	1
	-	Duur	2
2	Studieniveau	Gewest	3
3	Leeftijd	Toelaatbaarheidsbasis	4
4	Uitkeringscategorie	Uitkeringscategorie	5
5	Nationaliteit	Studieniveau	6
6	Geslacht	Geslacht	7
7	Toelaatbaarheidsbasis	Nationaliteit	8

Zelfs als de vergelijking tussen verschillende studies met grote voorzichtigheid dient te worden uitgevoerd (cf. hoofdstuk 15), hebben wij gepoogd deze conclusies te laten aansluiten met die van andere studies.

Voor wat de nieuwkomers betreft, bevestigt dit klassement wat reeds werd beschreven in een vroegere studie van de RVA over de determinanten van de uitstroom van werkloosheid naar werk¹ : het gewest komt op de eerste plaats in volgorde van belang voor het effect op de waarschijnlijkheid uit de werkloosheid te raken, gevolgd door het studieniveau, de leeftijd en de uitkeringscategorie.

¹ Cf. hoofdstuk 15.1

Wat betreft het klasement voor de gehele populatie, sluit dit aan bij de conclusies van de analyse door de Hoge Raad voor Werkgelegenheid in zijn rapport 2012², met uitzondering van de werkloosheidsduur, waarmee geen rekening werd gehouden in de genoemde analyse, maar die toch, na de leeftijd, de tweede belangrijkste variabele vormt wanneer wij het model van de logistische regressie toepassen op de totaalpopulatie van de WZ-UUV van het 2^e trimester van 2010.

Meer in detail toont de huidige studie aan dat **de herintrede** op de arbeidsmarkt als volgt wordt **beïnvloed door de volgende factoren** :

- **leeftijd** : de percentages van de uitstroom van werkloosheid naar werk dalen naarmate de leeftijd verhoogt. De gevoeligste daling doet zich voor vanaf 50 jaar.

	15-24 jaar	25-49 jaar	50 jaar en meer	Totaal
Gehele populatie	53,6%	40,3%	10,8%	35,9%
Nieuwkomers	55,2%	52,7%	32,8%	52,6%

In de gehele populatie zijn de bovenstaande uitstroompercentages ook zeker beïnvloed door andere factoren, met name de werkloosheidsduur. Aangezien deze minder lang is bij de jongeren, zijn er ook minder verschillen in deze leeftijdsklasse tussen de « nieuwkomers » en « de gehele populatie ».

- **studieniveau**: de percentages van uitstroom naar werk stijgen mee met het studieniveau. Het zijn vooral de werklozen die geen diploma van het secundair onderwijs hebben, die de meeste moeilijkheden hebben voor een herintrede.

	Laaggeschoold	Middengeschoold	Hooggeschoold	Totaal
Gehele populatie	30,0%	43,7%	46,3%	35,9%
Nieuwkomers	43,2%	56,4%	62,5%	52,6%

- **beroepservaring** : bij gelijke karakteristieken zijn de percentages van de uitstroom naar werk hoger bij de werklozen die al gewerkt hebben dan bij wie niet of minder gewerkt heeft sinds het beëindigen van de studies. De zwakkere uitstroompercentages voor hen die hebben gewerkt via een OCMW, laten zich ongetwijfeld ook uitleggen door de karakteristieken van het profiel van deze groep.

15-24 jaar	O.b.v. arbeid	O.b.v. arbeid via OCMW	O.b.v. studies	Totaal
Gehele populatie	64,0%	36,5%	50,0%	53,6%
Nieuwkomers	62,0%	38,0%	54,0%	55,2%

- **familiale toestand** : de uitstroompercentages zijn zwakker bij de gezinshoofden en vervolgens bij de alleenwonenden, zelfs bij een gelijk studieniveau en bij het begin van de werkloosheid.

	Gezinshoofden	Alleenwonenden	Samenwonenden	Totaal
Gehele populatie	25,0%	31,4%	46,1%	35,9%
Nieuwkomers	35,9%	46,6%	56,4%	52,6%

De alleenwonenden met kinderen (éénoudergezinnen) hebben vergelijkbare en zelfs lichtjes hogere percentages van uitstroom naar werk als/dan de andere gezinshoofden (26,7% in de gehele populatie en 37,2% bij de nieuwkomers).

- **nationaliteit**³ : de uitstroompercentages zijn zwakker bij de vreemdelingen dan bij de Belgen. Wat betreft de vreemdelingen bestaat er weinig verschil tussen zij die uit de Europese Unie komen en andere vreemdelingen. In de gehele populatie vertonen de vreemdelingen van de EU een mindere uitstroom naar werk dan de andere vreemdelingen, gezien hun specifieke profiel dat vooral bestaat uit personen van 50 jaar en meer en werklozen van zeer lange duur, waarvan de uitstroompercentages bijzonder laag zijn.

² Cf. hoofdstuk 15.2

³ Andere studies brengen aan het licht dat de herintrede ook moeilijker is voor Belgen van vreemde origine (« allochtonen») – Zie met name. “Kansengroepen in kaart: Allochtonen op de Vlaamse arbeidsmarkt 2de editie”, VDAB Studiedienst, 2012

	België	Vreemdelingen EU	Vreemdelingen buiten EU	Totaal
Gehele bevolking	36,6%	29,6%	34,4%	35,9%
Nieuwkomers	54,7%	38,7%	36,5%	52,6%

- **duur van de werkloosheid** : de percentages van uitstroom naar werk verminderen naarmate de werkloosheidsduur stijgt. Vanaf 2 jaar werkloosheid laat de daling in de uitstroom zich gevoelig merken in alle gewesten.

	< 1 jaar	1 - 2 jaar	2 - 5 jaar	5 jaar en meer	Totaal
Gehele bevolking	49,5%	46,0%	28,9%	10,1%	35,9%

- **geslacht** : op zich heeft deze factor geen noemenswaardige invloed.

	Mannen	Vrouwen	Totaal
Gehele bevolking	38,1%	33,5%	35,9%
Nieuwkomers	52,9%	52,3%	52,6%

Bij de nieuwkomers zijn de uitstroompercentages bijvoorbeeld 52,9% voor mannen en 52,3% voor vrouwen. Het verschil laat zich merken wanneer men het geslacht betreft bij andere factoren. Zo zijn de uitstroompercentages hoger bij de samenwonende mannen zonder gezinslast dan bij de vrouwen van dezelfde categorie. Bij de werklozen met gezinslast, is het eerder omgekeerd. De Belgische, hoogopgeleide vrouwen vertonen zo ook een hogere uitstroom naar werk dan de mannen met deze karakteristieken (67% t.o.v. 62,9% bij de nieuwkomers en 49,4% t.o.v. 45% in de gehele populatie van WZ-UVV). Bij de andere studieniveaus hebben de Belgische mannen een hogere uitstroom dan de vrouwen. Bij de vreemdelingen daarentegen hebben de mannen praktisch altijd (vaak gevoelig) hogere uitstroompercentages dan de vrouwen.

- **arbeidsongeschiktheid** : De uitstroompercentages van werkloosheid naar arbeid verminderen drastisch, wanneer de werkzoekende een arbeidsongeschiktheid van meer dan 33% heeft.

	<= 33%	> 33%	Totaal
Gehele populatie ⁴	37,8%	6,9%	35,9%

- **gewest** : de percentages van uitstroom naar werk zijn altijd hoger in het Vlaams gewest, zelfs bij identieke profielen. Het valt op te merken dat alle provincies, alle arrondissementen (op 2 of 3 uitzonderingen na) en de grote steden in Vlaanderen de hogere uitstroompercentages hebben dan dezelfde entiteiten in Wallonië of Brussel. Deze vaststelling toont het feit aan dat de werkaanbiedingen en werkgelegenheid belangrijker zijn in Vlaanderen.

	Vlaams gewest	Waals gewest	Brussels Hfdst. gewest	Land
Gehele populatie	44,6%	31,9%	26,8%	35,9%
Nieuwkomers	61,6%	47,2%	38,1%	52,6%

De opmerkelijkste verschillen tussen de gewesten betreffen de jongeren en de laaggeschoolden. Zo overschrijdt het verschil de 20 procentpunten voor de jongeren die niet over een diploma secundair onderwijs beschikken, zowel bij de gehele bevolking als bij de nieuwkomers (bijvoorbeeld voor de nieuwkomers 57,7% in Vlaanderen, 37,5% in Wallonië en 33,7% in Brussel). Deze verschillen verdwijnen voor de werkloosheid van zeer lange duur (bijvoorbeeld 9,2% in Vlaanderen, 10,3% in Wallonië en 10,6% in Brussel voor de WZ-UVV die al 5 jaar of meer werkloos zijn).

De combinatie van verschillende karakteristieken die invloed hebben op de uitstroompercentages **verhogen de verschillen nog**. Zo benadert het percentage van uitstroom naar werk voor een jonge hooggeschoolde in Vlaanderen aan het begin van de werkloosheid de 80% (78,7%), terwijl dat in hetzelfde gewest zakt tot bijna 10% (12,5%) voor een laaggeschoolde werkloze van 50 jaar die al een zekere tijd werkloos is.

⁴ Het aantal is te laag bij de populatie van de « nieuwkomers » (slechts 29 personen)

De verschillen tussen de gemiddelde percentages van uitstroom naar werk onder gewesten, provincies, arrondissementen en steden worden ook beïnvloed door het profiel van de populaties die er wonen. Bepaalde grote steden bijvoorbeeld, zoals Brussel (Brussels Hoofdstedelijke gewest), Charleroi of Antwerpen, concentreren meer risicogroepen (aangeduid in het geel); zij kennen ook zwakkere uitstroompercentages. De uitstroom in Antwerpen, die minder gunstig is dan het gemiddelde van Vlaanderen, blijft toch gevoelig hoger dan die van Charleroi, Brussel en Wallonië. Voor Brussel moeten we daarenboven ook rekening houden met het grotere aandeel Belgen van niet-Europese origine, die niet konden geïdentificeerd worden in de huidige studie, maar die in alle gewesten moeilijkheden voor herinschakeling kennen.⁵ Andere opvallende factoren voor Brussel zijn de demografische evolutie, de belangrijke verschillen tussen de kwalificaties van de werkzoekenden en de beschikbare arbeidsplaatsen en de concurrentie van pendelaars van andere gewesten.

<i>Profiel van de gehele populatie</i>	<i>Antwerpen</i>	<i>Vlaams gewest</i>	<i>Charleroi</i>	<i>Waals gewest</i>	<i>Brussels Hfdst. Gewest</i>
<i>15 tot 24 jaar</i>	13,6%	15,2%	18,5%	18,6%	11,6%
<i>50 jaar en meer</i>	20,6%	24,9%	17,7%	20,9%	18,7%
<i>Laaggeschoold</i>	60,4%	53,5%	67,8%	59,3%	59,6%
<i>Gezinshoofd/alleenwonend</i>	66,9%	46,6%	71,5%	58,1%	68,9%
<i>Vreemdeling</i>	20,0%	9,4%	16,6%	11,0%	22,5%
<i>2 jaar en langer werkloos</i>	34,3%	33,1%	49,2%	45,9%	49,9%
<i>Toelaatbaar o.b.v. arbeid via een OCMW</i>	3,7%	1,5%	3,7%	2,1%	4,5%
<i>Uitstroompercentage</i>	39,7%	44,6%	28,1%	31,9%	26,8%

Bij de arrondissementen zijn het die van Roeselare, Diksmuide en Brugge die de beste uitstroompercentages noteren in Vlaanderen en die van Borgworm, Aat en Neufchâteau in Wallonië.

De RVA beschikt nog niet over gegevens die zouden toelaten vergelijkingen doorheen de tijd te maken, aangezien de gebruikte gegevensbank (dopflux) te recent is.

De bekomen resultaten zijn algemeen vergelijkbaar met wat de Hoge Raad voor Werkgelegenheid (HRW) heeft aangetoond op basis van een andere methodologie en de gegevens van de arbeidskrachtbevraging. Deze resultaten zullen worden gepubliceerd in het rapport van 2012 van de HRW, binnenkort te verschijnen.

Recente studies laten ten slotte blijken dat de **percentages van de uitstroom** van werk naar werkloosheid en omgekeerd **in België lager** zijn dan het Europese gemiddelde.⁶

⁵ Zie met name. "Kansengroepen in kaart: Allochtonen op de Vlaamse arbeidsmarkt 2de editie", VDAB Studiedienst, 2012

⁶ Zie met name, Hoge Raad voor Werkgelegenheid, rapport 2012; "Employment in Europe 2009", Europese Commissie, 23/11/2009, p. 63 et 64.

2. Methodologie

Het doel van deze studie is het maken van een inschatting van de uitstroom naar werk van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen (de WZ-UVW) op basis van het door de RVA ontwikkelde werkmiddel genaamd dopflux. Deze populatie van werklozen laat zich indelen als uitkeringsgerechtigde werkzoekenden die toelaatbaar zijn op basis van voltijds werk en uitkeringsgerechtigde werkzoekenden die toelaatbaar zijn op basis van studies.

De verschillende WZ-UVW die minstens één betaling hebben ontvangen⁷ in de loop van het 2^e trimester van 2010 maken de basispopulatie van de studie uit. Deze personen worden vervolgens gedurende 12 maanden opgevolgd. Het geheel van de bestudeerde periode beslaat dus het 2^e trimester van 2010 en de 12 daaropvolgende maanden.

Om te meten of de kans om werk te vinden al dan niet varieert in functie van voorgaande periodes van werkloosheid, bestudeerden wij ook een tweede populatie: die van de WZ-UVW die voor het eerst werkloos zijn geworden in de loop van het tweede trimester van 2010: de « nieuw binnengekomen » WZ-UVW. Hiertoe zijn wij teruggekeerd tot 1998 om ons ervan te verzekeren dat deze personen nooit uitkeringsgerechtigd waren bij de RVA tussen 1998 en het 1^e trimester van 2010.

2.1. De uitstroom naar werk volgens dopflux⁸

Dopflux is een databank die door de RVA werd ontwikkeld om de overgang van werkloosheid naar werk op te volgen. Zij berust op de exploitatie van de gegevensstromen die de Rijksdienst ontvangt van de RSZ, van de RSZPPO en van de RSVZ via de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid.

Hoewel dopflux oorspronkelijk een trimestrieel instrument was, werd het sinds kort maandelijks, opdat het niet alleen de uitstroom naar werk van het ene trimester t.o.v. het andere zou omvatten, maar hetzelfde zou kunnen doen binnen een trimester.

In het kader van de maandelijks dopflux wordt een uitstroom naar werk opgetekend, als een persoon geen enkele werkloosheidsuitkering ontving gedurende minstens één van de 12 bestudeerde maanden en dat er in de loop van één van die 12 maanden ten minste één keer een tewerkstelling voor hem werd teruggevonden in de gegevensstroom die de RVA ontvangt van de RSZ, van de RSZPPO en van de RSVZ. De door deze stroom opgetekende tewerkstellingen betreffen arbeid in loondienst, arbeid als zelfstandige, interimarbeid en studentenjobs.

Als de persoon in de loop van deze 12 maanden meermaals op werkloosheid terugvalt en weer uitstroomt, wordt hij slechts eenmaal geteld.

De databank dopflux is nog in ontwikkeling om enerzijds de werkperiodes binnen een maand verder te determineren en anderzijds het type van aangevat werk te specificeren. In zijn huidige toestand zorgt dopflux er met de voorwaarde van niet-betaling in de loop van minstens één maand in feite voor dat een persoon die minder dan een maand heeft gewerkt en het resterende deel een uitkering trok, niet wordt meegeteld bij de uitstroom naar werk.

⁷ Onder betaling moet men de betalingen begrijpen die effectief binnen het trimester plaatsvonden (referentiemaand) en niet de betalingen die in de loop van het trimester werden toegekend (indieningsmaand).

⁸ Voor een beschrijving van de databank "dopflux" verwijzen wij u door naar hoofdstuk 3.13.2 van het jaarverslag 2011.

3. Schematisch profiel van de populatie van WZ-UVW in het tweede trimester van 2010

Tabel 1: Schematisch profiel van de verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen opgetekend in het 2^e kwartaal van 2010

Profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen van het tweede kwartaal van 2010	Vlaams Gewest		Waals Gewest		Brussels Hfdst. Gewest		Land	
%	38,5%		45,0%		16,5%		100%	
Totaal	194.545	100%	227.658	100%	83.626	100%	505.829	100%
Geslacht								
Man	106.766	54,9%	118.440	52,0%	45.959	55,0%	271.165	53,6%
Vrouw	87.779	45,1%	109.218	48,0%	37.667	45,0%	234.664	46,4%
Leeftijdsklasse								
15-24 jaar	29.644	15,2%	42.451	18,6%	9.712	11,6%	81.807	16,2%
25-49 jaar	116.467	59,9%	137.610	60,4%	58.303	69,7%	312.380	61,8%
50 jaar en +	48.434	24,9%	47.597	20,9%	15.611	18,7%	111.642	22,1%
Basis voor toelaatbaarheid								
WZ-UVW o.b.v. arbeid	163.564	84,1%	147.656	64,9%	63.306	75,7%	374.526	74,0%
<i>waarvan arbeid via een OCMW</i>	2.843	1,5%	4.808	2,1%	3.779	4,5%	11.430	2,3%
WZ-UVW o.b.v. studies	30.981	15,9%	80.002	35,1%	20.320	24,3%	131.303	26,0%
Categorie								
Werklozen met gezinslast	49.206	25,3%	78.420	34,4%	30.222	36,1%	157.848	31,2%
Werklozen zonder gezinslast	103.814	53,4%	95.268	41,8%	25.937	31,0%	225.019	44,5%
Alleenwonenden	41.525	21,3%	53.970	23,7%	27.467	32,8%	122.962	24,3%
Studieniveau								
Laaggeschoold	104.124	53,5%	134.976	59,3%	49.803	59,6%	288.903	57,1%
Middengeschoold	59.412	30,5%	68.367	30,0%	18.733	22,4%	146.512	29,0%
Hooggeschoold	27.645	14,2%	24.201	10,6%	14.989	17,9%	66.835	13,2%
Onbekend	3.364	1,7%	114	0,1%	101	0,1%	3.579	0,7%
Nationaliteit								
België	176.354	90,6%	202.658	89,0%	64.808	77,5%	443.820	87,7%
Vreemdelingen EU	8.863	4,6%	20.049	8,8%	9.612	11,5%	38.524	7,6%
Vreemdelingen van buiten EU	9.328	4,8%	4.951	2,2%	9.206	11,0%	23.485	4,6%
Duur								
< 1 jaar	90.090	46,3%	80.773	35,5%	26.215	31,3%	197.078	39,0%
1-2 jaar	40.129	20,6%	42.418	18,6%	15.671	18,7%	98.218	19,4%
2-5 jaar	30.861	15,9%	44.197	19,4%	19.388	23,2%	94.446	18,7%
5 jaar en +	33.465	17,2%	60.270	26,5%	22.352	26,7%	116.087	22,9%

Het profiel dat geschetst wordt in tabel 1 is dat van de verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die werden opgetekend in het 2^e kwartaal van 2010. Het omvat enerzijds de werklozen die toelaatbaar zijn op basis van arbeid en anderzijds zij die toelaatbaar zijn op basis van studies. In de eerste groep vindt men de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen op basis van voltijdse arbeid, inclusief wie arbeidsprestaties heeft geleverd bij een OCMW, de volledig werklozen die afkomstig zijn uit een andere lidstaat van de EU en uitwijken naar België (invoering van rechten) en de werklozen die een uitkering genieten op basis van arbeid in een beschutte werkplaats. Net als de tweede groep omvat het de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen en de ontvangers van een wachtuitkering⁹ op basis van studies of van een leertijd. Maken geen deel uit van deze twee groepen: de werkzoekende werklozen na een vrijwillig deeltijdse betrekking, de voltijdse bruggepensioneerden die niet zijn vrijgesteld van inschrijving als werkzoekende en de niet-werkzoekende werklozen.

⁹ Tegenwoordig beroepsinschakelingsuitkering genaamd.

Deze populatie is vooral mannelijk (53,6%) en ze is eerder Waals (45% tegenover 38,5% Vlamingen en 16,5% Brusselaars). Voor 61,8% bevindt ze zich in de middelste leeftijdsklasse van 25 tot 49 jaar en is voor 74% toelaatbaar op basis van arbeid. De werklozen zonder gezinslast zijn het omvangrijkst: 225.019 (44,5%) tegenover 157.848 (31,2%) werklozen met gezinslast en 122.962 alleenwonenden (24,3%). Het aantal van deze werklozen vermindert naarmate hun kwalificaties stijgen. Het laagste studieniveau (laaggeschoold) is oververtegenwoordigd met 57,1%. De vreemdelingen (van binnen en buiten de EU) vertegenwoordigen iets meer dan 12%.¹⁰ De kortste werkloosheidsduur van minder dan één jaar komt het frequentst voor (39%), gevolgd door de langste duur van 5 jaar en meer (22,9%).

Enkele significante verschillen tussen de gewesten:

- *Vaker een korte werkloosheidsduur (minder dan een jaar en tussen 1 en 2 jaar) in het Vlaams gewest dan in het Waals gewest en in Brussel, het omgekeerde voor de lange werkloosheidsduur;*
- *Zowel een hoger percentage aan laaggeschoolde diploma's in Brussel en het Waals gewest dan in het Vlaams gewest, als een hoger percentage aan hooggeschoolden in Brussel dan in de andere 2 gewesten;*
- *Meer werklozen met gezinslast in Brussel en Wallonië, meer alleenwonenden in Brussel en meer werklozen zonder gezinslast in Vlaanderen;*
- *Meer vreemdelingen (van binnen en buiten de EU) in Brussel;*
- *Meer personen die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid via een OCMW in Brussel.*

¹⁰ Hieronder worden enkel de personen van vreemde nationaliteit begrepen en niet de personen van vreemde origine.

4. Schematisch profiel van de populatie van nieuw binnengekomen WZ-UVW in het tweede trimester van 2010

Tabel 2: Schematisch profiel van de verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 voor het eerst een betaling van de RVA ontvangen

Profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 voor het eerst een betaling van de RVA ontvangen	Vlaams Gewest		Waals Gewest		Brussels Hfdst. Gewest		Land	
	46,0%		40,9%		13,1%		100%	
Totaal	13.637	100%	12.133	100%	3.892	100%	29.662	100%
Geslacht								
Man	7.645	56,1%	6.523	53,8%	2.163	55,6%	16.331	55,1%
Vrouw	5.992	43,9%	5.610	46,2%	1.729	44,4%	13.331	44,9%
Leeftijdsklasse								
15-24 jaar	6.457	47,3%	7.967	65,7%	1.666	42,8%	16.090	54,2%
25-49 jaar	5.985	43,9%	3.444	28,4%	1.951	50,1%	11.380	38,4%
50 jaar en +	1.195	8,8%	722	6,0%	275	7,1%	2.192	7,4%
Basis voor toelaatbaarheid								
WZ-UVW o.b.v. arbeid	8.200	60,1%	4.242	35,0%	2.257	58,0%	14.699	49,6%
<i>waarvan arbeid via een OCMW</i>	350	2,6%	344	2,8%	208	5,3%	902	3,0%
WZ-UVW o.b.v. studies	5.437	39,9%	7.891	65,0%	1.635	42,0%	14.963	50,4%
Categorie								
Werklozen met gezinslast	1.447	10,6%	1.366	11,3%	672	17,3%	3.485	11,7%
Werklozen zonder gezinslast	10.462	76,7%	9.303	76,7%	2.130	54,7%	21.895	73,8%
Alleenwonenden	1.728	12,7%	1.464	12,1%	1.090	28,0%	4.282	14,4%
Studieniveau								
Laaggeschoold	5.255	38,5%	4.289	35,3%	1.763	45,3%	11.307	38,1%
Middengeschoold	5.162	37,9%	5.288	43,6%	1.084	27,9%	11.534	38,9%
Hooggeschoold	3.096	22,7%	2.470	20,4%	1.000	25,7%	6.566	22,1%
Onbekend	124	0,9%	86	0,7%	45	1,2%	255	0,9%
Nationaliteit								
België	12.118	88,9%	11.112	91,6%	2.753	70,7%	25.983	87,6%
Vreemdelingen EU	746	5,5%	670	5,5%	558	14,3%	1.974	6,7%
Vreemdelingen van buiten EU	773	5,7%	351	2,9%	581	14,9%	1.705	5,7%

Het profiel dat geschetst wordt in tabel 2 is dat van de groep van verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die gedurende het 2^e trimester van 2010 voor het eerst (in ieder geval sinds 1998) een werkloosheidsuitkering ontvingen. Het bestaat in feite uit een onderdeel van de groep van WZ-UVW die zijn geschetst in tabel 1.

Zoals voor de gehele populatie van WZ-UVW die zijn opgetekend in het 2^e trimester van 2010, is de populatie van de nieuwkomers in hetzelfde trimester voornamelijk mannelijk (55,1%) en voor bijna 88% Belg.

Het gaat daarentegen wel om veel meer jongeren: 54,2% van de populatie van WZ-UVW die voor het eerst een uitkering kregen in de loop van het 2^e trimester 2010 zijn in feite onder de 25 jaar en er zijn relatief minder oudere werklozen (meer dan 50 jaar), die nog slechts 7,4% van het totaal vertegenwoordigen. Het feit dat er vooral jongeren zijn, kan uitgelegd worden door een massale instroom van deze groep omwille van het einde van hun wachttijd. Het veel hogere percentage van toelaatbaarheid op basis van studies tegenover de totale populatie (50,4% tegenover 26%) bevestigt deze hypothese. De populatie van de nieuwkomers is nu eerder Vlaams (46%) dan Waals (40,9%). Aangezien het om veel jonge nieuwkomers gaat, is het logisch vast te stellen dat het met een grote meerderheid over samenwonenden zonder gezinslast gaat, tot 73,8%. Een laatste verschilpunt met de gehele populatie van de in het 2^e trimester van 2010 opgetekende WZ-UVW: een kleiner deel van deze personen heeft het laagste studieniveau (38,1% tegenover 57,1%) in combinatie met een hoger percentage aan middengeschoolden (38,9% tegenover 29%).

Enkele significante verschillen tussen de gewesten:

- *65% toegelaten o.b.v. studies in het Waals gewest tegenover slechts 39,9% in het Vlaams gewest en 42% in het Brussels Hoofdstedelijk gewest;*
- *veel meer jonge nieuwkomers van minder dan 25 jaar in het Waals gewest (65,7%) tegenover respectievelijk 47,3% en 42,8% in het Vlaams en het Brussels Hoofdstedelijk gewest;*
- *28% alleenwonenden en 17,3% werklozen met gezinslast in Brussel tegenover enerzijds 12,7% alleenwonenden in het Vlaams en 12,1% in het Waals gewest en anderzijds 10,6% werklozen met gezinslast in het Vlaams en 11,3% in het Waals gewest;*
- *vooral laaggeschoolden in Brussel (45,3%);*
- *meer personen die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid via een OCMW in Brussel (5,3%);*
- *en ten slotte bijna 30% vreemdelingen (van binnen en buiten de EU) in Brussel tegenover slechts iets meer dan 11% in het Vlaams gewest en 8,4% in het Waals gewest.*

Na de analyse van de uitstroom naar werk, zullen we bekijken welke karakteristieken van het profiel van de bestudeerde populaties in grote mate de uitstroompercentages beïnvloeden.

5. Vergelijking van de uitstroom van beide populaties volgens gewest

5.1. Volgens gewest en geslacht

Tabel 3: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^o trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^o trimester van 2010 volgens gewest en geslacht

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen								
Gewest		WZ-UVW, met eerste uitkering in T2 2010		Alle WZ-UVW			Verschil in percentages uitstroom	
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		
			Aantal	%		Aantal		%
Geslacht								
Vlaams Gewest	MAN	7.645	4.772	62,4%	106.766	49.785	46,6%	-15,8
	VROUW	5.992	3.623	60,5%	87.779	36.993	42,1%	-18,3
	Totaal	13.637	8.395	61,6%	194.545	86.778	44,6%	-17,0
Waals Gewest	MAN	6.523	3.044	46,7%	118.440	40.311	34,0%	-12,6
	VROUW	5.610	2.680	47,8%	109.218	32.307	29,6%	-18,2
	Totaal	12.133	5.724	47,2%	227.658	72.618	31,9%	-15,3
Brussels Hfdst. Gewest	MAN	2.163	818	37,8%	45.959	13.180	28,7%	-9,1
	VROUW	1.729	663	38,3%	37.667	9.222	24,5%	-13,9
	Totaal	3.892	1.481	38,1%	83.626	22.402	26,8%	-11,3
Land	MAN	16.331	8.634	52,9%	271.165	103.276	38,1%	-14,8
	VROUW	13.331	6.966	52,3%	234.664	78.522	33,5%	-18,8
	Totaal	29.662	15.600	52,6%	505.829	181.798	35,9%	-16,7

Over het algemeen stellen we een veel hogere uitstroom naar werk vast in Vlaanderen dan in de andere 2 gewesten. Dit geldt zowel voor de nieuwkomers (61,6% tegenover respectievelijk 47,2% voor het Waals gewest en 38,1% voor het Brussels Hoofdstedelijke gewest), als voor de gehele populatie van WZ-UVW (44,6% tegenover respectievelijk 31,9% en 26,8%).

Als de uitstroompercentages voor mannen en vrouwen min of meer gelijk zijn bij de nieuw binnengekomen WZ-UVW (respectievelijk 52,9% en 52,3%), is dit niet het geval bij de gehele populatie van WZ-UVW: de vrouwen vertonen er een lager uitstroompercentage dan de mannen (33,5% t.o.v. 38,1%). Dit verschil laat zich echter uitleggen door andere factoren dan het geslacht.

5.2. Volgens gewest en leeftijdsklasse

Tabel 4: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en leeftijdsklasse

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen										
		WZ-UVW, met eerste uitkering in T2 2010			Alle WZ-UVW			Verschil in percentages uitstroom		
		Totaal		Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal			Uitgestroomd binnen de 12 maanden	
				Aantal	%				Aantal	%
Gewest	Leeftijdsklasse									
Vlaams Gewest	15-24 jaar	6.457	4.290	66,4%	29.644	19.709	66,5%	0,0		
	25-49 jaar	5.985	3.642	60,9%	116.467	60.117	51,6%	-9,2		
	50 jaar en +	1.195	463	38,7%	48.434	6.952	14,4%	-24,4		
	Totaal	13.637	8.395	61,6%	194.545	86.778	44,6%	-17,0		
Waals Gewest	15-24 jaar	7.967	3.897	48,9%	42.451	20.170	47,5%	-1,4		
	25-49 jaar	3.444	1.643	47,7%	137.610	48.606	35,3%	-12,4		
	50 jaar en +	722	184	25,5%	47.597	3.842	8,1%	-17,4		
	Totaal	12.133	5.724	47,2%	227.658	72.618	31,9%	-15,3		
Brussels Hfdst. Gewest	15-24 jaar	1.666	693	41,6%	9.712	4.003	41,2%	-0,4		
	25-49 jaar	1.951	715	36,6%	58.303	17.135	29,4%	-7,3		
	50 jaar en +	275	73	26,5%	15.611	1.264	8,1%	-18,4		
	Totaal	3.892	1.481	38,1%	83.626	22.402	26,8%	-11,3		
Land	15-24 jaar	16.090	8.880	55,2%	81.807	43.882	53,6%	-1,5		
	25-49 jaar	11.380	6.000	52,7%	312.380	125.858	40,3%	-12,4		
	50 jaar en +	2.192	720	32,8%	111.642	12.058	10,8%	-22,0		
	Totaal	29.662	15.600	52,6%	505.829	181.798	35,9%	-16,7		

De uitstroom naar werk varieert binnen de 2 populaties opmerkelijk volgens leeftijd: hoe ouder een werkzoekende is, hoe moeizamer hij uit zijn situatie van werkloosheid raakt.

De jongeren (van 15 t.e.m. 24 jaar) genieten de hoogste uitstroom naar werk bij zowel de nieuwkomers (55,2%) als de gehele populatie van WZ-UVW (53,6%).

De 50+'ers stromen daarentegen moeizamer uit : 32,8% bij de nieuwkomers en 10,8% bij het geheel van de populatie. In deze leeftijdsklasse bedraagt het verschil tussen de nieuwkomers en het geheel van de populatie WZ-UVW zelfs 22 procentpunten.

Wat betreft het verschil bij de andere leeftijdsklassen, stroomt de klasse van 15- tot 24-jarigen proportioneel gelijk uit bij de populatie van de nieuwkomers en bij de gehele populatie, onafhankelijk van het gewest. Dit laat zich uitleggen door de minder lange werkloosheidsduur bij jongeren.

5.3. Volgens gewest en de basis voor toelaatbaarheid

Tabel 5: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en de basis voor toelaatbaarheid

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen								
		WZ-UVW, met eerste uitkering in T2 2010			Alle WZ-UVW			Verschil in percentages uitstroom
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		
			Aantal	%		Aantal	%	
Gewest	Basis voor toelaatbaarheid							
Vlaams Gewest	O.b.v. arbeid	8.200	4.829	58,9%	163.564	69.620	42,6%	-16,3
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	350	153	43,7%	2.843	953	33,5%	-10,2
	O.b.v. studies	5.437	3.566	65,6%	30.981	17.158	55,4%	-10,2
	Totaal	13.637	8.395	61,6%	194.545	86.778	44,6%	-17,0
Waals Gewest	O.b.v. arbeid	4.242	1.837	43,3%	147.656	44.249	30,0%	-13,3
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	344	99	28,8%	4.808	949	19,7%	-9,0
	O.b.v. studies	7.891	3.887	49,3%	80.002	28.369	35,5%	-13,8
	Totaal	12.133	5.724	47,2%	227.658	72.618	31,9%	-15,3
Brussels Hfdst. Gewest	O.b.v. arbeid	2.257	787	34,9%	63.306	16.238	25,7%	-9,2
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	208	52	25,0%	3.779	676	17,9%	-7,1
	O.b.v. studies	1.635	694	42,4%	20.320	6.164	30,3%	-12,1
	Totaal	3.892	1.481	38,1%	83.626	22.402	26,8%	-11,3
Land	O.b.v. arbeid	14.699	7.453	50,7%	374.526	130.107	34,7%	-16,0
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	902	304	33,7%	11.430	2.578	22,6%	-11,1
	O.b.v. studies	14.963	8.147	54,4%	131.303	51.691	39,4%	-15,1
	Totaal	29.662	15.600	52,6%	505.829	181.798	35,9%	-16,7

Het uitstroompercentage van de WZ-UVW die toelaatbaar zijn o.b.v. studies ligt hoger dan het uitstroompercentage van de WZ-UVW die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid en dit zowel bij de gehele populatie (respectievelijk 39,4% en 34,7%) als bij die van de nieuwkomers (54,4% t.o.v. 50,7%). Deze op het eerste zicht paradoxale vaststelling (iemand die reeds gewerkt heeft, zou normaal gezien gemakkelijker nieuw werk moeten vinden) laat zich in feite uitleggen door een andere factor die zwaarder doorweegt dan de basis voor toelaatbaarheid; met name de leeftijd. De WZ-UVW die toelaatbaar zijn o.b.v. studies zijn veel vaker jongeren dan diegenen die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid. Daarbij vertonen de jongeren hogere uitstroompercentages dan de ouderen (cf. tabel 4). De factor van de leeftijd is dus belangrijk bij de toelaatbaarheidsbasis¹¹. Het hiernavolgende punt 6 bevestigt dat bij gelijke karakteristieken op het vlak van leeftijd en studieniveau, de uitstroompercentages hoger zijn voor de WZ-UVW die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid.

Zowel de uitstroompercentages volgend op toelaatbaarheid o.b.v. arbeid als die volgend op toelaatbaarheid o.b.v. studies zijn logischerwijs wat hoger in de populatie van de nieuwkomers. In totaal registreren we bij hen die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid een uitstroompercentage van 50,7% voor de nieuwkomers tegenover een uitstroompercentage van 34,7% voor de gehele populatie van WZ-UVW (-16 procentpunten verschil); zij die toelaatbaar zijn o.b.v. studies vertonen uitstroompercentages van respectievelijk 54,4% en 39,4%, een verschil van 15,1 procentpunten. Deze verschillen tonen de invloed van de lange werkloosheidsduur aan (zie punt 5.7).

Bij de twee populaties (gehele groep en nieuwkomers) en in alle gewesten vertonen de personen die een werkloosheidsuitkering genieten na arbeidsprestaties via een OCMW de zwakste uitstroompercentages. Dit laat zich ongetwijfeld uitleggen door de karakteristieken van het profiel van deze groep.

¹¹ Dezelfde opmerking werd geformuleerd (p. 14) in de studie over de determinanten van de uitstroom uit de werkloosheid naar werk, gepubliceerd op onze website op het volgende adres: http://www.rva.be/D_stat/Studies/2011/Determinanten/nl.pdf

5.4. Volgens gewest en uitkeringscategorie

Tabel 6: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en uitkeringscategorie

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen								
		WZ-UVW, met eerste uitkering in T2 2010			Alle WZ-UVW			Verschil in percentages uitstroom
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		
			Aantal	%		Aantal	%	
Gewest	Categorie							
Vlaams Gewest	Werklozen met gezinslast	1.447	672	46,4%	49.206	15.570	31,6%	-14,8
	Werklozen zonder gezinslast	10.462	6.755	64,6%	103.814	54.600	52,6%	-12,0
	Alleenwonenden	1.728	968	56,0%	41.525	16.608	40,0%	-16,0
	Totaal	13.637	8.395	61,6%	194.545	86.778	44,6%	-17,0
Waals Gewest	Werklozen met gezinslast	1.366	407	29,8%	78.420	17.980	22,9%	-6,9
	Werklozen zonder gezinslast	9.303	4.702	50,5%	95.268	40.126	42,1%	-8,4
	Alleenwonenden	1.464	615	42,0%	53.970	14.512	26,9%	-15,1
	Totaal	12.133	5.724	47,2%	227.658	72.618	31,9%	-15,3
Brussels Hfdst. Gewest	Werklozen met gezinslast	672	173	25,7%	30.222	5.844	19,3%	-6,4
	Werklozen zonder gezinslast	2.130	894	42,0%	25.937	9.117	35,2%	-6,8
	Alleenwonenden	1.090	414	38,0%	27.467	7.441	27,1%	-10,9
	Totaal	3.892	1.481	38,1%	83.626	22.402	26,8%	-11,3
Land	Werklozen met gezinslast	3.485	1.252	35,9%	157.848	39.394	25,0%	-11,0
	Werklozen zonder gezinslast	21.895	12.351	56,4%	225.019	103.843	46,1%	-10,3
	Alleenwonenden	4.282	1.997	46,6%	122.962	38.561	31,4%	-15,3
	Totaal	29.662	15.600	52,6%	505.829	181.798	35,9%	-16,7

In de twee geanalyseerde populaties en in de 3 gewesten zijn het telkens de werklozen zonder gezinslast die de hoogste uitstroompercentages kennen, gevolgd door de alleenwonenden en de werklozen met gezinslast (gezinshoofden).

De verschillen in uitstroompercentages tussen de twee geanalyseerde populaties zijn het sterkst in het Vlaams gewest, gevolgd door het Waals gewest en het Brussels Hoofdstedelijk gewest en dit voor de drie uitkeringscategorieën.

De opvallendste uitstroompercentages worden enerzijds genoteerd in het Vlaams gewest voor de werklozen zonder gezinslast met 64,6% in de populatie van de nieuwkomers en anderzijds voor het Brussels Hoofdstedelijke gewest met een uitstroompercentage van slechts 19,3% voor de gezinshoofden in de populatie van alle WZ-UVW.

5.5. Volgens gewest, uitkeringscategorie en studieniveau

Tabel 7: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest, uitkeringscategorie en studieniveau¹²

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
	Gewest	UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010				Alle UVW-WZ			
		Vlaams gewest	Waals gewest	Brussels Hfdst. Gewest	Land	Vlaams gewest	Waals gewest	Brussels Hfdst. Gewest	Land
Studieniveau	Uitkeringscategorie								
Laaggeschoold	Werklozen met gezinslast	42,3%	24,5%	23,0%	31,2%	31,2%	20,4%	17,6%	22,9%
	Werklozen zonder gezinslast	56,9%	40,1%	33,2%	47,8%	46,1%	34,6%	30,5%	39,4%
	Alleenwonenden	49,7%	33,5%	30,0%	38,9%	34,8%	21,8%	22,4%	26,1%
	Totaal	53,6%	36,1%	29,7%	43,2%	39,2%	25,6%	22,5%	30,0%
Middengeschoold	Werklozen met gezinslast	55,2%	34,9%	23,5%	41,6%	38,3%	28,9%	23,7%	31,0%
	Werklozen zonder gezinslast	67,5%	51,9%	46,8%	58,6%	57,9%	48,1%	38,0%	51,7%
	Alleenwonenden	59,2%	45,9%	40,5%	50,5%	45,9%	34,4%	30,8%	37,8%
	Totaal	65,8%	50,1%	42,8%	56,4%	51,9%	40,0%	31,5%	43,7%
Hooggeschoold	Werklozen met gezinslast	51,6%	43,6%	41,8%	47,2%	39,2%	29,5%	23,7%	31,5%
	Werklozen zonder gezinslast	71,2%	62,5%	49,7%	65,3%	60,9%	52,4%	43,0%	54,9%
	Alleenwonenden	63,5%	55,9%	47,7%	56,4%	47,7%	37,5%	34,3%	40,0%
	Totaal	68,6%	60,5%	48,3%	62,5%	54,2%	44,2%	35,2%	46,3%
Totaal		61,7%	47,2%	38,2%	52,7%	45,3%	31,9%	26,8%	36,2%

Zelfs bij een vergelijkbaar studieniveau en om het even welk gewest, hebben de gezinshoofden en vervolgens de alleenwonenden zwakkere uitstroompercentages dan de samenwonenden.

¹² Wanneer de kruising van verschillende profielvariabelen subgroepen van de populatie oplevert die te klein zijn in aantal (minder dan 100 personen), hebben we de uitstroomcijfers in het grijs aangeduid of de berekening achterwege gelaten.

5.6. Volgens gewest en het type van werklozen met gezinslast

Tabel 8: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en het type van werklozen met gezinslast

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen										
Gewest		Categorie van werklozen met gezinslast		UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010		Alle UVW-WZ		Verschil in percentages uitstroom		
				Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal		Uitgestroomd binnen de 12 maanden	
					Aantal	%			Aantal	%
Vlaams Gewest	Samenwonend met partner zonder inkomen	624	294	47,1%	16.383	5.836	35,6%	-11,5		
	Alleenstaande met kinderen	585	274	46,8%	17.239	6.706	38,9%	-7,9		
	Alleenstaande met alimentatiegeld	86	40	46,5%	3.926	1.334	34,0%	-12,5		
	Samenwonend met gepensioneerden	92	41	44,6%	2.869	881	30,7%	-13,9		
Waals Gewest	Samenwonend met partner zonder inkomen	555	153	27,6%	22.682	5.046	22,2%	-5,3		
	Alleenstaande met kinderen	560	180	32,1%	36.706	8.692	23,7%	-8,5		
	Alleenstaande met alimentatiegeld	93	28	30,1%	11.451	2.724	23,8%	-6,3		
	Samenwonend met gepensioneerden	142	42	29,6%	5.439	1.144	21,0%	-8,5		
Brussels Hfdst. Gewest	Samenwonend met partner zonder inkomen	366	97	26,5%	13.126	2.681	20,4%	-6,1		
	Alleenstaande met kinderen	245	63	25,7%	12.395	2.317	18,7%	-7,0		
	Alleenstaande met alimentatiegeld	22	4	18,2%	2.917	519	17,8%	-0,4		
	Samenwonend met gepensioneerden	37	9	24,3%	1.124	220	19,6%	-4,8		
Land	Samenwonend met partner zonder inkomen	1.545	544	35,2%	52.191	13.563	26,0%	-9,2		
	Alleenstaande met kinderen	1.390	517	37,2%	66.340	17.715	26,7%	-10,5		
	Alleenstaande met alimentatiegeld	201	72	35,8%	18.294	4.577	25,0%	-10,8		
	Samenwonend met gepensioneerden	271	92	33,9%	9.432	2.245	23,8%	-10,1		

In de twee bestudeerde populaties liggen de uitstroompercentages voor de verschillende types van werklozen met gezinslast zeer dicht bij elkaar. Laten we echter wel vermelden dat in het Brussels Hoofdstedelijk gewest de uitstroompercentages bijzonder zwak zijn voor alleenstaanden met kinderen of voor alleenstaanden die alimentatiegeld verschuldigd zijn (respectievelijk 18,7 en 17,8% in de gehele populatie van WZ-UVW).

5.7. Volgens gewest en duur van de werkloosheid

Tabel 9: De uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en duur van de werkloosheid

		Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen		
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden	
			Aantal	%
Gewest	Duur werkloosheid			
Vlaams Gewest	< 1 jaar	90.090	52.756	58,6%
	1-2 jaar	40.129	21.106	52,6%
	2-5 jaar	30.861	9.827	31,8%
	5 jaar en +	33.465	3.089	9,2%
	Totaal	194.545	86.778	44,6%
Waals Gewest	< 1 jaar	80.773	35.177	43,6%
	1-2 jaar	42.418	18.453	43,5%
	2-5 jaar	44.197	12.773	28,9%
	5 jaar en +	60.270	6.215	10,3%
	Totaal	227.658	72.618	31,9%
Brussels Hfdst. Gewest	< 1 jaar	26.215	9.711	37,0%
	1-2 jaar	15.671	5.620	35,9%
	2-5 jaar	19.388	4.697	24,2%
	5 jaar en +	22.352	2.374	10,6%
	Totaal	83.626	22.402	26,8%
Land	< 1 jaar	197.078	97.644	49,5%
	1-2 jaar	98.218	45.179	46,0%
	2-5 jaar	94.446	27.297	28,9%
	5 jaar en +	116.087	11.678	10,1%
	Totaal	505.829	181.798	35,9%

Zoals te verwachten verminderen de uitstroompercentages in elk gewest in functie van de hoogte van de werkloosheidsduur. De verschillen tussen de gewesten vervagen naarmate de duur van de werkloosheid stijgt. Vooral vanaf 2 jaar werkloosheid wordt het dus in elk gewest beduidend moeilijker om zich op de arbeidsmarkt te begeven. Voor de langste duur (5 jaar en meer) liggen de uitstroompercentages slechts nauwelijks rond de 10% voor de drie gewesten.

5.8. Volgens gewest en studieniveau

Tabel 10: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en studieniveau

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen								
		WZ-UVW, met eerste uitkering in T2 2010			Alle WZ-UVW			Verschil in percentages uitstroom
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		
			Aantal	%		Aantal	%	
Gewest	Opleidingsniveau							
Vlaams Gewest	Laaggeschoold	5.255	2.818	53,6%	104.124	40.823	39,2%	-14,4
	Middengeschoold	5.162	3.398	65,8%	59.412	30.828	51,9%	-13,9
	Hooggeschoold	3.096	2.123	68,6%	27.645	14.993	54,2%	-14,3
	Onbekend	124	56	45,2%	3.364	134	4,0%	-41,2
	Totaal	13.637	8.395	61,6%	194.545	86.778	44,6%	-17,0
Waals Gewest	Laaggeschoold	4.289	1.549	36,1%	134.976	34.565	25,6%	-10,5
	Middengeschoold	5.288	2.647	50,1%	68.367	27.332	40,0%	-10,1
	Hooggeschoold	2.470	1.495	60,5%	24.201	10.688	44,2%	-16,4
	Onbekend	86	33	38,4%	114	33	28,9%	-9,4
	Totaal	12.133	5.724	47,2%	227.658	72.618	31,9%	-15,3
Brussels Hfdst. Gewest	Laaggeschoold	1.763	523	29,7%	49.803	11.215	22,5%	-7,1
	Middengeschoold	1.084	464	42,8%	18.733	5.892	31,5%	-11,4
	Hooggeschoold	1.000	483	48,3%	14.989	5.281	35,2%	-13,1
	Onbekend	45	11	24,4%	101	14	13,9%	-10,6
	Totaal	3.892	1.481	38,1%	83.626	22.402	26,8%	-11,3
Land	Laaggeschoold	11.307	4.890	43,2%	288.903	86.603	30,0%	-13,3
	Middengeschoold	11.534	6.509	56,4%	146.512	64.052	43,7%	-12,7
	Hooggeschoold	6.566	4.101	62,5%	66.835	30.962	46,3%	-16,1
	Onbekend	255	100	39,2%	3.579	181	5,1%	-34,2
	Totaal	29.662	15.600	52,6%	505.829	181.798	35,9%	-16,7

Zelfs bij een gelijke scholing, blijven er belangrijke verschillen tussen de gewesten bestaan.

Ook zoals te verwachten stijgen de uitstroompercentages naarmate het studieniveau stijgt. Bij de nieuwkomers groeit de kloof tussen de gewesten naarmate de scholing vermindert: het belangrijkste verschil tussen het Vlaams en het Brussels Hoofdstedelijke gewest ligt dan ook op maar liefst 24 procentpunten voor de laaggeschoolden in de populatie van de nieuwkomers.

5.9. Volgens gewest, leeftijd en studieniveau

Tabel 11: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest, leeftijd en studieniveau

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
Gewest	Leefijdsklasse	UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010				Alle Uvw-WZ			
		<25 jaar	25-49 jaar	50 jaar en ouder	Totaal	<25 jaar	25-49 jaar	50 jaar en ouder	Totaal
Land	Studieniveau								
Vlaams Gewest	Laaggeschoold	57,7%	52,9%	38,2%	53,6%	60,7%	47,5%	12,5%	39,2%
	Middengeschoold	70,2%	64,2%	38,4%	65,8%	71,9%	55,8%	16,8%	51,9%
	Hooggeschoold	78,7%	66,7%	43,3%	68,6%	79,5%	60,3%	22,9%	54,2%
	Totaal	66,4%	60,9%	38,7%	61,6%	66,5%	51,6%	14,4%	44,6%
Waals Gewest	Laaggeschoold	37,5%	37,6%	23,0%	36,1%	39,9%	30,2%	7,0%	25,6%
	Middengeschoold	50,8%	49,7%	32,5%	50,1%	54,0%	39,6%	10,0%	40,0%
	Hooggeschoold	66,0%	58,5%	28,1%	60,5%	67,2%	47,4%	14,2%	44,2%
	Totaal	48,9%	47,7%	25,5%	47,2%	47,5%	35,3%	8,1%	31,9%
Brussels Hfdst. Gewest	Laaggeschoold	33,7%	27,6%	23,6%	29,7%	38,2%	25,2%	6,6%	22,5%
	Middengeschoold	43,9%	41,5%	33,3%	42,8%	44,5%	31,4%	10,7%	31,5%
	Hooggeschoold	57,8%	46,8%	31,7%	48,3%	54,7%	38,5%	13,1%	35,2%
	Totaal	41,6%	36,6%	26,5%	38,1%	41,2%	29,4%	8,1%	26,8%
Land	Laaggeschoold	46,1%	42,9%	30,6%	43,2%	47,1%	35,2%	9,1%	30,0%
	Middengeschoold	57,3%	57,7%	36,3%	56,4%	59,5%	44,8%	13,7%	43,7%
	Hooggeschoold	70,2%	60,5%	36,9%	62,5%	70,7%	50,5%	18,1%	46,3%
	Totaal	55,2%	52,7%	32,8%	52,6%	53,6%	40,3%	10,8%	35,9%

In elke leeftijdsklasse stijgt het uitstroompercentage samen met het studieniveau.

Bij de jongeren bestaat er weinig verschil tussen de nieuwkomers en de gehele populatie (ook omwille van de minder lange werkloosheidsduur bij de jongeren).

5.10. Volgens gewest en nationaliteit

Tabel 12: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens gewest en nationaliteit

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen								
		WZ-UVW, met eerste uitkering in T2 2010			Alle WZ-UVW			Verschil in percentages uitstroom
		Totaal		Uitgestroomd binnen de 12 maanden	Totaal		Uitgestroomd binnen de 12 maanden	
		Aantal	%		Aantal	%		
Gewest	Nationaliteit							
Vlaams Gewest	België	12.118	7.723	63,7%	176.354	78.923	44,8%	-19,0
	Vreemdelingen EU	746	333	44,6%	8.863	3.691	41,6%	-3,0
	Vreemdelingen van buiten EU	773	339	43,9%	9.328	4.164	44,6%	0,7
	Totaal	13.637	8.395	61,6%	194.545	86.778	44,6%	-17,0
Waals Gewest	België	11.112	5.346	48,1%	202.658	65.829	32,5%	-15,6
	Vreemdelingen EU	670	260	38,8%	20.049	5.206	26,0%	-12,8
	Vreemdelingen van buiten EU	351	118	33,6%	4.951	1.583	32,0%	-1,6
	Totaal	12.133	5.724	47,2%	227.658	72.618	31,9%	-15,3
Brussels Hfdst. Gewest	België	2.753	1.145	41,6%	64.808	17.559	27,1%	-14,5
	Vreemdelingen EU	558	171	30,6%	9.612	2.510	26,1%	-4,5
	Vreemdelingen van buiten EU	581	165	28,4%	9.206	2.333	25,3%	-3,1
	Totaal	3.892	1.481	38,1%	83.626	22.402	26,8%	-11,3
Land	België	25.983	14.214	54,7%	443.820	162.311	36,6%	-18,1
	Vreemdelingen EU	1.974	764	38,7%	38.524	11.407	29,6%	-9,1
	Vreemdelingen van buiten EU	1.705	622	36,5%	23.485	8.080	34,4%	-2,1
	Totaal	29.662	15.600	52,6%	505.829	181.798	35,9%	-16,7

Bij de populatie van de nieuwkomers, is het uitstroompercentage van de vreemdelingen altijd lager dan dat van de Belgen. Deze verschillen vervagen in de gehele populatie. Er is weinig verschil tussen de uitstroompercentages van de vreemdelingen van binnen de EU en die van buiten de EU. In de gehele populatie vertonen de vreemdelingen van binnen de EU een lager uitstroompercentage dan de andere vreemdelingen, omwille van hun specifieke profiel dat voornamelijk bestaat uit personen van 50 jaar en meer en werklozen van zeer lange duur, waarvoor de uitstroompercentages bijzonder laag liggen.

6. Vergelijking van de uitstroom naar werk van beide populaties volgens leeftijd

6.1. Volgens leeftijd, toelaatbaarheidsbasis en studieniveau

Tabel 13: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens leeftijd, toelaatbaarheidsbasis en studieniveau

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
Leeftijdsklasse	Studieniveau	UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010				UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010			
		Laag- geschoold	Midden- geschoold	Hoog- geschoold	Totaal	Laag- geschoold	Midden- geschoold	Hoog- geschoold	Totaal
	Basis voor toelaatbaarheid								
<25 jaar	O.b.v. arbeid	52,4%	68,7%	73,5%	62,0%	57,8%	70,7%	75,8%	64,0%
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	37,3%	46,7%	0,0%	38,0%	35,0%	46,7%	20,0%	36,5%
	O.b.v. studies	44,6%	55,5%	69,9%	54,0%	43,4%	55,7%	69,2%	50,0%
	Totaal	46,1%	57,3%	70,2%	55,2%	47,1%	59,5%	70,7%	53,6%
25-49 jaar	O.b.v. arbeid	42,8%	59,0%	58,8%	51,9%	38,2%	49,5%	50,9%	43,2%
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	30,4%	52,8%	36,0%	32,3%	24,8%	30,4%	27,8%	25,6%
	O.b.v. studies	45,5%	48,3%	66,7%	59,5%	23,5%	32,3%	48,7%	30,4%
	Totaal	42,9%	57,7%	60,5%	52,7%	35,2%	44,8%	50,5%	40,3%
50 jaar en ouder	O.b.v. arbeid	30,7%	36,5%	36,9%	32,9%	9,1%	13,8%	18,1%	10,8%
	<i>waarvan arbeid OCMW</i>	36,5%	52,9%	22,2%	36,7%	7,9%	12,4%	12,8%	9,0%
	O.b.v. studies	/	/	/	/	3,2%	4,0%	17,1%	6,1%
	Totaal	30,6%	36,3%	36,9%	32,8%	9,1%	13,7%	18,1%	10,8%
Totaal		43,2%	56,4%	62,5%	52,6%	30,0%	43,7%	46,3%	35,9%

De uitstroompercentages van werklozen die toelaatbaar zijn o.b.v. arbeid en die dus over (meer) beroepservaring beschikken, zijn praktisch altijd hoger dan de uitstroompercentages van werklozen die toelaatbaar zijn o.b.v. studies. Het verschil is echter minder belangrijk voor de hogeschoolden.

6.2. Volgens leeftijd, arbeidsongeschiktheid en werkloosheidsduur

Tabel 14: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 volgens arbeidsongeschiktheid en werkloosheidsduur

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen						
	Leeftijdsklasse	< 25 jaar	25 - 35 jaar	35 - 49 jaar	50 jaar en meer	Totaal
Arbeidsongeschiktheid	Werkloosheidsduur					
<= 33 %	< 1 jaar	55,5%	53,8%	47,3%	31,9%	50,2%
	1 - 2 jaar	56,0%	52,6%	45,5%	22,7%	47,3%
	2 - 5 jaar	44,0%	38,6%	32,4%	9,5%	30,8%
	5 jaar en meer	35,7%	25,9%	17,6%	2,9%	11,2%
	Totaal	53,9%	47,6%	37,7%	11,5%	37,8%
> 33 %	< 1 jaar	24,8%	22,8%	17,8%	10,4%	17,4%
	1 - 2 jaar	22,2%	17,2%	13,8%	7,8%	13,3%
	2 - 5 jaar	13,0%	10,5%	7,2%	2,7%	6,7%
	5 jaar en meer	9,5%	5,6%	3,4%	1,2%	2,8%
	Totaal	17,5%	11,7%	7,6%	2,9%	6,9%
Totaal		53,6%	46,6%	34,9%	10,8%	35,9%

De arbeidsongeschiktheid van meer dan 33% raakt vooral de oudere werklozen en de werklozen van lange duur, waarvan de uitstroompercentages reeds bijzonder laag zijn. Dit vertaalt zich in nog lagere uitstroompercentages voor deze 2 risicogroepen: 2,9% voor de 50-plussers en 2,8% voor deze met een werkloosheidsduur van 5 jaar en meer.

7. Vergelijking van de uitstroom van beide populaties volgens geslacht

7.1. Volgens geslacht, nationaliteit en uitkeringscategorie

Tabel 15: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens geslacht, nationaliteit en uitkeringscategorie

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen							
Nationaliteit	Uitkeringscategorie	UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010			Alle UUVW-WZ		
		MAN	VROUW	Totaal	MAN	VROUW	Totaal
België	Werklozen met gezinslast	36,2%	37,8%	37,0%	23,8%	26,0%	24,9%
	Werklozen zonder gezinslast	58,2%	57,2%	57,7%	53,5%	40,7%	46,8%
	Alleenwonenden	48,2%	52,8%	50,1%	32,9%	30,1%	31,9%
	Totaal	54,8%	54,6%	54,7%	38,8%	34,1%	36,6%
Vreemdelingen EU	Werklozen met gezinslast	39,0%	27,1%	34,8%	24,1%	22,6%	23,5%
	Werklozen zonder gezinslast	46,7%	35,3%	41,5%	44,6%	31,8%	38,1%
	Alleenwonenden	32,6%	36,4%	33,8%	25,2%	23,5%	24,6%
	Totaal	41,9%	34,1%	38,7%	31,5%	27,1%	29,6%
Vreemdelingen van buiten EU	Werklozen met gezinslast	36,1%	26,2%	31,9%	29,8%	24,0%	28,2%
	Werklozen zonder gezinslast	49,5%	31,1%	43,1%	54,5%	31,5%	46,0%
	Alleenwonenden	34,3%	26,4%	32,8%	33,5%	27,6%	32,5%
	Totaal	40,5%	28,2%	36,5%	37,0%	27,5%	34,4%
Totaal	Gezinshoofd, samenwonend met partner zonder inkomen	38,5%	27,2%	35,2%	27,1%	22,3%	26,0%
	Alleenstaand gezinshoofd met kinderen	32,2%	38,7%	37,2%	26,7%	26,7%	26,7%
	Alleenstaand gezinshoofd met alimentatiegeld	35,9%	33,3%	35,8%	25,2%	22,5%	25,0%
	Gezinshoofd, samenwonend met gepensioneerden	33,7%	34,3%	33,9%	24,6%	22,3%	23,8%
	Totaal werklozen met gezinslast	36,6%	35,2%	35,9%	24,4%	25,6%	25,0%
	Werklozen zonder gezinslast	57,3%	55,4%	56,4%	52,9%	39,9%	46,1%
	Alleenwonenden	44,6%	50,0%	46,6%	32,4%	29,6%	31,4%
	Totaal	52,9%	52,3%	52,6%	38,1%	33,5%	35,9%

Het verschil in uitstroom naar werk tussen mannen en vrouwen is zwakker voor de Belgen dan voor de vreemdelingen, in het bijzonder voor hen die niet uit de Europese Unie afkomstig zijn.

7.2. Volgens geslacht, nationaliteit en studieniveau

Tabel 16: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens geslacht, nationaliteit en studieniveau

<i>Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen</i>							
Nationaliteit	Studieniveau	UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010			Alle UUV-WZ		
		MAN	VROUW	Totaal	MAN	VROUW	Totaal
België	Laaggeschoold	47,7%	40,8%	45,1%	33,8%	25,2%	30,1%
	Middengeschoold	58,3%	55,8%	57,1%	48,7%	40,1%	44,1%
	Hooggeschoold	62,9%	67,0%	65,2%	45,0%	49,4%	47,4%
	Totaal	54,8%	54,6%	54,7%	38,8%	34,1%	36,6%
Vreemdelingen EU	Laaggeschoold	41,4%	30,1%	37,8%	29,2%	22,2%	26,5%
	Middengeschoold	48,0%	35,2%	41,8%	42,2%	34,5%	37,9%
	Hooggeschoold	39,2%	39,0%	39,1%	35,0%	36,8%	36,0%
	Totaal	41,9%	34,1%	38,7%	31,5%	27,1%	29,6%
Vreemdelingen van buiten EU	Laaggeschoold	39,1%	25,5%	35,1%	35,8%	26,1%	33,4%
	Middengeschoold	50,0%	36,9%	44,2%	41,7%	31,3%	38,1%
	Hooggeschoold	47,3%	33,0%	41,0%	44,8%	32,8%	40,5%
	Totaal	40,5%	28,2%	36,5%	37,0%	27,5%	34,4%
Totaal	Laaggeschoold	46,0%	38,6%	43,2%	33,5%	25,0%	30,0%
	Middengeschoold	57,8%	54,8%	56,4%	48,3%	39,8%	43,7%
	Hooggeschoold	60,4%	64,0%	62,5%	44,2%	48,1%	46,3%
	Totaal	52,9%	52,3%	52,6%	38,1%	33,5%	35,9%

De hoogopgeleide vrouwen met de Belgische nationaliteit vertonen een hogere uitstroom naar werk dan de mannen (67% tegenover 62,9% bij de nieuwkomers en 49,4% tegenover 45% bij de gehele populatie van WZ-UVW). Bij de andere studieniveaus hebben de mannen van Belgische nationaliteit hogere uitstroompercentages dan de vrouwen.

Bij de vreemdelingen hebben de mannen praktisch altijd hogere uitstroompercentages dan de vrouwen.

7.3. Volgens geslacht, duur van de werkloosheid en uitkeringscategorie

Tabel 17: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens geslacht, duur van de werkloosheid en uitkeringscategorie

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
	Uitkerings- categorie	Gezinshoofd, samenwonend met partner zonder inkomen	Alleenstaand gezinshoofd met kinderen	Alleenstaand gezinshoofd met alimentatiegeld	Gezinshoofd, samenwonend met gepensioneerden	Totaal werklozen met gezinslast	Werklozen zonder gezinslast	Alleenwonenden	Totaal
Geslacht	Duur								
MAN	< 1 j	40,2%	37,1%	36,7%	37,4%	37,6%	60,3%	44,3%	51,8%
	1-2j	40,0%	37,1%	36,4%	37,3%	36,6%	59,8%	42,5%	48,4%
	2-5j	27,1%	25,6%	25,5%	24,7%	24,0%	39,2%	28,9%	30,1%
	5j en meer	8,3%	9,5%	9,9%	8,4%	8,1%	11,2%	9,4%	9,1%
	Totaal	27,1%	26,7%	25,2%	24,6%	24,4%	52,9%	32,4%	38,1%
VROUW	< 1 j	26,2%	32,3%	32,4%	31,9%	31,2%	53,3%	46,9%	46,9%
	1-2j	28,1%	32,9%	30,1%	36,6%	32,1%	49,8%	41,7%	42,7%
	2-5j	22,0%	27,7%	20,0%	24,4%	26,4%	29,4%	25,6%	27,5%
	5j en meer	12,1%	16,9%	14,0%	8,4%	15,6%	7,9%	8,8%	11,0%
	Totaal	22,3%	26,7%	22,5%	22,3%	25,6%	39,9%	29,6%	33,5%
Totaal		26,0%	26,7%	25,0%	23,8%	25,0%	46,1%	31,4%	35,9%

De uitstroompercentages zijn hoger bij de samenwonende mannen zonder gezinslast dan bij de vrouwen van dezelfde categorie. Bij de samenwonenden met gezinslast is het het omgekeerde voor de gehele populatie.

Binnen de categorie van de werklozen met gezinslast zijn er geen groot verschillen tussen de subcategorieën. De éénoudergezinnen hebben dus geen zwakker uitstroompercentage.

8. Profiel van de populatie van WZ-UVW in het tweede trimester van 2010 volgens provincie

Tabel 18: Profiel van de verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen opgetekend in het 2^e kwartaal van 2010 volgens provincie

Profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen																								
	Brussel (19 gemeentes)		Antwerpen		Limburg		Oost-Vlaanderen		Vlaams Brabant		West-Vlaanderen		Henegouwen		Luik		Luxemburg		Namen		Waals Brabant		Land	
	16,5%		12,4%		6,1%		8,9%		4,9%		6,2%		19,7%		14,3%		2,3%		5,5%		3,2%		100%	
Totaal	83.626		62.833		30.723		44.863		24.614		31.512		99.621		72.273		11.687		27.869		16.208		505.829	
Geslacht																								
Man	45.959	55,0%	36.357	57,9%	15.567	50,7%	24.813	55,3%	12.907	52,4%	17.122	54,3%	52.083	52,3%	37.934	52,5%	6.107	52,3%	14.306	51,3%	8.010	49,4%	271.165	53,6%
Vrouw	37.667	45,0%	26.476	42,1%	15.156	49,3%	20.050	44,7%	11.707	47,6%	14.390	45,7%	47.538	47,7%	34.339	47,5%	5.580	47,7%	13.563	48,7%	8.198	50,6%	234.664	46,4%
Basis voor toelaatbaarheid																								
WZ-UVW o.b.v. arbeid	63.306	75,7%	53.533	85,2%	24.824	80,8%	37.208	82,9%	20.838	84,7%	27.161	86,2%	62.836	63,1%	46.686	64,6%	7.796	66,7%	18.045	64,7%	12.293	75,8%	374.526	74,0%
waarvan arbeid via een OCMW	3.779	4,5%	1.290	2,1%	207	0,7%	576	1,3%	311	1,3%	459	1,5%	2.269	2,3%	1.541	2,1%	243	2,1%	564	2,0%	191	1,2%	11.430	2,3%
WZ-UVW o.b.v. studies	20.320	24,3%	9.300	14,8%	5.899	19,2%	7.655	17,1%	3.776	15,3%	4.351	13,8%	36.785	36,9%	25.587	35,4%	3.891	33,3%	9.824	35,3%	3.915	24,2%	131.303	26,0%
Categorie																								
Werklozen met gezinslast	30.222	36,1%	18.380	29,3%	6.148	20,0%	11.442	25,5%	5.204	21,1%	8.032	25,5%	36.828	37,0%	25.164	34,8%	3.237	27,7%	9.076	32,6%	4.115	25,4%	157.848	31,2%
Werklozen zonder gezinslast	25.937	31,0%	29.708	47,3%	19.759	64,3%	23.120	51,5%	14.520	59,0%	16.707	53,0%	40.884	41,0%	27.308	37,8%	5.766	49,3%	12.391	44,5%	8.919	55,0%	225.019	44,5%
Alleenwonenden	27.467	32,8%	14.745	23,5%	4.816	15,7%	10.301	23,0%	4.890	19,9%	6.773	21,5%	21.909	22,0%	19.801	27,4%	2.684	23,0%	6.402	23,0%	3.174	19,6%	122.962	24,3%
Leeftijdsklasse																								
15-24 jaar	9.712	11,6%	9.066	14,4%	5.552	18,1%	6.744	15,0%	3.336	13,6%	4.946	15,7%	19.316	19,4%	12.751	17,6%	2.633	22,5%	5.377	19,3%	2.374	14,6%	81.807	16,2%
25-49 jaar	58.303	69,7%	38.272	60,9%	18.180	59,2%	27.085	60,4%	14.975	60,8%	17.955	57,0%	60.262	60,5%	44.305	61,3%	6.831	58,4%	16.362	58,7%	9.850	60,8%	312.380	61,8%
50 jaar en +	15.611	18,7%	15.495	24,7%	6.991	22,8%	11.034	24,6%	6.303	25,6%	8.611	27,3%	20.043	20,1%	15.217	21,1%	2.223	19,0%	6.130	22,0%	3.984	24,6%	111.642	22,1%
Studieniveau																								
Laaggeschoold	49.803	59,6%	34.460	54,8%	16.496	53,7%	24.618	54,9%	11.259	45,7%	17.291	54,9%	62.393	62,6%	43.184	59,8%	6.388	54,7%	15.482	55,6%	7.529	46,5%	288.903	57,1%
Middengeschoold	18.733	22,4%	18.071	28,8%	10.716	34,9%	12.783	28,5%	8.066	32,8%	9.776	31,0%	29.366	29,5%	20.579	28,5%	3.963	33,9%	9.340	33,5%	5.119	31,6%	146.512	29,0%
Hooggeschoold	14.989	17,9%	8.763	13,9%	3.495	11,4%	6.583	14,7%	5.248	21,3%	3.556	11,3%	7.817	7,8%	8.467	11,7%	1.326	11,3%	3.039	10,9%	3.552	21,9%	66.835	13,2%
Onbekend	101	0,1%	1.539	2,4%	16	0,1%	879	2,0%	41	0,2%	889	2,8%	45	0,0%	43	0,1%	10	0,1%	8	0,0%	8	0,0%	3.579	0,7%
Nationaliteit																								
België	64.808	77,5%	55.007	87,5%	27.465	89,4%	41.826	93,2%	22.336	90,7%	29.720	94,3%	86.517	86,8%	63.726	88,2%	10.932	93,5%	26.612	95,5%	14.871	91,8%	443.820	87,7%
Vreemdelingen EU	9.612	11,5%	3.227	5,1%	2.335	7,6%	1.079	2,4%	1.342	5,5%	880	2,8%	10.779	10,8%	6.529	9,0%	615	5,3%	1.028	3,7%	1.098	6,8%	38.524	7,6%
Vreemdelingen van buiten EU	9.206	11,0%	4.599	7,3%	923	3,0%	1.958	4,4%	936	3,8%	912	2,9%	2.325	2,3%	2.018	2,8%	140	1,2%	229	0,8%	239	1,5%	23.485	4,6%
Duur																								
< 1 jaar	26.215	31,3%	28.254	45,0%	14.901	48,5%	20.147	44,9%	12.269	49,8%	14.519	46,1%	34.235	34,4%	24.893	34,4%	4.810	41,2%	10.428	37,4%	6.407	39,5%	197.078	39,0%
1-2 jaar	15.671	18,7%	13.356	21,3%	6.841	22,3%	8.809	19,6%	5.095	20,7%	6.028	19,1%	18.478	18,5%	13.388	18,5%	2.374	20,3%	5.058	18,1%	3.120	19,2%	98.218	19,4%
2-5 jaar	19.388	23,2%	10.386	16,5%	4.390	14,3%	7.402	16,5%	3.648	14,8%	5.035	16,0%	19.268	19,3%	14.548	20,1%	2.214	18,9%	5.223	18,7%	2.944	18,2%	94.446	18,7%
5 jaar en +	22.352	26,7%	10.837	17,2%	4.591	14,9%	8.505	19,0%	3.602	14,6%	5.930	18,8%	27.640	27,7%	19.444	26,9%	2.289	19,6%	7.160	25,7%	3.737	23,1%	116.087	22,9%

9. Profiel van de populatie van nieuw binnengekomen WZ-UVW in het tweede trimester van 2010 volgens provincie

Tabel 19: Profiel van de verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 voor het eerst een betaling van de RVA ontvangen als WZ-UVW volgens provincie

Profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 voor het eerst een betaling van de RVA ontvangen																								
	Brussel (19 gemeentes)		Antwerpen		Limburg		Oost-Vlaanderen		Vlaams Brabant		West-Vlaanderen		Henegouwen		Luik		Luxemburg		Namen		Waals Brabant		Land	
	13,1%		14,1%		7,5%		10,2%		6,7%		7,5%		16,4%		12,6%		3,0%		5,5%		3,5%		100%	
Totaal	3.892		4.179		2.217		3.035		1.984		2.222		4.851		3.736		886		1.631		1.029		29.662	
Geslacht																								
Man	2.163	55,6%	2.367	56,6%	1.254	56,6%	1.692	55,7%	1.109	55,9%	1.223	55,0%	2.604	53,7%	2.020	54,1%	451	50,9%	896	54,9%	552	53,6%	16.331	55,1%
Vrouw	1.729	44,4%	1.812	43,4%	963	43,4%	1.343	44,3%	875	44,1%	999	45,0%	2.247	46,3%	1.716	45,9%	435	49,1%	735	45,1%	477	46,4%	13.331	44,9%
Basis voor toelaatbaarheid																								
WZ-UVW o.b.v. arbeid	2.257	58,0%	2.634	63,0%	1.162	52,4%	1.793	59,1%	1.299	65,5%	1.312	59,0%	1.525	31,4%	1.360	36,4%	316	35,7%	566	34,7%	475	46,2%	14.699	49,6%
waarvan arbeid via een OCMW	208	5,3%	123	2,9%	40	1,8%	85	2,8%	38	1,9%	64	2,9%	166	3,4%	78	2,1%	24	2,7%	51	3,1%	25	2,4%	902	3,0%
WZ-UVW o.b.v. studies	1.635	42,0%	1.545	37,0%	1.055	47,6%	1.242	40,9%	685	34,5%	910	41,0%	3.326	68,6%	2.376	63,6%	570	64,3%	1.065	65,3%	554	53,8%	14.963	50,4%
Categorie																								
Werklozen met gezinslast	672	17,3%	569	13,6%	191	8,6%	312	10,3%	172	8,7%	203	9,1%	524	10,8%	496	13,3%	72	8,1%	175	10,7%	99	9,6%	3.485	11,7%
Werklozen zonder gezinslast	2.130	54,7%	2.989	71,5%	1.849	83,4%	2.317	76,3%	1.569	79,1%	1.738	78,2%	3.798	78,3%	2.706	72,4%	708	79,9%	1.269	77,8%	822	79,9%	21.895	73,8%
Alleenwonenden	1.090	28,0%	621	14,9%	177	8,0%	406	13,4%	243	12,2%	281	12,6%	529	10,9%	534	14,3%	106	12,0%	187	11,5%	108	10,5%	4.282	14,4%
Leeftijdsklasse																								
15-24 jaar	1.666	42,8%	1.850	44,3%	1.201	54,2%	1.492	49,2%	783	39,5%	1.131	50,9%	3.366	69,4%	2.394	64,1%	583	65,8%	1.068	65,5%	556	54,0%	16.090	54,2%
25-49 jaar	1.951	50,1%	1.929	46,2%	860	38,8%	1.290	42,5%	1.001	50,5%	905	40,7%	1.245	25,7%	1.110	29,7%	250	28,2%	463	28,4%	376	36,5%	11.380	38,4%
50 jaar en +	275	7,1%	400	9,6%	156	7,0%	253	8,3%	200	10,1%	186	8,4%	240	4,9%	232	6,2%	53	6,0%	100	6,1%	97	9,4%	2.192	7,4%
Studieniveau																								
Laaggeschoold	1.763	45,3%	1.755	42,0%	826	37,3%	1.172	38,6%	653	32,9%	849	38,2%	1.785	36,8%	1.391	37,2%	281	31,7%	536	32,9%	296	28,8%	11.307	38,1%
Middengeschoold	1.084	27,9%	1.496	35,8%	906	40,9%	1.126	37,1%	715	36,0%	919	41,4%	2.236	46,1%	1.444	38,7%	410	46,3%	764	46,8%	434	42,2%	11.534	38,9%
Hooggeschoold	1.000	25,7%	882	21,1%	468	21,1%	717	23,6%	595	30,0%	434	19,5%	796	16,4%	867	23,2%	189	21,3%	323	19,8%	295	28,7%	6.566	22,1%
Onbekend	45	1,2%	46	1,1%	17	0,8%	20	0,7%	21	1,1%	20	0,9%	34	0,7%	34	0,9%	6	0,7%	8	0,5%	4	0,4%	255	0,9%
Nationaliteit																								
België	2.753	70,7%	3.517	84,2%	1.967	88,7%	2.777	91,5%	1.789	90,2%	2.068	93,1%	4.404	90,8%	3.357	89,9%	837	94,5%	1.569	96,2%	945	91,8%	25.983	87,6%
Vreemdelingen EU	558	14,3%	289	6,9%	184	8,3%	109	3,6%	109	5,5%	55	2,5%	306	6,3%	216	5,8%	44	5,0%	43	2,6%	61	5,9%	1.974	6,7%
Vreemdelingen van buiten EU	581	14,9%	373	8,9%	66	3,0%	149	4,9%	86	4,3%	99	4,5%	141	2,9%	163	4,4%	5	0,6%	19	1,2%	23	2,2%	1.705	5,7%

De voorgaande tabellen hernemen het profiel van de 2 populaties, geanalyseerd per provincie. Henegouwen, de provincie met de laagste uitstroompentages, vertegenwoordigt ook het grootste aantal werklozen in beide populaties (19,7% van de gehele populatie, 16,4% van de nieuwkomers). Deze provincie telt in de gehele populatie de hoogste percentages aan werklozen die toelaatbaar zijn o.b.v. studies (36,9%), werklozen met gezinslast (37%), laaggeschoolden (62,6%) en werklozen van lange duur (27,7%).

Brussel telt ook een groot aantal werklozen die gelet op hun profiel moeizamer uitstromen naar werk. Zo beschikt Brussel bij de gehele populatie van WZ-UVW bijvoorbeeld over meer werklozen met gezinslast (36,1%), het kleinste aandeel jongeren (11,6%), het kleinste aandeel werklozen van Belgische nationaliteit

(77,5%) en een groot aandeel laaggeschoolden (59,6%) en werklozen met een lange of middellange werkloosheidsduur (respectievelijk 26,7% en 23,2%). In deze eerste drie categorieën wordt het Brussels profiel t.o.v. het landsgemiddelde nog scherper in de populatie van de nieuwkomers (17,3% werklozen met gezinslast t.o.v. een landsgemiddelde van 11,7% en 28% alleenwonenden t.o.v. een landsgemiddelde van 14,4%, 42,8% jongeren t.o.v. 54,2% landsgemiddelde, 70,7% werklozen van Belgische nationaliteit t.o.v. 87,6% landsgemiddelde en het hoogste aantal laaggeschoolden: 45,3% tegenover 38,1% voor het hele land).

Enkele significante verschillen:

- *Brussel (19 gemeentes) telt niet alleen het meeste mensen van vreemde nationaliteit, maar ook met voorsprong het grootste aantal Belgen van vreemde origine. Volgens een studie van de VDAB¹³ telt het Brussels Hoofdstedelijke gewest ten minste 30% personen tussen 20 en 65 jaar die geboren zijn buiten de EU of een nationaliteit van buiten de EU hebben, tegenover respectievelijk 6,7% in het Waals en 6% in het Vlaams gewest.*
- *De risicogroepen, die vooral in het Brusselse profiel vertegenwoordigd zijn, kunnen we in grote lijnen, maar in mindere mate terugvinden in de Waalse provincies (ze zijn ook sterk vertegenwoordigd in Henegouwen) en zijn veel minder aanwezig in de Vlaamse provincies. Deze verschillen in profiel verklaren deels de verschillen in de uitstroom naar werk.*
- *Bij de nieuwkomers onderscheiden de Waals provincies (met uitzondering van Waals Brabant) zich van de Vlaamse provincies en Brussel met een veel groter aandeel van jongeren (tussen 64,1% in Luik en 69,4% in Henegouwen) en van WZ-UVW o.b.v. studies (tussen 63,6% in Luik en 68,6% in Henegouwen). De verklaring zit ongetwijfeld in het feit dat jongeren in wachttijd (tegenwoordig “beroepsinschakelingstijd” genaamd) sneller werk vinden in de Vlaamse provincies.*
- *De verschillen op het vlak van profiel tussen de provincies betreffen zowel de gehele populatie van WZ-UVW als de nieuwkomers.*

¹³ Cf. “Kansengroepen in kaart: Allochtonen op de Vlaamse arbeidsmarkt 2de editie”, VDAB Studiedienst, 2012, p.8. Deze studie bevestigt dat allochtonen een risicogroep vormen die voornamelijk moeilijkheden ondervindt om binnen te raken op de arbeidsmarkt in om het even welk gewest.

10. Vergelijking van de uitstroom naar werk van beide populaties volgens provincie

Tabel 20: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens provincie

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
Provincie		UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010			Alle UVW-WZ			Verschil in percentages uitstroom	
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden			
			Aantal	%		Aantal	%		
1	West-Vlaanderen	2.222	1.511	68,0%	2	31.512	14.671	46,6%	-21,4
2	Oost-Vlaanderen	3.035	1.948	64,2%	4	44.863	19.721	44,0%	-20,2
3	Vlaams Brabant	1.984	1.219	61,4%	3	24.614	11.455	46,5%	-14,9
4	Limburg	2.217	1.293	58,3%	1	30.723	14.538	47,3%	-11,0
5	Antwerpen	4.179	2.424	58,0%	5	62.833	26.393	42,0%	-16,0
6	Waals Brabant	1.029	538	52,3%	6	16.208	5.865	36,2%	-16,1
7	Luik	3.736	1.780	47,6%	9	72.273	23.310	32,3%	-15,4
8	Namen	1.631	768	47,1%	7	27.869	9.115	32,7%	-14,4
9	Luxemburg	886	408	46,0%	8	11.687	3.792	32,4%	-13,6
10	Henegouwen	4.851	2.230	46,0%	10	99.621	30.536	30,7%	-15,3
11	Brussel (19 gemeentes)	3.892	1.481	38,1%	11	83.626	22.402	26,8%	-11,3
Totaal		29.662	15.600	52,6%		505.829	181.798	35,9%	-16,7

West-Vlaanderen kent de grootste uitstroom naar werk bij nieuwkomers (68,0%), maar ook het grootste verschil in uitstroompercentages tussen de nieuwkomers en het geheel van de populatie (-21,4 procentpunten). Voor de gehele populatie doet Limburg het met 47,3% uitstroom dan ook net iets beter dan West-Vlaanderen en Vlaams Brabant (respectievelijk 46,6% en 46,5%).

Het is in Brussel (19 gemeentes) met respectievelijk 38,1% voor de nieuwkomers en 26,8% voor de gehele populatie en in de provincie Henegouwen met respectievelijk 46% voor de nieuwkomers en 30,7% voor de gehele populatie, dat men de zwakste uitstroompercentages terugvindt. De lage uitstroompercentages in de provincie Luxemburg (46% en 32,4%) zijn sterk te nuanceren, want de studie houdt alleen rekening met de nationale arbeidsmarkt en niet met de grensarbeid (naar Groothertogdom Luxemburg), die bijzonder belangrijk is in deze provincie.

11. Vergelijking van de uitstroom van beide populaties volgens arrondissement

Tabel 21: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens arrondissement

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010				Alle UUV-WZ					
Arrondissement		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Arrondissement		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden	
			Aantal	%				Aantal	%
1	Diksmuide	89	65	73,0%	2	Diksmuide	1.094	550	50,3%
2	Roeselare	258	183	70,9%	1	Roeselare	3.150	1.616	51,3%
3	Brugge	499	348	69,7%	20	Brugge	7.953	3.363	42,3%
4	Veurne	101	70	69,3%	7	Veurne	1.615	771	47,7%
5	Ieper	230	159	69,1%	9	Ieper	2.794	1.332	47,7%
6	Tielt	147	99	67,3%	3	Tielt	1.698	853	50,2%
7	Oostende	333	221	66,4%	16	Oostende	5.833	2.611	44,8%
8	Oudenaarde	254	166	65,4%	12	Oudenaarde	3.500	1.598	45,7%
9	Kortrijk	565	366	64,8%	6	Kortrijk	7.375	3.575	48,5%
10	Gent	1.122	726	64,7%	18	Gent	17.637	7.715	43,7%
11	Sint-Niklaas	497	318	64,0%	21	Sint-Niklaas	8.015	3.274	40,8%
12	Aalst	582	372	63,9%	14	Aalst	8.248	3.724	45,2%
13	Leuven	903	577	63,9%	4	Leuven	10.792	5.258	48,7%
14	Dendermonde	409	261	63,8%	10	Dendermonde	5.126	2.388	46,6%
15	Turnhout	945	587	62,1%	13	Turnhout	13.655	6.199	45,4%
16	Eeklo	171	105	61,4%	19	Eeklo	2.337	1.022	43,7%
17	Hasselt	1.060	643	60,7%	5	Hasselt	15.686	7.621	48,6%
18	Mechelen	752	455	60,5%	11	Mechelen	9.721	4.477	46,1%
19	Halle-Vilvoorde	1.081	642	59,4%	15	Halle-Vilvoorde	13.822	6.197	44,8%
20	Borgworm	248	143	57,7%	22	Borgworm	3.565	1.429	40,1%
21	Maaseik	632	361	57,1%	8	Maaseik	7.667	3.656	47,7%
22	Antwerpen	2.482	1.382	55,7%	25	Antwerpen	4.738	1.708	36,0%
23	Aat	268	149	55,6%	23	Aat	39.457	15.717	39,8%
24	Tongeren	525	289	55,0%	17	Tongeren	7.370	3.261	44,2%
25	Neufchâteau	197	108	54,8%	26	Neufchâteau	2.627	947	36,0%
26	Moeskroen	246	130	52,8%	28	Moeskroen	4.607	1.636	35,5%
27	Marche-en-Famenne	198	104	52,5%	27	Marche-en-Famenne	2.815	1.011	35,9%
28	Nijvel	1.029	538	52,3%	24	Nijvel	16.208	5.865	36,2%
29	Doomik	508	258	50,8%	30	Doomik	8.398	2.910	34,7%
30	Bastenaken	136	69	50,7%	29	Bastenaken	1.837	643	35,0%
31	Dinant	341	170	49,9%	31	Dinant	6.007	2.007	33,4%
32	Verviers	804	388	48,3%	34	Verviers	15.121	4.935	32,6%
33	Namen	1.028	493	48,0%	32	Namen	17.384	5.773	33,2%
34	Zinnik	651	311	47,8%	36	Zinnik	12.928	4.031	31,2%
35	Luik	2.327	1.086	46,7%	35	Luik	47.331	14.872	31,4%
36	Hoei	357	163	45,7%	33	Hoei	6.256	2.074	33,2%
37	Charleroi	1.629	716	44,0%	40	Charleroi	37.175	11.001	29,6%
38	Thuin	585	257	43,9%	37	Thuin	10.715	3.317	31,0%
39	Bergen	964	409	42,4%	41	Bergen	21.060	5.933	28,2%
40	Philippeville	262	105	40,1%	39	Philippeville	4.478	1.335	29,8%
41	Brussel	3.892	1.481	38,1%	42	Brussel	83.626	22.402	26,8%
42	Virton	155	57	36,8%	38	Virton	2.137	647	30,3%
43	Aarlen	200	70	35,0%	43	Aarlen	2.271	544	24,0%
Land		29.662	15.600	52,6%	Land		505.829	181.798	35,9%

De arrondissementen Diksmuide en Roeselare wisselen elkaar af bij het voorleggen van de hoogste uitstroompercentages met respectievelijk 73,0% en 70,9% voor de nieuwkomers en 50,3% en 51,3% voor de gehele populatie.

De studie volgens arrondissement bevestigt de belangrijke verschillen per gewest in het kader van de uitstroom naar werk: slechts 2 Waalse arrondissementen (Borgworm en Aat) mengen zich tussen de Vlaamse. De andere Waalse arrondissementen vertonen daarentegen allen lagere uitstroom dan de Vlaamse arrondissementen. Zoals bij de provincies moet men er ook hier rekening mee houden dat de grensarbeid niet wordt meegerekend.

11.1. Volgens arrondissement en duur van de werkloosheid (meer of minder dan 2 jaar)

Tabel 22: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 volgens arrondissement en duur van de werkloosheid (meer of minder dan 2 jaar)

Uitstroompercentages werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
Duur van de werkloosheid < 2 jaar					Duur van de werkloosheid ≥ 2 jaar				
Arrondissement	Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		%	Arrondissement	Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		%
		Aantal	%				Aantal	%	
1 Roeselare	2.219	1.422	64,1%	1 Veurne	564	133	23,6%		
2 Tielt	1.177	750	63,7%	2 Hasselt	4.610	1.072	23,3%		
3 Diksmuide	781	495	63,4%	3 Halle-Vilvoorde	4.222	958	22,7%		
4 Ieper	1.884	1.163	61,7%	4 Oostende	2.172	464	21,4%		
5 Brugge	4.611	2.833	61,4%	5 Leuven	3.028	643	21,2%		
6 Veurne	1.051	638	60,7%	6 Maaseik	2.104	446	21,2%		
7 Kortrijk	5.163	3.117	60,4%	7 Borgworm	1.489	314	21,1%		
8 Oudenaarde	2.261	1.346	59,5%	8 Gent	6.390	1.337	20,9%		
9 Leuven	7.764	4.615	59,4%	9 Roeselare	931	194	20,8%		
10 Hasselt	11.076	6.549	59,1%	10 Kortrijk	2.212	458	20,7%		
11 Dendermonde	3.546	2.089	58,9%	11 Bastenaken	714	147	20,6%		
12 Oostende	3.661	2.147	58,6%	12 Neufchâteau	967	198	20,5%		
13 Turnhout	9.108	5.333	58,6%	13 Oudenaarde	1.239	252	20,3%		
14 Eeklo	1.503	880	58,5%	14 Moeskroen	2.061	419	20,3%		
15 Aalst	5.423	3.172	58,5%	15 Hoei	2.888	574	19,9%		
16 Maaseik	5.563	3.210	57,7%	16 Tielt	521	103	19,8%		
17 Mechelen	6.806	3.901	57,3%	17 Mechelen	2.915	576	19,8%		
18 Gent	11.247	6.378	56,7%	18 Antwerpen	13.761	2.715	19,7%		
19 Sint-Niklaas	4.976	2.764	55,5%	19 Aalst	2.825	552	19,5%		
20 Tongeren	5.103	2.819	55,2%	20 Doornik	3.791	740	19,5%		
21 Halle-Vilvoorde	9.600	5.239	54,6%	21 Tongeren	2.267	442	19,5%		
22 Borgworm	2.076	1.115	53,7%	22 Marche-en-Famenne	1.153	223	19,3%		
23 Antwerpen	25.696	13.002	50,6%	23 Verviers	6.829	1.302	19,1%		
24 Aat	2.648	1.312	49,5%	24 Turnhout	4.547	866	19,0%		
25 Nijvel	9.527	4.647	48,8%	25 Aat	2.090	396	18,9%		
26 Moeskroen	2.546	1.217	47,8%	26 Dendermonde	1.580	299	18,9%		
27 Marche-en-Famenne	1.662	788	47,4%	27 Luik	22.786	4.303	18,9%		
28 Doornik	4.607	2.170	47,1%	28 Virton	820	154	18,8%		
29 Dinant	3.294	1.532	46,5%	29 Ieper	910	169	18,6%		
30 Neufchâteau	1.660	749	45,1%	30 Nijvel	6.681	1.218	18,2%		
31 Namen	9.822	4.405	44,8%	31 Namen	7.562	1.368	18,1%		
32 Hoei	3.368	1.500	44,5%	32 Diksmuide	313	55	17,6%		
33 Bastenaken	1.123	496	44,2%	33 Charleroi	17.697	3.103	17,5%		
34 Verviers	8.292	3.633	43,8%	34 Dinant	2.713	475	17,5%		
35 Thuin	5.736	2.475	43,1%	35 Zinnik	5.890	1.012	17,2%		
36 Luik	24.545	10.569	43,1%	36 Eeklo	834	142	17,0%		
37 Zinnik	7.038	3.019	42,9%	37 Brussel	41.740	7.071	16,9%		
38 Philippeville	2.370	987	41,6%	38 Thuin	4.979	842	16,9%		
39 Charleroi	19.478	7.898	40,5%	39 Sint-Niklaas	3.039	510	16,8%		
40 Bergen	10.660	4.192	39,3%	40 Bergen	10.400	1.741	16,7%		
41 Virton	1.317	493	37,4%	41 Philippeville	2.108	348	16,5%		
42 Brussel	41.886	15.331	36,6%	42 Brugge	3.342	530	15,9%		
43 Aarlen	1.422	433	30,5%	43 Aarlen	849	111	13,1%		
Land	295.296	142.823	48,4%	Land	210.533	38.975	18,5%		

Zoals we eerder al hebben toegelicht (cf. deel 5.7), vormt het in alle gewesten een probleem om zich (opnieuw) op de arbeidsmarkt te begeven, vanaf een werkloosheidsduur van 2 jaar. De voorgaande tabel toont de klassering van de arrondissementen in dalende volgorde volgens de uitstroom naar werk, naargelang een persoon over een werkloosheidsduur van minder dan 2 jaar beschikt (linkerkolom) of een werkloosheidsduur heeft gelijk aan of langer dan 2 jaar (rechterkolom). Deze tabel bevestigt dat de herinschakeling van langdurig werklozen in elk gewest een probleem vormt.

12. Profiel van de populatie van WZ-UVW in het tweede trimester van 2010 in de grote steden

Tabel 23: Profiel van de verschillende werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen opgetekend in het 2^e kwartaal van 2010 in de grote steden

Profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen																
	Antwerpen		Gent		Andere gemeentes - Vlaams Gewest		Charleroi		Luik		Andere gemeentes - Waals Gewest		Brussel (19 gemeentes)		Land	
Totaal	5,3%		2,4%		30,8%		4,0%		3,7%		37,3%		16,5%		100%	
	26.656		11.908		155.981		20.223		18.875		188.560		83.626		505.829	
Geslacht																
Man	16.768	62,9%	7.129	59,9%	82.869	53,1%	11.279	55,8%	11.032	58,4%	96.129	51,0%	45.959	55,0%	271.165	53,6%
Vrouw	9.888	37,1%	4.779	40,1%	73.112	46,9%	8.944	44,2%	7.843	41,6%	92.431	49,0%	37.667	45,0%	234.664	46,4%
Basis voor toelaatbaarheid																
WZ-UVW o.b.v. arbeid	22.558	84,6%	9.279	77,9%	131.727	84,5%	12.366	61,1%	11.560	61,2%	123.730	65,6%	63.306	75,7%	374.526	74,0%
waarvan arbeid via een OCMW	992	3,7%	198	1,7%	1.653	1,1%	743	3,7%	467	2,5%	3.598	1,9%	3.779	4,5%	11.430	2,3%
WZ-UVW o.b.v. studies	4.098	15,4%	2.629	22,1%	24.254	15,5%	7.857	38,9%	7.315	38,8%	64.830	34,4%	20.320	24,3%	131.303	26,0%
Categorie																
Werklozen met gezinslast	9.526	35,7%	3.372	28,3%	36.308	23,3%	8.897	44,0%	6.664	35,3%	62.859	33,3%	30.222	36,1%	157.848	31,2%
Werklozen zonder gezinslast	8.820	33,1%	4.427	37,2%	90.567	58,1%	5.757	28,5%	4.536	24,0%	84.975	45,1%	25.937	31,0%	225.019	44,5%
Alleenwonenden	8.310	31,2%	4.109	34,5%	29.106	18,7%	5.569	27,5%	7.675	40,7%	40.726	21,6%	27.467	32,8%	122.962	24,3%
Leeftijdsklasse																
15-24 jaar	3.616	13,6%	1.771	14,9%	24.257	15,6%	3.738	18,5%	2.964	15,7%	35.749	19,0%	9.712	11,6%	81.807	16,2%
25-49 jaar	17.543	65,8%	7.913	66,5%	91.011	58,3%	12.904	63,8%	12.311	65,2%	112.395	59,6%	58.303	69,7%	312.380	61,8%
50 jaar en +	5.497	20,6%	2.224	18,7%	40.713	26,1%	3.581	17,7%	3.600	19,1%	40.416	21,4%	15.611	18,7%	111.642	22,1%
Studieniveau																
Laaggeschoold	16.097	60,4%	6.242	52,4%	81.785	52,4%	13.706	67,8%	10.751	57,0%	110.519	58,6%	49.803	59,6%	288.903	57,1%
Middengeschoold	6.181	23,2%	2.819	23,7%	50.412	32,3%	5.394	26,7%	5.219	27,7%	57.754	30,6%	18.733	22,4%	146.512	29,0%
Hooggeschoold	3.709	13,9%	2.625	22,0%	21.311	13,7%	1.113	5,5%	2.891	15,3%	20.197	10,7%	14.989	17,9%	66.835	13,2%
Onbekend	669	2,5%	222	1,9%	2.473	1,6%	10	0,0%	14	0,1%	90	0,0%	101	0,1%	3.579	0,7%
Nationaliteit																
België	21.323	80,0%	10.557	88,7%	144.474	92,6%	17.067	84,4%	16.092	85,3%	169.499	89,9%	64.808	77,5%	443.820	87,7%
Vreemdelingen EU	1.915	7,2%	431	3,6%	6.517	4,2%	2.034	10,1%	1.891	10,0%	16.124	8,6%	9.612	11,5%	38.524	7,6%
Vreemdelingen van buiten EU	3.418	12,8%	920	7,7%	4.990	3,2%	1.122	5,5%	892	4,7%	2.937	1,6%	9.206	11,0%	23.485	4,6%
Duur																
< 1 jaar	11.316	42,5%	4.940	41,5%	73.834	47,3%	6.423	31,8%	5.986	31,7%	68.364	36,3%	26.215	31,3%	197.078	39,0%
1-2 jaar	6.206	23,3%	2.582	21,7%	31.341	20,1%	3.850	19,0%	3.422	18,1%	35.146	18,6%	15.671	18,7%	98.218	19,4%
2-5 jaar	4.853	18,2%	2.183	18,3%	23.825	15,3%	4.230	20,9%	4.045	21,4%	35.922	19,1%	19.388	23,2%	94.446	18,7%
5 jaar en +	4.281	16,1%	2.203	18,5%	26.981	17,3%	5.720	28,3%	5.422	28,7%	49.128	26,1%	22.352	26,7%	116.087	22,9%

13. Profiel van de populatie van de nieuwkomers in het tweede trimester van 2010 in de grote steden

Tabel 24: Profiel van de verschillende WZ-UVW die in het tweede kwartaal van 2010 voor het eerst een betaling van de RVA ontvangen in de grote steden

Profiel van de werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 voor het eerst een betaling van de RVA ontvangen																
	Antwerpen		Gent		Andere gemeentes - Vlaams Gewest		Charleroi		Luik		Andere gemeentes - Waals Gewest		Brussel (19 gemeentes)		Land	
Totaal	5,3%		2,3%		38,3%		2,8%		2,8%		35,3%		13,1%		100%	
	1.579		691		11.367		820		840		10.473		3.892		29.662	
Geslacht																
Man	917	58,1%	362	52,4%	6.366	56,0%	450	54,9%	444	52,9%	5.629	53,7%	2.163	55,6%	16.331	55,1%
Vrouw	662	41,9%	329	47,6%	5.001	44,0%	370	45,1%	396	47,1%	4.844	46,3%	1.729	44,4%	13.331	44,9%
Basis voor toelaatbaarheid																
WZ-UVW o.b.v. arbeid	1.037	65,7%	386	55,9%	6.777	59,6%	255	31,1%	314	37,4%	3.673	35,1%	2.257	58,0%	14.699	49,6%
<i>waarvan arbeid via een OCMW</i>	89	5,6%	19	2,7%	242	2,1%	51	6,2%	15	1,8%	278	2,7%	208	5,3%	902	3,0%
WZ-UVW o.b.v. studies	542	34,3%	305	44,1%	4.590	40,4%	565	68,9%	526	62,6%	6.800	64,9%	1.635	42,0%	14.963	50,4%
Categorie																
Werklozen met gezinslast	307	19,4%	102	14,8%	1.038	9,1%	128	15,6%	136	16,2%	1.102	10,5%	672	17,3%	3.485	11,7%
Werklozen zonder gezinslast	907	57,4%	435	63,0%	9.120	80,2%	562	68,5%	468	55,7%	8.273	79,0%	2.130	54,7%	21.895	73,8%
Alleenwonenden	365	23,1%	154	22,3%	1.209	10,6%	130	15,9%	236	28,1%	1.098	10,5%	1.090	28,0%	4.282	14,4%
Leeftijdsklasse																
15-24 jaar	640	40,5%	338	48,9%	5.479	48,2%	565	68,9%	496	59,0%	6.906	65,9%	1.666	42,8%	16.090	54,2%
25-49 jaar	811	51,4%	312	45,2%	4.862	42,8%	211	25,7%	299	35,6%	2.934	28,0%	1.951	50,1%	11.380	38,4%
50 jaar en +	128	8,1%	41	5,9%	1.026	9,0%	44	5,4%	45	5,4%	633	6,0%	275	7,1%	2.192	7,4%
Studieniveau																
Laaggeschoold	811	51,4%	270	39,1%	4.174	36,7%	366	44,6%	308	36,7%	3.615	34,5%	1.763	45,3%	11.307	38,1%
Middengeschoold	476	30,1%	185	26,8%	4.501	39,6%	359	43,8%	278	33,1%	4.651	44,4%	1.084	27,9%	11.534	38,9%
Hooggeschoold	279	17,7%	234	33,9%	2.583	22,7%	87	10,6%	241	28,7%	2.142	20,5%	1.000	25,7%	6.566	22,1%
Onbekend	13	0,8%	2	0,3%	109	1,0%	8	1,0%	13	1,5%	65	0,6%	45	1,2%	255	0,9%
Nationaliteit																
België	1.147	72,6%	594	86,0%	10.377	91,3%	707	86,2%	702	83,6%	9.703	92,6%	2.753	70,7%	25.983	87,6%
Vreemdelingen EU	156	9,9%	45	6,5%	545	4,8%	55	6,7%	67	8,0%	548	5,2%	558	14,3%	1.974	6,7%
Vreemdelingen van buiten EU	276	17,5%	52	7,5%	445	3,9%	58	7,1%	71	8,5%	222	2,1%	581	14,9%	1.705	5,7%

In de voorgaande tabellen worden de 4 grote steden van het land geïsoleerd van de rest van het gewest waartoe ze behoren, zodat de specifieke uitstroom van deze populaties kan vergeleken worden. De categorie « Andere gemeentes – X gewest » stelt dus de verzameling WZ-UVW in een specifiek gewest voor, die niet zijn gedomicilieerd in de grote steden van het genoemde gewest. Het Brussels Hoofdstedelijke gewest (19 gemeenten) werd in zijn totaliteit gerekend in deze vergelijking.

Men kan voor de twee populaties vaststellen dat Antwerpen, Charleroi en het Brussels Hoofdstedelijke gewest meer risicoprofielen hebben; wat niet of minder het geval is in Gent en Luik.

14. Vergelijking van de uitstroom naar werk van beide populaties in de grote steden

Tabel 25: Vergelijking van de uitstroom naar werk binnen de 12 maanden van de WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 en de WZ-UVW met eerste uitkering in het 2^e trimester van 2010 volgens stad

Uitstroom werkzoekende uitkeringsgerechtigde volledig werklozen die in het tweede kwartaal van 2010 een betaling van de RVA ontvangen									
Stad		UVW-WZ, met eerste uitkering in T2 2010			Alle UVW-WZ			Verschil in percentages uitstroom	
		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden		Totaal	Uitgestroomd binnen de 12 maanden			
			Aantal	%		Aantal	%		
1	Gent	691	437	63,2%	2	11.908	5.138	43,1%	-20,1
2	Andere - Vlaams gewest	11.367	7.137	62,8%	1	155.981	71.047	45,5%	-17,2
3	Antwerpen	1.579	821	52,0%	3	26.656	10.593	39,7%	-12,3
4	Andere - Waals gewest	10.473	5.007	47,8%	4	188.560	61.423	32,6%	-15,2
5	Luik	840	373	44,4%	5	18.875	5.521	29,3%	-15,2
6	Charleroi	820	344	42,0%	6	20.223	5.674	28,1%	-13,9
7	Brussel (19 gemeentes)	3.892	1.481	38,1%	7	83.626	22.402	26,8%	-11,3%
Totaal		29.662	15.600	52,6%		505.829	181.798	35,9%	-16,7

De uitstroompercentages in de grote steden zijn lager dan in de andere steden of gemeentes met uitzondering van Gent, waar de risicogroepen dan ook minder vertegenwoordigd zijn. Deze tabel bevestigt dat de uitstroompercentages van de entiteiten in het bijzonder worden beïnvloed door het profiel van hun populatie.

15. De determinanten van de uitstroom van werkloosheid naar werk

Volgens de variantie-analyse verschillen de meest determinerende factoren voor de uitstroom van werkloosheid naar werk volgens de bestudeerde populatie. In dalende volgorde van belang zijn ze de volgende :

	<i>Nieuwkomers</i>	<i>Gehele populatie</i>	
1	Gewest	Leeftijd	1
	-	Duur	2
2	Studieniveau	Gewest	3
3	Leeftijd	Toelaatbaarheidsbasis	4
4	Uitkeringscategorie	Uitkeringscategorie	5
5	Nationaliteit	Studieniveau	6
6	Geslacht	Geslacht	7
7	Toelaatbaarheidsbasis	Nationaliteit	8

Zoals we hebben benadrukt in de voorgaande hoofdstukken, is het profiel van de beide populatie sterk verschillend, waardoor de relatieve invloed van elk van deze profielkarakteristieken op de uitstroom naar werk de resultaten doet uiteenlopen van de ene populatie op de andere.

Het gewest is bij de nieuwkomers determinerend, wat zich laat uitleggen door een belangrijker werkgelegenheid in Vlaanderen dan in Wallonië en in Brussel.

Voor de totaalpopulatie van WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 wordt de leeftijd de voornaamste factor voor de uitstroom van werkloosheid naar werk. De uitkeringsgerechtigde werkzoekenden van 50 jaar en ouder ervaren inderdaad de grootste moeilijkheden om zich op de arbeidsmarkt in te schakelen. In deze populatie is de werkloosheidsduur de tweede belangrijkste determinerende factor: hoe meer men in de werkloosheid blijft hangen, hoe minder kans men heeft eruit te raken.

Sluit ons klassemment aan bij de conclusies van andere studies over de arbeidsmarkt in België?

15.1 De populatie van de « nieuwkomers »

Een andere studie¹⁴ die de Rijksdienst vorig jaar uitvoerde, onderzocht een vergelijkbare populatie als die van de « nieuwkomers » in de huidige studie:

- in de huidige studie (A) behandelen we de verschillende WZ-UVW die in de loop van het 2^e trimester van 2012 voor het eerst sinds 1998 minstens één betaling ontvingen;
- in de reeds gepubliceerde studie (B) onderzochten wij de verschillende WZ-UVW die in 2007 voor het eerst sinds 5 jaar minstens één betaling ontvingen.

Deze 2 populaties worden gedurende een heel jaar gevolgd om één of meerdere periodes van arbeid op te sporen volgens een methodologie die beduidend verschilt van de ene studie op de andere.

- studie A: de methode is beschreven in hoofdstuk 2.

- studie B: de methode berust op een steekproef genaamd 'panel', die werd uitgevoerd in het kader van een project dat werd gefinancierd door de Politieke Wetenschappen van de federale overheid in samenwerking met de Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid en de Universiteiten van Leuven en Antwerpen. De beschikbare gegevens zijn trimestrieel (de laatste dag van het trimester) en gekruisd volgens de nomenclatuur van de socio-economische positie van een persoon (werkend, werkzoekend of ander). Het enige geëxploiteerde gegeven in deze studie betreft T+4 (T= één van de 4 trimesters in 2007).

¹⁴ Studie gepubliceerd op onze site via het volgende adres : http://www.rva.be/D_stat/Studies/2011/Determinanten/NL.pdf

Om de waarschijnlijkheid in te schatten van een uitstroom van werkloosheid naar werk, gebruikten we het model van de logistische regressie. De afhankelijke variabele is arbeid (ja/nee) en de explicatieve variabelen zijn de profielkarakteristieken van de bestudeerde populaties. De voorspellende waarde van dit model hangt af van het aantal en van het type van de gebruikte explicatieve variabelen. Dit aantal is echter hoger in studie B, waar ook het dagbedrag van de uitkering, de eventuele aanwezigheid van een actieve partner en de leeftijd van het jongste kind in geval van kinderen in het gezin zijn opgenomen. De vergelijking tussen de resultaten van de beide studies moet dus met voorzichtigheid gebeuren.

De waarschijnlijkheid van de uitstroom naar werk varieert van de ene studie op de andere. Algemeen is ze lager in studie B. Deze dispariteit laat zich waarschijnlijk uitleggen door de verschillende markerings op het vlak van het profiel van de beide populaties, de behandelde periode, het type en het aantal variabelen en vooral de toepassing van een verschillende tellingswijze van arbeid. In de studie A werd elke periode van arbeid van langer dan 1 maand geteld, in de studie B werd voor de socio-economische positie « arbeid » slechts één dag per jaar meegerekend, m.n. op het einde van het 4^e trimester dat volgend op het referentietrimester. Deze tweede telmethode vertaalt zich in een onderschatting van de herinschakeling op de arbeidsmarkt.

De grote tendensen voor wat de determinerende factoren betreft zijn echter dezelfde.

In de twee studies zijn volgens dalende orde van belang de meest determinerende factoren in de uitstroom van werkloosheid naar werk:

	Studie A	Studie B	
1	Gewest	Gewest	1
2	Studieniveau	Studieniveau	2
3	Leeftijd	Uitkeringscategorie	3
4	Uitkeringscategorie	Leeftijd	4
5	Nationaliteit	Nationaliteit	5
	-	Dagbedrag	6
	-	Actieve partner	7
6	Geslacht	Geslacht	8
7	Toelaatbaarheidsbasis	Toelaatbaarheidsbasis	9

De meest pertinente profielkarakteristieken verschillen weinig van de ene studie op de andere; het gaat vooral om het gewest, het studieniveau, de leeftijd en de uitkeringscategorie.

De toelaatbaarheidsbasis en het geslacht hebben een mindere impact op de uitstroom naar werk.

15.2 De gehele populatie van WZ-UVW

Onze studie van de gehele populatie van WZ-UVW van het 2^e trimester van 2010 sluit in een zekere mate aan bij de conclusies van de analyse door de Hoge Raad voor Werkgelegenheid in haar rapport 2012.

Methodologisch gezien verschilt de huidige studie over de uitstroom naar werk (C) in grote mate van de analyse van de HRW (D):

- studie C: cf. hoofdstuk 2

- studie D: de methode stoelt op een steekproef uitgevoerd in het kader van de maandelijkse arbeidskrachtbevraging. Deze enquête heeft tot doel om binnen de populatie op beroepsleeftijd de personen met werk, in werkloosheid of in inactiviteit te schetsen volgens de criteria van de Internationale Arbeidsorganisatie. Bij deze enquête werd een bijkomende vraag gesteld i.v.m. de socio-economische toestand van de persoon één jaar voor de enquête. Ook hier is het slechts mogelijk om maximum één transitie per jaar en per persoon te tellen. De behandelde periode is wat minder recent dan bij onze studie (2009 - 2010 i.p.v. T2 2010 - T2 2011).

De analyse van de Hoge Raad voor Werkgelegenheid integreert meerdere variabelen die men niet terugvindt in onze studie over de uitstroom naar werk: de eventuele aanwezigheid van een partner in het gezin, de eventuele aanwezigheid van personen ten laste, de sector van het nieuwe werk. Laten we opmerken dat de factor « uitkeringscategorie RVA », die voorkomt in studie C verschilt van het onderscheid « alleenstaand/partner in het gezin » van studie D.

Onze studie integreert op zijn beurt meerdere variabelen die men niet terugvindt in de studie van de HRW: de toelaatbaarheidsbasis, de nationaliteit en de werkloosheidsduur. Nochtans vormt de werkloosheidsduur één van de meest determinerende variabelen, wanneer wij de probabilmiteit van uitstroom naar werk berekenen voor de gehele populatie van WZ-UVW van het 2^e trimester 2010.

De vergelijking van de resultaten van de 2 studies dient dus met grote voorzichtigheid te gebeuren. De bestudeerde karakteristieken zijn inderdaad te verschillend en het is onmogelijk de ene of de andere variabele weg te laten, zonder de regressiecoëfficiënten te herberekenen met de resterende variabelen.

Maar ook hier nemen we dezelfde tendensen waar voor wat betreft de meest determinerende factoren (tenminste voor die welke de twee studies gemeen hebben):

	<i>Studie C</i>	<i>Studie D</i>	
1	Leeftijd	Leeftijd	1
2	Duur	-	
3	Gewest	Gewest	2
4	Toelaatbaarheidsbasis	-	
5	Uitkeringscategorie	Alleenstaand of niet	3
6	Studieniveau	Studieniveau	4
7	Geslacht	Geslacht	5
8	Nationaliteit		