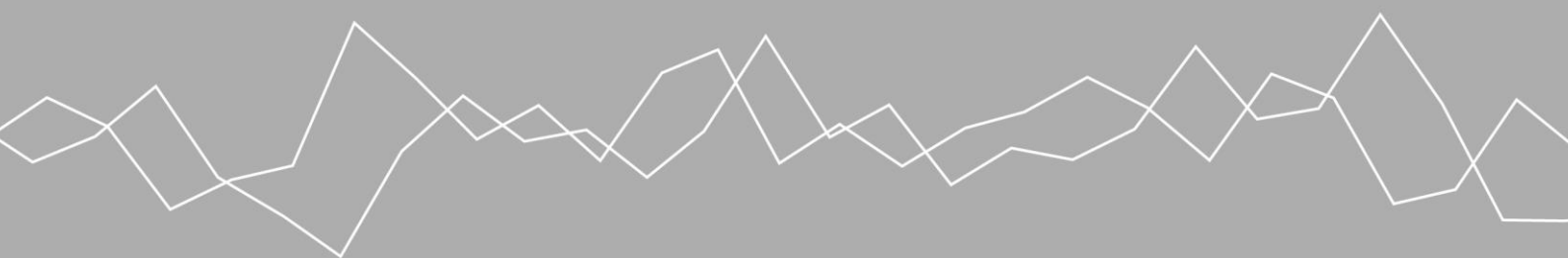


Afbouw van het Wsw-bestand



Amsterdam, juni 2014
In opdracht van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid

Afbouw van het Wsw-bestand

Actualisatie op basis van Wsw-gegevens ultimo 2013

Caroline Berden
Caren Tempelman



seo economisch onderzoek

“De wetenschap dat het goed is”

SEO Economisch Onderzoek doet onafhankelijk toegepast onderzoek in opdracht van overheid en bedrijfsleven. Ons onderzoek helpt onze opdrachtgevers bij het nemen van beslissingen. SEO Economisch Onderzoek is gelieerd aan de Universiteit van Amsterdam. Dat geeft ons zicht op de nieuwste wetenschappelijke methoden. We hebben geen winstoogmerk en investeren continu in het intellectueel kapitaal van de medewerkers via promotietrajecten, het uitbrengen van wetenschappelijke publicaties, kennisnetwerken en congresbezoek.

SEO-rapport nr. 2014-25

ISBN 978-90-6733-742-7

Copyright © 2014 SEO Amsterdam. Alle rechten voorbehouden. Het is geoorloofd gegevens uit dit rapport te gebruiken in artikelen en dergelijke, mits daarbij de bron duidelijk en nauwkeurig wordt vermeld.

Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	1
2	Blijfkansen	3
2.1	Blijfkans per individu.....	3
2.2	Blijfkans per gemeente.....	4
	Literatuur	7
Bijlage A	Blijfkansen per gemeente	9

1 Inleiding

Op verzoek van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft SEO Economisch Onderzoek de afbouw van de Wsw per gemeente geactualiseerd met Wsw-gegevens ultimo 2013. De afbouw van het Wsw-bestand ultimo 2013 is voorspeld tot en met medio 2020.

Door invoering van de Participatiewet zal een grotere groep mensen aangewezen zijn op re-integratieondersteuning door gemeenten. Dit komt onder meer omdat instroom in de Wsw niet meer mogelijk is. De middelen voor het zittende Wsw-bestand zullen in de toekomst verdeeld worden op basis van de voorspelde uitstroom uit de Wsw. In opdracht van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft SEO Economisch Onderzoek een verdeelmodel ontwikkeld waarmee het participatiebudget over gemeenten verdeeld kan worden (Tempelman et al., 2014). Ook voorspelde SEO Economisch Onderzoek voor bovengenoemd onderzoek op basis van natuurlijk verloop de afbouw van het zittend bestand in de Wsw. Hierbij werd de afbouw van het Wsw-bestand voorspeld van medio 2014 tot en met medio 2020 op basis van gegevens over mensen die ultimo 2012 in de Wsw zaten.

Het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft SEO Economisch Onderzoek gevraagd de afbouw per gemeente opnieuw te schatten op basis van de meest actuele cijfers. De meest recente gegevens over de Wsw dateren van ultimo 2013. Dit rapport geeft een korte toelichting hoe de afbouw vanaf eind 2013 per gemeente is voorspeld.

Het volgende hoofdstuk beschrijft hoe de blijfkansen per individu en gemeente zijn berekend. De blijfkansen per gemeente staan vermeld in de bijlage.

2 Blijfkansen

De afbouw van het Wsw-bestand is voorspeld tot en met medio 2020. Medio 2015 stroomt ten opzichte van medio 2014 landelijk ongeveer 7% van het Wsw-bestand uit.

Door natuurlijk verloop, zoals pensionering en overlijden, neemt de huidige Wsw-populatie over de tijd in omvang af. Dit hoofdstuk licht toe hoe met behulp van gerealiseerde uitstroom in het verleden de afbouw in de toekomst is voorspeld.

In de berekeningen is verondersteld dat er geen gedragseffecten zijn. Er is dus vanuit gegaan dat gemeenten hun gedrag niet wijzigen, anticiperend op de Participatiewet.

2.1 Blijfkans per individu

Om de afbouw van de Wsw in de toekomst per gemeente te bepalen, is allereerst de afbouw van de Wsw in de toekomst op persoonsniveau voorspeld. Hiertoe is de kans berekend dat een individu van een bepaalde leeftijd en geslacht een jaar later nog steeds in de Wsw zit (of is uitgestroomd), de zogenoemde blijfkans (of uitstroomkans). Voor deze berekening is gebruikgemaakt van de gerealiseerde uitstroom in het verleden. Met behulp van een Kaplan-Meier schatter is de geobserveerde uitstroomkans voor iedere leeftijdsgroep, met onderscheid naar geslacht, op basis van de daadwerkelijk geobserveerde uitstroom berekend. Dit geeft dan inzicht in de werkelijke uitstroomkans van een 31-jarige man of een 54-jarige vrouw.

Voor de gerealiseerde uitstroom in het verleden is gebruikgemaakt van data die Research voor Beleid in opdracht van het Ministerie van SZW verzamelt voor het opstellen van de jaarlijkse Wsw-statistiek. Research voor Beleid verzamelt halfjaarlijks gegevens bij gemeenten en het UWV werkbedrijf over alle personen die een beroep doen op de Wsw. Voor iedere persoon die uit de Wsw stroomt is onder meer het geslacht, de geboortedatum en de datum van uitstroom uit het Wsw-bestand bekend. Voor dit onderzoek zijn de Wsw-statistieken van 2007 tot en met 2012 aan elkaar gekoppeld zodat individuen die op 31 december 2007 in de Wsw zaten over de tijd konden worden gevolgd. Om de uitstroom uit de Wsw te bepalen is alleen uitgegaan van perioden waarop personen een Wsw-dienstbetrekking hebben. Perioden waarop personen op de wachtlijst stonden zijn niet meegenomen in het databestand. Deze mensen hebben immers op dat moment geen baan en behoren dus niet tot het zittend bestand. Voor personen die meerdere dienstbetrekkingen hadden tussen 2007 en 2012 (ongeveer 2 procent) is alleen de eerste dienstbetrekking meegenomen in de analyse. Op basis van dit databestand kan worden bepaald wie van de personen die op 31 december 2007 in een Wsw-dienstbetrekking zaten tussen 2008 en 2012 zijn uitgestroomd. Dit geeft voor iedere leeftijd en geslachtcombinatie een uitstroomkans. De blijfkans is het complement van de uitstroomkans, dus 100 procent minus de uitstroomkans. Tabel 2.1 toont ter illustratie fictieve blijfkansen voor twee leeftijd en geslachtcombinaties. Deze blijfkansen geven de kans aan dat iemand over een jaar nog in de Wsw zit. Hieruit blijkt dat de kans dat een 45-jarige man over een jaar nog in de Wsw zit met 97 procent hoger is dan de kans dat een 62-jarige man over een jaar nog in de Wsw zit (die is namelijk 67 procent).

Tabel 2.1 De kans dat iemand over een jaar nog in de Wsw zit, neemt af met de leeftijd

Geslacht	45 jaar	62 jaar
Man	97%	67%
Vrouw	97%	74%

Bron: SEO Economisch Onderzoek. De getoonde kansen zijn fictief en dienen ter illustratie.

2.2 Blijfkans per gemeente

Op basis van deze blijfkansen per individu is een gemiddelde blijfkans per gemeente berekend. Dit is als volgt gedaan. Per gemeente is gekeken wie er op 31 december 2013 een Wsw-dienstbetrekking of een begeleid-werken-plek hadden. De personen en gemeentes zijn vervolgens ingedeeld naar de gemeentelijke indeling van 2014. Daarna zijn de blijfkansen voor de komende jaren per leeftijd/geslachtscombinatie aan deze personen gehangen. Dit geeft per individu in de gemeente een indruk van hoe groot de kans is dat deze persoon de komende tijd in de Wsw zal blijven. Vervolgens is per gemeente voor ieder jaar een gewogen gemiddelde blijfkans berekend. Hierbij is rekening gehouden met de omvang van het arbeidscontract dan wel de dienstbetrekking en de zwaarte van de handicap.¹ De blijfkansen van iemand met een fulltime baan of zware handicap tellen dus zwaarder mee dan die van personen met een parttime baan of lichtere handicap. Het volgende voorbeeld illustreert dit: Gemeente A heeft 2 personen in de Wsw; Piet en Anna. Piet is 45 jaar en heeft een ernstige handicap. Piet werkt wekelijks 32 uur op zijn Wsw-baan. Anna is 62 jaar en heeft een matige handicap. Anna heeft een kleine Wsw-betrekking van 14 uur per week. De kans dat Piet volgend jaar nog in de Wsw zit is 97 procent, voor Anna is deze kans 74 procent. De gewogen gemiddelde blijfkans van Gemeente A is 91 procent. De blijfkans van Piet telt in dit gewogen gemiddelde 74 procent mee², terwijl Anna's blijfkans 26 procent meetelt.

Per gemeente is de blijfkans aan het einde van het betreffende jaar berekend. Het budget wordt echter verstrekt op basis van een gemiddelde voor een bepaald jaar. Daarom zijn de blijfkansen tussen twee jaren gemiddeld. De blijfkans van een gemeente medio 2015 is dus berekend door het gemiddelde te nemen van de blijfkans ultimo 2014 en ultimo 2015.

Vervolgens zijn de kansen geïndexeerd met als basisjaar de blijfkans medio 2014. Tot slot is een dempingmechanisme opgenomen voor gemeenten met weinig Wsw-plekken. Dit omdat uit Tempelman et al. (2012) bleek dat bij deze gemeenten toeval een grotere rol speelt en dus de werkelijke uitstroom minder goed te voorspellen is. De berekende uitstroom is voor deze gemeenten met een jaar vertraagd toegepast bij de verdeling van de middelen. Tabel 2.2 toont de geïndexeerde blijfkansen van medio 2014 tot en met medio 2020 voor Nederland. Deze kansen zijn gepresenteerd zowel met als zonder demping, waarbij demping is gehanteerd voor gemeenten met een taakstelling van 100 of minder standaardenheden aan Wsw-plekken.³ Demping bij kleine gemeenten heeft maar beperkt invloed op de afbouw wanneer naar heel Nederland gekeken wordt.

¹ Een zware handicap telt 1,25 keer mee, een matige handicap 1 keer.

² Het gewicht van Piets blijfkans is berekend door de omvang van Piets werkweek te vermenigvuldigen met de factor voor zijn handicapzwaarte en dit af te zetten tegen de som van voor handicapzwaarte gecorrigeerde omvang van de werkweek van alle personen in Gemeente A. Dus, $74\% = (1,25 \times 32) / (1,25 \times 32 + 1 \times 14)$.

³ De gemiddelde blijfkansen voor Nederland zijn berekend door voor alle gemeenten de gewogen gemiddelde blijfkans per gemeente te wegen met de taakstelling in 2014 in die gemeente.

Tabel 2.2 Medio 2020 zit 63% van de personen die medio 2014 in de Wsw zat nog in de Wsw

Gemiddelde blijfkans in de Wsw over heel Nederland	Medio 2014	Medio 2015	Medio 2016	Medio 2017	Medio 2018	Medio 2019	Medio 2020
Exclusief demping, gewogen naar taakstelling	100%	93%	86%	79%	74%	68%	63%
Inclusief demping, gewogen naar taakstelling	100%	93%	86%	80%	74%	69%	63%

Bron: SEO Economisch Onderzoek.

In Bijlage A staan de geïndexeerde blijfkansen per gemeente van medio 2015 tot en met medio 2020 vermeld inclusief dempingmechanisme op basis van de taakstelling in 2014. Demping is in dit geval toegepast bij gemeenten met een taakstelling in 2014 van 100 of minder standaard-eenheden aan Wsw-plekken. Voor alle gemeenten is de blijfkans medio 2014 op 100 procent gesteld. Het budget per gemeente kan worden bepaald door de taakstelling in 2014 te vermenigvuldigen met de verwachte blijfkans in 2015. Dit geeft het verwachte aantal benodigde Wsw-plaatsen (in standaard-eenheden). Dit aantal wordt vervolgens vermenigvuldigd met een vergoeding per Wsw-plek.

De berekende blijfkansen sluiten goed aan op de eerder berekende blijfkansen voor het zittend Wsw-bestand (zie Tempelman et al., 2014; hierbij is uitgegaan van Wsw-gegevens van ultimo 2012). De blijfkansen zijn iets afgenomen, dit komt omdat de personen in het bestand gemiddeld ouder zijn geworden. Hierdoor is de kans om in de Wsw te blijven nu iets lager dan de eerder berekende blijfkansen.

Literatuur

Tempelman, C., Berden, C., Heekelaar, M. et al. (2012). Bouwstenen verdeelmodel Participatiebudget. Technisch eindrapport, SEO-Rapport 2011-70, Amsterdam: SEO Economisch Onderzoek.

Tempelman, C., Marlet, G., Berden, C., et al. (2014). Verdeling van het participatiebudget over gemeenten, SEO-Rapport 2014-18, Amsterdam: SEO Economisch Onderzoek.

Bijlage A Blijfkansen per gemeente

De blijfkansen per gemeente (op basis van Wsw-gegevens ultimo 2013) staan vermeld in onderstaande tabel. Het gaat om geïndexeerde blijfkansen waarbij demping is toegepast bij gemeenten met een taakstelling in 2014 van 100 of minder standardeenheden aan Wsw-plekken. Voor alle gemeenten is de blijfkans medio 2014 op 100 procent gezet. Er waren vijf gemeenten die 5 of minder werkende Wsw'ers hadden. De blijfkansen van deze gemeenten zijn vanwege de herleidbaarheid naar individuele personen binnen de gemeente niet opgenomen in onderstaande tabel. Naast de blijfkansen is de taakstelling in 2014 opgenomen in onderstaande tabel. De gemeenten zijn ingedeeld naar de gemeentelijke indeling van 2014.

Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2019 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
3	Appingedam	207,98	92%	83%	76%	69%	63%	58%
5	Bedum	60,79	100%	93%	87%	81%	75%	70%
7	Bellingwedde	127,75	92%	84%	76%	70%	63%	56%
9	Ten Boer	27,87	100%	94%	87%	78%	70%	62%
10	Delfzijl	238,09	94%	88%	83%	78%	73%	67%
14	Groningen	1220	93%	87%	81%	75%	69%	64%
15	Grootegast	96,51	100%	93%	86%	80%	75%	70%
17	Haren	41,9	100%	94%	87%	80%	74%	69%
18	Hoogezand-Sappemeer	336,28	93%	85%	79%	74%	70%	65%
22	Leek	144,58	90%	81%	74%	68%	61%	56%
24	Loppersum	58,9	100%	93%	85%	77%	70%	65%
25	Marum	65,46	100%	93%	88%	82%	78%	72%
34	Almere	487,59	93%	86%	79%	74%	68%	63%
37	Stadskanaal	724	92%	85%	79%	73%	68%	63%
40	Slochteren	66,96	100%	92%	84%	78%	72%	67%
47	Veendam	473,75	93%	86%	80%	74%	69%	65%
48	Vlagtwedde	314,77	92%	85%	78%	72%	66%	61%
50	Zeewolde	18,89	100%	95%	89%	84%	81%	77%
53	Winsum	77,99	100%	94%	89%	83%	78%	73%
56	Zuidhorn	85,85	100%	92%	83%	77%	72%	67%
58	Dongeradeel	302,24	94%	88%	83%	78%	73%	68%
59	Achtkarspelen	226,12	94%	88%	82%	76%	71%	66%
60	Ameland	17,21	100%	90%	79%	71%	64%	57%
63	het Bildt	57,04	100%	95%	91%	86%	81%	77%
70	Franekeradeel	158,6	93%	86%	79%	72%	66%	61%
72	Harlingen	108,67	93%	87%	80%	75%	70%	65%
74	Heerenveen	400,17	92%	85%	78%	73%	67%	62%
79	Kollumerland en Nieuwkruis	127,93	93%	87%	82%	76%	71%	66%
80	Leeuwarden	628,69	94%	88%	82%	77%	72%	67%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
81	Leeuwarderadeel	33,1	100%	93%	88%	83%	78%	73%
85	Ooststellingwerf	187,97	92%	84%	78%	72%	67%	61%
86	Opsterland	156,17	93%	87%	81%	76%	70%	65%
88	Schiermonnikoog	1,68	x	x	x	x	x	x
90	Smallingerland	440,46	94%	88%	82%	77%	72%	67%
93	Terschelling	11,6	100%	88%	79%	75%	71%	66%
96	Vlieland	0	x	x	x	x	x	x
98	Weststellingwerf	230,05	93%	85%	79%	73%	67%	62%
106	Assen	661,16	93%	87%	80%	74%	68%	63%
109	Coevorden	204,61	92%	84%	77%	70%	65%	60%
114	Emmen	1194,19	92%	85%	79%	72%	66%	61%
118	Hoogeveen	638,71	93%	86%	80%	74%	69%	64%
119	Meppel	317,58	93%	86%	80%	75%	70%	65%
140	Littenseradiel	37,22	100%	94%	89%	83%	78%	73%
141	Almelo	728,67	92%	84%	77%	71%	65%	59%
147	Borne	137,47	93%	86%	79%	73%	68%	62%
148	Dalfsen	139,53	93%	87%	82%	76%	71%	66%
150	Deventer	805,54	92%	85%	79%	73%	68%	63%
153	Enschede	1729,85	91%	83%	77%	70%	65%	59%
158	Haaksbergen	120,64	94%	88%	82%	76%	70%	64%
160	Hardenberg	424,56	93%	87%	81%	75%	70%	65%
163	Hellendoorn	186,1	92%	85%	79%	73%	68%	63%
164	Hengelo	545,57	93%	87%	81%	76%	71%	66%
166	Kampen	267,08	93%	86%	79%	73%	67%	61%
168	Losser	179,84	90%	81%	72%	65%	59%	54%
171	Noordoostpolder	222,57	94%	88%	82%	77%	72%	67%
173	Oldenzaal	333,29	92%	84%	78%	73%	67%	61%
175	Ommen	147,01	91%	83%	77%	71%	65%	60%
177	Raalte	201,25	93%	86%	80%	74%	67%	61%
180	Staphorst	52,37	100%	94%	90%	86%	82%	77%
183	Tubbergen	106,61	91%	83%	76%	70%	63%	58%
184	Urk	66,58	100%	93%	87%	81%	77%	73%
189	Wierden	106,79	93%	87%	81%	75%	68%	61%
193	Zwolle	592,52	93%	87%	81%	77%	72%	67%
196	Rijnwaarden	69,95	100%	93%	85%	78%	71%	65%
197	Aalten	305,98	93%	86%	80%	74%	69%	65%
200	Apeldoorn	1010,16	93%	86%	80%	74%	69%	63%
202	Arnhem	1336,71	93%	86%	80%	74%	69%	63%
203	Barneveld	118,33	94%	88%	82%	76%	69%	63%
209	Beuningen	136,16	92%	84%	77%	72%	67%	61%
213	Brummen	96,13	100%	94%	88%	84%	80%	75%
214	Buren	100,44	94%	88%	82%	75%	69%	64%
216	Culemborg	156,36	93%	87%	81%	76%	72%	67%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling		Blijfkans medio				
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
221	Doesburg	95,76	100%	94%	87%	80%	73%	66%
222	Doetinchem	389,96	94%	88%	83%	78%	72%	67%
225	Druten	114,28	93%	87%	80%	75%	70%	64%
226	Duiven	86,6	100%	93%	86%	80%	74%	68%
228	Ede	434,85	93%	86%	80%	74%	69%	63%
230	Elburg	146,45	94%	88%	82%	76%	71%	66%
232	Epe	211,53	91%	83%	77%	71%	65%	59%
233	Ermelo	156,17	93%	87%	81%	76%	71%	66%
236	Geldermalsen	94,64	100%	94%	88%	83%	78%	72%
241	Groesbeek	144,58	92%	84%	76%	70%	64%	58%
243	Harderwijk	219,95	94%	87%	82%	77%	72%	67%
244	Hatterm	44,08	100%	91%	81%	73%	65%	58%
246	Heerde	107,92	92%	85%	80%	75%	69%	64%
252	Heumen	67,14	100%	91%	84%	79%	75%	69%
262	Lochem	126,43	93%	86%	81%	77%	72%	68%
263	Maasdriel	101,93	91%	84%	78%	72%	67%	61%
265	Millingen aan de Rijn	29,15	100%	87%	77%	70%	64%	59%
267	Nijkerk	100,44	95%	90%	85%	81%	76%	71%
268	Nijmegen	1133,22	93%	87%	81%	76%	71%	66%
269	Oldebroek	113,15	90%	82%	75%	69%	64%	60%
273	Putten	80,8	100%	93%	86%	79%	74%	69%
274	Renkum	125,87	93%	87%	81%	76%	71%	66%
275	Rheden	300	93%	86%	81%	75%	70%	65%
277	Rozendaal	1,73	x	x	x	x	x	x
279	Scherpenzeel	10,82	100%	91%	79%	66%	59%	54%
281	Tiel	357,6	92%	86%	79%	74%	68%	64%
282	Ubbergen	33,67	100%	89%	78%	70%	64%	58%
285	Voorst	94,64	100%	91%	82%	74%	69%	64%
289	Wageningen	167,77	91%	82%	76%	70%	65%	59%
293	Westervoort	111,99	93%	87%	82%	77%	72%	68%
294	Winterswijk	320,95	92%	85%	79%	74%	69%	63%
296	Wijchen	232,11	91%	83%	76%	70%	63%	58%
297	Zaltbommel	145,32	93%	86%	79%	74%	69%	63%
299	Zevenaar	176,93	92%	85%	79%	74%	70%	65%
301	Zutphen	487,4	94%	88%	82%	77%	72%	67%
302	Nunspeet	138,37	92%	85%	79%	73%	67%	61%
303	Dronten	81,22	100%	96%	92%	88%	84%	80%
304	Neerijnen	46,2	100%	93%	85%	78%	71%	65%
307	Amersfoort	811,53	93%	86%	79%	73%	68%	62%
308	Baarn	50,79	100%	94%	90%	85%	80%	76%
310	De Bilt	58,43	100%	94%	88%	82%	76%	71%
312	Bunnik	16,65	100%	97%	93%	90%	85%	81%
313	Bunschoten	51,06	100%	90%	83%	77%	71%	66%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taak- stelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
317	Eemnes	15,62	100%	90%	81%	75%	69%	64%
321	Houten	92,02	100%	92%	84%	78%	72%	66%
327	Leusden	67,55	100%	94%	89%	83%	77%	70%
331	Lopik	32,81	100%	94%	88%	83%	79%	74%
335	Montfoort	21,94	100%	93%	88%	83%	78%	75%
339	Renswoude	12,72	100%	88%	80%	75%	72%	69%
340	Rhenen	79,49	100%	91%	82%	76%	71%	66%
342	Soest	154,3	93%	86%	80%	74%	69%	64%
344	Utrecht	795,44	93%	86%	80%	75%	70%	64%
345	Veenendaal	308,23	93%	86%	80%	75%	70%	65%
351	Woudenberg	26,75	100%	90%	82%	79%	75%	71%
352	Wijk bij Duurstede	61,67	100%	94%	88%	83%	79%	75%
353	IJsselstein	109,97	93%	87%	81%	75%	70%	66%
355	Zeist	202,93	93%	86%	80%	74%	70%	65%
356	Nieuwegein	174,69	92%	85%	78%	72%	66%	61%
358	Aalsmeer	43,95	100%	91%	83%	76%	70%	63%
361	Alkmaar	493,01	94%	88%	82%	77%	72%	67%
362	Amstelveen	113,53	92%	86%	81%	76%	71%	66%
363	Amsterdam	3566,5	93%	86%	80%	74%	68%	63%
365	Graft-De Rijp	6,73	100%	96%	93%	89%	86%	83%
370	Beemster	17,58	100%	92%	86%	79%	72%	69%
373	Bergen (NH)	65,27	100%	93%	86%	81%	77%	72%
375	Beverwijk	197,51	93%	87%	81%	75%	69%	64%
376	Blaricum	13,47	100%	95%	88%	80%	75%	67%
377	Bloemendaal	32,36	100%	96%	92%	88%	84%	79%
381	Bussum	61,35	100%	92%	85%	79%	72%	66%
383	Castricum	48,9	100%	93%	85%	80%	76%	72%
384	Diemen	85,1	100%	93%	87%	80%	74%	67%
385	Edam-Volendam	82,67	100%	90%	80%	71%	65%	60%
388	Enkhuizen	75,93	100%	91%	85%	79%	73%	68%
392	Haarlem	685,28	93%	86%	80%	75%	70%	65%
393	Haarlemmerliede en Spaarnwoude	5,46	x	x	x	x	x	x
394	Haarlemmermeer	301,52	92%	85%	80%	74%	68%	64%
396	Heemskerk	171,32	93%	87%	82%	77%	72%	67%
397	Heemstede	69,26	100%	93%	86%	79%	72%	65%
398	Heerhugowaard	169,26	95%	89%	84%	79%	74%	69%
399	Heiloo	60,41	100%	95%	90%	85%	79%	73%
400	Den Helder	283,54	92%	85%	79%	74%	69%	64%
402	Hilversum	318,89	93%	86%	80%	75%	70%	64%
405	Hoorn	258,29	93%	86%	80%	74%	70%	65%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
406	Huizen	95,76	100%	92%	86%	80%	74%	70%
415	Landsmeer	8,79	100%	96%	93%	89%	86%	81%
416	Langedijk	59,85	100%	95%	89%	83%	78%	73%
417	Laren	13,65	100%	94%	90%	85%	80%	76%
420	Medemblik	105,3	92%	84%	79%	74%	69%	64%
424	Muiden	2,43	x	x	x	x	x	x
425	Naarden	22,43	100%	92%	84%	77%	72%	67%
431	Oostzaan	10,64	100%	91%	84%	77%	68%	60%
432	Opmeer	17,39	100%	96%	92%	87%	80%	72%
437	Ouder-Amstel	13,84	100%	92%	85%	77%	67%	61%
439	Purmerend	298,13	93%	86%	80%	74%	68%	63%
441	Schagen	193,39	93%	88%	83%	78%	73%	69%
448	Texel	121,38	93%	87%	81%	75%	70%	64%
450	Uitgeest	29,93	100%	95%	90%	86%	81%	78%
451	Uithoorn	58,91	100%	94%	87%	81%	75%	70%
453	Velsen	249,69	94%	89%	84%	80%	76%	71%
457	Weesp	43,58	100%	93%	88%	82%	76%	70%
458	Schermer	10,89	100%	95%	89%	85%	79%	72%
473	Zandvoort	33,67	100%	92%	84%	76%	70%	66%
478	Zeevang	10,66	100%	91%	87%	83%	78%	72%
479	Zaanstad	429,98	93%	87%	81%	75%	70%	65%
482	Alblasserdam	64,52	100%	94%	88%	83%	78%	74%
484	Alphen aan den Rijn	512,47	93%	87%	81%	75%	69%	64%
489	Barendrecht	83,04	100%	91%	83%	75%	70%	64%
491	Bergambacht	22,44	100%	92%	84%	79%	74%	69%
498	Drechterland	57,79	100%	93%	86%	79%	74%	69%
501	Brielle	23,94	100%	94%	85%	77%	72%	65%
502	Capelle aan den IJssel	312,53	92%	85%	79%	73%	67%	62%
503	Delft	485,72	93%	87%	81%	75%	69%	64%
505	Dordrecht	854,36	93%	86%	81%	75%	69%	64%
512	Gorinchem	268,02	93%	86%	81%	75%	70%	65%
513	Gouda	452,62	93%	87%	80%	75%	69%	64%
518	's-Gravenhage	1929,04	92%	84%	77%	71%	65%	59%
523	Hardinxveld-Giessendam	45,08	100%	92%	86%	82%	78%	73%
530	Hellevoetsluis	86,97	100%	94%	89%	82%	77%	71%
531	Hendrik-Ido-Ambacht	46,01	100%	95%	90%	84%	79%	74%
532	Stede Broec	93,14	100%	93%	86%	80%	75%	70%
534	Hillegom	72,38	100%	92%	86%	81%	76%	71%
537	Katwijk	263,15	93%	86%	80%	74%	68%	63%
542	Krimpen aan den IJssel	112,72	91%	84%	79%	73%	67%	62%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling		Blijfkans medio				
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
545	Leerdam	93,52	100%	92%	84%	78%	73%	67%
546	Leiden	699,5	92%	84%	77%	71%	65%	60%
547	Leiderdorp	109,04	92%	84%	78%	72%	66%	60%
553	Lisse	74,63	100%	91%	85%	78%	72%	67%
556	Maassluis	189,09	93%	85%	79%	73%	68%	62%
568	Bernisse	19,45	100%	92%	85%	79%	74%	69%
569	Nieuwkoop	59,1	100%	93%	86%	80%	75%	70%
575	Noordwijk	86,03	100%	92%	85%	79%	72%	66%
576	Noordwijkerhout	47,69	100%	90%	83%	76%	70%	65%
579	Oegstgeest	46,01	100%	93%	85%	76%	68%	62%
584	Oud-Beijerland	60,6	100%	92%	84%	79%	75%	71%
585	Binnenmaas	54,05	100%	94%	87%	82%	78%	73%
588	Korendijk	21,15	100%	93%	87%	82%	77%	72%
589	Oudewater	23,63	100%	92%	88%	82%	76%	72%
590	Papendrecht	92,77	100%	93%	86%	79%	72%	67%
597	Ridderkerk	135,41	94%	87%	81%	75%	69%	64%
599	Rotterdam	2183,4	92%	85%	79%	72%	67%	61%
603	Rijswijk	130,55	91%	84%	78%	73%	68%	62%
606	Schiedam	482,91	93%	87%	82%	76%	71%	65%
608	Schoonhoven	40,02	100%	94%	89%	84%	78%	74%
610	Sliedrecht	113,34	93%	85%	79%	74%	69%	63%
611	Cromstrijen	28,05	100%	93%	87%	81%	76%	71%
612	Spijkenisse	287,47	93%	86%	81%	76%	71%	66%
613	Albrandswaard	53,3	100%	91%	83%	75%	67%	61%
614	Westvoorne	16,08	100%	96%	91%	87%	83%	78%
617	Strijen	24,69	100%	94%	88%	84%	79%	75%
620	Vianen	28,43	100%	94%	88%	84%	79%	75%
622	Vlaardingenv	365,27	93%	86%	80%	75%	70%	65%
623	Vlist	23,75	100%	94%	90%	87%	82%	77%
626	Voorschoten	53,62	100%	93%	87%	81%	75%	70%
627	Waddinxveen	103,8	93%	88%	83%	77%	72%	66%
629	Wassenaar	48,44	100%	95%	89%	83%	78%	73%
632	Woerden	249,5	92%	86%	80%	75%	70%	65%
637	Zoetermeer	334,6	94%	89%	83%	77%	72%	66%
638	Zoeterwoude	25,44	100%	90%	83%	79%	74%	70%
642	Zwijndrecht	180,67	94%	87%	82%	77%	72%	67%
643	Nederlek	44,33	100%	93%	85%	80%	75%	69%
644	Ouderkerk	15,9	100%	86%	73%	61%	54%	50%
654	Borsele	70,32	100%	94%	87%	81%	76%	71%
664	Goes	270,82	93%	86%	79%	74%	68%	63%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
668	West Maas en Waal	68,83	100%	90%	83%	77%	71%	65%
677	Hulst	191,89	93%	86%	79%	73%	68%	63%
678	Kapelle	33,1	100%	93%	87%	82%	78%	74%
687	Middelburg	273,63	92%	84%	77%	71%	66%	61%
689	Giessenlanden	25,81	100%	95%	88%	81%	77%	72%
703	Reimerswaal	60,68	100%	95%	89%	83%	78%	73%
707	Zederik	32,54	100%	95%	90%	84%	80%	76%
715	Terneuzen	464,96	93%	87%	82%	76%	71%	66%
716	Tholen	102,12	94%	89%	83%	78%	74%	70%
717	Veere	56,48	100%	93%	85%	78%	73%	67%
718	Vlissingen	329,74	92%	84%	77%	72%	67%	62%
733	Lingewaal	25,64	100%	89%	83%	76%	71%	67%
736	De Ronde Venen	65,65	100%	95%	89%	85%	81%	77%
737	Tytsjerksteradiel	159,9	93%	88%	82%	77%	72%	67%
738	Aalburg	43,39	100%	93%	85%	76%	67%	60%
743	Asten	87,53	100%	91%	83%	76%	70%	63%
744	Baarle-Nassau	21,88	100%	87%	79%	72%	65%	60%
748	Bergen op Zoom	491,89	93%	86%	81%	76%	70%	66%
753	Best	135,97	94%	89%	83%	76%	71%	65%
755	Boekel	63,78	100%	91%	84%	78%	74%	69%
756	Boxmeer	224,44	93%	86%	80%	74%	69%	63%
757	Boxtel	356,86	92%	84%	77%	71%	65%	59%
758	Breda	1092,45	92%	85%	78%	72%	66%	61%
762	Deurne	198,25	93%	86%	80%	75%	70%	65%
765	Pekela	265,21	93%	86%	80%	74%	69%	63%
766	Dongen	78,74	100%	93%	85%	78%	73%	68%
770	Eersel	142,7	93%	86%	79%	73%	68%	63%
772	Eindhoven	1416,57	93%	87%	82%	76%	71%	67%
777	Etten-Leur	268,02	92%	84%	78%	72%	67%	63%
779	Geertruidenberg	88,84	100%	93%	86%	80%	74%	69%
784	Gilze en Rijen	87,62	100%	91%	82%	75%	69%	63%
785	Goirle	138,78	91%	82%	75%	68%	63%	58%
786	Grave	87,33	100%	92%	85%	77%	70%	64%
788	Haaren	81,92	100%	93%	87%	81%	76%	71%
794	Helmond	841,27	93%	87%	81%	76%	71%	66%
796	's-Hertogenbosch	1072,25	92%	85%	79%	74%	69%	64%
797	Heusden	205,17	93%	86%	80%	74%	69%	63%
798	Hilvarenbeek	72,19	100%	92%	84%	75%	67%	61%
809	Loon op Zand	138,78	91%	82%	75%	68%	62%	57%
815	Mill en Sint Hubert	108,85	93%	86%	81%	75%	70%	65%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
820	Nuenen, Gerwen en Nederwet	72,94	100%	94%	90%	85%	80%	75%
823	Oirschot	123,63	93%	84%	77%	70%	64%	58%
824	Oisterwijk	165,52	93%	86%	80%	74%	68%	62%
826	Oosterhout	240,71	92%	85%	79%	73%	68%	64%
828	Oss	863,15	92%	86%	80%	74%	69%	63%
840	Rucphen	300,75	92%	84%	78%	71%	66%	62%
844	Schijndel	262,78	93%	86%	80%	75%	69%	64%
845	Sint-Michielsgestel	201,99	93%	85%	78%	71%	65%	60%
846	Sint-Oedenrode	114,65	93%	85%	78%	72%	66%	60%
847	Someren	88,84	100%	94%	88%	81%	75%	69%
848	Son en Breugel	44,7	100%	91%	84%	79%	73%	67%
851	Steenbergen	111,66	93%	85%	78%	73%	67%	63%
852	Waterland	25,99	100%	91%	82%	75%	67%	61%
855	Tilburg	1417,51	93%	85%	79%	73%	68%	62%
856	Uden	376,49	93%	85%	78%	71%	66%	60%
858	Valkenswaard	148,5	93%	86%	81%	76%	72%	68%
860	Veghel	305,61	92%	85%	78%	71%	65%	60%
861	Veldhoven	167,39	94%	88%	83%	77%	71%	65%
865	Vught	214,34	94%	87%	81%	75%	69%	64%
866	Waalre	55,17	100%	94%	89%	83%	77%	70%
867	Waalwijk	275,5	92%	85%	79%	73%	67%	62%
870	Werkendam	76,87	100%	92%	85%	78%	73%	68%
873	Woensdrecht	99,31	100%	90%	82%	76%	71%	66%
874	Woudrichem	48,07	100%	94%	86%	78%	72%	65%
879	Zundert	92,02	100%	93%	86%	80%	73%	68%
880	Wormerland	20,39	100%	96%	91%	87%	81%	75%
881	Onderbanken	90,15	100%	92%	83%	76%	70%	64%
882	Landgraaf	525,18	91%	84%	77%	70%	64%	59%
888	Beek	98	100%	89%	79%	71%	64%	57%
889	Beesel	81,55	100%	94%	88%	82%	76%	71%
893	Bergen (L.)	119,94	93%	87%	80%	75%	70%	65%
899	Brunssum	470,38	93%	86%	80%	74%	68%	62%
907	Gennep	223,88	93%	85%	79%	72%	66%	61%
917	Heerlen	1337,46	93%	86%	80%	75%	70%	65%
928	Kerkrade	959,1	92%	84%	77%	70%	65%	60%
935	Maastricht	979,3	93%	86%	79%	73%	67%	61%
938	Meerssen	88,12	100%	91%	81%	73%	66%	61%
944	Mook en Middelaar	32,36	100%	92%	85%	81%	76%	72%
946	Nederweert	109,79	94%	87%	81%	74%	68%	63%
951	Nuth	122,13	90%	81%	74%	68%	62%	57%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
957	Roermond	566,33	92%	85%	78%	73%	67%	62%
962	Schinnen	72,94	100%	90%	80%	72%	65%	59%
965	Simpelveld	120,82	93%	85%	78%	70%	63%	57%
971	Stein	192,83	89%	77%	68%	62%	56%	51%
981	Vaals	73,81	100%	88%	79%	71%	63%	57%
983	Venlo	668,82	93%	86%	80%	74%	69%	63%
984	Venray	456,92	93%	86%	80%	74%	68%	62%
986	Voerendaal	76,87	100%	92%	83%	74%	66%	58%
988	Weert	389,94	92%	84%	77%	71%	65%	60%
994	Valkenburg aan de Geul	102,49	92%	84%	76%	69%	62%	57%
995	Lelystad	318,7	93%	86%	81%	75%	69%	64%
1507	Horst aan de Maas	215,09	93%	86%	79%	74%	68%	62%
1509	Oude IJsselstreek	248	93%	85%	79%	73%	67%	62%
1525	Teylingen	128,49	91%	84%	77%	71%	65%	60%
1581	Utrechtse Heuvelrug	91,83	100%	92%	86%	80%	75%	70%
1586	Oost Gelre	314,4	91%	83%	76%	69%	63%	58%
1598	Koggenland	41,28	100%	93%	88%	83%	77%	72%
1621	Lansingerland	52,93	100%	95%	90%	85%	80%	76%
1640	Leudal	198,85	93%	87%	80%	74%	69%	64%
1641	Maasgouw	113,34	94%	88%	81%	75%	69%	64%
1651	Eemswold	208,54	94%	88%	82%	76%	69%	63%
1652	Gemert-Bakel	207,79	93%	87%	81%	75%	69%	64%
1655	Halderberge	239,21	93%	87%	81%	75%	70%	64%
1658	Heeze-Leende	47,32	100%	94%	89%	83%	77%	72%
1659	Laarbeek	119,33	93%	86%	80%	74%	67%	62%
1663	De Marne	70,7	100%	91%	82%	74%	67%	61%
1667	Reusel-De Mierden	134,66	92%	83%	76%	70%	65%	60%
1669	Roerdalen	154,67	92%	83%	76%	69%	62%	55%
1671	Maasdonk	83,79	100%	92%	83%	75%	68%	61%
1674	Roosendaal	634,22	93%	87%	81%	75%	70%	66%
1676	Schouwen-Duiveland	234,72	92%	85%	79%	73%	68%	63%
1680	Aa en Hunze	138,4	90%	82%	75%	69%	64%	60%
1681	Borger-Odoorn	249,13	92%	84%	78%	72%	67%	62%
1684	Cuijk	278,12	91%	82%	75%	70%	65%	60%
1685	Landerd	110,16	91%	83%	76%	69%	63%	56%
1690	De Wolden	115,33	91%	82%	74%	67%	60%	54%
1695	Noord-Beveland	22,63	100%	88%	78%	71%	64%	59%
1696	Wijdmeren	33,13	100%	92%	84%	79%	73%	67%
1699	Noordenveld	166,46	92%	86%	80%	75%	70%	66%
1700	Twenterand	384,16	92%	85%	78%	71%	65%	60%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1701	Westerveld	134,66	92%	85%	78%	73%	67%	61%
1702	Sint Anthonis	61,38	100%	90%	80%	74%	66%	59%
1705	Lingewaard	220,51	92%	84%	77%	69%	63%	58%
1706	Cranendonck	99,82	100%	94%	89%	84%	79%	74%
1708	Steenwijkerland	347,88	92%	85%	79%	73%	67%	61%
1709	Moerdijk	130,17	92%	84%	77%	71%	66%	60%
1711	Echt-Susteren	228,18	91%	82%	75%	68%	61%	55%
1714	Sluis	106,98	91%	83%	76%	70%	64%	58%
1719	Drimmelen	86,6	100%	93%	84%	75%	68%	61%
1721	Bernheze	214,34	92%	84%	78%	72%	66%	61%
1722	Ferwerderadiel	51,02	100%	93%	87%	81%	76%	72%
1723	Alphen-Chaam	32,73	100%	92%	84%	78%	72%	66%
1724	Bergeijk	127,37	92%	85%	79%	73%	67%	61%
1728	Bladel	237,16	92%	85%	78%	72%	67%	62%
1729	Gulpen-Wittern	113,72	91%	82%	74%	67%	61%	56%
1730	Tynaarlo	98,75	100%	91%	83%	78%	73%	68%
1731	Midden-Drenthe	199	93%	86%	79%	73%	68%	62%
1734	Overbetuwe	194,51	93%	86%	80%	74%	68%	62%
1735	Hof van Twente	123,25	92%	84%	78%	73%	68%	63%
1740	Neder-Betuwe	74,06	100%	89%	79%	72%	65%	59%
1742	Rijssen-Holten	182,09	92%	84%	78%	71%	64%	58%
1771	Geldrop-Mierlo	207,23	94%	87%	82%	78%	73%	68%
1773	Olst-Wijhe	93,33	100%	92%	85%	78%	71%	65%
1774	Dinkelland	128,3	92%	84%	76%	68%	61%	55%
1783	Westland	313,65	93%	86%	80%	75%	71%	66%
1842	Midden-Delfland	26,93	100%	95%	90%	84%	78%	72%
1859	Berkelland	331,05	92%	85%	79%	73%	67%	61%
1876	Bronckhorst	201,06	92%	86%	80%	75%	69%	64%
1883	Sittard-Geleen	745,32	92%	85%	78%	71%	65%	60%
1884	Kaag en Braassem	56,48	100%	93%	87%	81%	74%	69%
1891	Dantumadiel	193,58	94%	88%	82%	76%	70%	65%
1892	Zuidplas	95,95	100%	94%	87%	80%	74%	68%
1894	Peel en Maas	289,15	92%	85%	78%	72%	67%	62%
1895	Oldambt	695,94	91%	83%	76%	70%	64%	58%
1896	Zwartewaterland	57,98	100%	89%	78%	69%	64%	60%
1900	Súdwest-Fryslân	529	94%	87%	82%	76%	70%	65%
1901	Bodegraven-Reeuwijk	78,71	100%	93%	86%	78%	72%	66%
1903	Eijsden-Margraten	91,03	100%	92%	82%	76%	70%	64%
1904	Stichtse Vecht	171,13	93%	86%	79%	74%	69%	64%
1908	Menameradiel	49,94	100%	93%	85%	78%	73%	68%

Vervolg Tabel A.1 Blijfkansen medio 2015 tot en met medio 2020 per gemeente

Gemeente- code 2014	Gemeente	Taakstelling 2014	Blijfkans medio					
			2015	2016	2017	2018	2019	2020
1911	Hollands Kroon	142,89	92%	85%	79%	74%	69%	64%
1916	Leidschendam-Voorburg	148,5	92%	85%	78%	71%	66%	61%
1921	De Friese Meren	174,79	93%	86%	80%	74%	68%	62%
1924	Goeree-Overflakkee	237,78	92%	85%	77%	72%	68%	62%
1926	Pijnacker-Nootdorp	71,63	100%	93%	87%	83%	78%	74%
1927	Molenwaard	42,08	100%	92%	85%	81%	76%	70%
1955	Montferland	235,66	91%	83%	76%	71%	65%	59%
1987	Menterwolde	152,8	92%	85%	77%	71%	65%	60%



seo economisch onderzoek

Roetersstraat 29 . 1018 WB Amsterdam . T (+31) 20 525 16 30 . F (+31) 20 525 16 86 . www.seo.nl