

# Werkloosheid in de bouw

---

In- en uitstroom in de WW 2009-2011

**eib**

Economisch Instituut  
voor de Bouw



# Werkloosheid in de bouw

Het auteursrecht voor de inhoud berust geheel bij de Stichting Economisch Instituut voor de Bouw. Overnemen van de inhoud (of delen daarvan) is uitsluitend toegestaan met schriftelijke toestemming van het EIB. Het is geoorloofd gegevens uit dit rapport te gebruiken in artikelen en dergelijke, mits daarbij de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

Juli 2015

# Werkloosheid in de bouw

---

In- en uitstroom in de WW 2009-2011

---

K. Afrian, MSc  
drs. M.A. Koning  
M.H. Vrolijk, MSc

De resultaten in dit rapport zijn eigen berekeningen van het EIB op basis van de door het CBS beschikbaar gestelde microdatabestanden betreffende (1) de uitkeringen Werkloosheidswet, (2) de kenmerken van banen, (3) de kenmerken van bedrijfseenheden, en (4) demografische achtergronden van personen die voorkomen in de Gemeentelijke Basis Administratie.

## Inhoudsopgave

<b>Conclusies op hoofdlijnen</b>	<b>7</b>
<b>1 Inleiding</b>	<b>11</b>
1.1 Achtergrond	11
1.2 Doelstelling	11
1.3 Onderzoeksaanpak	12
1.4 Leeswijzer	12
<b>2 Ontwikkeling banen en uitkeringen 2008-2013</b>	<b>13</b>
2.1 Ontwikkeling aantal banen	13
<b>3 Instroom in de WW</b>	<b>17</b>
3.1 Aantal WW-uitkeringen	17
3.2 WW-instroom naar leeftijd	18
3.3 WW-instroom naar sector binnen de bouwnijverheid	18
<b>4 Dynamiek</b>	<b>23</b>
4.1 Aantal beëindigde WW-uitkeringen	23
4.2 In- en uitstroom naar leeftijd	23
4.3 Uitkeringsduur	23
4.4 Werkloosheidsfrequentie	26
4.5 Reden van beëindiging	26
<b>5 Arbeidsreserve</b>	<b>29</b>
5.1 Verlies aan banen en uitstroom vanuit de bouw	29
5.2 Arbeidsreserve voor de komende jaren	33
<b>Werkwijze</b>	<b>35</b>
<b>Bronnen</b>	<b>37</b>
<b>Afkortingen</b>	<b>39</b>
<b>EIB-publicaties</b>	<b>41</b>





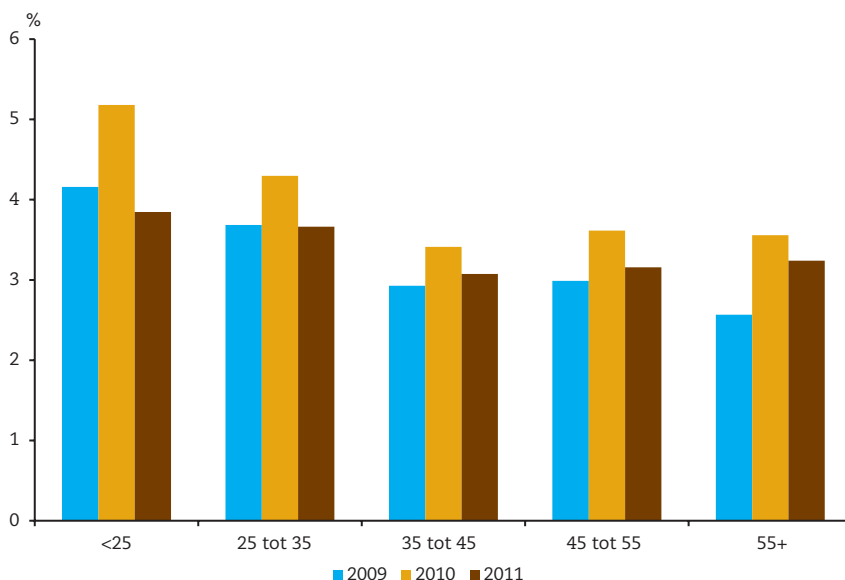
## Conclusies op hoofdlijnen

Tussen 2008 en 2013 zijn in de bouwnijverheid veel meer banen verloren gegaan dan in andere sectoren. Zowel het aantal banen als personen is sinds het uitbreken van de crisis met bijna 80.000 afgenomen. In de eerste drie jaar (2009-2011) gingen 33.000 banen verloren. In de hier opvolgende jaren 2012 en 2013 versnelde het banenverlies naar meer dan 45.000. Het banenverlies deed zich het sterkst voor bij de leeftijdscategorieën 25 tot 45 jaar en bij 55+ers. Het banenverlies onder jongeren onder de 25 jaar en voor werknemers van 45 tot 55 jaar was veel beperkter. Ook het aantal nieuwe uitkeringen nam sterk toe in de bouwnijverheid. In totaal zijn tussen 2009 en 2011 36.000 personen de WW ingestroomd. Een op de tien van deze personen stroomden twee of meer keren in de WW.

### Wie werden getroffen?

Uit dit onderzoek blijkt dat rond de instroom in de WW naar leeftijd bezien geen extra kwetsbare groepen zijn aan te wijzen. Dit geldt in ieder geval voor de eerste crisis in de periode 2009-2011, waarvoor de gegevens beschikbaar zijn. Het afspiegelingsbeginsel waarbij bedrijven verplicht worden overtallig personeel in vergelijkbare functies evenredig naar leeftijd te laten afvloeien, lijkt hier te hebben gewerkt (figuur 1.1). Overeenkomend met dit afspiegelingsbeginsel houden binnen de leeftijdscategorieën de verschillen in WW-instroom vooral verband met de duur van het dienstverband.

Figuur.1 WW-instroom naar leeftijd als percentage van het arbeidsvolume bouwnijverheid, 2009-2011



Bron: CBS (SSB 2009-2011)

Personen met een arbeidsrelatie van minder dan twee jaar worden sterker getroffen. Daarnaast is de WW-instroomkans voor werknemers uit de landsdelen Noord en Zuid en werknemers in de overige gespecialiseerde aannemerij relatief hoger.

### Hoe ziet de dynamiek eruit?

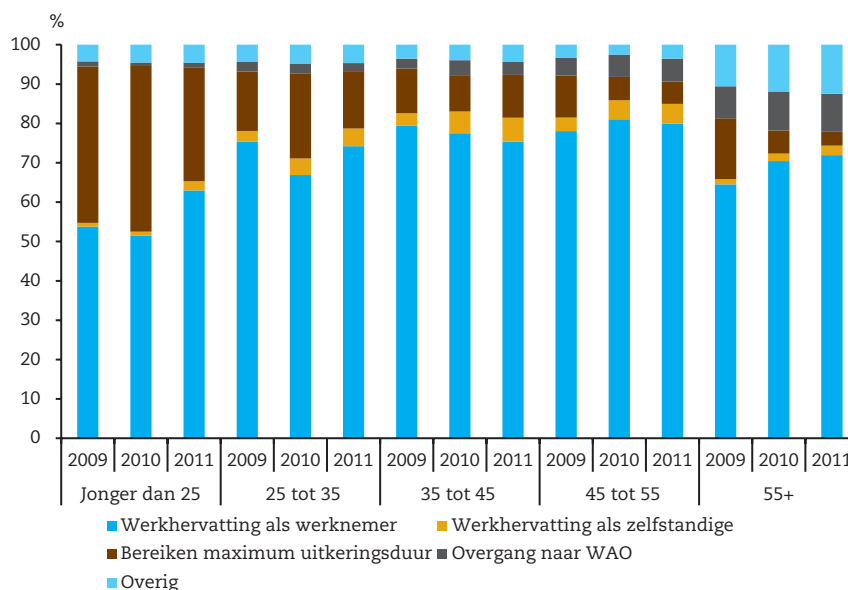
Het merendeel van de werkloosheidsuitkeringen duurt minder dan een jaar. De uitkeringsduur neemt met de leeftijd toe. Twee op de drie jongeren onder de 25 jaar en ruim de helft van de 25 tot 55 jarigen heeft een uitkeringsduur van minder dan drie maanden. Wel is de uitkeringsduur voor de laatste categorie in 2010 en 2011 toegenomen. Dat geldt vooral voor de uitkeringen die langer dan een jaar duren. Ouderen boven de 55 jaar blijken een relatief langere uitkeringsduur te hebben, hoewel de verschillen met de 45 tot 55 jarigen niet groot zijn.

Ondanks dat ouderen door hun arbeidsverleden langer recht op een WW-uitkering hebben, blijkt de uitkeringsduur van degenen die weer aan het werk komen gemiddeld niet veel van de andere leeftijdscategorieën te verschillen. De gemiddelde uitkeringsduur van werkhervatters bedraagt in alle leeftijdscategorieën ruim vijf maanden.

Ongeveer een tiende van de werklozen is tijdens de periode 2009-2011 meerdere keren werkloos geworden. Daarbij werden ouderen iets vaker meerdere keren door werkloosheid getroffen dan jongeren. Gemiddeld genomen stroomde men 1,2 keer de werkloosheid in.

De meeste uitkeringen worden vanwege werkhervatting voortijdig beëindigd. Ongeveer zeven op de tien uitgestroomde werklozen vindt voortijdig een nieuwe baan. Een beperkt deel van de uitkeringen wordt vanwege werkhervatting als zelfstandige beëindigd. Bij jongeren onder de 25 jaar wordt de uitkering relatief vaak vanwege het bereiken van de maximale uitkeringsduur beëindigd aangezien zij minder lang recht op een uitkering hebben. Bij ouderen wordt de uitkering relatief vaker om andere redenen zoals arbeidsongeschiktheid, pensioen etc. beëindigd.

**Figuur 2** WW-uitstroom in de bouw naar redenen beëindiging en leeftijd, 2009-2011, aandelen in procenten



Bron: CBS (SSB 2009-2011)

### Wat is de werkhervattingskans van een werkloze in de bouw?

Ondanks een periode van laagconjunctuur kwam het merendeel van de werklozen ruim voor de maximale uitkeringsduur weer aan het werk. Dat geldt ook voor ouderen die ondanks hun leeftijd niet slechter af zijn dan anderen in de bouw. Ook ligt de werkhervattingskans voor werklozen uit de bouw hoger dan gemiddeld over alle sectoren. Mogelijk heeft dit te maken met netwerken in de bouw waar werkgevers de arbeidskrachten die zij noodgedwongen hebben ontslagen bij andere werkgevers aanbevelen. Wel neemt het perspectief voor het vinden van een baan na een jaar sterk af.

Eenmaal buiten de bouw vindt er weinig terugkeer naar de bouwnijverheid plaats. Driekwart blijft in dezelfde sector werken als de eerste baan die men na de uitstroom uit de WW gevonden heeft. Degenen die wel meteen na het uitstromen in de bouwnijverheid terechtkomen, blijven daar meestal werken. Een kwart van de uitgestroomde personen gaat uiteindelijk in een andere sector aan de slag dan de eerste baan na uitstroom.

Op middellange termijn zal de bouwproductie weer stevig aantrekken en zullen bedrijven weer extra personeel aantrekken. Naast deze uitbreidingsvraag is er ook personeel nodig om de natuurlijke uitstroom op te vangen. Daarbij kunnen werkgevers naast de instroom door schoolverlaters ook een beroep doen op de arbeidsreserve die tijdens de crisis is opgebouwd.

Op dit moment is er nog een groot aantal werklozen, dat vanuit de bouw de WW is ingestroomd. Begin 2015 zijn er in de relevante bouwsectoren 23.000 werklozen, waarvan naar schatting 17.000 minder dan een jaar werkloos zijn. Op korte termijn geldt dit als een belangrijk potentieel voor de instroom van vakkrachten naast de instroom vanuit de opleidingen. Uit het onderzoek komt naar voren dat de werkherstattingskansen vrij gunstig zijn. De belangrijkste uitdaging voor de bouw is het kunnen behouden van personeel voor de eigen sector. Het onderzoek laat immers ook zien dat werkherstating buiten de bouw even groot is als binnen de bouw. Aangezien de meeste (technische) sectoren buiten de bouw eerder hebben geprofiteerd van het economisch herstel, zal deze uitstroom naar sectoren buiten de bouw waarschijnlijk nog zijn toegenomen in de meeste recente periode. Gunstigere perspectieven en arbeidsvoorwaarden kunnen vakkrachten op termijn mogelijk wel overhalen om later opnieuw te kiezen voor een baan in de bouw.



---

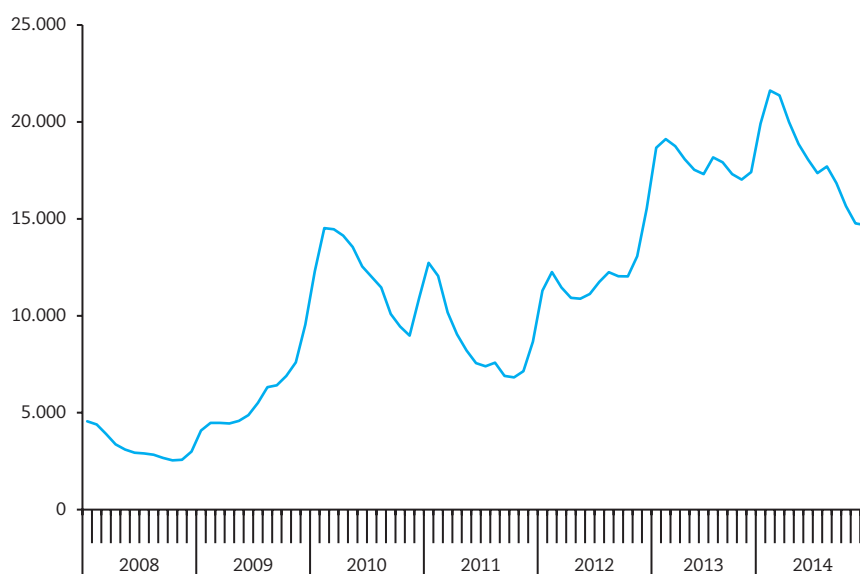
# 1 Inleiding

---

## 1.1 Achtergrond

Door het aanhoudende werkgelegenheidsverlies in de bouwnijverheid is het aantal uitkeringen van werknemers die voorheen in de sector werkzaam waren tussen 2008 en 2014 bijna verviervoudigd. Begin 2014 bereikte de werkloosheid in de uitvoerende bouw volgens cijfers van het UWV het hoogtepunt (figuur 1.1). De hoge werkloosheid in de bouw roept vele vragen op. Het EIB heeft – in opdracht van de Programmaraad Bouwnijverheid – de werkloosheid op basis van microbestanden van het CBS nader geanalyseerd, waarbij de focus op de bedrijfstak Bouwnijverheid ligt.

**Figuur 1.1** Aantal uitkeringen met als herkomst de uitvoerende bouw, 2008-2014 (maandcijfers)



Bron: UWV

## 1.2 Doelstelling

Doel van dit onderzoek is de instroom in de WW vanuit de bedrijfstak bouwnijverheid en bijbehorende uitstroom uit de WW tussen 2009 en 2011 te analyseren<sup>1</sup>. In dit onderzoek beperken wij ons tot de personen die een WW-uitkering ontvangen. Werklozen zonder WW-uitkering worden buiten beschouwing gelaten.

Het onderzoek richt zich op de beantwoording van de volgende vragen:

- Wie worden er door de werkloosheid getroffen?
- Hoe ziet de dynamiek van een werkloze uit de bouwsector er op de arbeidsmarkt uit?
- Welk deel is nog beschikbaar als de bouwproductie zich op termijn herstelt?

---

<sup>1</sup> Voor recentere jaren waren ten tijde van het onderzoek nog geen microdatabestanden beschikbaar.

### 1.3 Onderzoeksaanpak

Verschillende bronnen leveren informatie over werklozen op. Het UWV publiceert meerdere cijfers over de werkloosheid in de bouw, waarbij een onderscheid wordt gemaakt naar de sector (cao) waarin men voorheen werkzaam was. Zo maakt het UWV in haar cijfers onderscheid naar werklozen afkomstig uit bouwbedrijven (de uitvoerende bouw), schilders-, dakdekkersbedrijven etc. Werklozen die in de bouw actief zijn geweest maar een andere cao volgen (elektrotechnische industrie etc.) blijven hierdoor echter uit beeld. Deze categorie werklozen wordt in dit onderzoek wel meegenomen.

Het CBS publiceert geen gegevens over de herkomst (bedrijfstak waarin men het laatst actief was) van de werklozen, waardoor op basis van beschikbare statistieken geen directe relatie is te leggen tussen ontwikkelingen van de werkloosheid en arbeidsomvang in de bouw. Wel beschikt het CBS over microdatabestanden van zowel alle uitkeringen als alle banen in Nederland, waardoor het mogelijk is om betrouwbare gedetailleerde statistieken te maken over de in- en uitstroom naar werkloosheid. Het gebruik van de werkgeversbestanden maakt het mogelijk om de banen naar SBI-code in te delen. Daarnaast is gebruik gemaakt van de Gemeentelijke Basis Administratie bestanden (GBA) om de leeftijd van de personen te achterhalen.

Door (geanonimiseerde) gegevens van individuele personen in de bestanden te koppelen kan de gezochte relatie wel worden gelegd. De meest recente cijfers over de werkloosheidsuitkeringen betreffen het jaar 2012, terwijl de microbestanden met banen ten tijde van dit onderzoek slechts tot 2011 beschikbaar waren. Voor de analyse naar in- en uitstroom is een koppeling naar bedrijfstak van respectievelijk herkomst en werkhervatting noodzakelijk. De microbestanden met daarin de gegevens over de banen komen na enkele jaren vertraging beschikbaar. Dit betekent dat wij deze analyse (nog) alleen maar kunnen uitvoeren voor de periode 2009-2011. Om een goed beeld over de werkhervattingskansen na een langdurige crisis te kunnen vormen, zal de analyse enige jaren na een herstel van de arbeidsmarkt opnieuw moeten worden herhaald.

### 1.4 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 gaat in op de ontwikkeling van de werkgelegenheid tijdens de periode 2008-2013. Daarbij wordt de ontwikkeling van de bouwnijverheid vergeleken met andere sectoren. Ook wordt de instroom in de WW hier behandeld.

Hoofdstuk 3 gaat in op de vraag wie er door de werkloosheid worden getroffen. Daarbij wordt gekeken naar leeftijd, sector, regio en de duur van de arbeidsrelatie voorafgaand aan de werkloosheid. Hoofdstuk 4 beschrijft de dynamiek van de werkloze op de arbeidsmarkt. Daarbij wordt gekeken naar de duur, frequentie en de reden van beëindiging van de uitkering naar de verschillende leeftijdscategorieën.

In hoofdstuk 5 wordt ingegaan op de werkhervattingskansen. Daarbij wordt bekeken in hoeverre uitgestroomde werklozen naar werk uitstromen en in welke sector zij terechtkomen. Daarnaast wordt onderzocht in hoeverre men op de peildatum van 31 december 2011 nog in dezelfde sector werkt als de eerste baan die men direct na uitstroom had of dat men in een andere sector aan de slag is gegaan. Tenslotte komen in hoofdstuk 6 de beleidsimplicaties aan bod.

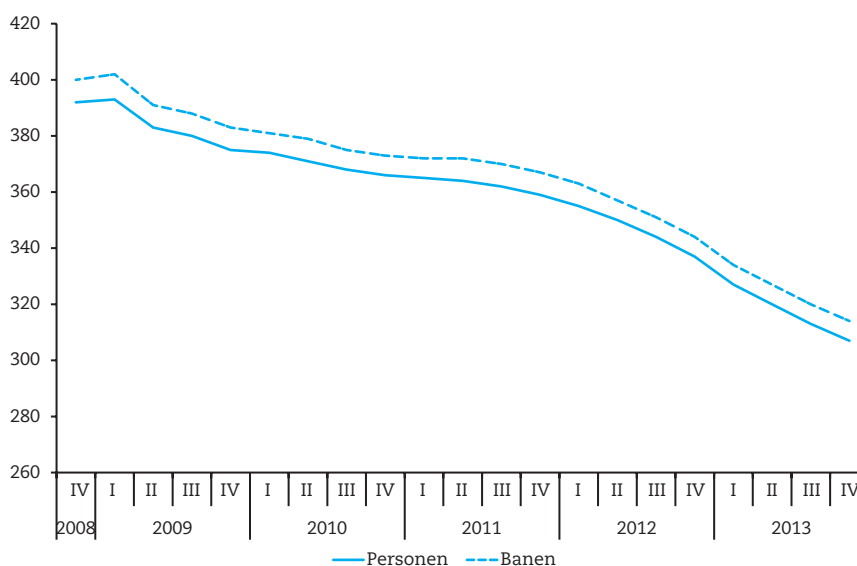
## 2 Ontwikkeling banen en uitkeringen 2008-2013

### 2.1 Ontwikkeling aantal banen

#### Aantal werkzame personen in de bouwnijverheid met 80.000 afgenomen

Zowel het aantal banen als personen in de bedrijfstak bouwnijverheid is sinds het uitbreken van de crisis met bijna 80.000 afgenomen (zie figuur 2.1). Tijdens de periode 2009-2011 nam zowel het aantal banen als personen met 33.000 af. In de tweede fase van de crisis versnelde het banenverlies en werden de werknemers in de bouwnijverheid veel harder getroffen. Na 2011 raakten in twee jaar tijd nog eens meer dan 45.000 personen hun baan in de bouw kwijt.

Figuur 2.1 Aantal werkzame personen en banen van werknemers in de bouwnijverheid (x 1.000), 2009-2013



Bron: CBS

Naar leeftijd bezien was het verlies in de periode 2009-2011 het sterkst bij de leeftijdsgroepen 25 tot 45 jaar (zie tabel 2.1). Ook bij de categorie 55+ gingen relatief veel banen verloren. Bij werknemers jonger dan 25 jaar en 45 tot 55 jaar lag het verlies in vergelijking met de andere leeftijdscategorieën beduidend lager.

Tabel 2.1 Banen en banenverlies naar leeftijd, totaal bouwnijverheid, 2009-2011

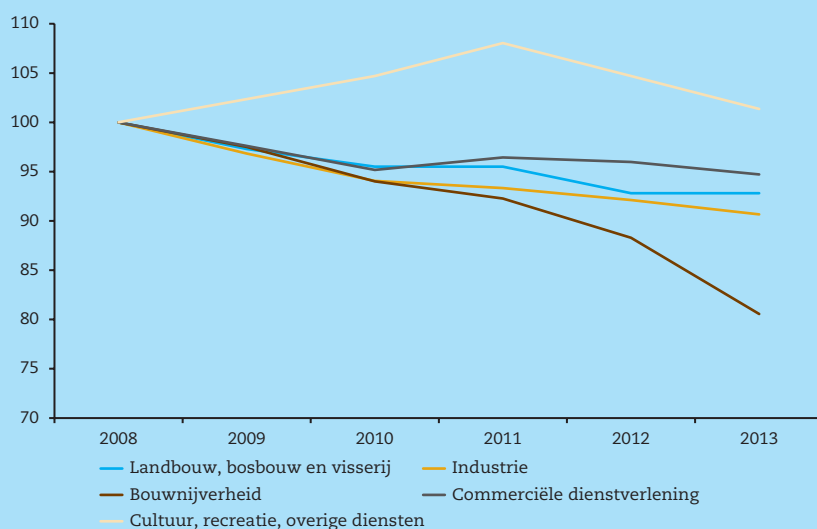
	Begin 2009	Eind 2011	Vershil	Afname (in %)
Jonger dan 25	50.220	48.050	-2.170	-4,3
25 tot 35	90.910	80.810	-10.100	-11,1
35 tot 45	108.510	97.640	-10.870	-10,0
45 tot 55	94.000	88.620	-5.380	-5,7
Ouder dan 55	58.360	52.880	-5.480	-9,4
<b>Totaal banen</b>	<b>402.000</b>	<b>368.000</b>	<b>-34.000</b>	<b>-8,5</b>
<b>Totaal personen</b>	<b>396.000</b>	<b>362.000</b>	<b>-34.000</b>	<b>-8,5</b>

Bron: EIB

### Sterke daling aantal banen werknemers bouwnijverheid

De daling van het aantal banen in de bouwnijverheid was de afgelopen jaren aanzienlijk sterker dan in andere bedrijfssectoren. Het aantal banen in de bouwnijverheid volgde aan het begin van de crisis een soortgelijke ontwikkeling als in de meeste andere bedrijfssectoren, zie onderstaande figuur. In de industrie nam tijdens de beginfase het aantal banen net als in de bouwnijverheid sterk af. Binnen die sector daalde vooral het aantal banen in de bouwmaterialenindustrie en metaalproductenindustrie sterk. Dat geldt ook voor de verhuur en handel in onroerend goed die deel uitmaakt van de commerciële dienstverlening. Na 2011 is het werkgelegenheidsverlies in de bouwnijverheid relatief sterker geweest dan in de andere sectoren. Terwijl in de andere sectoren in 2013 een stabilisatie optrad, nam het aantal banen van werknemers in de bouwnijverheid vergeleken met 2012 nog sterker af. Daardoor is het verschil in ontwikkeling met de andere sectoren alleen maar groter geworden.

### Ontwikkeling banen werknemers in de bedrijfssectoren naar sector, 2008-2013 (2008=100)



Bron: CBS



De sterke werkgelegenheidsdaling in de bouwnijverheid heeft zich vertaald in een forse toename van de werkloosheid (tabel 2.2). Voor de totale economie liep het aantal nieuwe uitkeringen op van 3,1 in 2008 naar 8,7 per 100 verzekerden in 2013. In 2011 vond een lichte daling plaats maar dat beeld sloeg in 2012 weer om waardoor het aantal nieuwe uitkeringen opnieuw toenam. Het aantal nieuwe uitkeringen in de bouwnijverheid nam tijdens de crisis veel harder toe dan in de totale economie. Bij de stukadoors-, schilders-, bouw-, en dakdekkersbedrijven was de groei het sterkst.

**Tabel 2.2 Ontwikkeling aantal nieuwe uitkeringen per 100 verzekerden naar CAO, 2008-2013**

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Totale economie	3,1	6,5	5,9	5,6	6,9	8,7
Bouwbedrijf	2,6	9,6	14,6	10,6	18,9	25,3
Baggerbedrijf	0,7	1,7	1,4	1,5	2,4	2,5
Schildersbedrijf	8,0	15,0	21,1	20,2	28,8	51,1
Stukadoorsbedrijf	3,2	16,9	26,0	18,9	34,1	49,1
Dakdekkersbedrijf	4,2	11,5	18,3	10,2	19,6	25,8
Mortelbedrijf	2,0	2,7	6,1	2,9	4,9	9,0
Steenhouwersbedrijf	3,8	10,5	12,8	8,0	13,1	20,3
Railbouw	1,2	2,5	3,8	3,1	2,5	4,3

Bron: UWV

Tijdens de afgelopen periode hebben heel wat arbeidskrachten de bouwnijverheid noodgedwongen moeten verlaten. Naast het door de crisis veroorzaakte werkgelegenheidsverlies zijn er ook personen die arbeidsongeschikt raken, met pensioen gaan of op andere wijze de sector verlaten (natuurlijke uitstroom). Wel wordt het grootste deel van het werkgelegenheidsverlies door een kleinere arbeidsvraag veroorzaakt.

Ondanks de door de crisis veroorzaakte werkgelegenheidsdaling is er ook instroom van nieuwe arbeidskrachten nodig om deze natuurlijke uitstroom op te kunnen vangen. De instroom (CAO Bouw) is tussen 2008 en 2012 meer dan gehalveerd (tabel 2.3). De sterkste daling van de instroom deed zich bij de jongeren voor. Vanwege de lage vacaturegraad in de bouwnijverheid is toetreding tijdens de crisis moeilijk geweest. De uitstroom onder jongeren nam af omdat ook het aantal ingestroomde jongeren sterk afnam. Bij de overige leeftijdsgroepen is de uitstroom als gevolg van de dalende werkgelegenheid in de bouw toegenomen.

**Tabel 2.3 In- en uitstroom CAO Bouw, 2008-2012**

	2008	2009	2010	2011	2012
<b>Instroom</b>					
Jonger dan 25	8.554	5.368	5.224	5.270	3.039
25 tot 35	4.387	2.496	2.666	2.791	1.922
35 tot 45	3.216	1.895	1.925	1.909	1.301
45 tot 55	1.720	1.069	1.171	1.218	956
Ouder dan 55	1.046	496	464	561	406
<b>Uitstroom</b>					
Jonger dan 25	5.276	5.286	4.581	4.396	4.893
25 tot 35	5.261	5.023	4.259	4.495	5.496
35 tot 45	4.039	3.931	3.602	3.669	4.479
45 tot 55	2.441	3.188	2.925	3.062	4.425
Ouder dan 55	4.335	5.397	4.946	4.802	5.868

Bron: EIB

## 3 Instroom in de WW

### 3.1 Aantal WW-uitkeringen

#### Bijna 40.000 WW-uitkeringen in 2009-2011

Het aantal nieuwe werkloosheidsuitkeringen van werknemers die voorheen in de bouwnijverheid werkzaam waren, bedroeg in de periode 2009-2011 bijna 40.000 (zie tabel 3.1)<sup>2</sup>. Hierbij zijn WW-uitkeringen die hervat worden buiten beschouwing gelaten. De instroom in de WW lag in 2011, door het tijdelijke herstel van de bouwproductie, onder het niveau van de voorgaande jaren. Dit verloop is in lijn met de vermindering van het aantal banen.

Tabel 3.1 WW-instroom vanuit de bouwnijverheid, aantal uitkeringen naar leeftijd, 2009-2011

	2009	2010	2011	Totaal
Jonger dan 25	2.250	2.510	1.770	6.530
25 tot 35	3.260	3.630	2.990	9.880
35 tot 45	3.080	3.470	3.020	9.570
45 tot 55	2.710	3.250	2.820	8.780
Ouder dan 55	1.400	1.940	1.800	5.140
<b>Totaal</b>	<b>12.700</b>	<b>14.800</b>	<b>12.400</b>	<b>39.900</b>

Bron: CBS (SSB 2009-2011)

In termen van aantal personen lag de instroom in de WW met 36.000 unieke personen iets lager dan het aantal uitkeringen (zie tabel 3.2). Dit wordt verklaard door het feit dat mensen voor meerdere banen tegelijkertijd of achtereenvolgens binnen één jaar of in meerdere jaren werkloos kunnen worden. Bijna de helft van de ingestroomde werklozen was tussen de 25 en 45 jaar. Het aandeel van de 55-plussers in de nieuwe instroom is het laagst.

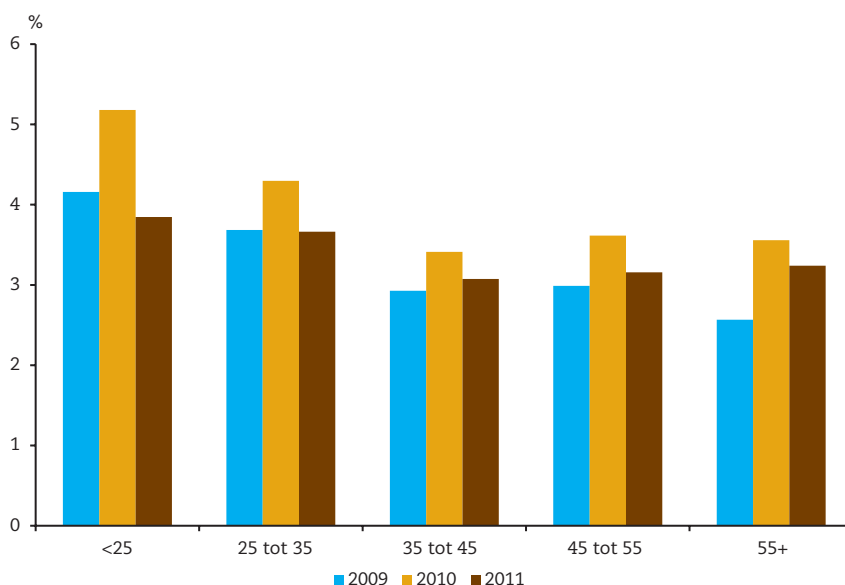
<sup>2</sup> Waarvan circa 3.000 uitkeringen vanwege opheffing van het bedrijf.

### 3.2 WW-instroom naar leeftijd

#### Geen grote verschillen in instroomkans naar leeftijd

De instroom in de WW naar leeftijd in verhouding tot het arbeidsvolume verschilt niet sterk tussen de leeftijdsgroepen (zie figuur 3.1). Bij de jongere leeftijdsgroepen ligt deze wat hoger dan die bij de oudere leeftijdsgroepen. Dit houdt verband met de korte duur van de arbeidsrelatie van deze pas ingestroomde jongeren. Het is aannemelijk dat dit samenhangt met contracten voor bepaalde tijd, die jongeren vaker hebben dan ouderen. De gelijkmatige verdeling van de WW-instroom laat zich verklaren door het afspiegelingsbeginsel, die bedrijven verplicht overtalig personeel in vergelijkbare functies evenredig naar leeftijd te laten afvloeien. Bij de categorie 55+ speelt mogelijk mee dat voor mensen uit deze leeftijdscategorie voorzieningen bestaan die rechtsreeks afvloeien mogelijk maken zonder in de WW terecht te komen. Denk hierbij aan prepensioen. Binnen de categorie 55+ neemt de WW-instroom met de leeftijd af, 90% hiervan is 60 jaar of jonger.

Figuur 3.1 WW-instroom naar leeftijd als percentage van het arbeidsvolume bouwnijverheid, 2009-2011



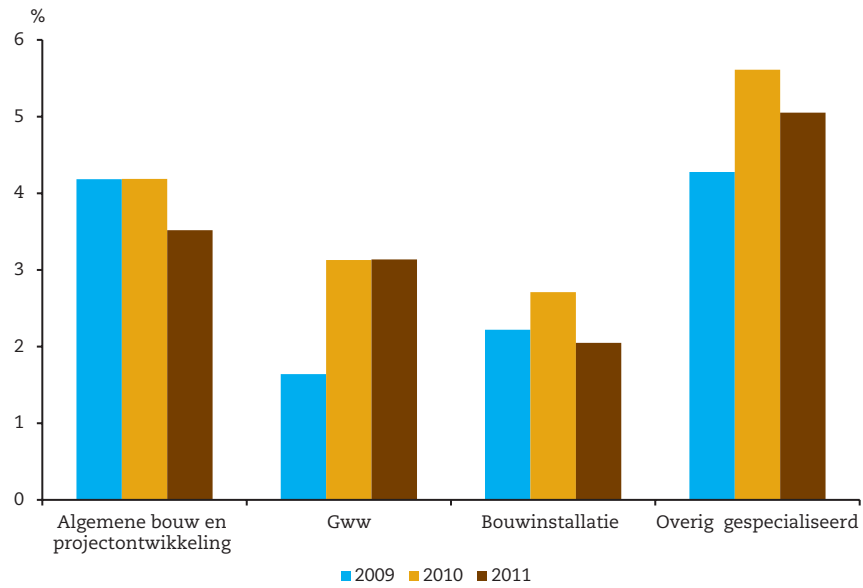
Bron: CBS (SSB 2009-2011)

### 3.3 WW-instroom naar sector binnen de bouwnijverheid

#### Grootste instroom in WW vanuit gespecialiseerde aannemerij

De instroom in de WW vanuit de bouwinstallatiesector is het laagst (zie figuur 3.2). Deze schommelde rond 2% van het totale arbeidsvolume in deze sector. In de algemene b&u ligt de WW-instroom hoger dan in de gww. In de gww was de instroom in 2009 in verhouding zeer laag, omdat in deze sector de productie aanvankelijk nog op peil bleef. De grootste WW-instroom vond vanuit de overige gespecialiseerde aannemerij plaats. Het is vooral de bedrijfstak schilderen en glaszetten (10%) die dit aandeel sterk omhoog tillen. Ook bij werknemers van metsel- en voegbedrijven en stukadoorsbedrijven is de instroom relatief hoog (respectievelijk 12% en 9%). Bij de overige onderdelen van de gespecialiseerde bouw ligt de instroom rond 3,5%, waarmee de instroom meer in lijn ligt met de algemene bouw.

Figuur 3.2 Aandeel WW-instroom naar sector, 2009-2011

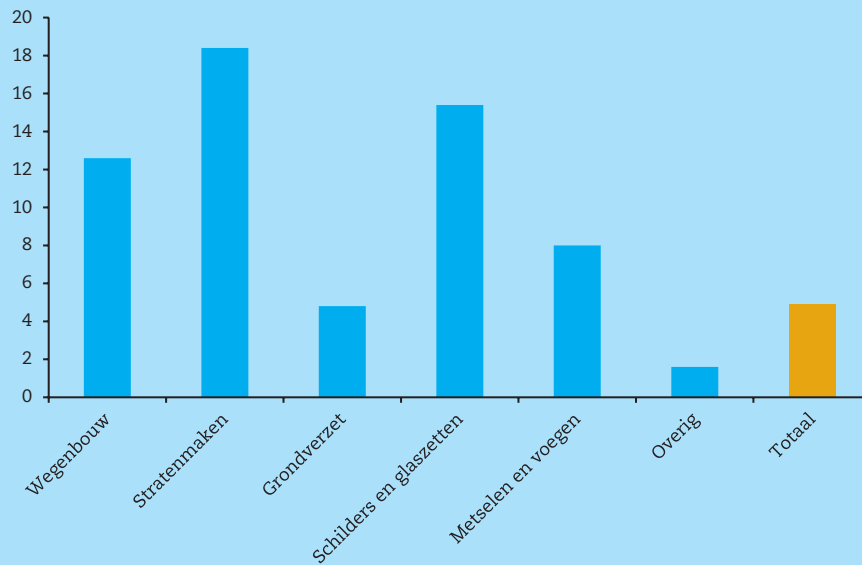


Bron: CBS (SSB 2009-2011)

## Seizoenswerkloosheid

De vraag die zich voordoet is in hoeverre seizoenswerkloosheid een rol speelt bij de WW-instroom. Per bedrijfstak van de SBI Bouwnijverheid is gekeken in welke maand de WW-instroom plaatsvond. In de sectoren wegebouw, stratenmaken, grondverzet, schilders en glaszetten en metselen en voegen vond meer dan 60% van de instroom plaats in de maanden november, december of januari, terwijl dit bij andere sectoren veel gelijkmatiger over het jaar gespreid was. Vanwege de aard van de werkzaamheden is bij de genoemde sectoren sprake van een hogere kans op seizoenswerkloosheid. Wij hebben aangenomen dat sprake is van seizoenswerkloosheid als een WW-uitkering in november, december of januari werd aangevangen en voor mei werd beëindigd vanwege het aangaan van een nieuwe arbeidsrelatie bij dezelfde werkgever als voorheen. Het aandeel van de uitkeringen die voldoen aan deze definitie van seizoenswerkloosheid beperkt zich tot minder dan 4% van het totale aantal uitkeringen. Herleefde uitkeringen, dat wil zeggen uitkeringen die voor mei werden beëindigd en later weer werden hervat, zijn hierbij niet meegeteld. In onderstaande figuur staan de percentages van de uitkeringen van sectoren waar mogelijk sprake is van seizoenswerkloosheid.

Percentage WW-uitkeringen waar mogelijk sprake is van seizoenswerkloosheid



## Kenmerken van de WW-instroom 2009-2011

### Landsdeel

Het grootste deel van de instroom in de WW kwam uit regio Zuid. Bouwvakkers uit het Noorden hadden een relatief hogere kans op instroom in de WW.

Aandeel in instroom



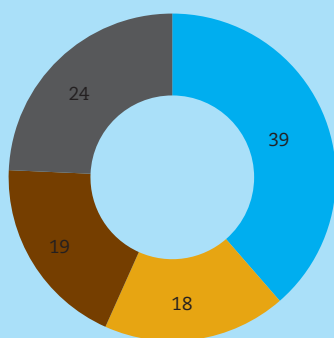
Instroomkans



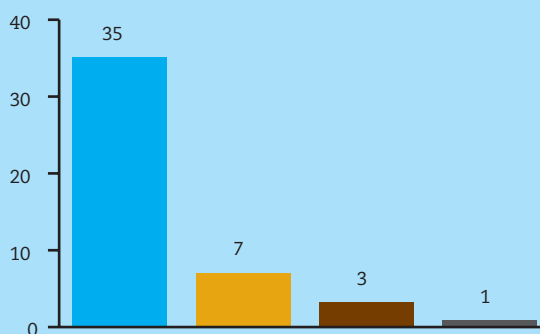
### Duur laatste arbeidsrelatie

Ongeveer 60% van de instroom had voor de WW een arbeidsrelatie langer dan een jaar. Mede in overeenstemming met het afspiegelingsbeginsel hebben arbeidsrelaties korter dan een jaar een hogere kans op instroom in de WW.

Aandeel in instroom



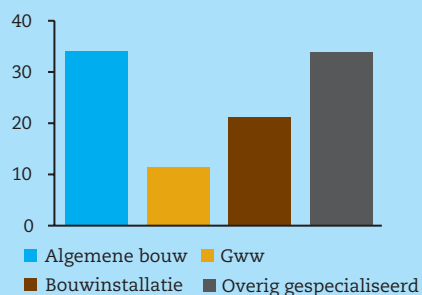
Instroomkans



■ ≤ 1 jaar ■ 1 - 2 jaar ■ 2 - 4 jaar ■ ≥ 4 jaar

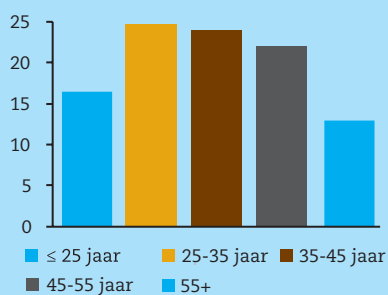
### Sector

Ongeveer 70% van de instroom had voor de WW een baan in de algemene of overig gespecialiseerd bouw



### Leeftijd

Ruim 40% van de instroom was bij instroom 35 jaar of jonger







## 4 Dynamiek

### 4.1 Aantal beëindigde WW-uitkeringen

#### Aantal beëindigde WW-uitkeringen onder 25-35 jarigen het hoogst

Ongeveer driekwart van de nieuwe WW-uitkeringen die tussen 2009 en 2011 zijn gestart, is aan het eind van deze periode beëindigd. Tabel 4.1 toont het aantal beëindigde WW-uitkeringen in de periode 2009-2011. Het aantal beëindigde WW-uitkeringen loopt sterk af met de leeftijd. Onder de categorie 25 tot 35 jarigen is het aantal beëindigde WW-uitkeringen het grootst. Dat zegt echter nog niet veel over de werkhervattingskansen. Een WW-uitkering kan namelijk om verschillende redenen worden beëindigd. Hier wordt verderop in dit hoofdstuk op ingegaan.

Tabel 4.1 Aantal beëindigde WW-uitkeringen naar leeftijd, 2009-2011

	2009	2010	2011	Totaal
Jonger dan 25	1.370	2.660	1.500	5.530
25 tot 35	1.580	4.060	2.520	8.160
35 tot 45	1.190	3.500	2.540	7.230
45 tot 55	980	2.850	2.230	6.060
Ouder dan 55	370	1.310	1.250	2.930
<b>Totaal</b>	<b>5.490</b>	<b>14.380</b>	<b>10.040</b>	<b>29.910</b>

Bron: CBS (SSB 2009-2011)

### 4.2 In- en uitstroom naar leeftijd

#### Instroomkans in 2010 het hoogst

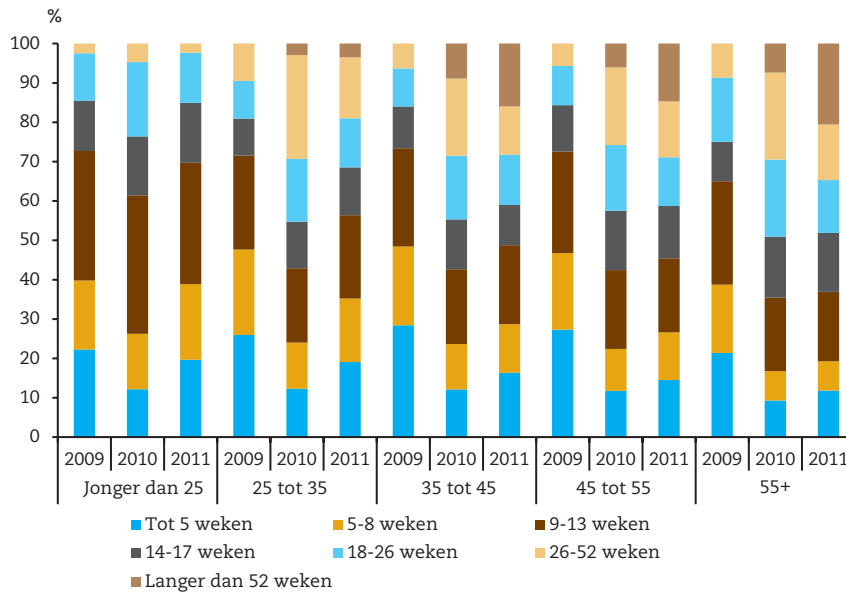
In 2009 bleef de uitstroom nog achter bij de instroom. In latere jaren neemt het verschil tussen de instroom en de uitstroom in alle leeftijdsgroepen af (zie figuur 4.1). In de leeftijdsgroepen tot 35 jaar lag in 2010 het uitstroompercentage hoger dan de instroom. Het verschil tussen de instroom en de uitstroom is in 2010 en 2011 relatief groter bij de 55+ers.

### 4.3 Uitkeringsduur

#### Uitkeringsduur loopt op met de leeftijd

Het merendeel van de beëindigde WW-uitkeringen heeft een duur van minder dan een jaar (zie figuur 4.2). De WW-uitkeringsduur neemt met de leeftijd toe. Van de uit de WW uitgestroomde jongeren onder de 25 jaar hebben twee op de drie een uitkeringsduur van minder dan drie maanden. Aangezien de maximale uitkeringsduur afhankelijk is van het arbeidsverleden hebben jongeren minder lang recht op een WW-uitkering. Het aandeel WW-uitkeringen met een duur van langer dan een jaar is voor personen ouder dan 25 jaar in 2011 toegenomen. De uit de WW gestroomde 55+ers hebben relatief een langere uitkeringsduur, maar de verschillen met de 45 tot 55 jarigen zijn niet groot.

**Figuur 4.1 In- en uitstroom WW naar leeftijd als percentage van het arbeidsvolume bouwnijverheid, 2009-2011**

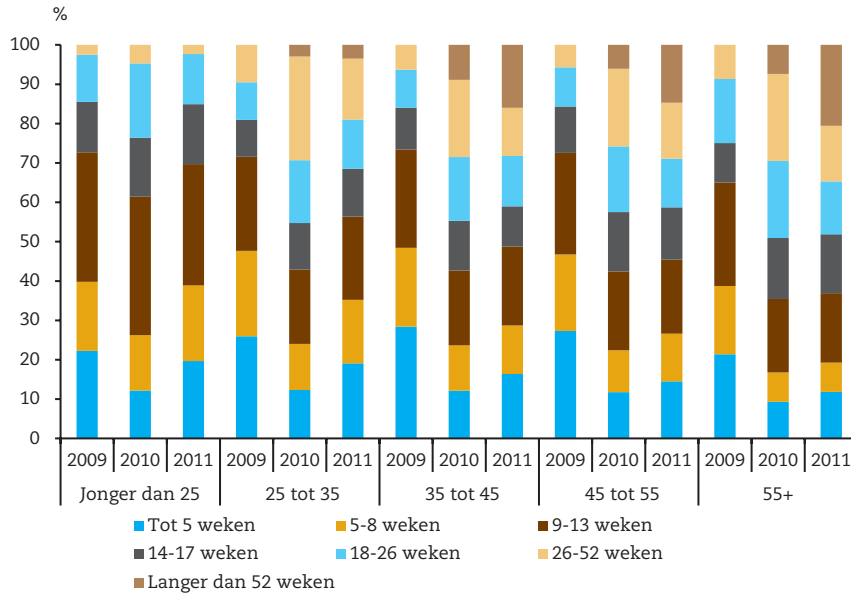


Bron: CBS (SSB 2009-2011)

**Verschillen in feitelijke uitkeringsduur van werkhervatters zijn klein**

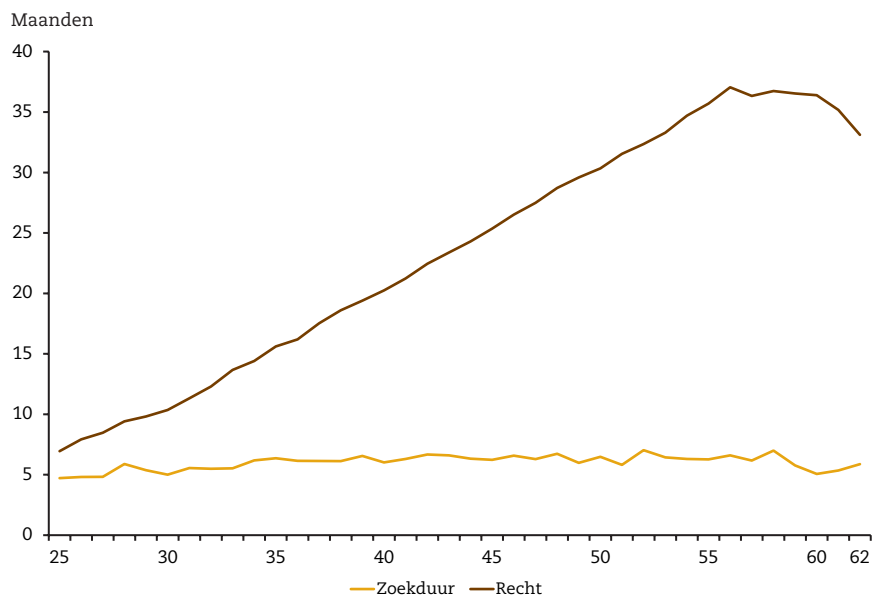
De maximale uitkeringsduur hangt samen met de leeftijd. Ouderen hebben door hun arbeidsverleden gemiddeld genomen langere rechten kunnen opbouwen dan jongeren. De gemiddelde uitkeringsduur waar men recht op heeft wordt in figuur 4.3 naar leeftijd weergegeven. Ter vergelijking is ook de feitelijke uitkeringsduur, de duur tot aan het aangaan van een nieuwe arbeidsrelatie, opgenomen. Daaruit blijkt dat ouderen die weer aan het werk gaan ondanks een langer uitkeringsrecht er in vergelijking met de andere leeftijdscategorieën niet veel langer over doen om het werk te hervatten. De feitelijke uitkeringsduur ligt voor alle leeftijdscategorieën die het werk hervatten op ongeveer ruim vijf maanden.

**Figuur 4.2 WW-uitstroom naar duur van uitkering en leeftijd in de bouw, 2009-2011, aandelen in procenten**



Bron: CBS (SSB 2009-2011)

**Figuur 4.3 Gemiddelde maximale en feitelijke WW-uitkeringsduur (in maanden) van uitgestroomde werklozen naar werk, naar leeftijd**



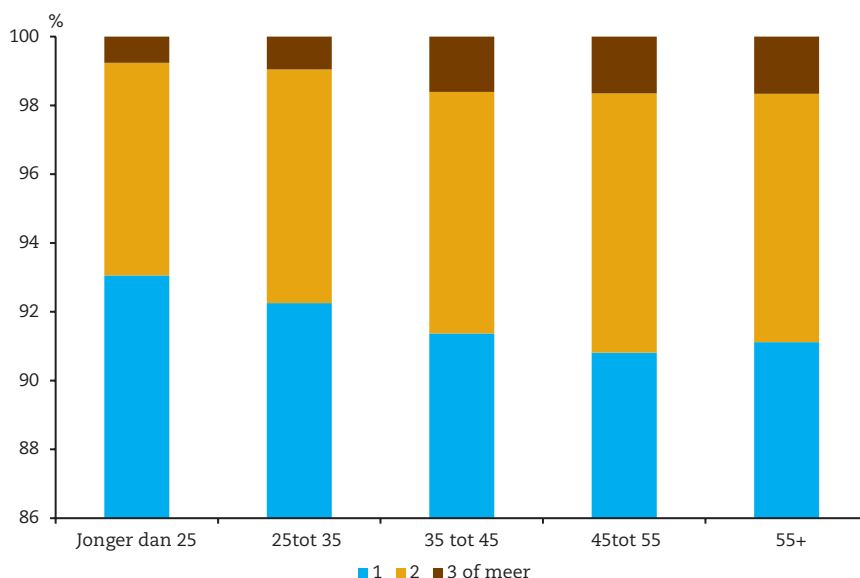
Bron: CBS (SSB 2009-2011)

#### 4.4 Werkloosheidsfrequentie

##### Een op de tien personen is twee of meer keren werkloos geworden

Ruim 90% van de in de WW ingestroomde personen is tijdens de periode 2009-2011 slechts één keer in de WW ingestroomd (figuur 4.4). Iets minder dan 10% is tussen 2009 en 2011 twee keer in de WW ingestroomd. Slechts een gering deel is tijdens deze periode meer dan twee keer in de WW ingestroomd (1%). Naar leeftijd bezien treden er geen grote verschillen op tussen de leeftijdscategorieën. Wel zijn ouderen iets vaker in de WW ingestroomd. In totaal zijn de in de WW ingestroomde personen gedurende 2009-2011 gemiddeld ongeveer 1,2 keer de WW ingestroomd.

Figuur 4.4 Aantal keren de WW ingestroomd, 2009-2011, naar leeftijd, aandelen in procenten



Bron: CBS (SSB 2009-2011)

#### 4.5 Reden van beëindiging

##### Merendeel van de werklozen stroomt uit vanwege werkherhervatting

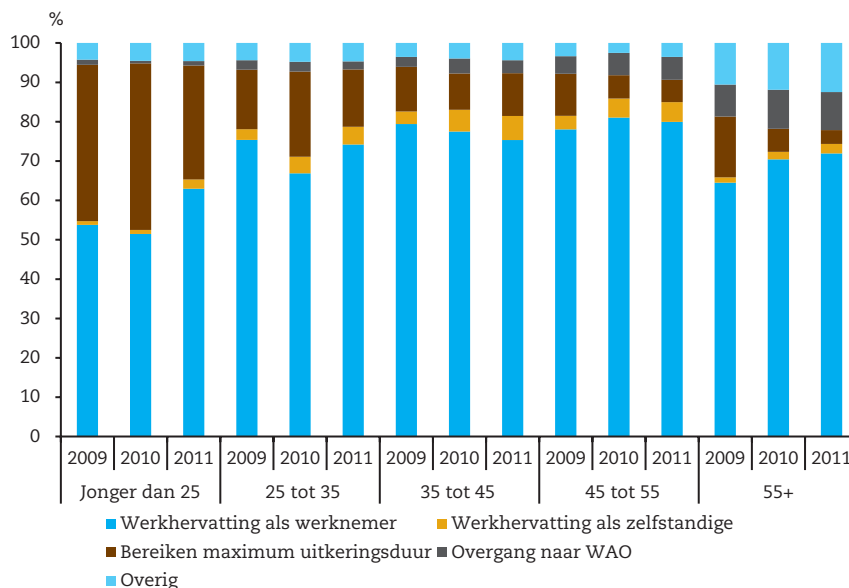
In de gebruikte data is de reden van de beëindiging van de WW-uitkering opgenomen. Van de uitstroom uit de WW is per jaar van WW-instroom en leeftijdscategorie naar de reden van beëindiging gekeken. De meeste WW-uitkeringen worden vanwege werkherhervatting (voortijdig) beëindigd (figuur 4.5). Uit cijfers van het UWV blijkt de werkherhervattingskans van werklozen met als herkomst de bouwnijverheid hoger te liggen dan gemiddeld over alle sectoren<sup>3</sup>.

Ongeveer zeven op de tien uitkeringen wordt vanwege voortijdige werkherhervatting beëindigd. Bij jongeren onder de 25 jaar wordt de WW-uitkering relatief vaak door het bereiken van de maximale uitkeringsduur beëindigd. Aangezien het recht op een uitkering afhankelijk is van het arbeidsverleden hebben jongeren minder lang recht op een WW-uitkering. Bij de overige leeftijdsgroepen wordt de WW-uitkering vaker door werkherhervatting voortijdig beëindigd. Wel maken ouderen relatief vaker gebruik van andere regelingen zoals de WAO. Daarnaast stroomt deze leeftijdscategorie ook om andere redenen uit de WW, zoals door het bereiken van de pensioengerechtigde leeftijd en het gebruik van andere regelingen zoals de bijstand etc.

<sup>3</sup> Zie UWV publicatie 'Informatie sociale verzekeringen naar sectoren, 2012'.

Beëindiging van de WW-uitkering vanwege werkhervatting als zelfstandige komt relatief vaker voor onder de categorie 25 tot 55 jarigen en is over de jaren heen iets toegenomen. Wel is deze route van beperkte omvang.

**Figuur 4.5** WW-uitstroom in de bouw naar redenen beëindiging en leeftijd, 2009-2011, aandelen in procenten



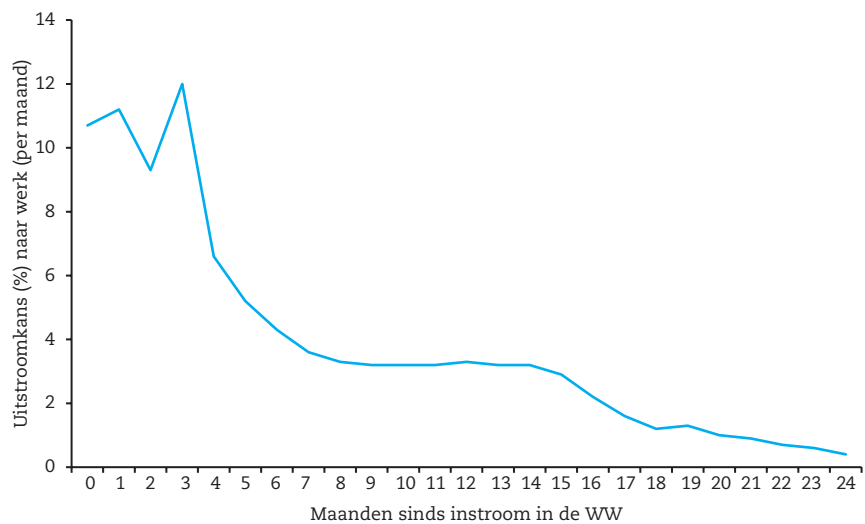
Bron: CBS (SSB 2009-2011)

#### **Sterke afname werkhervattingskans na WW-uitkeringsduur van een jaar**

De meerderheid van de WW-uitkeringen wordt vanwege werkhervatting beëindigd. Dat geldt ook voor ouderen die ondanks hun leeftijd niet slechter af zijn dan anderen in de bouw. Bovendien ligt de werkhervattingskans voor werklozen uit de bouw hoger dan gemiddeld over alle sectoren<sup>4</sup>. Mogelijk heeft dit te maken met netwerken in de bouw waar werkgevers de arbeidskrachten die zij noodgedwongen hebben ontslagen bij andere werkgevers aanbevelen. Wel volgt ook uit deze studie dat de werkhervattingskans snel terug loopt na het eerste jaar. Beleid zou zich moeten richten op structureel arbeidspotentieelverlies bij langdurig werklozen.

4 Zie UWV publicatie 'Informatie sociale verzekeringen naar sectoren, 2013'.

**Figuur 4.6** Baanvindkans van uitstromers<sup>1</sup> sinds instroom in de WW



1 Tussen 25-65 jaar, beschikbaar voor arbeid

Bron: CBS (SSB 2009-2011)

## 5 Arbeidsreserve

Aan de orde is nu de vraag in hoeverre de groep van huidige werklozen een arbeidsreserve vormt voor de toekomstige arbeidsvraag. In de EIB-publicatie 'Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2015' wordt een herstel van het arbeidsvolume in de bouwnijverheid met 50 duizend voltijdbanen verwacht in de periode tot 2020. Dit is nog zonder de vervangingsbehoefte van de personen die met pensioen gaan of arbeidsongeschikt raken.

Om deze vraag te beantwoorden kijken wij terug naar de dynamiek van de mensen die in de periode 2009-2011 op enig moment werkloos zijn geraakt. In dit hoofdstuk kijken wij niet langer naar de uitkering, maar naar de persoon. Als een persoon eind 2011 meerdere banen had, waarvan één in de bouw, dan beschouwen wij deze persoon als behouden voor de bouw. Overigens zijn er geen grote verschillen tussen het aantal banen en het aantal in de bouw werkzame personen.

### 5.1 Verlies aan banen en uitstroom vanuit de bouw

In totaal zijn in de periode 2009-2011 34.000 banen verloren gegaan in de bouw. Er zijn in dezelfde periode meer mensen (ruim 36.000 personen) de WW ingestroomd. Aan het eind van 2011 waren bijna 29.000 personen de WW weer uitgestroomd. Hiervan had 70% een baan. Dit percentage ligt bij alle leeftijdsgroepen ongeveer gelijk, met uitzondering van de groep 55+ers. Voor deze groep ligt het percentage op ongeveer 45%. Bij deze groep is vaker sprake van (vroeg) pensioen of arbeidsongeschiktheid.

Van de ruim 20.000 personen die in de periode 2009-2011 een WW-uitkering hebben gehad en weer een baan vonden, kwam ongeveer 40% weer terecht in de bouwnijverheid, 20% in de uitzendbranche en 40% in andere bedrijfstakken. Ook hier is de leeftijdsverdeling gelijk, met uitzondering voor de 55+ers, waarbij de helft opnieuw werk vindt in de bouw en 30% in andere bedrijfstakken. Voor deze groep is het blijkbaar relatief moeilijker om buiten de bouw geschikt werk te vinden.

Tabel 5.1 Verlies aan banen en in- en uitstroom WW in de bouw naar leeftijd, 2009-2011, aantal personen

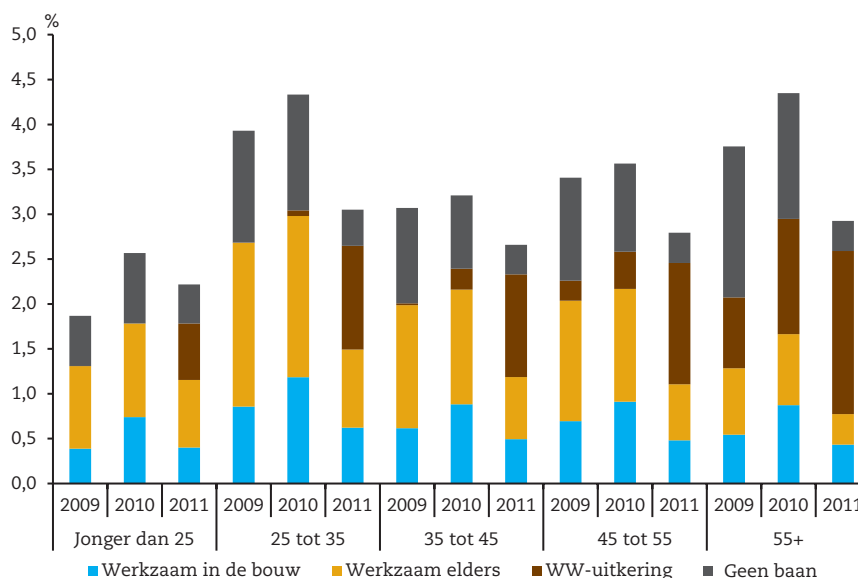
	Verlies banen	Instroom WW	Uitstroom WW				WW
			Bouw	Uitzend- branche	Elders	Geen baan	
< 25	2.170	6.000	1.440	950	1.610	1.530	470
25-35	10.100	9.090	2.090	1.340	2.270	2.170	1.220
35-45	10.870	8.650	1.920	1.030	2.200	1.870	1.630
45-55	5.380	7.930	1.700	900	1.520	1.770	2.040
55+	5.480	4.690	720	280	400	1.220	2.070
<b>Totaal</b>	<b>34.000</b>	<b>36.360</b>	<b>7.870</b>	<b>4.500</b>	<b>8.000</b>	<b>8.560</b>	<b>7.430</b>

Bron: EIB

Naar leeftijdsgroep bezien valt op dat bij jongeren (<25 jaar) de instroom in de WW veel groter is geweest dan het verlies aan banen. Dit betekent dat er naast de uitstroom vanuit de sector ook veel nieuwe mensen in deze leeftijdscategorie de sector instroomden. Hetzelfde effect is ook in beperktere mate zichtbaar in de leeftijdscategorie 45-55 jarigen. Bij de overige leeftijdscategorieën was het verlies aan banen groter dan de instroom in de WW.

In figuur 5.1 staat de status aan het eind van 2011 van personen die in de periode 2009-2011 werkloos zijn geworden. Hierbij wordt onderscheid gemaakt naar het jaar van de eerste instroom en naar leeftijdsgroep. De status is uitgedrukt naar rato van het arbeidsvolume in dat jaar. Onder geen baan vallen ook de mensen met (vroeg)pensioen en arbeidsongeschiktheid.

**Figuur 5.1 Status van in de WW gestroomde personen naar jaar van eerste instroom, eind december 2011, aandelen in totale arbeidsvolume**



Bron: CBS (SSB 2009-2011)

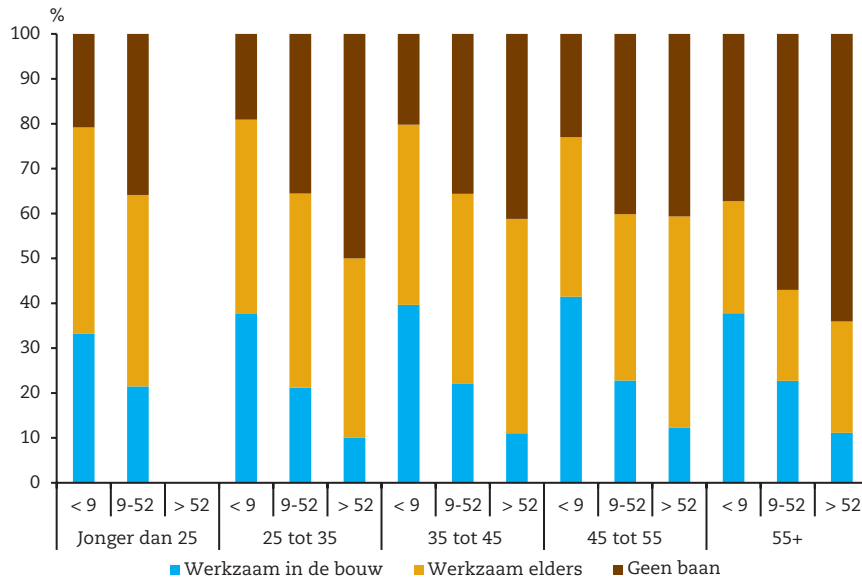
### **Van de langdurig werklozen komt slechts een klein deel opnieuw aan het werk**

In figuur 5.2 is de status aan het eind van 2011 van alle personen weergegeven waarvan de WW-uitkering beëindigd is. Hierbij is in de uitkeringsduur onderscheid gemaakt tussen kort (tot 9 weken), middellang (9 tot 52 weken) en lang (meer dan een jaar).

Uit de figuur valt direct op dat geen van de jongeren onder de 25 jaar meer dan een jaar een WW-uitkering heeft genoten. Verder valt op dat van de langdurig werklozen slechts één op de tien een baan in de bouw heeft. Dit geldt voor vrijwel alle leeftijdsgroepen. Van de langdurig werklozen heeft bijna de helft geen baan. Bij 55+ers is dit veel sterker. Het perspectief op een baan van de vele ouderen, die eind 2011 nog werkloos waren, lijkt hiermee zeer gering. Van de personen die binnen een jaar de WW uitstroomden, hebben meer personen een baan. Ongeveer zeven op de tien hebben een baan, waarvan drie op de tien in de bouw. In deze categorie zitten vooral de personen die de WW door werkhervatting voortijdig zelf verlieten. Ook hier geldt dat voor 55+ers de werkhervattingskansen met vijf op de tien substantieel lager ligt.



**Figuur 5.2 Status van uit de WW gestroomde personen naar uitkeringsduur, eind december 2011, aandelen in procenten**

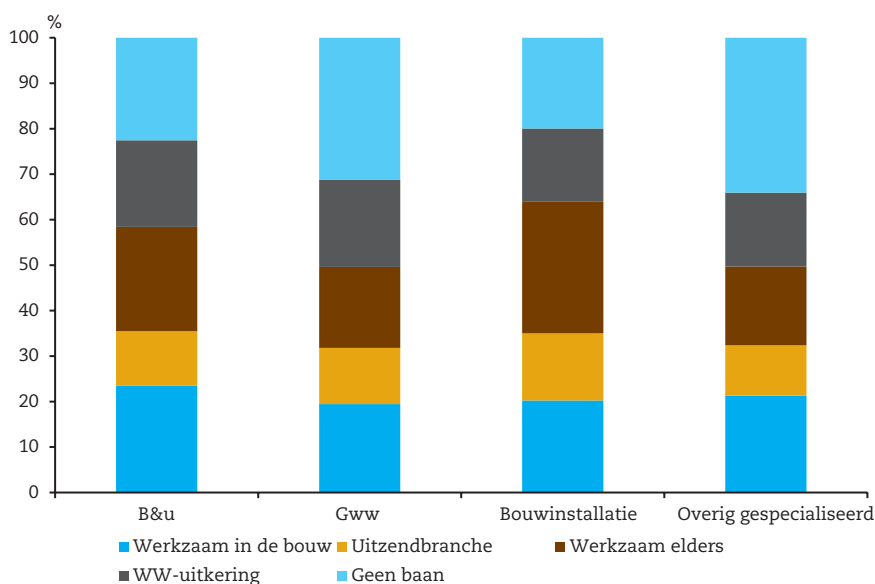


Bron: CBS (SSB 2009-2011)

### Groter deel van WW-instromers uit bouwinstallatie is na uitstroom uit WW werkzaam

In figuur 5.3 staat de status aan het eind van 2011 van ingestroomde werklozen naar deeltak van herkomst. Uit de figuur valt op dat in iedere deeltak de helft van de ingestroomde werklozen aan het werk was. In de bouwinstallatie hadden relatief meer personen een baan buiten de bouwnijverheid gevonden dan in de andere deeltakken. Bij de overige gespecialiseerde aannemers was het aandeel werklozen kleiner, terwijl het aantal personen zonder baan in verhouding groter was dan in de overige deeltakken van de bouwnijverheid. Ongeveer 4% van de personen gaat na beëindiging van de WW weer bij dezelfde werkgever aan de slag.

Figuur 5.3 Status van in de WW gestroomde personen naar bouwtaak van herkomst, eind december 2011, aandelen in procenten



Bron: CBS (SSB 2009-2011)

### Driekwart van de WW-uitstroom blijft in zijn nieuwe sector werkzaam

In tabel 5.2 wordt een vergelijking gemaakt met de gevonden baan na uitkering en de baan eind 2011. Het merendeel van de personen heeft eind 2011 een baan in dezelfde sector als de baan na uitstroom uit de WW. Van de personen die na de WW een baan vonden in een andere sector dan de bouw stroomt slechts een klein deel later alsnog de bouw in. Het omgekeerde geldt echter ook. Van de personen die na de WW een baan vonden in de bouw stroomt slechts een klein deel alsnog de bouw uit. Opvallend is dat voor alle sectoren het aandeel dat in dezelfde sector blijft rond de driekwart ligt.

Tabel 5.2 Percentage uitstromers baan na WW-uitkering vs. baan eind december 2011

Baan na WW	Baan eind december 2011			
	Industrie	Bouw-nijverheid	Commerciële dienstverlening <sup>1</sup>	Commerciële dienstverlening
Industrie	72	9	18	2
Algemene b&u	2	86	11	1
Gww	2	79	17	2
Gespecialiseerde bouw	2	84	13	1
Commerciële dienstverlening	6	14	76	3
Niet commerciële dienstverlening	3	7	16	75
<b>Totaal</b>	<b>9</b>	<b>41</b>	<b>44</b>	<b>6</b>

1 Inclusief uitzendbranche

Bron: CBS (SSB 2009-2011)

## 5.2 Arbeidsreserve voor de komende jaren

Op middellange termijn zal de bouwproductie naar verwachting weer stevig aantrekken en zullen bedrijven weer extra personeel aantrekken<sup>5</sup>. Naast deze uitbreidingsvraag is ook personeel nodig om de natuurlijke uitstroom door pensionering en arbeidsongeschiktheid op te vangen. Daarbij kan naast de gebruikelijke instroom van schoolverlaters ook een beroep worden gedaan op de arbeidsreserve die tijdens de crisis is opgebouwd.

Van de tijdens de crisisjaren vanuit de bouw in de WW ingestroomde personen kan niet iedereen tot de arbeidsreserve van de bouw worden gerekend. Veel mensen hebben opnieuw werk gevonden of zijn vanwege pensionering of arbeidsongeschiktheid niet meer op de arbeidsmarkt actief. Het gaat vooral om de groep werklozen met een relatief korte verblijfsduur in de WW die op korte termijn een belangrijk potentieel vormen voor de benodigde instroom op de bouwmarkt. Uit dit onderzoek komt naar voren dat de werkherkattingskans van deze groep vrij gunstig is. Uit cijfers van het UWV blijkt dat begin 2015 in de relevante bouwsectoren grofweg 23.000 werklozen geregistreerd staan. Hiervan heeft een kwart een uitkeringsduur langer dan een jaar. De perspectieven op werkhervatting in de bouw neemt na een verblijfsduur van meer dan een jaar in de WW snel af. Voor de resterende groep van 17.000 personen (70% van de totale WW-instroom) zijn de werkherkattingskansen veel gunstiger. Deze bron aan arbeidsreserve neemt in de tijd wel snel in omvang af. Enerzijds omdat er dan minder mensen de WW instromen en anderzijds omdat door de grotere arbeidsvraag er ook meer mensen de WW uitstromen.

Het is voor de bouw een uitdaging om deze reserve aan vakkrachten voor de eigen sector te behouden. Het onderzoek laat immers ook zien dat werkhervatting buiten de bouw even groot is als binnen de bouw. Aangezien de meeste (technische) sectoren buiten de bouw eerder hebben geprofiteerd van het economisch herstel, zal deze uitstroom naar sectoren buiten de bouw waarschijnlijk nog zijn toegenomen in de meest recente periode. Gunstigere perspectieven en arbeidsvoorwaarden kunnen vakkrachten op termijn mogelijk wel overhalen om later opnieuw te kiezen voor een baan in de bouw.

5 EIB (2015), 'Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2015', Amsterdam, januari 2015.

Zoals aangegeven beschrijft deze studie door de beperkte beschikbaarheid aan data slechts een eerste deel van de crisisjaren. Om tot een volledig beeld te komen zou het onderzoek in een later stadium herhaald moet worden als er voldoende microdata beschikbaar zijn om de dynamiek van de werklozen gedurende de gehele crisis en in de herstelperiode in beeld te kunnen brengen. Dit levert dan waardevolle informatie op voor strategische acties bij een volgende crisis.

---

## Werkwijze

---

### Instream WW

De onderzoekspopulatie bestaat uit werkloosheidsuitkeringen van personen die in de periode 2009 tot en met 2011 vanuit een baan uit de SBI Bouwnijverheid zijn ingestroomd in de WW. De volgende WW-uitkeringen zijn hierbij uitgesloten:

- WW-uitkeringen die beëindigd zijn vanwege afwijzing van de uitkering door het UWV;
- WW-uitkeringen die op een later moment zijn 'herleefd'. Deze uitkeringen tellen slechts één keer mee;
- WW-uitkeringen die niet betrekking hebben op de (CAO) sectoren bouwbedrijf, baggerbedrijf, metaalindustrie, elektrotechnische industrie, metaalnijverheid, schildersbedrijf, stukadoorsbedrijf, dakdekkersbedrijf, mortelbedrijf, steenhouwersbedrijf en railbouw. In deze sectoren vinden we ruim 80% van alle dienstverbanden in de SBI Bouwnijverheid terug. De cijfers liggen dus waarschijnlijk hoger dan gepresenteerd.

Om te bepalen of een persoon met een WW-uitkering vanuit een SBI Bouwnijverheid baan in de WW is ingestroomd, zijn de WW-uitkeringen op persoonsniveau gekoppeld aan het banenbestand. De microdatabestanden betreffende de kenmerken van banen bevatten alle inkomstenverhoudingen die in een bepaald verslagjaar bestonden. Dit bestand is verrijkt met de kenmerken van de bedrijfseenheid waarmee de inkomstenverhouding bestond (zoals SBI-code). Voor dit onderzoek zijn de banenbestanden over de verslagjaren 2008 tot en met 2011 gebruikt. Voor het matchen van WW-uitkeringen aan inkomstenverhoudingen is vervolgens gesteld dat:

- de inkomstenverhouding moet zijn geëindigd;
- de (CAO) sector van de inkomstenverhouding en WW-uitkering overeen moet komen;
- de datum einde inkomstenverhouding op of zo kort mogelijk voor (met een maximum van drie maanden) de aanvangsdatum van de WW-uitkering mag liggen.

De gematchte inkomstenverhoudingen aan WW-uitkeringen, waarbij de SBI Bouwnijverheid van toepassing was, zijn uiteindelijk als instroom in dit onderzoek betrokken.

### Baan na uitstroom WW

De WW is bedoeld om een periode van werkloosheid tussen twee banen op te vangen (Kenniscentrum UWV, 2014). Voor het bepalen van de baan na uitstroom WW (ongeacht reden beëindiging) is zodoende gezocht naar het aangaan van een nieuwe inkomstenverhouding waarvan de aanvangsdatum ligt op of na de datum einde WW-uitkering. Hierbij zijn de verslagjaren 2009 tot en met 2011 gebruikt. Het banenbestand over het verslagjaar 2012 was ten tijde van het onderzoek niet beschikbaar. Dit beïnvloedt onder andere de uitkomsten voor het jaar 2011.

### Baan 31 december 2011

Voor het bepalen van de baan eind december zijn de inkomstenverhoudingen geselecteerd waarvan de verslagperiode loopt tot en met 31 december 2011 en die na die datum worden voortgezet. Indien een persoon op dat moment meerdere banen had, is - indien van toepassing - de (eerst weergegeven) baan in de bouw geselecteerd en in andere gevallen de eerst weergegeven baan buiten de bouw geselecteerd.



---

## Bronnen

---

EIB, 2014, Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2015, Amsterdam: Economisch Instituut voor de Bouw

Kenniscentrum UWV, 2014, UWV Kennisverslag 2014-1, Amsterdam: UWV

UWV Informatie sociale verzekeringen naar sectoren, 2012





---

## Afkortingen

---

CBS	Centraal Bureau voor de Statistiek
EIB	Economisch Instituut voor de Bouw
GBA	Gemeentelijke Basisadministratie
SBI	Standaard Bedrijfsindeling
SSB	Sociaal Statistisch Bestand
UWV	Uitvoeringsorgaan Werknemersverzekeringen
WAO	Wet op de arbeidsongeschiktheidsverzekering
WW	Werkloosheidswet



---

## EIB-publicaties

---

### 2009

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2009

Oprachtgevers aan het woord - meting 2008

Procesintegratie en innovatief ondernemerschap in het bouwproces - meting 2008

Middenkaderopleidingen in de bouw

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2006-2007

Bouw in beeld 2008

Trends en ontwikkelingen in de afbouwbranche 2009-2014

De zelfstandige zonder personeel in de bestratingsbranche

Het ziekteverzuim in de bouw in 2008

Verkenning effecten stimuleringsmaatregelen rond de woningbouw ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2008 (ARBOUW)

Hervorming van de woningmarkt

Reïntegratie van langdurig zieke werknemers in de bouw

Bouwconcerns in beeld 2008-2009

### 2010

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2010

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2006-2008

Bedrijfseconomische kencijfers b&u-bedrijven 2008

Bedrijfseconomische kencijfers gww-bedrijven 2008

Trends en ontwikkelingen in de afbouwbranche 2010-2015

Zzp'ers in de bouw

De arbeidsmarkt in de bitumineuze en kunststofdakbedekkingsbranche

Kantorenleegstand - probleemanalyse en oplossingsrichtingen ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Ondergrondse netwerken en grondwaterbeheer

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2009 (ARBOUW)

Ziekteverzuim in de bouw 2009

Beleidsvarianten beperking hypotheekrenteaftrek en liberalisatie huursector ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Nacht- en weekendwerk in het wegonderhoud

Bouw in beeld 2009

De bouwarbeidsmarkt 2010-2015

Bedrijfseconomische kencijfers gespecialiseerde bedrijven 2007-2008

Strategie en crisis

Vrouwen in technische functies

Marktstudie AFNL 2011-2012

Infrastructuurmonitor - MIRT 2011

Kantorenleegstand - analyse van de marktwerking ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

## 2011

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2011

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2007-2009

Openbare aanbestedingen in de gww

Bedrijfseconomische kencijfers gww-bedrijven 2009

Bedrijfseconomische kencijfers b&u-bedrijven 2009

Succesvol binnenstedelijk bouwen

De winst van innoveren ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Algemene BouwplaatsKosten (ABK) van B&U-projecten 2010 (RRBOUW)

Productiviteit en strategie ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouwconcerns in beeld 2009-2010

Trends en ontwikkelingen in de afbouwbranche 2011-2016

Restauratie en onderhoud van monumenten - marktverkenning tot 2015

Aanbestedingsgedrag opdrachtgevers ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Actuele situatie in de bouw - overzicht ten behoeve van de nieuwe woonvisie ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Dynamiek op de woningmarkt

De civiele betonbouw tot 2016 - ontwikkelingen op de markt en in de rolverdeling in het bouwproces ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Monumenten en corporaties - monumentenbezit en -beleid van corporaties ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Ziekteverzuim in de bouw 2010 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Maatschappelijke woonagenda - van programmeren naar stimuleren

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2010 (ARBOUW)

Kantorenmonitor - analyse van vraag en aanbod ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

MKBA Herstructurering Eemsdelta

Bedrijfseconomische kencijfers - b&u- en gww-bedrijven 2010 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kosten en baten van de bouw bbl-opleiding ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Overheid en markt; nieuw evenwicht in aanbesteden ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Dienstverlening van medeoverheden - quick scan onder architectenbureaus ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Infrastructuurmonitor - MIRT 2012 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2008-2010 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kostenmodel omgevingsrecht ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouwen voor kwaliteit ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

**2012**

Evaluatie stimuleringspakket woningbouw ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2012

Situatie op de Nederlandse hypotheekmarkt

Arbeid en scholing in de restauratiesector

Trends en ontwikkelingen in de wegebouw tot 2017 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Trends en ontwikkelingen in de afbouwbranche 2012-2017

Bouwconcerns in beeld 2010-2011

Effecten van bezuinigingen in de infrastructuur ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Annuïtaire beperking hypotheekrenteaftrek ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Vitaliteit: van feit tot beleid ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Ziekteverzuim in de bouw 2011 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Landelijke samenvatting kantorenmonitor ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Stedelijke ontwikkeling en infrastructuur ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2011 (ARBOUW)

Aanbestedingsgedrag opdrachtgevers ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Gemeentefinanciën, voorzieningen en ruimtelijke investeringen in krimpgebieden ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Noord Nederland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Oost Nederland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt provincie Utrecht ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Noord-Holland en Flevoland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Zuid-Holland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Zeeland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Noord-Brabant ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kantorenmarkt Limburg ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Verkiezingsprogramma's - gevolgen voor de woningmarkt en de bouwproductie ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouwen voor de zorg ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

De bouw in 2020 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Inventarisatie projecten Noord-Holland Noord 2013 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouwschoolverlaters ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Perspectief voor de funderingsbranche ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouw in beeld 2011-2012

Regeerakkoord en woningcorporaties ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Infrastructuurmonitor - MIRT 2013 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2009-2011 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bedrijfseconomische kencijfers - b&u- en gww-bedrijven 2011 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Marktstudie AFNL 2012-2017

**2013**

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2013

Verhuurderheffing en huurmaatregelen in krimpregio's ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouwconcerns in beeld 2011-2012

Woonakkoord - effecten op bouwproductie en werkgelegenheid ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Trends en ontwikkelingen in de afbouwbranche 2013-2018

Investeringsfaciliteit en verhuurderheffing ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

De Stroomversnelling ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Ziekteverzuim in de bouw 2012 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Verkenning woningbouwprogrammering Regio Amersfoort ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

De feiten rond aanbesteden ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2012 (ARBOUW)

Bouwen voor het onderwijs

Regionale kantorenmarkten Metropoolregio Rotterdam en Den Haag ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

SER Energieakkoord ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Duurzame inzetbaarheid van arbeid

Bouw in beeld 2012-2013

Restauratie en onderhoud van monumenten

Waterbouw en waterschappen tot 2020

MKBA Zeeuws-Vlaanderen

Infrastructuurmonitor - MIRT 2014 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

EMVI, tenzij..... ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Verkenning woningbouwprogrammering regio Arnhem-Nijmegen ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Kostenverschil binnenstedelijk bouwen en bouwen op uitleglocaties in Noord-Holland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2010-2012 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bedrijfseconomische kencijfers b&u- en gww-bedrijven 2012 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

**2014**

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2014

Bouwconcerns in beeld 2012-2013 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Eindgebruiker en opdrachtgever in de bouw: lessen uit het buitenland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Toekomstperspectieven sloopsector ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Scenariostudie Overijssel ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Verkenning woningbouwprogrammering Regio Amersfoort ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Startersregeling Regio Amersfoort ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Succesfactoren opdrachtgeverschap ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Ziekteverzuim in de bouw 2013 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Gebruik en effecten van de Starterslening ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Transactiekosten aanbesteden ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bouw in beeld 2013-2014 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Regionale afstemming van werklocaties in Noord-Brabant ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Infrastructuurmonitor - MIRT 2015 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2013 (ARBOUW)

## 2015

Verwachtingen bouwproductie en werkgelegenheid 2015

Grondmarkt in crisistijd ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Van de grond af aan ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Algemene kosten in het bouwbedrijf 2011-2013 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Bedrijfseconomische kencijfers - b&u- en gww-bedrijven 2013 ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Restschulden in Nederland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Beleggen in zorgvastgoed ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Effect vrijstelling WWS en verhuurderheffing ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))

Monitor arbeidsongevallen in de bouw 2014 (ARBOUW)

Investeren in Nederland ([www.eib.nl](http://www.eib.nl))



**Economisch Instituut voor de Bouw**

Koninginneweg 20  
1075 CX Amsterdam

t (020) 205 16 00

[eib@eib.nl](mailto:eib@eib.nl)  
[www.eib.nl](http://www.eib.nl)

Desktop publishing: Margo Wakidjan-Nijbroek, EIB





The logo for the Economisch Instituut voor de Bouw (eib) features the lowercase letters 'eib' in a bold, blue, sans-serif font. The 'e' and 'i' are connected, and the 'b' is slightly larger and positioned to the right.

Economisch Instituut  
voor de Bouw

Koninginneweg 20  
1075 CX Amsterdam

t (020) 205 16 00

[eib@eib.nl](mailto:eib@eib.nl)  
[www.eib.nl](http://www.eib.nl)