



Opdrachtgever

UWV



Opdrachtnemer

UWV / Peter Hilbers

Onderzoek

KM 08/13 Doorstroom van WW naar

WWB 2006-2008

Startdatum – 28 augustus 2008

Einddatum – 28 augustus 2008

Categorie

Kenmerken van klanten

Doorstroom van WW naar WWB 2006-2008

Conclusie

Wat en waarom In dit kennismemo is beschreven wat de omvang en samenstelling is van de groep WW-ers die doorstroomt naar de Bijstand (WWB). Kennis hierover is interessant voor degenen die beleidsmatig en bestuurlijk betrokken zijn bij de samenwerking in de keten, inzet van re-integratiecoaches en inkoop van re-integratietrajecten. Bovendien is er vanuit gemeenten behoefte aan kennis over het doorstromen van de WW naar de bijstand. Deze kennis biedt ook mogelijkheden om het re-integratiebeleid voor de (potentiële) doorstromers te verbeteren en daarmee de kans op werk voor deze groep te vergroten. Puntsgewijze samenvatting van de belangrijkste signalen Ongeveer 5% van de totale WW-uitstroom stroomt door naar de bijstand (verder 'doorstroom' genoemd). Deze doorstroom blijkt vrijwel stabiel te zijn. Doordat er meer mensen de WW uitstromen wegens het bereiken van de maximale uitkeringsduur werd een groeiende doorstroom verwacht (7% in 2006 en 9% in 2007). In beide jaren is de doorstroom echter krap 5%. Mogelijk speelt de economische groei en de krappe arbeidsmarkt vanaf 2006 een belangrijke rol. Het is nog niet bekend in hoeverre wetswijzigingen (o.a. de WWB) en wijzigingen in beleid en uitvoering aan de stabilisatie bijgedragen hebben. De doorstroom wordt o.a. bepaald door 'harde' persoonskenmerken zoals leeftijd, opleidingsniveau en beroep. Zo is de doorstroom lager naarmate het opleidingsniveau hoger is (varieert van 2% bij hoogopgeleiden tot 8% bij mensen met maximaal basisonderwijs) Regionaal varieert de doorstroom sterk. Er zijn gemeenten waar nauwelijks of geen doorstroom is en gemeenten met een zeer hoge doorstroom (maximaal 11%). Naarmate de gemeente groter is, is de doorstroom hoger. Het is nog de vraag of die verschillen alleen veroorzaakt worden door verschillen in de lokale economie en samenstelling van de werknemerspopulatie of dat er ook andere zaken een rol spelen. Bron: Kennismemo

[Link naar bestand](#)

<http://www.onderzoekwerkeninkomen.nl/rapporten/rhspvnyk>



Aan
RvB

Peter Harms, Martin Harms, Joke Hoogendonk, Fred Paling, Bert Pont
Titus Livius, Anuscka de Man
Regiodirecteuren AG/WW

cc Jan Stalman

Datum
28-08-2008
Van

Kenniscentrum UWV

Peter Hilbers
T (020) 687 31 73
Peter.hilbers@uwv.nl

Onderwerp

Kennismemo 08-13
Doorstroom van WW naar WWB 2006-2008

Bijlage

- 1 Begrippenlijst WW
- 2 Doorstroom van WW naar WWB per gemeente 2006-2008
- 3 Effect meetmethode op meting van de doorstroom

Wat en waarom

In dit kennismemo is beschreven wat de omvang en samenstelling is van de groep WW-ers die doorstroomt naar de Bijstand (WWB).

Kennis hierover is interessant voor degenen die beleidsmatig en bestuurlijk betrokken zijn bij de samenwerking in de keten, inzet van re-integratiecoaches en inkoop van re-integratietrajecten. Bovendien is er vanuit gemeenten behoefte aan kennis over het doorstromen van de WW naar de bijstand. Deze kennis biedt ook mogelijkheden om het re-integratiebeleid voor de (potentiële) doorstromers te verbeteren en daarmee de kans op werk voor deze groep te vergroten.

Puntsgewijze samenvatting van de belangrijkste signalen

Ongeveer 5% van de totale WW-uitstroom stroomt door naar de bijstand (verder 'doorstroom' genoemd). Deze doorstroom blijkt vrijwel stabiel te zijn.

Doordat er meer mensen de WW uitstromen wegens het bereiken van de maximale uitkeringsduur werd een groeiende doorstroom verwacht (7% in 2006 en 9% in 2007). In beide jaren is de doorstroom echter krap 5%. Mogelijk speelt de economische groei en de krappe arbeidsmarkt vanaf 2006 een belangrijke rol. Het is nog niet bekend in hoeverre wetswijzigingen (o.a. de WWB) en wijzigingen in beleid en uitvoering aan de stabilisatie bijgedragen hebben. De doorstroom wordt o.a. bepaald door 'harde' persoonskenmerken zoals leeftijd, opleidingsniveau en beroep. Zo is de doorstroom lager naarmate het opleidingsniveau hoger is (varieert van 2% bij hoogopgeleiden tot 8% bij mensen met maximaal basisonderwijs). Regionaal varieert de doorstroom sterk. Er zijn gemeenten waar nauwelijks of geen doorstroom is en gemeenten met een zeer hoge doorstroom (maximaal 11%). Naarmate de gemeente groter is, is de doorstroom hoger. Het is nog de vraag of die verschillen alleen veroorzaakt worden door verschillen in de lokale economie en samenstelling van de werknemerspopulatie of dat er ook andere zaken een rol spelen.

1 Inleiding

De klanten die na de WW naar de bijstand stromen, leggen een fors beslag op de capaciteit en het budget van gemeenten. Daarnaast is het doorstromen van WW naar bijstand voor de klant nadelig. Vaak daalt het inkomen van de klant doordat de bijstandsuitkering lager is dan de WW-uitkering en de klant mag een beperkt vermogen behouden. Ook is er vaak sprake van langdurige werkloosheid en hierdoor neemt de kans op het vinden van werk sterk af. UWV heeft

de taak om de klant zo snel mogelijk weer aan het werk te krijgen¹. Hierdoor kan doorstroom van WW naar de bijstand voorkomen worden.

De mogelijkheden voor het bepalen van de doorstroom zijn verbeterd door introductie van de Polisadministratie. Tot 2006 was het opleveren van deze informatie afhankelijk van statistische gegevens en van bijstandsuitkeringen in de Jaaropgaven. Door het meten van de doorstroom via de Polisadministratie kan er een (kleine) trendbreuk in de resultaten ontstaan. De vraag is of de meting van de doorstroom via de Polisadministratie tot structureel andere uitkomsten leidt (zie bijlage 3).

Vragen:

- Wat zijn relevante kenmerken van mensen die van WW doorstromen naar de bijstand?
- Is het doorstromen van WW naar bijstand nog stabiel, na de recente aanpassingen van de WW en de arbeidsongeschiktheidsverzekeringen.²
- Hoe groot zijn de regionale verschillen? Wat is de oorzaak van deze verschillen?

Wat beïnvloedt de doorstroom van WW naar bijstand

Het doorstroompercentage, het percentage van de WW uitgestroomde personen die naar de bijstand doorstromen³, kunnen we zien als het risico om na de WW de bijstand in te stromen.

Dit risico op doorstroom van WW naar bijstand is afhankelijk van:

1. **Het recht hebben op WW.** *Het spreekt voor zich dat zonder recht op WW er geen doorstroom van WW naar bijstand is. Toch moet het recht op WW genoemd worden, het bepaalt namelijk sterk de samenstelling van de groep. Alle doorstromers moeten een dienstverband gehad hebben. Aangezien er relatief meer jongeren dan ouderen werken en jongeren vaker ontslagen worden, zijn jongeren in de WW (en bij het doorstromen naar de bijstand) oververtegenwoordigd. Wijzigingen in de WW leiden vaak tot een andere opbouw van de WW-populatie. Bijvoorbeeld, de scherpere toegangseis tot de WW, meer weken gewerkt hebben voorafgaand aan de werkloosheid, leidt tot minder instroom van jonge werklozen. Een deel van WW-stroom en de doorstroom naar de bijstand valt hierdoor weg (deze mensen stromen vervolgens, deels, direct de bijstand in).*
2. **Uitkeringsduur van de WW.** *De meeste mensen die de WW uitstromen, stromen uit in het eerste ½ jaar dat ze werkloos zijn. Voor het vinden van werk is echter enige tijd nodig. Als de maximaal te bereiken uitkeringsduur zeer kort is, bijvoorbeeld 3-6 maanden, kan het vinden van werk voor het einde van de WW-uitkering moeilijk zijn en is er een hoger dan gemiddeld risico op doorstroom naar de bijstand. Vanaf 1 oktober 2006 zijn dergelijke kort durende uitkeringen mogelijk⁴. Als de uitkering echter langer dan een jaar duurt, neemt de kans op het vinden van werk sterk af en wordt het risico op doorstroom naar de bijstand eveneens hoger dan gemiddeld.*
3. **Het vinden van werk.** *De meeste mensen stromen de WW uit doordat ze werk vinden. Als geen werk gevonden wordt loopt de klant het risico om de maximale duur van de WW te bereiken. Het vinden van werk is sterk afhankelijk van de conjunctuur. Daarnaast blijkt niet iedere werkloze dezelfde kans op werk te hebben. Diverse persoons- en proceskenmerken beïnvloeden de kans op werkherleving. Harde kenmerken zoals leeftijd, beroep en opleiding blijken de kans op werk te beïnvloeden, maar ook 'zachte' kenmerken, zoals motivatie, hebben invloed op de kans op werk.*
4. **Inkomen huishouden.** *De bijstand is in tegenstelling tot de WW geen persoonsgebonden uitkering, maar een inkomensvoorziening die afhankelijk is van de (financiële) situatie van het huishouden. Inkomen van andere personen die tot het huishouden van de uitgestroomde WW-gerechtigde behoren, bepalen mede het recht op bijstand. Ook dit aspect bepaalt sterk de samenstelling van de groep.*

¹ Samen met CWI, dat voor alle klanten een re-integratieadvies geeft en vaststelt of de klant 'zelfredzaam' is ('A-route', ook bekend als 'fase 1'). Tijdens het eerste halfjaar van de uitkering is het CWI (mede) verantwoordelijk voor de re-integratie van de zelfredzame klanten.

² Het is nog niet bekend welk deel van de afgewezen WIA-claims geen recht op WW heeft en direct de bijstand instroomt. Daarnaast is het niet bekend wat het effect van de verscherpte entree eisen bij de WW zijn op de instroom in de WWB. Met deze beide (beperkte) bronnen voor WWB-instroom, is in deze analyse geen rekening gehouden.

³ $(\text{in jaar}_T \text{ naar bijstand doorgestroomde klanten} / \text{in jaar}_T \text{ uit de WW gestroomde klanten}) \times 100\%$

⁴ De duur van de WW-uitkering is per 1 oktober 2006 aangepast. Als aan de wekeneis voldaan wordt, maar niet aan de jareneis, is er recht op een uitkering van drie maanden. Als ook aan de jareneis voldaan wordt, duurt de uitkering in maanden net zolang als uw arbeidsverleden in jaren. Met een maximum van 38 maanden.

Hierna is een overzicht gegeven van een deel van de relevante persoons-, recht- en regiogebonden kenmerken die de doorstroom beïnvloeden.⁵

Duur van de WW-uitkering

De meeste mensen stromen de WW uit binnen een jaar (66%, zie Tabel 1). Het merendeel van deze mensen gaat weer aan het werk en zal, naast het werk, niet vaak een beroep op bijstand doen. Naarmate de WW-uitkering langer geduurd heeft is het doorstroompercentage groter. Het gemiddelde wordt echter sterk bepaald door het grote aantal 'snelle' uitstromers (uitstroom binnen 1 jaar).

Tabel 1 Doorstroom naar duur van de WW-uitkering (2007)

WW-uitk. duurklasse	beëindigd cumulatief		doorstr.	
	aantal	%	aantal	%
<= 13 weken	92.061	34%	3.495	4%
14-26 weken	45.943	51%	2.038	4%
27-52 weken	41.528	66%	1.636	4%
1-2 jaar	39.729	81%	1.929	5%
2 jaar en meer	51.916	100%	3.315	6%
Totaal	271.177		12.413	5%

2 Persoonskenmerken

Van de (harde) persoonskenmerken leeftijd, opleidingsniveau en beroep nemen we aan dat ze relevant zijn voor de doorstroom. Waarschijnlijk hebben meer kenmerken invloed op de doorstroom naar de Bijstand. Het gaat hierbij echter vaak ook om kenmerken die weer een relatie hebben met de opleiding en het beroep (o.a. sector en geslacht). Voor een beter inzicht in het effect van elk kenmerk moeten we corrigeren voor de onderlinge relaties. In volgende analyses moet hier aandacht aan besteed worden. Naast de harde kenmerken hebben ook 'zachte' kenmerken, zoals motivatie, invloed op de kans op werk. Ook daar moet de nodige aandacht aan besteed worden, waarbij de kans op doorstroom naar de bijstand centraal staat (zie bijvoorbeeld KM 08-02 'Zittend bestand analyse').

Leeftijd

Bij de leeftijdsverdeling van de mensen die van de WW naar de bijstand doorstromen komt tot uiting dat relatief veel jonge werklozen (20-29 jaar) de maximale uitkeringsduur bereiken. De (financiële) situatie van het huishouden beïnvloedt deze doorstroom ook (het gaat vaak om alleenstaanden). Personen ouder dan 50 jaar stromen relatief weinig door naar de Bijstand. Deze mensen stromen na de WW vaak door naar VUT of AOW/pensioen.

Tabel 2 Doorstroom naar leeftijd van de uitkeringsontvanger (2007)

Leeftijdsklasse	beëindigd aantal	doorstr. aantal	doorstr. %
< 20	2.312	99	4%
20-29	49.368	2.734	6%
30-39	73.540	3.551	5%
40-49	77.777	4.212	5%
50+	68.180	1.817	3%
Totaal	271.177	12.413	5%

⁵ De gegevens over het doorstromen van WW naar bijstand zijn tot 2006 gebaseerd op de Jaaropgaven van gemeenten. Over 2006 en 2007 is de doorstroom bepaald m.b.v. de Polisadministratie. De gegevens over 2008 zijn gebaseerd op de Polisadministratie en een raming (bijlage 2).

Opleidingsniveau

Mensen met alleen een basisopleiding (of een lager opleidingsniveau) die de WW uitstromen hebben de grootste kans op doorstroom naar de bijstand (doorstroom is 8%). Van mensen met een opleiding op hbo- of wo-niveau stroomt slechts 2% na de WW door naar de Bijstand.

Tabel 3 Doorstroom naar opleidingsniveau van de uitkeringsontvanger (2007)

Opleidingsniveau	beëindigd aantal	doorstr. aantal	doorstr. %
basisopleiding (of lager)	25.313	2.044	8%
vmbo	60.868	3.941	6%
mbo / havo / vwo	110.530	4.995	5%
hbo / bachelor	40.308	954	2%
wo / master	16.549	401	2%
Onbekend / geen registratie*	17.609	78	-
Totaal	271.177	12.413	5%

*) geen registratie: cliënt doorloopt (bij werkhervatting) een verkorte procedure

Beroep

Beroep blijkt grote invloed op de doorstroom naar de Bijstand te hebben. In tabel 4 is de top 5 van laagste en hoogste doorstroom aangegeven. Dit geeft inzicht in de extreme waarden die variëren van 1% tot 9% doorstroom. Een groot deel van de beroepsgroepen zit tussen deze uiterste waarden in.

Op beroepsniveau zijn verschillen nog iets groter. In algemene zin kunnen we stellen dat wat we bij opleidingsniveau zien, bij de beroepen weer terugzien: hogere en wetenschappelijke beroepen hebben (vaak) een laag doorstroompercentage en de lagere en elementaire beroepen hebben (vaak) een hoog doorstroompercentage.

Tabel 4 Doorstroom naar beroepsgroep van de uitkeringsontvanger (2007)

Beroepsgroep	beëindigd aantal	doorstr. aantal	doorstr. %
<i>Top 5 laagste doorstroom</i>			
hogere verzorgende beroepen	1.060	6	1%
managers (wetenschappelijk werk- en denkniveau)	1.963	13	1%
hogere transportberoepen	197	2	1%
wetenschappelijke economische, administratieve beroepen	1.178	12	1%
hogere wiskundige, natuurwetenschappelijke beroepen	336	4	1%
<i>Top 5 hoogste doorstroom</i>			
lagere (para)medische beroepen	415	27	7%
lagere transportberoepen	18.587	1.336	7%
lagere verzorgende beroepen	11.700	851	7%
elementaire beroepen	35.998	3.107	9%
lagere beveiligingsberoepen	1.595	150	9%

3 Regionale aspecten

Gemeentegrootte

Naarmate de gemeente groter is blijkt de doorstroom naar de Bijstand hoger (zie tabel 5). De exacte oorzaak hiervan is niet bekend. Mogelijk is het een combinatie van het beroep op WW, (harde en zachte) persoonskenmerken en (regionale) economische factoren.

Tabel 5 Doorstroom naar gemeentegrootte (2007)

Gemeentegrootte	beëindigd aantal	doorstr. aantal	doorstr. %
minder dan 5 000 inw.	306	6	2%
5 000 - < 10 000 inw.	4.405	115	3%
10 000 - < 20 000 inw.	26.559	788	3%
20 000 - < 50 000 inw.	83.290	2.707	3%
50 000 - < 100 000 inw.	52.981	2.661	5%
100 000 - < 150 000 inw.	29.266	1.323	5%
150 000 - < 250 000 inw.	28.184	1.618	6%
250 000 inw. of meer	40.075	2.875	7%
Onbekend	6.111	320	5%
Totaal	271.177	12.413	5%

Provincie

De regionale economische verschillen vinden we terug in de doorstroompercentages naar provincie. In Utrecht en Noord-Brabant is de doorstroom laag en in Groningen hoog. Ook in Zuid-Holland is de doorstroom hoog, terwijl het economisch niet slecht gaat in die provincie. Waarschijnlijk wordt dit veroorzaakt door het effect van de hoge doorstroom in de (middel)grote steden in het Zuid-Hollandse deel van de Randstad (vooral Rotterdam, Schiedam, Gorinchem, Den Haag, Delft, Leiden en Gouda).

Tabel 6 Doorstroom naar provincie (2007)

Provincie	beëindigd aantal	doorstr. aantal	doorstr. %
Groningen	12.044	784	7%
Friesland	12.994	623	5%
Drenthe	10.303	430	4%
Overijssel	19.146	848	4%
Flevoland	7.015	299	4%
Gelderland	29.292	1.177	4%
Utrecht	16.752	487	3%
Noord-Holland	39.073	1.600	4%
Zuid-Holland	48.803	3.188	7%
Zeeland	5.108	206	4%
Noord-Brabant	40.091	1.319	3%
Limburg	24.445	1.132	5%
Buitenland	4.604	258	6%
Onbekend	1.507	62	4%
Totaal	271.177	12.413	5%

Gemeente

De verschillen per gemeente zijn nog veel groter. Hierbij varieert de doorstroom van 0% (bijvoorbeeld Abcoude, Landsmeer en Laren) en 11% (Rotterdam, zie bijlage 2 Doorstroom van WW naar Bijstand per gemeente 2006-2008).

De oorzaken van deze verschillen zijn zeer divers. Mogelijk speelt ook hierbij een combinatie van verschillende factoren een rol (beroep op WW, harde en zachte persoonskenmerken en economische factoren).

**Bijlage 1 Begrippenlijst WW****Jareneis**

De duur van de uitkering wordt bepaald het arbeidsverleden van de werkloze. Wie alleen aan de wekeneis voldoet, ontvangt een loongerelateerde uitkering van maximaal drie maanden. Om voor een langere WW-uitkering in aanmerking te komen, moet een werkloze niet alleen aan de wekeneis voldoen. Hij moet daarnaast in vier van de vijf voorafgaande jaren over minstens 52 dagen loon hebben ontvangen. Dit is de 'jareneis'. Wie voldoet aan deze '4 uit 5'-eis, krijgt per jaar arbeidsverleden één maand uitkering.

Uitkeringsduur

De duur van de WW-uitkering hangt af van het totale arbeidsverleden. Dat *arbeidsverleden* bestaat voor de WW uit de som van het feitelijke en het fictieve arbeidsverleden.

Deze periodes worden als volgt berekend:

- Feitelijk arbeidsverleden bestaat uit de jaren waarin vanaf 1998 ten minste 52 dagen in loondienst is gewerkt (het jaar waarin de werkloosheid ontstaat, telt niet mee). Bij het verzorgen van een kind jonger dan vijf jaar en daarom niet in loondienst gewerkt hebben (het verzorgingsforfait), tellen die verzorgingsjaren mee voor het feitelijke arbeidsverleden. Een heel verzorgingsjaar telt in 2005 en 2006 als driekwart jaar en vanaf 2007 als een half jaar mee.
- Fictief arbeidsverleden bestaat uit de jaren vanaf het 18-de jaar waarin gewerkt werd tot aan 1998.

De duur van de WW-uitkering is als volgt (vanaf 1 oktober 2006):

Arbeidsverleden	Duur uitkering
1 jaar	3 maanden
2 jaar	3 maanden
3 jaar	3 maanden
4 jaar	4 maanden
5 jaar	5 maanden
.....
.....
37 jaar	37 maanden
38 jaar	38 maanden

Wekeneis

Om recht op WW te hebben, moet de werkloze - in de regel - van de laatste 36 weken vóórdat de werkloosheid ontstaat, er 26 gewerkt zijn.

Werkloos (voor de WW)

Een werknemer is werkloos indien hij (een deel van) zijn baan kwijtgeraakt en geen recht meer heeft op loon over de uren hij is kwijtgeraakt. Vereist is dat het ontslag voor 5 uur per week of meer is. Als gemiddeld minder dan 10 uur per week gewerkt werd, dan geldt dat minimaal de helft van dit aantal uren verloren moet zijn. Dit geldt niet bij tijdelijk meer uren werken dan in het arbeidscontract staat. Voor het verlies van zulke 'extra' uren kan over het algemeen geen WW aangevraagd worden.

De uitkering is individueel, dus niet afhankelijk van het inkomen van een eventuele partner.



Bijlage 2 Doorstroom van WW naar Bijstand per gemeente 2006-2008

	Realisatie						Prognose					
	2006			2007			2008			2008		
	beëindigd	doorstr. aantal	doorstr. %	beëindigd	doorstr. aantal	doorstr. %	beëindigd	doorstr. aantal	doorstr. %	beëindigd	doorstr. aantal	doorstr. %
Aa en Hunze	477	11	2%	416	12	3%	350	9	3%			
Aalburg	155	2	1%	133	1	1%	110	1	1%			
Aalsmeer	276	5	2%	224	5	2%	190	4	2%			
Aalten	412	12	3%	328	6	2%	280	7	2%			
Abcoude	93	1	1%	83	0	0%	70	0	1%			
Achtkarspelen	895	28	3%	748	26	3%	640	21	3%			
Alblasserdam	213	9	4%	178	7	4%	150	6	4%			
Albrandswaard	279	6	2%	226	4	2%	190	4	2%			
Alkemade	127	3	3%	89	2	2%	80	2	2%			
Alkmaar	1.752	51	3%	1.462	63	4%	1.240	45	4%			
Almelo	1.998	91	5%	1.708	115	7%	1.450	82	6%			
Almere	4.423	176	4%	3.629	158	4%	3.080	128	4%			
Alphen-Chaam	100	2	2%	84	1	1%	70	1	2%			
Alphen aan den Rijn	1.153	36	3%	1.007	23	2%	860	23	3%			
Ameland	72	2	3%	83	2	2%	70	2	3%			
Amersfoort	2.689	75	3%	2.288	86	4%	1.940	63	3%			
Amstelveen	1.035	26	2%	933	25	3%	790	20	3%			
Amsterdam	17.284	1.163	7%	15.143	924	6%	12.870	826	6%			
Andijk	109	2	2%	92	0	0%	80	1	1%			
Anna Paulowna	188	7	4%	176	1	1%	150	3	2%			
Apeldoorn	2.658	89	3%	2.249	102	5%	1.910	75	4%			
Appingedam	334	14	4%	299	24	8%	250	15	6%			
Arcen en Velden	191	4	2%	191	3	2%	160	3	2%			
Arnhem	3.810	279	7%	3.168	243	8%	2.690	202	7%			
Assen	1.534	76	5%	1.282	55	4%	1.090	50	5%			
Asten	263	4	2%	210	0	0%	180	1	1%			
Baarle-Nassau	81	2	3%	74	3	4%	60	2	3%			
Baarn	368	19	5%	331	13	4%	280	13	5%			
Barendrecht	527	11	2%	434	18	4%	370	11	3%			
Barneveld	506	11	2%	372	14	4%	320	9	3%			
Bedum	160	5	3%	171	6	4%	150	5	3%			
Beek	352	7	2%	324	18	6%	280	11	4%			
Beemster	83	1	1%	62	1	2%	50	1	1%			
Beesel	297	15	5%	284	16	6%	240	13	5%			
Bellingwedde	231	5	2%	195	6	3%	170	5	3%			
Bennebroek	44	0	0%	46	3	7%	40	1	3%			
Bergambacht	74	0	0%	65	0	0%	60	0	0%			
Bergeijk	252	2	1%	192	3	2%	160	2	1%			
Bergen (L.)	267	5	2%	234	5	2%	200	4	2%			
Bergen (NH.)	332	3	1%	325	8	2%	280	5	2%			
Bergen op Zoom	1.608	65	4%	1.377	60	4%	1.170	49	4%			
Berkelland	762	17	2%	602	17	3%	510	13	3%			
Bernheze	389	2	1%	320	8	3%	270	4	2%			
Bernisse	150	6	4%	112	1	1%	100	3	3%			
Best	467	18	4%	370	10	3%	310	10	3%			
Beuningen	533	16	3%	407	11	3%	350	10	3%			
Beverwijk	557	17	3%	466	12	3%	400	11	3%			
Binnenmaas	346	7	2%	282	6	2%	240	5	2%			
Bladel	328	2	1%	259	2	1%	220	2	1%			
Blaricum	123	1	1%	97	2	2%	80	1	1%			
Bloemendaal	149	0	0%	120	3	3%	100	1	1%			
Boarnsterhim	422	21	5%	347	16	5%	290	14	5%			
Bodegraven	242	10	4%	213	5	2%	180	6	3%			



Boekel	106	0	0%	96	1	1%	80	0	1%
Bolsward	206	14	7%	161	9	6%	140	9	6%
Borger-Odoorn	745	32	4%	656	31	5%	560	25	5%
Borne	331	9	3%	284	17	6%	240	10	4%
Borsele	287	5	2%	253	8	3%	210	5	3%
Boskoop	177	12	7%	158	7	4%	130	7	6%
Boxmeer	513	16	3%	436	12	3%	370	11	3%
Boxtel	566	16	3%	485	14	3%	410	12	3%
Breda	3.781	242	6%	3.152	139	4%	2.680	145	5%
Breukelen	164	2	1%	142	6	4%	120	3	3%
Brielle	194	3	2%	169	5	3%	140	3	2%
Bronckhorst	472	5	1%	423	9	2%	360	6	2%
Brummen	350	6	2%	269	6	2%	230	5	2%
Brunssum	871	60	7%	808	40	5%	690	41	6%
Bunnik	159	0	0%	161	1	1%	140	0	0%
Bunschoten	152	1	1%	121	1	1%	100	1	1%
Buren	426	10	2%	346	2	1%	290	4	1%
Bussum	493	11	2%	436	8	2%	370	7	2%
Capelle aan den IJssel	1.225	89	7%	1.104	91	8%	940	73	8%
Castricum	350	3	1%	293	3	1%	250	2	1%
Coevorden	908	32	4%	819	44	5%	700	31	4%
Cranendonck	381	6	2%	338	6	2%	290	5	2%
Cromstrijen	143	2	1%	133	6	5%	110	3	3%
Cuijk	533	20	4%	441	28	6%	370	19	5%
Culemborg	533	32	6%	463	20	4%	390	20	5%
Dalfsen	352	6	2%	245	2	1%	210	3	1%
Dantumadeel	511	15	3%	442	15	3%	380	12	3%
De Bilt	534	15	3%	462	9	2%	390	9	2%
De Marne	243	14	6%	190	10	5%	160	9	5%
De Ronde Venen	388	6	2%	335	5	1%	280	4	2%
De Wolden	335	15	4%	306	9	3%	260	10	4%
Delft	1.496	101	7%	1.290	118	9%	1.100	87	8%
Delfzijl	671	40	6%	587	50	9%	500	36	7%
Den Bosch	3.378	111	3%	2.835	96	3%	2.410	80	3%
Den Haag	9.684	674	7%	8.244	553	7%	7.010	479	7%
Den Helder	898	45	5%	813	36	4%	690	33	5%
Deurne	517	14	3%	430	2	0%	370	6	2%
Deventer	2.328	104	4%	1.896	68	4%	1.610	65	4%
Diemen	414	24	6%	334	12	4%	280	13	5%
Dinkelland	345	3	1%	255	5	2%	220	3	1%
Dirksland	86	1	1%	74	4	5%	60	2	3%
Doesburg	315	26	8%	269	19	7%	230	17	8%
Doetinchem	1.119	22	2%	962	39	4%	820	25	3%
Dongen	464	11	2%	401	10	2%	340	8	2%
Dongeradeel	617	22	4%	502	18	4%	430	16	4%
Dordrecht	2.517	213	8%	1.971	124	6%	1.670	123	7%
Drechterland	196	1	1%	197	4	2%	170	2	1%
Drimmelen	416	6	2%	335	5	1%	280	4	2%
Dronten	623	21	3%	529	16	3%	450	15	3%
Druten	351	13	4%	241	3	1%	200	5	2%
Duiven	475	6	1%	375	3	1%	320	3	1%
Echt-Susteren	761	19	3%	623	15	2%	530	13	2%
Edam-Volendam	227	7	3%	185	4	2%	160	4	3%
Ede	1.561	60	4%	1.297	42	3%	1.100	39	4%
Eemnes	127	1	1%	103	3	3%	90	2	2%
Eemswold	406	17	4%	349	21	6%	300	15	5%
Eersel	241	3	1%	198	5	3%	170	3	2%
Eijsden	207	2	1%	166	3	2%	140	2	1%
Eindhoven	5.117	276	5%	4.290	199	5%	3.640	183	5%



Elburg	290	5	2%	224	5	2%	190	4	2%
Emmen	3.657	187	5%	3.193	155	5%	2.710	135	5%
Enkhuizen	388	7	2%	304	4	1%	260	4	2%
Enschede	3.821	243	6%	3.497	250	7%	2.970	201	7%
Epe	466	12	3%	351	10	3%	300	8	3%
Ermelo	307	11	3%	258	9	3%	220	8	3%
Etten-Leur	934	25	3%	744	24	3%	630	18	3%
Ferwerderadiel	208	9	4%	171	8	5%	150	7	4%
Franekeradeel	437	12	3%	356	11	3%	300	9	3%
Gaasterlân-Sleat	162	5	3%	135	3	2%	110	3	3%
Geertruidenberg	442	9	2%	295	8	3%	250	6	2%
Geldermalsen	311	3	1%	275	9	3%	230	5	2%
Geldrop-Mierlo	749	13	2%	564	12	2%	480	9	2%
Gemert-Bakel	470	13	3%	357	8	2%	300	7	2%
Gennep	315	11	3%	238	7	3%	200	6	3%
Giessenlanden	131	1	1%	82	1	1%	70	1	1%
Gilze en Rijen	488	13	3%	390	8	2%	330	8	2%
Goedereede	85	1	1%	76	2	3%	60	1	2%
Goes	658	24	4%	556	22	4%	470	18	4%
Goirle	381	9	2%	321	7	2%	270	6	2%
Gorinchem	634	29	5%	524	33	6%	450	24	5%
Gouda	1.269	52	4%	1.163	77	7%	990	53	5%
Graafstroom	64	0	0%	51	0	0%	40	0	0%
Graft-De Rijp	70	0	0%	53	0	0%	50	0	0%
Grave	269	7	3%	213	7	3%	180	5	3%
Groesbeek	299	7	3%	269	10	4%	230	7	3%
Groningen	4.610	467	10%	3.839	340	9%	3.260	310	9%
Grootegeest	290	10	3%	202	8	4%	170	6	4%
Gulpen-Wittem	293	6	2%	248	3	1%	210	4	2%
Haaksbergen	455	12	3%	418	17	4%	360	12	3%
Haaren	178	0	0%	128	3	2%	110	1	1%
Haarlem	2.675	120	4%	2.334	102	4%	1.980	88	4%
Haarlemmerliede en Spaarnw.	62	3	5%	48	2	4%	40	2	5%
Haarlemmermeer	1.968	49	2%	1.792	29	2%	1.520	31	2%
Halderberge	596	15	3%	441	12	3%	370	10	3%
Hardenberg	1.236	41	3%	1.054	43	4%	900	33	4%
Harderwijk	732	19	3%	571	19	3%	490	15	3%
Hardinxveld-Giessendam	111	1	1%	105	2	2%	90	1	1%
Haren	252	9	3%	237	2	1%	200	4	2%
Harenkarspel	158	0	0%	154	1	1%	130	0	0%
Harlingen	349	18	5%	286	20	7%	240	15	6%
Hatterij	163	3	2%	133	3	2%	110	2	2%
Heemskerk	456	10	2%	417	10	2%	350	8	2%
Heemstede	255	4	2%	241	5	2%	200	4	2%
Heerde	227	3	1%	169	3	2%	140	2	2%
Heerenveen	1.127	73	6%	933	37	4%	790	41	5%
Heerhugowaard	774	10	1%	655	11	2%	560	8	1%
Heerlen	3.044	230	8%	2.714	213	8%	2.310	178	8%
Heeze-Leende	191	4	2%	152	6	4%	130	4	3%
Heiloo	220	2	1%	200	4	2%	170	3	1%
Helden	389	11	3%	293	10	3%	250	8	3%
Hellendoorn	586	14	2%	484	12	2%	410	10	2%
Hellevoetsluis	720	40	5%	580	28	5%	490	25	5%
Helmond	2.310	91	4%	1.912	83	4%	1.620	67	4%
Hendrik-Ido-Ambacht	291	6	2%	252	8	3%	210	6	3%
Hengelo	1.938	87	4%	1.799	84	5%	1.530	70	5%
het Bildt	257	10	4%	195	10	5%	170	8	4%
Heumen	264	12	4%	238	7	3%	200	7	4%
Heusden	871	16	2%	651	14	2%	550	11	2%



Hillegom	357	9	2%	338	7	2%	290	6	2%
Hilvarenbeek	175	1	1%	170	2	1%	140	1	1%
Hilversum	1.610	60	4%	1.299	38	3%	1.100	37	3%
Hof van Twente	524	18	3%	435	12	3%	370	12	3%
Hoogeveen	1.496	68	5%	1.239	41	3%	1.050	41	4%
Hoogezand-Sappemeer	915	52	6%	833	53	6%	710	43	6%
Hoorn	1.352	29	2%	1.138	39	3%	970	27	3%
Horst aan de Maas	596	9	1%	482	13	3%	410	8	2%
Houten	618	16	3%	549	16	3%	470	13	3%
Huizen	705	18	3%	635	15	2%	540	13	2%
Hulst	421	9	2%	315	9	3%	270	7	2%
IJsselstein	557	12	2%	531	11	2%	450	9	2%
Jacobsvoude	84	2	3%	89	2	2%	80	2	2%
Kampen	827	37	5%	658	27	4%	560	24	4%
Kapelle	150	4	3%	113	4	4%	100	3	3%
Katwijk	669	26	4%	517	18	3%	440	16	4%
Kerkrade	1.450	53	4%	1.353	83	6%	1.150	56	5%
Kessel	77	0	0%	64	1	2%	50	0	1%
Koggenland	220	1	0%	164	2	1%	140	1	1%
Kollumerland en Nieuwkruisland	332	11	3%	282	11	4%	240	9	4%
Korendijk	114	3	3%	115	3	3%	100	3	3%
Krimpen aan den IJssel	332	17	5%	239	10	4%	200	9	5%
Laarbeek	329	2	1%	278	5	2%	240	3	1%
Landerd	192	0	0%	173	4	2%	150	2	1%
Landgraaf	1.043	49	5%	912	41	4%	770	35	5%
Landsmeer	113	3	3%	103	0	0%	90	1	1%
Langedijk	316	3	1%	252	1	0%	210	1	1%
Lansingerland	538	11	2%	421	5	1%	360	6	2%
Laren	117	4	4%	111	0	0%	90	2	2%
Leek	436	18	4%	389	21	5%	330	16	5%
Leerdam	417	10	2%	307	18	6%	260	11	4%
Leeuwarden	2.570	231	9%	2.247	167	7%	1.910	157	8%
Leeuwarderadeel	188	9	5%	168	3	2%	140	4	3%
Leiden	2.033	138	7%	1.815	107	6%	1.540	98	6%
Leiderdorp	324	9	3%	292	17	6%	250	11	4%
Leidschendam-Voorburg	925	45	5%	824	37	4%	700	33	5%
Lelystad	1.959	87	4%	1.745	78	4%	1.480	66	4%
Lemsterland	312	9	3%	281	11	4%	240	8	3%
Leudal	646	7	1%	530	11	2%	450	7	2%
Leusden	402	7	2%	353	3	1%	300	4	1%
Liesveld	80	2	3%	56	1	2%	50	1	2%
Lingewaal	122	6	5%	113	5	4%	100	5	5%
Lingewaard	714	18	3%	646	14	2%	550	13	2%
Lisse	344	9	2%	295	4	1%	250	5	2%
Lith	98	2	2%	83	1	1%	70	1	2%
Littenseradiel	175	6	4%	161	2	1%	140	3	2%
Lochem	445	5	1%	356	4	1%	300	3	1%
Loenen	96	3	3%	95	4	4%	80	3	4%
Loon op Zand	502	11	2%	428	5	1%	360	6	2%
Lopik	152	0	0%	105	1	1%	90	0	0%
Loppersum	234	6	3%	179	7	4%	150	5	3%
Losser	395	14	4%	358	10	3%	300	9	3%
Maarssen	690	24	3%	628	18	3%	530	17	3%
Maasbree	225	3	1%	158	2	1%	130	2	1%
Maasdonk	152	4	3%	140	5	4%	120	4	3%
Maasdriel	396	7	2%	299	6	2%	250	5	2%
Maasgouw	447	7	2%	396	7	2%	340	6	2%
Maassluis	599	40	7%	468	34	7%	400	28	7%
Maastricht	2.793	126	5%	2.493	116	5%	2.120	97	5%



Margraten	175	2	1%	178	2	1%	150	2	1%
Marum	244	15	6%	197	6	3%	170	8	5%
Medemblik	339	5	2%	311	2	1%	260	3	1%
Meerlo-Wanssum	164	0	0%	141	0	0%	120	0	0%
Meerssen	355	18	5%	319	10	3%	270	11	4%
Meijel	106	3	3%	89	1	1%	80	2	2%
Menaldumadeel	250	3	1%	204	3	1%	170	2	1%
Menterwolde	352	15	4%	310	14	5%	260	11	4%
Meppel	669	22	3%	575	16	3%	490	15	3%
Middelburg	839	60	7%	642	29	5%	550	32	6%
Middelharnis	172	3	2%	139	1	1%	120	2	1%
Midden-Delfland	138	6	5%	106	5	5%	90	4	5%
Midden-Drenthe	676	19	3%	587	24	4%	500	17	3%
Mill en Sint Hubert	188	1	1%	147	1	1%	120	1	1%
Millingen aan de Rijn	114	2	2%	82	4	5%	70	2	3%
Moerdijk	645	15	2%	478	5	1%	410	7	2%
Montferland	691	9	1%	539	5	1%	460	5	1%
Montfoort	163	2	1%	126	0	0%	110	1	1%
Mook en Middelaar	108	1	1%	100	1	1%	80	1	1%
Moordrecht	120	6	5%	111	3	3%	90	4	4%
Muiden	119	2	2%	81	0	0%	70	1	1%
Naarden	252	5	2%	201	3	1%	170	3	2%
Neder-Betuwe	261	12	5%	222	7	3%	190	7	4%
Nederlek	173	3	2%	135	2	1%	110	2	2%
Nederweert	290	1	0%	229	3	1%	190	2	1%
Neerijnen	183	2	1%	121	1	1%	100	1	1%
Niedorp	141	1	1%	118	5	4%	100	2	2%
Nieuw-Lekkerland	91	7	8%	48	3	6%	40	3	7%
Nieuwegein	1.182	46	4%	985	32	3%	840	30	4%
Nieuwerkerk aan den IJssel	277	10	3%	255	7	3%	220	7	3%
Nieuwkoop	268	9	3%	223	7	3%	190	6	3%
Nijefurd	203	6	3%	172	6	3%	150	5	3%
Nijkerk	497	15	3%	417	7	2%	350	8	2%
Nijmegen	3.874	274	7%	3.311	235	7%	2.810	199	7%
Noord-Beveland	119	3	3%	97	3	3%	80	2	3%
Noordenveld	649	20	3%	532	23	4%	450	17	4%
Noordoostpolder	882	27	3%	734	41	6%	620	27	4%
Noordwijk	313	3	1%	276	3	1%	230	2	1%
Noordwijkerhout	197	1	1%	172	3	2%	150	2	1%
Nuenen, Gerwen en Nederwetten	362	3	1%	322	15	5%	270	7	3%
Nunspeet	294	6	2%	268	8	3%	230	6	3%
Nuth	311	10	3%	270	8	3%	230	7	3%
Oegstgeest	238	10	4%	197	6	3%	170	6	4%
Oirschot	244	5	2%	211	4	2%	180	4	2%
Oisterwijk	385	16	4%	328	16	5%	280	13	5%
Oldebroek	313	9	3%	241	3	1%	200	4	2%
Oldenzaal	608	24	4%	523	19	4%	440	17	4%
Olst-Wijhe	252	4	2%	232	7	3%	200	5	2%
Ommen	284	2	1%	221	8	4%	190	4	2%
Onderbanken	193	7	4%	180	2	1%	150	4	2%
Oost Gelre	487	7	2%	377	9	2%	320	6	2%
Oosterhout	1.164	59	5%	947	21	2%	800	29	4%
Oostflakkee	140	1	1%	97	7	7%	80	3	4%
Ooststellingwerf	712	26	4%	555	21	4%	470	17	4%
Oostzaan	95	2	2%	90	1	1%	80	1	2%
Opmeer	100	1	1%	85	1	1%	70	1	1%
Opsterland	667	32	5%	539	25	5%	460	22	5%
Oss	1.575	57	4%	1.292	39	3%	1.100	36	3%
Oud-Beijerland	287	7	3%	244	13	5%	210	8	4%



Oude IJsselstreek	771	17	2%	649	13	2%	550	12	2%
Ouder-Amstel	155	2	1%	140	7	5%	120	4	3%
Ouderkerk	64	1	2%	46	1	2%	40	1	2%
Oudewater	94	1	1%	65	0	0%	60	0	1%
Overbetuwe	665	25	4%	584	10	2%	500	14	3%
Papendrecht	431	15	3%	339	17	5%	290	12	4%
Pekela	397	18	5%	295	17	6%	250	13	5%
Pijnacker-Nootdorp	404	10	2%	335	8	2%	280	7	2%
Purmerend	1.357	59	4%	1.101	41	4%	940	38	4%
Putten	234	4	2%	196	0	0%	170	2	1%
Raalte	466	10	2%	395	13	3%	340	9	3%
Reeuwijk	116	3	3%	107	2	2%	90	2	2%
Reiderland	218	16	7%	178	10	6%	150	10	6%
Reimerswaal	316	11	3%	297	5	2%	250	6	3%
Renkum	450	16	4%	378	11	3%	320	10	3%
Renswoude	26	0	0%	32	0	0%	30	0	0%
Reusel-De Mierden	187	0	0%	147	3	2%	120	1	1%
Rheden	754	19	3%	685	25	4%	580	18	3%
Rhenen	251	11	4%	206	5	2%	170	6	3%
Ridderkerk	630	31	5%	461	18	4%	390	17	4%
Rijnwaarden	265	5	2%	225	4	2%	190	4	2%
Rijnwoude	146	2	1%	132	0	0%	110	1	1%
Rijssen-Holten	499	5	1%	396	14	4%	340	8	2%
Rijswijk	710	42	6%	608	33	5%	520	29	6%
Roerdalen	481	12	2%	411	7	2%	350	7	2%
Roermond	1.693	65	4%	1.368	63	5%	1.160	49	4%
Roosendaal	1.768	64	4%	1.391	52	4%	1.180	43	4%
Rotterdam	13.866	1.299	9%	11.624	1.260	11%	9.880	998	10%
Rozenburg	220	11	5%	153	3	2%	130	4	3%
Rozendaal	18	0	0%	13	0	0%	10	0	0%
Rucphen	505	10	2%	393	8	2%	330	7	2%
Schagen	240	6	3%	198	9	5%	170	6	4%
Scheemda	384	17	4%	350	13	4%	300	12	4%
Schermer	46	0	0%	43	0	0%	40	0	0%
Scherpenzeel	69	0	0%	86	2	2%	70	1	1%
Schiedam	1.674	93	6%	1.412	105	7%	1.200	78	6%
Schiermonnikoog	28	0	0%	26	1	4%	20	0	2%
Schijndel	350	6	2%	329	7	2%	280	6	2%
Schinnen	248	11	4%	250	6	2%	210	7	3%
Schoonhoven	172	5	3%	147	6	4%	120	4	4%
Schouwen-Duiveland	447	17	4%	360	12	3%	310	11	4%
Sevenum	132	2	2%	123	0	0%	100	1	1%
Simpelveld	242	13	5%	213	6	3%	180	7	4%
Sint-Michielsgestel	402	9	2%	321	3	1%	270	4	2%
Sint-Oedenrode	240	1	0%	170	0	0%	140	0	0%
Sint Anthonis	148	2	1%	95	0	0%	80	1	1%
Sittard-Geleen	2.647	143	5%	2.674	209	8%	2.270	150	7%
Skarsterlan	406	18	4%	348	15	4%	300	13	4%
Skarsterlân	113	3	3%	82	0	0%	70	1	1%
Sliedrecht	265	9	3%	224	9	4%	190	7	4%
Slochteren	349	13	4%	282	7	2%	240	7	3%
Sluis	405	10	2%	362	4	1%	310	5	2%
Smallingerland	1.505	91	6%	1.324	88	7%	1.120	71	6%
Sneek	935	70	7%	708	46	6%	600	42	7%
Soest	742	21	3%	661	23	3%	560	18	3%
Someren	260	11	4%	227	1	0%	190	4	2%
Son en Breugel	244	7	3%	197	4	2%	170	4	3%
Spijkenisse	1.562	57	4%	1.153	46	4%	980	37	4%
Stadskanaal	1.015	74	7%	849	77	9%	720	59	8%



Staphorst	130	2	2%	113	3	3%	100	2	2%
Stede Broec	366	3	1%	319	3	1%	270	2	1%
Steenbergen	447	12	3%	358	4	1%	300	6	2%
Steenwijkerland	882	49	6%	726	23	3%	620	27	4%
Stein	627	19	3%	555	13	2%	470	13	3%
Strijen	109	1	1%	81	4	5%	70	2	3%
Ten Boer	152	1	1%	107	1	1%	90	1	1%
Terneuzen	1.035	53	5%	808	44	5%	690	37	5%
Terschelling	72	1	1%	61	1	2%	50	1	2%
Texel	228	3	1%	230	6	3%	200	4	2%
Teylingen	423	4	1%	370	7	2%	310	4	1%
Tholen	383	5	1%	271	6	2%	230	4	2%
Tiel	962	59	6%	836	50	6%	710	43	6%
Tilburg	5.142	249	5%	4.217	195	5%	3.580	170	5%
Tubbergen	260	5	2%	208	4	2%	180	4	2%
Twenterand	640	17	3%	539	15	3%	460	13	3%
Tynaarlo	545	19	4%	450	13	3%	380	12	3%
Tytsjerksteradiel	724	29	4%	558	20	4%	470	18	4%
Ubbergen	181	6	4%	137	8	6%	120	6	5%
Uden	820	17	2%	624	18	3%	530	13	2%
Uitgeest	126	2	2%	110	0	0%	90	1	1%
Uithoorn	342	6	2%	314	5	2%	270	5	2%
Urk	174	3	2%	111	3	3%	90	2	2%
Utrecht	6.157	302	5%	5.064	138	3%	4.310	164	4%
Utrechtse Heuvelrug	515	15	3%	467	13	3%	400	11	3%
Vaals	205	19	9%	198	11	6%	170	13	7%
Valkenburg aan de Geul	381	13	3%	346	9	3%	290	9	3%
Valkenswaard	636	15	2%	542	21	4%	460	14	3%
Veendam	834	45	5%	719	31	4%	610	30	5%
Veenendaal	1.006	59	6%	859	49	6%	730	42	6%
Veere	259	7	3%	204	5	2%	170	5	3%
Veghel	669	13	2%	464	7	2%	390	7	2%
Veldhoven	782	13	2%	612	15	2%	520	11	2%
Velsen	854	21	3%	737	19	3%	630	16	3%
Venlo	2.682	132	5%	2.366	112	5%	2.010	97	5%
Venray	989	32	3%	772	28	4%	660	23	3%
Vianen	364	6	2%	297	6	2%	250	5	2%
Vlaardingen	1.372	78	6%	1.129	72	6%	960	58	6%
Vlagtwedde	459	13	3%	366	15	4%	310	11	3%
Vlieland	22	1	5%	27	1	4%	20	1	4%
Vlissingen	959	58	6%	830	55	7%	710	45	6%
Vlist	82	3	4%	67	1	1%	60	2	3%
Voerendaal	243	5	2%	246	10	4%	210	7	3%
Voorschoten	283	12	4%	207	6	3%	180	6	4%
Voorst	261	4	2%	247	8	3%	210	5	2%
Vught	451	13	3%	351	17	5%	300	12	4%
Waalre	251	4	2%	239	3	1%	200	3	1%
Waalwijk	986	21	2%	817	20	2%	690	16	2%
Waddinxveen	313	6	2%	303	10	3%	260	7	3%
Wageningen	683	41	6%	521	32	6%	440	27	6%
Wassenaar	205	9	4%	207	7	3%	180	7	4%
Waterland	185	1	1%	170	1	1%	140	1	1%
Weert	1.117	38	3%	906	24	3%	770	23	3%
Weesp	364	19	5%	288	24	8%	240	16	7%
Werkendam	308	1	0%	254	5	2%	220	3	1%
Wervershoof	95	1	1%	75	1	1%	60	1	1%
West Maas en Waal	278	9	3%	239	2	1%	200	4	2%
Westerveld	315	2	1%	248	7	3%	210	4	2%
Westervoort	371	18	5%	316	10	3%	270	11	4%



Westland	802	15	2%	722	14	2%	610	12	2%
Weststellingwerf	591	18	3%	501	21	4%	430	16	4%
Westvoorne	151	5	4%	117	2	2%	100	3	3%
Wierden	348	9	2%	280	4	1%	240	5	2%
Wieringen	105	2	2%	98	5	5%	80	3	4%
Wieringermeer	163	3	2%	133	6	5%	110	4	3%
Wijchen	708	21	3%	675	17	3%	570	16	3%
Wijdmeren	322	5	2%	251	0	0%	210	2	1%
Wijk bij Duurstede	324	9	3%	274	6	2%	230	6	2%
Winschoten	478	33	7%	416	23	6%	350	22	6%
Winsum	279	14	5%	217	9	4%	180	8	5%
Winterswijk	588	22	4%	432	10	2%	370	11	3%
Woensdrecht	365	6	2%	331	9	3%	280	6	2%
Woerden	640	14	2%	493	8	2%	420	8	2%
Wormerland	200	3	2%	168	3	2%	140	2	2%
Woudenberg	109	4	4%	80	0	0%	70	1	2%
Woudrichem	166	3	2%	159	5	3%	140	4	3%
Wünseradiel	226	6	3%	181	5	3%	150	4	3%
Wymbritseradiel	268	7	3%	210	1	0%	180	3	2%
Zaanstad	2.491	103	4%	2.122	67	3%	1.800	66	4%
Zaltbommel	369	6	2%	297	7	2%	250	5	2%
Zandvoort	241	15	6%	223	11	5%	190	11	6%
Zederik	116	2	2%	84	2	2%	70	1	2%
Zeevang	69	1	2%	46	1	2%	40	1	2%
Zeewolde	337	10	3%	267	3	1%	230	5	2%
Zeist	974	50	5%	856	30	4%	730	32	4%
Zevenaar	703	19	3%	635	13	2%	540	13	2%
Zevenhuizen-Moerkapelle	82	1	1%	72	0	0%	60	0	1%
Zijpe	139	2	2%	117	2	2%	100	2	2%
Zoetermeer	2.034	96	5%	1.763	85	5%	1.500	72	5%
Zoeterwoude	76	3	4%	56	0	0%	50	1	2%
Zuidhorn	309	12	4%	288	13	5%	240	10	4%
Zundert	293	6	2%	232	2	1%	200	3	2%
Zutphen	977	59	6%	890	36	4%	760	38	5%
Zwartewaterland	265	12	4%	227	5	2%	190	6	3%
Zwijndrecht	717	29	4%	523	22	4%	440	18	4%
Zwolle	2.548	105	4%	2.195	71	3%	1.860	68	4%
Buitenland	6.891	268	4%	4.604	258	6%	3.910	186	5%
Onbekend	225	4	2%	1.507	62	4%	1.280	38	3%
Totaal	320.621	14.550	5%	271.177	12.413	5%	230.300	10.500	5%
Beëindigde rechten WW	369.800			311.200			265.000*		
							*) Prognose		

Bijlage 3 Effect meetmethode op meting van de doorstroom

Aanleiding

De mogelijkheden voor het bepalen van de doorstroom zijn verbeterd door introductie van de Polisadministratie. De Polisadministratie levert vanaf medio 2008 voldoende betrouwbare informatie over 2007. Informatie over januari en februari 2006 is door aanloopproblemen bij de Polisadministratie deels geraamd. De Polisadministratie levert o.a. informatie over de begin- en einddatum van uitkeringen en lonen. Deze informatie ontbrak in de Jaaropgaven die voor 2006 gebruikt werden.

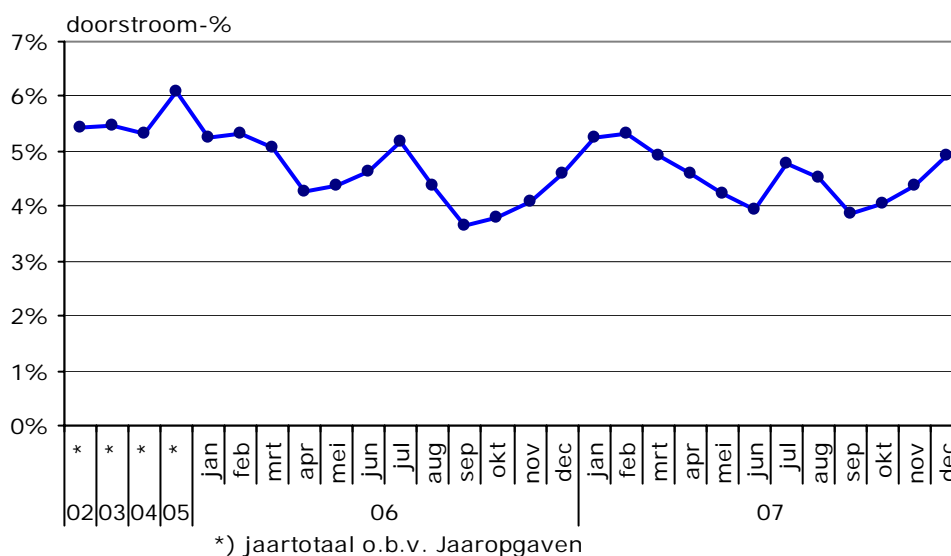
Tot 2006 was het opleveren van de informatie over de doorstroom naar de Bijstand vooral afhankelijk van statistische gegevens en van bijstandsuitkeringen in de Jaaropgaven. Statistische bestanden van CBS (o.a. de zogenoemde BUS, 'Bijstandsuitkeringenstatistiek') en de Jaaropgaven van gemeenten waren de bronnen voor gegevens over bijstandsinstroom op persoonsniveau. Beide bronnen hebben hun beperkingen. Zo is de BUS zeer gedetailleerd, maar verloopt de vulling van de bestanden met vertraging van ca. 6-9 maanden. Doordat het statistische bestanden zijn is er mogelijk sprake van een niet volledige bestand.

De Jaaropgaven zijn waarschijnlijk de meest volledige bron. Deze gegevens zijn echter weinig gedetailleerd en worden pas na ruim een jaar (definitief) opgeleverd. Overigens zijn de Jaaropgaven vanaf 2006 niet meer beschikbaar. Hiervoor in de plaats zijn de aangiften van inkomensoverdrachten gekomen (waarop de Polisadministratie gebaseerd is).

Oorzaken van meetverschillen.

Door het meten van de doorstroom via de Polisadministratie kan er een (kleine) trendbreuk in de resultaten ontstaan. Er is immers sprake van een gewijzigde meetmethode. De vraag is of de meting van de doorstroom via de Polisadministratie tot structureel andere uitkomsten leidt. In Figuur 1 is de ontwikkeling van de doorstroom (%) vanaf 2002 t/m 2007 weergegeven. Tot 2006 is voor de meting gebruik gemaakt van de Jaaropgaven van gemeenten en vanaf 2006 worden de gegevens van de Bijstandsuitkeringen in de Polisadministratie gebruikt.

Figuur 1 De ontwikkeling van de doorstroom (%) vanaf 2002 t/m 2007



In figuur 1 is te zien dat het doorstroompercentage vanaf 2006 op een lager niveau ligt dan tot 2006.

De doorstroom in 2006 en 2007 is lager dan verwacht was. In 2005 stroomde ca. 6% van de WW-uitstroom door naar de Bijstand. In KM 07-01 (Doorstroom van WW naar bijstand, 2003-2010) voorspelden we nog een verdere groei van de doorstroom (in 2006 naar 7% en 2007 bijna

9%). Deze verwachte groei is echter niet gerealiseerd. Zowel in 2006 en 2007 blijft de doorstroom op krap 5%.

We moeten echter ook vaststellen dat de omstandigheden in de afgelopen jaren sterk gewijzigd zijn. Zo is er in 2006 en 2007 een fors economisch herstel geweest. Alle metingen van de doorstroom voor 2006 waren onder matige economische omstandigheden. De WW-uitstroom en de doorstroom naar de Bijstand is gewijzigd. Er is in 2007 meer uitstroom wegens maximum duur WW (27%, zie tabel 7)⁶ dan van 2000-2005 (12-15%).

Opvallend is echter dat in 2007 slechts 15% van de uitstroom wegens maximum WW-duur doorstroomt naar de Bijstand. Voor 2006 was dat, vrijwel constant, ca. 24%.

Doordat een kleiner deel na het bereiken van de maximum WW-duur doorstroomt naar de Bijstand, is het effect van de toename van het aandeel uitstroom wegens maximum duur op de doorstroom niet meer terug te vinden.

Tabel 7 Doorstroom naar reden einde WW (2007)

	beëindigd		doorstroom		
	aantal	aandeel	aantal	aandeel	doorstr.
Reden einde WW		%		%	%
werkhervatting	136.630	50%	705	6%	1%
ZW-/ WAO-uitk.	18.886	7%	303	2%	2%
maximum duur uitk.	73.694	27%	10.734	86%	15%
maatregel	387	0%	40	0%	10%
niet beschikbaar	4.512	2%	36	0%	1%
geen werkbriefje	13.634	5%	353	3%	3%
overig	16.251	6%	126	1%	1%
onbekend	7.183	3%	116	1%	2%
Totaal	271.177	100%	12.413	100%	5%

Daarnaast is er ook het een en ander in de wetgeving en in de uitvoering gewijzigd. Zo is de WW in 2006 sterk gewijzigd (zie bijlage 1) en is in 2004 de WWB geïntroduceerd. In de uitvoering wordt, door gemeenten, CWI en UWV, meer aangestuurd op het snel naar werk uitstromen. Er worden andere instrumenten ingezet (bijvoorbeeld 'work first'). Bovendien worden re-integratie instrumenten meer gericht (maatwerk) ingezet.

Conclusie

Het effect van elk van de factoren die de doorstroom bepalen, is (nog) niet goed te schatten. Momenteel hebben we nog te weinig inzicht in de oorzaken van de doorstroom van WW naar Bijstand om het effect van een andere meetmethode te kunnen schatten.

⁶ De prognose dat de uitstroom wegens maximum duur WW sterk zou toenemen. Dit is ook het geval, maar de realisatie is lager (de raming was bijvoorbeeld 30% uitstroom wegens maximum duur WW in 2007). Mogelijk is de oorzaak de hoge economische groei en de krapte op de arbeidsmarkt vanaf 2006, die groter is dan verwacht werd. Zie KM 07-01 Doorstroom van WW naar bijstand, 2003-2010.