



Aan
RvB, Titus Livius, Peter Ploegsma, André Timmermans, Joke
Hoogendonk, Peter Haarms, Paul Dirix, Geert Tillemans

cc
Jan Stalman

Datum
1 september 2009

Van
KENNISCENTRUM,

Ed Berendsen
T (020) 687 1625
Ed.Berendsen@uwv.nl

P. Rijnsburger
T (020) 687 1956
Peter.Rijnsburger@uwv.nl

Onderwerp

KM 09/10 WW Raming 2009-II

Puntsgewijze samenvatting van de belangrijkste signalen

- *De prognose van het aantal beslissingen ontslag WW (exclusief deeltijd WW) is opnieuw aangepast. Enerzijds is op basis van de realisaties over de eerste helft van 2009 de prognose voor 2009 verder verhoogd tot 506.000 (+39.000). Anderzijds is naar aanleiding van de nieuwe macro-economische cijfers in de C-MEV de prognose van het aantal beslissingen voor 2010 verlaagd tot 572.000 (-61.000).*
- *Als gevolg van de aanpassingen bij de raming van het aantal beslissingen ontslag WW wordt ook de prognose van het aantal toekenningen aangepast. Het aantal toekenningen ontslag WW neemt naar verwachting toe tot 394.000 (+32.000) in 2009 en tot 447.000 (-45.000) in 2010.*
- *De uitstroomkans wordt niet verder verlaagd. De aanpassingen bij de instroomprognose hebben ook invloed op de uitstroomprognose. De verwachte uitstroom in 2009 wordt verhoogd is naar 328.000 (+15.000). Vergeleken met de vorige raming is de prognose voor 2010 echter verlaagd tot 378.000 (-10.000).*
- *Ultimo 2009 wordt een WW-bestand (exclusief deeltijd WW) verwacht van 237.000 (+17.000). Eind 2010 zal het bestand zijn toegenomen tot 306.000. Vergeleken met de vorige raming is dit een neerwaartse bijstelling met 18.000.*
- *Verwacht kan worden dat ook in 2011 het aantal beslissingen en het WW-bestand verder zullen toenemen, zij het in een lager tempo.*
- *Het percentage WW'ers dat uitstroomt wegens het bereiken van de maximale uitkeringsduur is in het tweede kwartaal van 2009 verder toegenomen: 36% tegen 34% in het eerste kwartaal. Verwacht wordt dat het percentage voor heel 2009 stijgt naar 39%. In 2010 wordt een percentage van 47% verwacht. Als gevolg daarvan neemt de doorstroom naar de Bijstand verder toe.*
- *De onzekerheid blijft groot.*

Inleiding

Ten behoeve van de begrotingscyclus en de fonds- en premienota's wordt periodiek een raming gemaakt van de volumeontwikkeling van de sociale zekerheidswetten. Daarin worden de beleidsuitgangspunten, de macro-economische ontwikkeling van het CPB en de realisaties bij de verschillende wetten verwerkt. De beleidsuitgangspunten worden in overleg tussen SZW en UWV vastgesteld. In februari heeft een bijstelling plaatsgevonden van de decemberraming 2008-III¹. De aanleiding was de presentatie van de voorlopige macrocijfers uit het CEP 2009 door het CPB. Daarin werd de groeiverwachting voor de economie voor 2009 en 2010 sterk verlaagd. De gevolgen hiervan plus de gevolgen van de invoering van deeltijd WW zijn opgenomen in de raming van mei (KM 09/04). In juni heeft het CPB in het kader van de K-MEV de verwachtingen opnieuw fors bijgesteld. De consequenties hiervan zijn verwerkt in een tussentijdse notitie². Het CPB heeft de verwachtingen in augustus in het kader van de C-MEV verder bijgesteld.

In het kader van de normale ramingscyclus komen we nu met de septemberraming. Ten opzichte van de tussentijdse notitie verschilt deze raming op drie punten. Ten eerste zijn de realisaties tot en met juni 2009 zijn verwerkt. Ten tweede beperkt de raming zich uitsluitend tot ontslag WW. Daarbij wordt wel rekening gehouden met de effecten van de invoering van deeltijd WW. Ten slotte zijn de ramingen gebaseerd op de macrocijfers uit de C-MEV.

De ramingen van het CPB zijn het macro-economische kader voor de ramingen van UWV. Het CPB geeft echter alleen actuele ramingen voor de maximaal de eerst twee jaar. Voor de **middellange termijn** vormt het uitgangspunt de middellange termijn raming (MLT) van het CPB. In de jaren 2011-2014 gaat deze uit van een constante groei van het BBP met 1,75%. Ook de andere grootheden kennen bij veronderstelling een constante ontwikkeling. Bij een constante economische groei van 1,75% (ongewijzigd) en een constante stijging van de loonsom met 3,8% (ongewijzigd) is er sprake van een stabiel instroomniveau in de WW.

Met nadruk wijzen we erop dat de ramingen voor 2011 e.v. geen echte prognoses zijn. Dat geldt voor instroom, uitstroom en bestand. De gebruikte macro economische grootheden zijn middellange termijn gemiddelden.

De opbouw van het memo is als volgt. In de hoofdtekst wordt ingegaan op de totaalraming. In de totaalraming komt alles tezamen. In de bijlagen worden de verschillende bouwstenen die voor de ramingen zijn gebruikt nader uiteengezet. Bijlage A bevat het economische beeld, bijlage B gaat in op de relevante beleidselementen die voor de raming van belang zijn, bijlage C gaat in op de wijze waarop de verschillende elementen in de raming zijn verwerkt en bijlage D gaat tenslotte in op de wijze waarop de prognose van de doorstroom naar de Bijstand tot stand komt.

¹ Notitie Raming werkaanbod WW, CEP 2009, 18 februari 2009.

² Notitie Raming werkaanbod WW, K-MEV 2009, 19 juni 2009

Ramingen ontslagwerkloosheid

Door de uitzonderlijke economische omstandigheden heerst er grote onzekerheid over de toekomstige ontwikkeling van de WW. Dit uit zich in het feit dat de verwachtingen voor 2009 en 2010 opnieuw bijgesteld zijn: voor de vijfde keer sinds augustus 2008. Uitgangspunt vormen de CPB-ramingen uit de C-MEV 2010. De bijstelling is daarnaast vooral het gevolg van de realisaties uit de laatste maanden en de aanpassing in de regeling voor deeltijd WW. Vanwege het bijzondere karakter van de regeling voor deeltijd WW is besloten om deze buiten de raming van de "normale" WW te houden. We maken vanaf nu daarom onderscheid tussen de "normale" ontslag WW en deeltijd WW.

Raming beslissingen ontslag WW voor 2009 verhoogd en voor 2010 verlaagd

In tabel 1 is de nieuwe prognose opgenomen voor de ontslag WW. De raming van het aantal beslissingen voor 2009 is verder verhoogd. Voor 2009 worden nu 506.000 beslissingen verwacht (+39.000). Voor 2010 is de prognose echter verlaagd: 572.000 (-61.000).

Tabel 1 Prognose volumina uitkeringen ontslag WW

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Prognose 2009-II (aantallen x 1000)									
Beslissingen	371,0	306,8	299,4	506	572	579	579	579	579
Afwijzingen	59,9	53,8	57,4	112	125	127	127	127	127
Toekenningen	311,1	253,0	242,1	394	447	452	452	452	452
Beëindigingen	369,8	311,2	262,3	328	378	428	447	452	452
Bestand ultimo	250,2	192,6	171,1	237	306	329	334	334	334
Uitkeringsjaren ³	237,4	181,4	149,1	188	256	296	306	307	307
Mutaties (%)									
Beslissingen	-18,0	-17,3	-2,4	69	13	1	0	0	0
Afwijzingen	-21,4	-10,2	6,6	95	12	2	0	0	0
Toekenningen	-17,3	-18,7	-4,3	63	13	1	0	0	0
Beëindigingen	-5,7	-15,9	-15,7	25	15	13	4	1	0
Bestand ultimo	-18,6	-23,0	-11,5	39	29	8	1	0	0
Uitkeringsjaren	-14,2	-23,6	-18,1	27	36	15	4	0	0
Prognose 2009-I (aantallen x 1000)									
Beslissingen	371,0	306,8	299,4	467	633	648	648	648	648
Afwijzingen	59,9	53,8	57,4	105	141	145	145	145	145
Toekenningen	311,1	253,0	242,1	362	492	503	503	503	503
Beëindigingen	369,8	311,2	262,3	313	388	469	493	503	503
Bestand ultimo	250,2	192,6	171,1	220	324	358	368	368	368
Uitkeringsjaren	237,4	181,4	149,1	178	259	319	336	340	340

³ Uitkeringsjaren worden berekend als het gemiddelde lopend bestand gecorrigeerd voor parttime effecten. De parttime factor voor 2008 is gehandhaafd op 0,86, en voor 2009 op 0,87. Voor 2010 e.v. is de parttimefactor verhoogd van 0,87 tot 0,90. De prognose kan afwijken van de ramingen in de Fondsnota's. Ze is bedoeld om een vergelijking te kunnen maken met de prognoses van SZW.

Deze bijstelling heeft twee oorzaken: er is ingegrepen in de prognose van de beslissingen en het CPB heeft de ramingen ten aanzien van de werkloosheidsontwikkeling bijgesteld.

Om met de eerste oorzaak te beginnen: we constateren dat de modelschattingen achterblijven bij de realisaties. Zo bedroeg de verwachte instroom voor juni 2009 33.300 beslissingen ontslag WW terwijl de realisatie uitkwam op 43.771, zo'n 10.000 hoger. Voor juli is de ontwikkeling vergelijkbaar. Dit beeld bestaat eigenlijk al vanaf het tweede kwartaal van 2009. We hebben al eerder aangegeven dat we ons bij een economische krimp van 4,75% in economische niemandsland bevinden. De modellen zijn niet gebouwd voor de huidige situatie. Dat geldt niet alleen voor UWV, maar ook voor het CPB en SZW. Naar alle waarschijnlijkheid onderschatten de economische modellen de werkelijke stijging van de werkloosheid⁴. Tot nader orde gaan we er vanuit dat dit voor ons model geldt, in ieder geval voor 2009. Daarom verhogen we de schatting van het aantal beslissingen voor 2009 met 7.500 per maand (zie ook bijlage C). Het gevolg van de ingreep is dat de prognose van het aantal beslissingen in 2009 toeneemt in vergelijking met de vorige raming. Voor 2010 grijpen we vooralsnog niet in. Een van de redenen hiervoor is dat de economie in 2010 weer op een meer normale waarde uitkomt (0%). Bovendien werkt de ingreep in 2009 ook door in 2010. Verder zal ook de invloed van de aanpassing van regeling voor deeltijd WW een drukkende invloed uitoefenen op de groei van het aantal beslissingen ontslag WW. Het is echter niet uit te sluiten dat onze inschattingen nog steeds te laag zijn en dat bij de volgende raming verdere aanpassingen nodig zullen zijn.

Hoewel de economische groeicijfers niet wezenlijk zijn veranderd, heeft het CPB de verwachtingen ten aanzien van de werkloosheidsontwikkeling naar beneden bijgesteld (C-MEV). Voor 2010 is het verwachte werkloosheidsvolume verlaagd van 730.000 naar 615.000. Dit is de derde majeure aanpassing in 2009⁵. De aanpassing van het WW-volume is voor een deel het gevolg van de invoering en uitbreiding van deeltijd WW. Door de invoering van deeltijd WW worden circa 30.000 werklozen minder verwacht. Daarnaast valt de werkgelegenheidsontwikkeling mee door een minder grote stijging bij de loonkosten. Verder valt ook de winstontwikkeling bij bedrijven mee. De lagere werkloosheid in 2010 leidt ook tot een neerwaartse aanpassing van de beslissingsprognose voor 2010.

Afwijzingen ontslag WW: Sinds oktober 2008 zien we een sterke toename van het percentage afwijzingen (figuur 1). Nadere analyse van de stijging geeft aan dat er voor deze toename nog geen eenduidige verklaring is⁶. In ieder geval is duidelijk dat de veranderde samenstelling van de instroom een rol speelt. Naar alle waarschijnlijkheid spelen echter ook andere verklaringsgronden een rol bij de stijging, waarbij de gedachte in eerste instantie uitgaat naar de invoering van de digitale WW-aanvraag. De digitalisering vergroot de kans op foutieve of te vroegtijdige inzending van aanvragen groter. Ook de tijdigheid van informatieverstrekking als reden afwijzing is toegenomen. Naar aanleiding van de

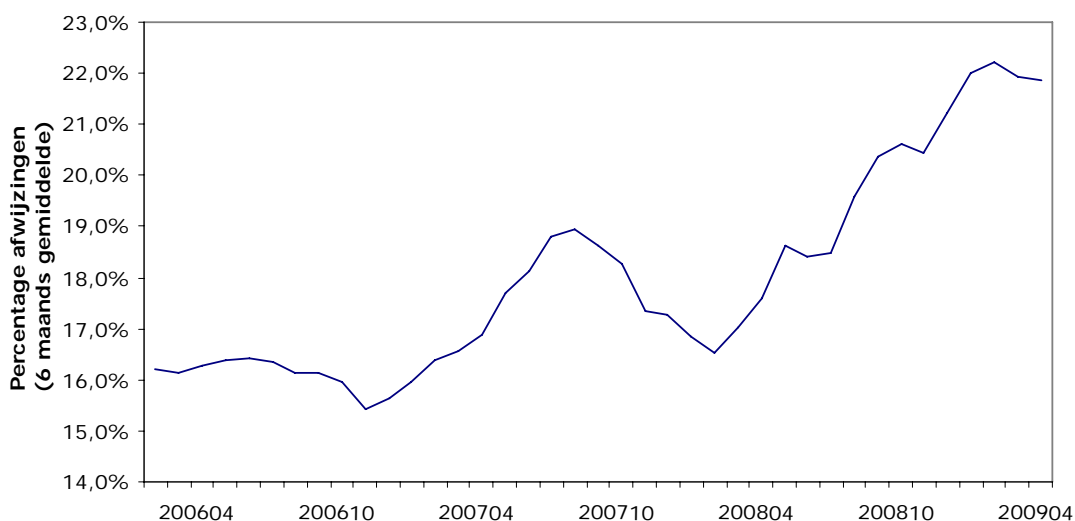
⁴ De onderschatting is het gevolg van het veronderstelde lineaire karakter van gedragsrelaties. Het is de vraag of deze lineariteit nog wel geldt bij een economische krimp van 4,75%. Een voorbeeld is de rekenregel dat 1% extra krimp leidt tot 25.000 extra werkloosheid in het actuele jaar en tot 50.000 in het volgende jaar. Dat zou betekenen dat er bij 100% krimp na twee jaar 5 miljoen werklozen zijn. Ofwel er zijn nog miljoenen mensen aan het werk terwijl we niets produceren.

⁵ In tabel 4 zijn de verschillende aanpassingen sinds begin dit jaar op een rij gezet.

⁶ In UKV 2009-II, paragraaf 2.3 is een nadere analyse uitgevoerd van de redenen van de toename.

ontwikkeling in de afgelopen maanden is besloten om het afwijzingspercentage te verlagen van 22,5% naar 22%. Deze lichte bijstelling leidt samen met de aanpassingen bij de raming van het aantal beslissingen tot een opwaartse bijstelling van het verwachte aantal afwijzingen in 2009. Het aantal afwijzingen neemt in 2009 toe tot 112.000 (+7.000). In 2010 stijgt het aantal beslissingen tot 125.000. Vergeleken met de vorige raming is dit echter een neerwaartse bijstelling met 16.000, in lijn met de verlaging van de beslissingsprognose.

Figuur 1. Het afwijzingspercentage, 2006-2009 (6-maands gemiddelde)



Toekenningen ontslag WW: Als gevolg van de aanpassingen bij de raming van het aantal beslissingen wordt ook de prognose van het aantal toekenningen aangepast. Het aantal toekenningen ontslag WW neemt in 2009 toe tot 394.000 (+32.000) en in 2010 tot 447.000 (-45.000).

Uitstroom ontslag WW: De prognose van de uitstroom is bijgesteld. Doordat de prognose van de instroom voor 2009 fors is verhoogd zal er met enige vertraging ook meer uitstroom zijn. Het gevolg hiervan is dat voor 2009 de uitstroomverwachting verhoogd is naar 328.000 (+15.000). De prognose voor 2010 is echter verlaagd tot 378.000 (-10.000) door de neerwaartse bijstelling van de instroom.

Tabel 2 Uitstroom ontslag WW 2009, prognose tweede kwartaal versus realisaties

	April	Mei	Juni	2 ^e kwartaal
Prognose 2 ^e kwartaal	29.900	27.300	26.200	83.400
Realisatie	30.000	24.285	25.080	79.400

Bij de vorige raming⁷ is vastgesteld dat de uitstroomprognose fors achterbleef bij de prognoses. Naar aanleiding daarvan is toen de uitstroomkans verlaagd. De vraag is of dit tot betere ramingen heeft geleid. In tabel 2 is de uitstroomprognose uit de vorige raming

⁷ KM09-04 Raming WW 2009-I, 1 mei 2009

afgezet tegen de realisaties over het tweede kwartaal. Het blijkt dat het verschil tussen raming en realisaties nu een stuk kleiner is. Op basis hiervan is besloten is om voorlopig de uitstroomkansen niet verder te verlagen.

Uitkeringsbestand ontslag WW: De aanpassingen bij in- en uitstroom leidt ook tot aanpassingen bij de prognose van het bestand ontslag WW ultimo jaar. Eind 2009 wordt een bestand verwacht van 237.000 (+17.000). Eind 2010 zal het bestand zijn toegenomen tot 306.000. Vergeleken met de vorige raming is dit een neerwaartse bijstelling met 18.000. Ook na 2010 blijft het bestand stijgen. Bij een gemiddelde economische groei van 1,75% neemt het WW-bestand in 2011 toe tot 329.000.

De prognose van het aantal uitkeringsjaren wordt ook aanpast. Verwacht wordt dat het aantal uitkeringsjaren in 2009 stijgt naar 188.000 (+10.000). In 2010 stijgt het aantal uitkeringsjaren naar 256.000 (-3.000).

De aanpassing van de prognose van het lopend bestand ontslag WW heeft consequenties voor het aantal werklozen met een bepaalde duur. Deze aantallen zijn van belang in kader van de begeleiding naar werk. In tabel 3 zijn de verwachte aantallen voor een WW-duur van 6, 9, 12 en 18 maanden weergegeven.

Tabel 3 Aantal WW'ers WW dat een bepaalde WW-duur bereikt⁸, aantallen per jaar

Jaar	6 maanden	9 maanden	12 maanden	18 maanden
Prognose 2009-II (aantallen x 1000)				
2008	87	60	45	32
2009	130	81	52	25
2010	193	141	104	50
2011	206	158	123	74
Prognose 2009-I (aantallen x 1000)				
2008	87	60	45	32
2009	122	79	54	25
2010	197	138	97	48
2011	229	177	138	79

⁸ Het betreft het aantal ontslag WW'ers dat in een kalenderjaar de grens van 6, 9, 12 of 18 maanden WW-duur passeert.

Overzicht veranderingen in de prognoses ontslag WW

De aanpassing van de CPB is de derde majeure aanpassing van de verwachte economische ontwikkeling. In tabel 4 is een overzicht weergegeven inclusief de prognose van de ontslag WW. De continue wijziging geeft aan dat de ontwikkeling erg onzeker is. De onzekerheid is met de laatste aanpassing niet afgenomen.

Tabel 4 Wijzigingen in de ramingen ontslag WW in 2009

	2008	2009	2010
C-MEV (aug.)			
<i>BBP-mutatie (%)</i> , CPB	2,1	-4,7	-0,1
<i>Werkloosheid (x 1000)</i> , CPB	304	411	615
Beslissingen WW (x 1000)	299	506	572
WW-bestand ultimo jaar (x 1000)	171	237	306
Uitkeringsjaren WW (x 1000)	149	188	256
K-MEV (juni)			
<i>BBP-mutatie (%)</i> , CPB	2,1	-4,75	-0,5
<i>Werkloosheid (x 1000)</i> , CPB	304	430	730
Beslissingen WW (x 1000)	299	462	658
WW-bestand ultimo jaar (x 1000)	171	216	341
Uitkeringsjaren WW (x 1000)	149	180	264
CEP (mei)			
<i>BBP-mutatie (%)</i> , CPB	2,1	-3,5	-0,25
<i>Werkloosheid (x 1000)</i> , CPB	304	420	675
Beslissingen WW (x 1000)	299	467	633
WW-bestand ultimo jaar (x 1000)	171	220	324
Uitkeringsjaren WW (x 1000)	149	178	259
Voorlopige CEP (feb.)			
<i>BBP-mutatie (%)</i> , CPB	2,0	-3,5	-0,25
<i>Werkloosheid (x 1000)</i> , CPB	304	425	675
Beslissingen WW (x 1000)	299	415	597
WW-bestand ultimo jaar (x 1000)	171	200	293
Uitkeringsjaren WW (x 1000)	149	169	241

Wat opvalt is dat onze prognose voor 2009 steeds pessimistischer wordt. Dat gold tot de C-MEV ook voor 2010. Als we kijken naar de motivering van het CPB voor de lagere werkloosheid dan kunnen daar kanttekeningen bij gezet worden. Als de winsten van bedrijven meevallen dan leidt dat in het model van het CPB tot meer investeringen (en ook tot meer overheidsinkomsten) en dus tot meer werk. Als de meevallende winstcijfers van bedrijven echter het gevolg zijn van hard snijden in de personeelskosten en het uitstellen van investeringen dan is het gevolg eerder een sterkere stijging van de werkloosheid. De invloed van deeltijd WW is moeilijk in te schatten, maar heeft in ieder geval een drukkend effect. Deeltijd WW is wel voor een deel een verschuiving van de problematiek.

De doorstroom van ontslag WW naar de Bijstand

De bijstelling van de prognose ontslag WW heeft ook consequenties voor deze raming. Twee elementen spelen daarbij een rol: de omvang van de verwachte uitstroom en het percentage uitstroom wegens maxduur. De omvang van de verwachte uitstroom volgt uit tabel 1. Ook de ontwikkeling van het percentage maxduur volgt uit de prognose van de uitstroom. Volgens de actuele prognose neemt het percentage maxduur toe van 27% in 2008 naar 39% in 2009, 47% in 2010 en 50% in 2011. De percentages zijn fors bijgesteld. De gevolgen van deze wijzigingen voor de prognose van de doorstroom naar de Bijstand zijn opgenomen in tabel 6.

Tabel 6 Prognose doorstroom ontslag WW naar de Bijstand

	2007	2008	2009	2010	2011
Prognose 2009-II					
Beëindigde uitkeringen ontslag WW (x 1000)	311,2	262,3	328	378	428
Uitstroom in personen ontslag WW (x 1000)	271,2	232,0	285	325	368
Uitstroom wegens maximale duur (% uitstroom)	25%	27%	39%	47%	50%
Uitstroom wegens maximale duur in personen (x 1000)	67,8	62,6	111	153	183
Doorstroom WW naar Bijstand, personen (x 1000)	12,2	11,8	21	31	38
Mutatie doorstroom naar Bijstand (%)		-3%	79%	45%	25%
Prognose 2009-I					
Beëindigde uitkeringen (x 1000)	311,2	262,3	313	388	469
Uitstroom in personen (x 1000)	271,2	232,0	272	333	403
Uitstroom wegens maximale duur (% uitstroom)	25%	27%	34%	35%	37%
Uitstroom wegens maximale duur in personen (x 1000)	67,8	63,0	92	117	149
Doorstroom WW naar Bijstand, personen (x 1000)	14,5	13	20	25	35
Mutatie doorstroom naar Bijstand (%)		-8%	50%	25%	40%

De doorstroom naar de Bijstand stijgt tot circa 31.000 (+6.000) in 2010. Ook na 2011 zal de doorstroom nog verder stijgen. Het merendeel van de werklozen stroomt echter niet door naar de Bijstand: 122.000 mensen (bijna 80%) volgen in 2010 een andere route. Ze hebben ofwel alsnog snel werk gevonden, ofwel ze hebben andere uitkering, ofwel ze komen niet in aanmerking voor een Bijstanduitkering. In het laatste geval gaan ze behoren tot de niet uitkeringsgerechtigde werkzoekenden (NUG). In kennismemo 09/06 "Bijstand, NUG, of werkhervatting na het bereiken van de maximale uitkeringsduur WW" is een analyse gemaakt van de verdeling over de verschillende categorieën. De uitkomsten zijn sterk afhankelijk van de ontwikkeling van de werkhervattingskans na uitstroom uit de WW. Uitgaande van de laatst bekende werkhervattingskans (2008) wordt geschat dat ongeveer 25% Nugger wordt en ongeveer 54% alsnog snel werk vindt of een andere uitkering heeft. Als deze werkhervattingskans onder de invloed van de kredietcrisis verslechterd, en daar kunnen we wel van uitgaan, dan zullen de percentages echter snel veranderen. Minder alsnog snelle werkhervatting en meer doorstroom naar de Bijstand en naar de Nuggers. De onzekerheid rond deze verdeling is dus erg groot.

Bijlage A: Het economische beeld

Het economische beeld

De prognoses van de volumina zijn mede gebaseerd op de economische ontwikkeling. De economische ontwikkeling beïnvloedt de verzekerde populatie en de ontwikkeling van de werkloosheid. De belangrijkste economische grootheden die de grondslag vormen voor de verschillende basisprojecties zijn opgenomen in tabel A.1.

Met nadruk wijzen we erop dat de prognose voor 2011-2015 geen echte prognose is. De gebruikte macro economische grootheden zijn middellange termijn gemiddelden. De nieuwe prognoses voor 2009 en 2010 zijn afkomstig uit de C-MEV van het CPB⁹. In de kolom vorige staan de prognoses uit het CEP van maart 2009.

Tabel A.1 Uitgangspunten economische ontwikkeling voor de periode 2007 – 2015 (jaarlijkse groei in procenten)

Grootheden	2007	2008	2009		2010		2011-2015
			<i>vorige</i>	Nieuw	<i>vorige</i>	Nieuw	
Bruto binnenlands product	3,5	2,1	-3,5	-4,7	-0,25	-0,1	1,75
Inflatie	1,6	2,5	1,0	1,1	1,0	1,2	1,2
Werkgelegenheid (arbeidsjaren)	2,6	1,7	-2,25	-1,7	-6,0	-6,1	
Werkloze beroepsbevolking (x1000)	344	304	420	409	675	617	

Bronnen: CPB, CEP 2009 (maart 2009), C-MEV (augustus 2009). De CPB ramingen lopen tot en met 2010. Voor de inflatie is in de periode 2011-2015 uitgegaan van een vergelijkbare ontwikkeling als in 2010.

Nederlandse economie krimpt in 2009 en is vrijwel stabiel in 2010

Het CPB heeft de ramingen uit het CEP (maart 2009) in juni van dit jaar verder naar beneden bijgesteld. In de meest recente CPB-prognose is er echter sprake van een lichte verbetering van de werkloosheid en de economie. Voor 2010 verwacht het CPB nauwelijks meer een krimp van het BBP. De sterke teruggang in 2009 is grotendeels het gevolg van het instorten van de wereldhandel, waardoor de Nederlandse uitvoer sterk afneemt. De ongunstige economische vooruitzichten werken ook door in de investeringen die zowel in 2009 als 2010 met meer dan 10% dalen. Ook de consumptie vertoont voor beide jaren een lichte afname. De onzekerheid over de ontwikkelingen blijft groot, wat opnieuw tot uiting komt in de snel op elkaar volgende aanpassingen in de prognoses.

Minder werkgelegenheid, meer werkloosheid

Door de ongunstige economische ontwikkeling daalt de werkgelegenheid in de marktsector naar verwachting als gevolg van de productieterugval in dit jaar (zie tabel A.1). Deze daling zal vooral in 2010 zichtbaar worden. Voor de overheidssector verwacht het CPB een vrijwel gelijkblijvende werkgelegenheid en de zorgsector vertoont een stijging van ruim 2% in 2009 en 2010. Het CPB verwacht dat de werkloosheid sterk zal stijgen tot ongeveer 8% van de beroepsbevolking in 2010. Deze stijging is echter minder groot dan in de vorige ramingen van maart en juni 2009.

⁹ CPB, C-MEV cijfers, augustus 2009



Conclusie: Het CPB heeft de groeiverwachtingen voor 2009 naar beneden bijgesteld ten opzichte van de vorige prognose in maart 2009. Voor 2010 wordt vrijwel geen krimp meer van de economie verwacht. De werkloosheid stijgt iets minder hard maar zal naar verwachting op een aanzienlijk hoger niveau uitkomen dan in 2008. De economische vooruitzichten voor Nederland blijven sterk afhankelijk van de internationale conjunctuur zodat de onzekerheden over de ontwikkelingen groot zijn.

Bijlage B: Relevante beleidsontwikkelingen

De WW-ramingen zijn gebaseerd op de instroomcohorten van 2008. Daarin worden de economische ontwikkeling en de gevolgen van beleidsontwikkelingen verwerkt. In dit hoofdstuk wordt een analyse gemaakt van de belangrijkste beleidsontwikkelingen die van invloed zijn op de ontwikkeling van de WW. De relevante beleidsontwikkelingen en de economische ontwikkeling worden in Bijlage C gecombineerd tot een prognose.

B1. Veranderingen bij de WW

Ook bij de WW zijn de afgelopen jaren belangrijke stelselwijzigingen doorgevoerd. Het betreffen de wijziging van de wekeneis, de verkorting van de WW-duur, de beperking van de toets verwijtbare werkloosheid en de doorbetaling WW bij ziekte. De effecten van deze wijzigingen zijn inmiddels in de realisaties verwerkt. Nieuw is de wet "vergroting kans op werk voor langdurig werklozen" en de invoering van deeltijd WW.

Vergroting kans op werk voor langdurige werklozen

De wet "vergroting kans op werk voor langdurig werklozen" bestaat uit een drietal onderdelen:

- Aanpassing van de richtlijn passende arbeid; invoeringsdatum 1/7/2008.
- Inkomstenverrekening in plaats van de huidige systematiek van urenverrekening; invoeringsdatum 1/7/2009.
- Actieve bemiddeling naar werk door middel van een werkaanbod; invoeringsdatum 1/7/2009.

De verwachte volume-effecten uit de uitvoeringstoets zijn niet voor alle onderdelen aangegeven. Van de drie effecten is alleen inkomstenverrekening duidelijk gekwantificeerd. Verwacht wordt dat door de overgang naar een systematiek van inkomstenverrekening het WW-bestand zal toenemen omdat de werklozen met inkomstenverrekening later zullen uitstromen dan nu het geval is. Hoewel er in 2009 al rekening gehouden moet worden met een kleine toename van het bestand, waarvoor extra activiteiten moeten worden uitgevoerd, is het daarnaast zo dat de effecten van de inkomstenverrekening pas in de loop van 2010 echt merkbaar zullen worden. Daarnaast beïnvloedt de economische crisis het mogelijke effect van deze maatregel sterk. Om deze redenen wordt de wetswijziging op dit moment niet meegenomen in deze prognose. Het voornemen bestaat om dit in de volgende raming wel te doen.

Invoering deeltijd WW

In april 2009 is regeling van deeltijd WW ingevoerd. In eerste instantie is hiervoor een bedrag van maximaal €375 miljoen gereserveerd. Dat impliceert ruimte voor 35.000 deeltijdwerklozen. In juli is besloten om de regeling uit te breiden naar €950 miljoen. Bovendien zijn de regels aangepast. Door de uitbreiding ontstaat er naast de 35.000 uit de eerste tranche ruimte voor circa 90.000 extra deeltijdwerklozen (2^e tranche).

De regeling komt deels in de plaats van de "normale WW". Er treedt wel een zekere mate van verdringing op. In welke mate dat zal gebeuren is echter niet bekend. Het ministerie van SZW houdt bij de 1^e tranche rekening met een verdringingspercentage van 25%. Bij 2^e tranche wordt echter rekening gehouden met een verdringingspercentage van 45%. CPB gaat er vanuit dat de bijstelling van de werkloosheidsomvang in 2010 voor 30.000 personen

het gevolg is van de invoering van deeltijd WW. Ofwel, het CPB houdt rekening met een verdringingspercentage van 25%.

Overige beleidselementen:

- SER-advies over de kring van verzekerden. Het is niet meegenomen in de ramingen.
- IOW. Heeft geen consequenties voor de WW-ramingen.
- Wijziging Maatregelenbesluit UWV. Deze wordt niet meegenomen in de volumeramingen.
- Premiekortingen oudere werknemers. De eventuele gevolgen hiervan worden niet meegenomen in de volumeramingen. De verwachte effecten zijn bovendien zeer gering.
- Brugbanen (LKS): heeft als doel om d.m.v. loonkostensubsidie nieuwe banen te creëren voor uitkeringsgerechtigden aan de onderkant van de arbeidsmarkt. De eventuele gevolgen hiervan zijn niet meegenomen in de volumeramingen.
- Voorgenomen beleid (harmonisatie- en vereenvoudigingvoorstellen) zijn niet meegenomen in de ramingen, bijvoorbeeld de verlenging van de doorbetaling WW bij ziekte tot 104 weken. Dit gebeurt immers eerst nadat deze voorstellen zijn aangenomen. En dat wordt niet eerder verwacht dan per 1-1-2011.

De overige beleidselementen zijn niet relevant of momenteel nog in bespreking dan wel niet kwantificeerbaar en worden daarom niet meegenomen in de raming.

B2. Ontwikkelingen binnen andere wetten die van invloed kunnen zijn

Binnen de arbeidsongeschiktheidswetten (WAO, WIA) hebben de afgelopen jaren omvangrijke wijzigingen plaats gehad die consequenties hebben gehad voor de WW: afschaffing WAO, invoering WIA, verlenging ziekteperiode (VLZ), aanscherping van het schattingsbesluit en herbeoordeling arbeidsongeschikten in de WAO (aSB). De effecten van de wijzigingen zijn inmiddels verwerkt in de realisaties.

Wet Investering Jongeren (WIJ)

Jongeren onder de 27 jaar die bij de gemeente aankloppen voor een bijstandsuitkering, krijgen een baan, een opleiding, of een combinatie van beide aangeboden. Accepteren ze het werk, dan ontvangen ze salaris van de werkgever. Bij acceptatie van het leeraanbod krijgen de jongeren waar nodig een inkomen dat even hoog is als de bijstandsuitkering; jongeren van 21 of 22 krijgen een lagere uitkering afgeleid van het wettelijke minimumjeugdloon dat geldt voor deze groep.

Deze wet kan consequenties hebben voor de doorstroom van jongere WW'ers (jonger dan 27 jaar) naar de Bijstand. In de huidige raming van de doorstroom naar de Bijstand is daarmee nog geen rekening gehouden

Met uitzondering van het wetsvoorstel WIJ zijn er geen wijzigingen in andere sociale zekerheidswetten die van invloed zijn op de actuele en toekomstige ontwikkeling bij de WW.

Bijlage C: Van beleid naar raming

Beslissingen

Op basis van de reeks gerealiseerde instroomcohorten t/m 2008 en de CPB-cijfers is een raming gemaakt van het aantal beslissingen, uitgesplitst naar afwijzingen en toekenningen. Dit betreft de primaire raming van de het aantal beslissingen, d.w.z. zonder de effect van gewijzigd beleid. De uitkomsten daarvan zijn opgenomen in tabel C.1. In vergelijking met de vorige raming is zijn de mutatiepercentages over het algemeen verhoogd in overeenstemming met de verwachte grotere krimp.

Tabel C.1 Primaire schatting beslissingen ontslag WW, cohorten 2007-2014 (%)

	2007	2008	2009	2010	2011-2014
Raming 2009-II					
Basisvariant					
Afwijzingen	-13,3	28,9	44,0	37,8	0,0
Toekenningen	-14,0	-1,1	31,6	37,8	0,0
Raming 2009-I					
Afwijzingen	-13,5	26,2	59,5	45,2	0,0
Toekenningen	-14,0	2,1	34,0	45,0	0,0

Voor de periode na 2010 wordt uitgegaan van de gemiddelde economische groei uit de middellange termijnraming van het CPB. Op het gemiddelde groeipad (bbp=1,75%) is er geen toe- of afname van het aantal beslissingen uit hoofde van de economische ontwikkeling. De acceleratie van de groei van instroomcohorten in 2009 en 2010 betekent echter dat voor 2011 eerder rekening gehouden moet worden met verdere groei dan met een stabilisatie.

In primaire schatting zijn nog niet de effecten van de beleidswijzigingen opgenomen. Onder invloed van de beleidswijzigingen ontstaan bijgestelde mutatiepercentages (tabel C.2). De bijgestelde mutatiepercentages zijn de basis voor de uiteindelijke prognose.

Tabel C.2 Schatting beslissingen ontslag WW, incl. beleid, cohorten 2007-2014 (%)

	2007	2008	2009	2010	2011-2014
Raming 2009-II					
Basisvariant					
Afwijzingen	-13,3	28,9	43,1	38,0	0,0
Toekenningen	-14,0	-1,1	30,9	37,9	0,0
Raming 2009-I					
Afwijzingen	-13,4	26,2	73,3	33,1	0,0
Toekenningen	-14,3	2,1	45,6	32,9	0,0

Bij de vorige raming was het mutatiepercentage voor 2009 extra verhoogd en voor 2010 verlaagd vanwege de invoering van deeltijd WW. Bij de huidige raming wordt deeltijd WW buiten de raming van de ontslag WW gehouden. Als gevolg daarvan worden de mutatiepercentages weer verlaagd in 2009. De mutatiepercentages voor 2010 gaan weer omhoog.

Prognose op basis van deze percentages laat echter zien dat de verwachte instroom ondanks de bijstelling als gevolg van de grotere economische krimp achterblijft bij de realisaties (tabel C.3). Het eerste overzicht van juli geeft een overeenkomstig beeld.

Tabel C.3 Beslissingen ontslag WW, prognose tweede kwartaal versus realisaties

	April	Mei	Juni	2 ^e kwartaal
Prognose 2 ^e kwartaal	32.500	33.200	33.300	99.000
Realisatie	48.924	38.093	43.771	130.788

We hebben al eerder aangeven dat we ons in zekere zin in economische niemandsland bevinden, zeker bij een economische krimp van 4,75%. De modellen, die gehanteerd worden voor het voorspellen van de werkloosheid, zijn niet gebouwd voor een dergelijke situatie. Dat geldt niet alleen voor UWV, maar ook voor het CPB en SZW. Naar alle waarschijnlijkheid onderschatten de economische modellen de werkelijke stijging van de werkloosheid¹⁰. Tot nader orde gaan we er vanuit dat dit voor het door ons gehanteerde model geldt, in ieder geval voor 2009. Daarom verhogen we de schatting van het aantal beslissingen voor 2009 met 7.500 per maand. Voor 2010 doen we dat voorsnog niet. Een van de redenen hiervoor is dat de verwachte krimp in 2010 op een meer normale waarde uitkomt (0,1%). Bovendien werkt de ingreep in 2009 ook door in 2010. Een andere reden is dat de invloed van de aanpassing van regeling voor deeltijd WW een drukkende invloed zal uitoefenen op de groei van het aantal beslissingen ontslag WW. Er wordt rekening gehouden met een verdringingspercentage van 45% voor de tweede tranche deeltijd WW.

De ingreep bij de instroomprognose leidt tot een aanpassing van mutatiepercentages. In tabel C.4 is zijn de definitieve percentages opgenomen.

Tabel C.4 Schatting beslissingen ontslag WW, incl. beleid, cohorten 2007-2014 (%)

	2007	2008	2009	2010	2011-2014
Raming 2009-II					
Variant met ingreep					
Afwijzingen	-13,3	28,9	73,8	13,6	0,0
Toekenningen	-14,0	-1,1	58,7	13,7	0,0
Basisvariant					
Afwijzingen	-13,3	28,9	43,1	38,0	0,0
Toekenningen	-14,0	-1,1	30,9	37,9	0,0

Uitstroom

Niet alle beleidswijzigingen hebben invloed op de instroom. De maatregelen die leiden tot een duurverkorting (afschaffing vervolgitkering, duurverkorting in het kader van WWS) zijn gemodelleerd via de uitkeringsduur en dus via de uitstroomkansen. Daarnaast hebben de veranderde economische omstandigheden ook invloed op de uitstroomkansen. In tabel C.5 is

¹⁰ De onderschatting is het gevolg van het veronderstelde lineaire karakter van gedragsrelaties. Het is de vraag of deze lineairiteit nog wel geldt bij een economische krimp van 4,75%. Een voorbeeld is de rekenregel dat 1% extra krimp leidt tot 25.000 extra werkloosheid in het actuele jaar en tot 50.000 in het volgende jaar. Dat zou betekenen dat er bij 100% krimp na twee jaar 5 miljoen werklozen zijn. Ofwel er zijn nog miljoenen mensen aan het werk terwijl we niets produceren.

de ontwikkeling van de uitstroomkans weergegeven. Uit de tabel blijkt dat er nog weinig te merken is van de conjuncturele omslag. Wel zien we inmiddels dat de uitstroomkans over de eerste drie maanden duidelijk aan het zakken is. Dat is op zich niet zo vreemd. Uit technische overwegingen wordt de uitstroom van de laatste zes maanden niet meegenomen¹¹. De uitstroomkans op meetmoment juli 2009 geeft dus eigenlijk de situatie van eind 2008 weer. We kunnen uit de tabel daarom nog duidelijke geen conclusies trekken over de huidige en toekomstige uitstroomkansen.

Tabel C.5 Ontwikkeling cumulatieve uitstroomkansen over het eerste WW-jaar¹²

meetmoment	3 maanden	6 maanden	9 maanden	12 maanden
200712	37%	59%	72%	78%
200812	38%	62%	72%	78%
200903	37%	62%	72%	78%
200906	35%	61%	71%	77%

Bij de vorige raming is vastgesteld dat de uitstroomprognose fors achterbleef bij de realisaties. Naar aanleiding daarvan is toen de uitstroomkans verlaagd. De vraag is of dit tot betere ramingen heeft geleid. In tabel C.6 is de uitstroomprognose uit de vorige raming afgezet tegen de realisaties over het tweede kwartaal. Het blijkt dat het verschil tussen raming en realisaties nu een stuk kleiner is. Op basis hiervan is besloten is om voorlopig de uitstroomkansen niet verder te verlagen. We handhaven de verlaging van uitstroomkansen voor 2009 met 20% en voor 2010 nog eens met 20%.

Tabel C.6 Uitstroom ontslag WW 2009, prognose versus realisaties (2^e kwartaal)

	April	Mei	Juni	2 ^e kwartaal
Prognose 2 ^e kwartaal	29.900	27.300	26.200	83.400
Realisatie	30.000	24.285	25.080	79.400

¹¹ Niet alle beëindigingen van een instroomcohort worden op hetzelfde moment in het administratiesysteem geregistreerd ook al hebben ze betrekking op dezelfde kalendermaand. Er zijn net als bij de instroom transactie-effecten. Het duurt een aantal maanden voor alle beëindigingen binnen zijn.

¹² Weergegeven is de cumulatieve uitstroom over het eerste jaar, gemiddeld over alle leeftijd- en geslachts categorieën. In maart 2009 is van een gegeven instroom na drie maanden 37% uitgestroomd, na 6 maanden 62%, enz.

Bijlage D: De doorstroom naar de Bijstand

Uit analyses¹³ is gebleken dat de doorstroom naar de Bijstand vrijwel volledig bestaat uit mensen die de WW uitstromen wegens het bereiken van de maximale WW-duur. Factoren die de doorstroom bepalen zijn dus voor een belangrijk deel dezelfde factoren die ook het bereiken van de maximale WW-duur bepalen.

Bepalend voor het bereiken van de maximale WW-duur zijn de volgende factoren:

- De omvang van de WW-instroom. Als er meer mensen werkloos worden zullen onder gelijke omstandigheden ook meer mensen de maximale WW-duur bereiken.
- De conjunctuur. De conjunctuur bepaalt enerzijds de omvang van de WW-instroom en anderzijds de WW-duur. In slechte economische omstandigheden neemt de instroom toe. Daarnaast neemt ook de WW-duur toe omdat het meer tijd kost om een baan te vinden. Het aandeel van mensen waarbij dat niet lukt neemt dan ook toe. In goede economische omstandigheden gebeurt het tegenovergestelde.
- Wetswijzigingen. Verschillende wetswijzigingen hebben er de afgelopen jaren voor gezorgd dat de maximale uitkeringsduur sterk is ingekort¹⁴. Als gevolg daarvan is het percentage WW'ers, dat uitstroomt wegens het bereiken van de maximale uitkeringsduur, gestegen van 9% in 2003 tot 27% (zie tabel D.2).

Tabel D.2 Ontwikkeling percentage uitstroom uit de WW wegens maxduur

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Uitstroom wegens werk	52%	54%	55%	54%	52%	52%
Uitstroom wegens maxduur	9%	12%	18%	21%	25%	27%
Uitstroom wegens overige redenen	39%	34%	28%	25%	23%	21%
<i>Toename aandeel maxduur</i>	<i>-7%</i>	<i>26%</i>	<i>47%</i>	<i>19%</i>	<i>19%</i>	<i>7%</i>

Bron: UWV.

Om een prognose te kunnen maken moet dus een uitspraak gedaan worden over de omvang van de in- en uitstroom in de WW, rekening houdend met de conjunctuur, en over het percentage WW'ers dat uitstroomt wegens het bereiken van de maximale WW-duur. Voor de omvang van de in- en uitstroom in de WW kan gebruik gemaakt worden van de actuele WW-ramingen. Deze zijn opgenomen in tabel 1. De prognose gaat uit van een verwachte daling van de uitstroomkans met 20% in 2009 en 20% in 2010. Daarna blijft de uitstroomkans constant. Daaruit volgt dat het aantal mensen dat uitstroomt wegens maxduur stijgt tot 39% in 2009, 47% in 2010 en 49% in 2011 (zie tabel D.3). Vergeleken met de vorige raming zijn de percentages fors verhoogd.

¹³ Kennismemo 09/06 "Bijstand, NUG, of werkherovating na het bereiken van de maximale uitkeringsduur WW"

¹⁴ Eind 2003 is de vervolguitering afgeschaft. Vervolgens is eind 2006 is het feitelijke arbeidsverleden ingevoerd, de kortdurende uitkering afgeschaft en vervangen door een in duur gehalveerde loongerelateerde uitkering. Verder is eind 2006 de duur van de loongerelateerde uitkering verkort tot 38 maanden.

Tabel D.3 Verwachte ontwikkeling verdeling uitstroom naar reden uitstroom

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Uitstroom naar werk	52%	46%	38%	36%	34%	34%	34%
Uitstroom wegens maxduur	27%	39%	47%	50%	51%	52%	52%
Uitstroom wegens overige redenen	21%	15%	14%	15%	15%	14%	14%
Totaal	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Gegeven de prognose van de uitstroom en de uitspraak over het percentage uitstroom wegens maxduur kan een uitspraak gedaan worden over de uitstroom wegens het bereiken van de maximale uitkeringsduur. Om een prognose te maken van de doorstroom moet echter nog een element worden toegevoegd. Bij de doorstroom naar de Bijstand gaat het om personen, de prognose in tabel 1 betreft echter uitkeringen. De uitstroombprognose moet daarom worden vertaald naar een prognose van personen. In tabel D.4 is de verhouding weergegeven tussen de uitstroom in uitkeringen en de uitstroom in personen voor de periode 2003 – 2008. Uit tabel blijkt dat de verhouding uitkeringen / personen tussen 0,85 en 0,88 ligt. De verhouding schommelt met de conjunctuur. In een laagconjunctuur ligt de waarde lager dan in een hoogconjunctuur. Om rekening te houden met de huidige conjuncturele situatie houden we daarom voor 2009 als waarde 0,87 aan en voor 2010 0,86.

Tabel D.4 Verhouding uitkeringen versus personen voor de WW-uitstroom

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Beëindigde uitkeringen	342.548	383.640	407.098	370.986	311.156	262.776
Uitstroom in personen	292.871	325.930	346.252	321.029	271.177	232.011
Verhouding	0,855	0,850	0,851	0,865	0,872	0,883

Bron: UWV.

Met behulp van de uitstroombprognose, de prognose van het percentage uitstroom wegens maxduur en de verhouding uitkeringen/personen kan een prognose gemaakt worden van het aantal personen dat uitstroomt wegens het bereiken van de maximale uitkeringsduur. Onder de veronderstelling, dat het aandeel dat doorstroomt naar de Bijstand stabiel is, kan een prognose gemaakt worden van de doorstroom, uitgaande van het aantal personen in de 2008¹⁵: 11.800. In de prognose is nog geen rekening gehouden met de gevolgen van de Wet Investeren in Jongeren (WIJ).

¹⁵ Zie Kennismemo 09/06 "Bijstand, NUG, of werkherhvatting na het bereiken van de maximale uitkeringsduur WW"

Overzicht KENNISMEMO'S

2005

- 05/01 Eigen risicodragers WAO/WIA
- 05/02 RWI rapport "de weg terug: van arbeidsongeschiktheid naar werk
- 05/03 Reintegratiemarkt en UWV in vogelvlucht
- 05/04 Doorstroom van WW naar WWB per regio
- 05/05 Stelselherzieningen in WW sinds 2003 [artikel in W&I]
- 05/06 WW kwartaalramingen 2005 IV
- 05/07 AO Kwartaalramingen 2005 IV

2006

- 06/01 ZW Kwartaalramingen 2005 IV
- 06/02 Werkloosheid in de regio Haaglanden
- 06/03 Ontwikkelingen bij WAJONG
- 06/04 Vraaggericht re-integreren en arbeidsmarktprognoses [artikel in W&I]
- 06/05 Startnotitie WAJONG
- 06/06 WW Kwartaalramingen 2006 I
- 06/07 AO Kwartaalramingen 2006 I
- 06/08 Dossierstudie WIA 80-100
- 06/09 WIA Kwartaalramingen 2006 I
- 06/10 ZW Kwartaalramingen 2006 I

- 06/11 Vaststelling en evaluatie van effectiviteit van reïntegratiemaatregelen voor WW cliënten
- 06/12 Eerste verkenningen WIA
- 06/13 Steekproeftrekking onderzoek zittend bestand WW
- 06/14 Uitstroomkansen in WIA
- 06/15 Klantontwikkelingen UWV
- 06/16 Herbeoordeling van werkende WAO'ers
- 06/17 Re-integratie na herbeoordeling [artikel in het blad **re-integratie**]
- 06/18 Instroom in WW na ontslag van werknemers met Wiw- of ID-baan
- 06/19 WW Kwartaalramingen 2006 II
- 06/20 AO Kwartaalramingen 2006 II

- 06/21 ZW Kwartaalramingen 2006 II
- 06/22 De oudere werknemer [artikel W&I]
- 06/23 Klachten; stand van zaken en benchmark met andere publieke instellingen
- 06/24 Witte fraude bij jongeren
- 06/25 Langdurige werkloosheid [artikel in W&I]
- 06/26 Duurzaamheid plaatsingen [artikel in W&I]
- 06/27 Startnotitie vangnet ZW
- 06/28 Zittend Bestand WW: Indicaties voor re-integratiekansen en handavingsrisico's
- 06/29 Ontwikkelingen bij gemeenten na invoering van de WWB
- 06/30 Een jaar WIA; de balans [artikel in ESB]

2007

- 07/01 Doorstroom van WW naar bijstand (WWB), 2003-2010
- 07/02 Indicatieve quick scan participatiepotentieel UWV klanten
- 07/03 Tussenrapportage dossieronderzoek Wajong
- 07/04 WIA monitor WGA; eerste meting
- 07/05 Geactualiseerde raming re-integratiepotentieel UWV klanten
- 07/06 Voorjaarsraming WW
- 07/07 Voorjaarsraming AO
- 07/08 Voorjaarsraming ZW
- 07/09 De groep 35-min in kaart gebracht
- 07/10 Over slaagpercentages en re-integratiedoelstellingen; schattingen en overwegingen



07/11 WIA monitor vangnet; eerste meting
07/12 Stand van zaken onderzoek Zittend Bestand WW
07/13 Zie 08/02
07/14 ZW Raming 2007-II
07/15 AO Raming 2007-II
07/16 WW Raming 2007-II
07/17 Effectiviteit re-integratie AG cliënten
07/18 Samenvatting dossieronderzoek Wajong
07/19 Raming ZW 2007-III

07/20 Klachten WIA klanten
07/21 Raming AO 2007-III
07/22 Raming WW 2007-III

2008

08/01 Vangnet werkprogramma
08/02 Resultaten onderzoek zittend bestand WW
08/03 Overzicht beroepen WW'ers versus vacatures
08/04 Geactualiseerde raming re-integratiepotentieel voorjaar 2008
08/05 Raming AO 2008-I
08/06 Raming ZW 2008-I
08/07 Raming WW 2008-I
08/08 Kwantitatieve overwegingen bij de nieuwe Wajong
08/09a Model klantgerichtheid UWV
08/09b Model klantgerichtheid UWV, detailanalyse

08/10 Raming AO 2008-II
08/11 Raming ZW 2008-II
08/12 Raming WW 2008-II
08/13 Doorstroom van WW naar WWB 2006-2008
08/14 Werkprogramma Pilot Voorspellers voor Werkhervatting
08/15 Ontwikkeling werkaanbod 2009 bij tegenvallende economische ontwikkeling, versie II
08/16 Arbeidsparticipatie, een onderzoek naar Europese systemen en praktijken
08/17 Zachte factoren en werkherhvatting
08/18 Aan het werk met functionele beperkingen.
08/19 TNO subsidieonderzoek overige flexwerkers
08/20 Raming ZW 2008-III
08/21 Raming AO 2008-III
08/22 Raming WW 2008-III

2009

09/01 Prikkelwerking in de sociale zekerheid, een vergelijking tussen de WW en de WWB
09/01 Prognose doorstroom van de WW naar de Bijstand
09/03 Raming ZW 2009-I
09/04 Raming WW 2009-I
09/05 Raming AO 2009-I
09/06 Bijstand NUG of werkherhvatting na het bereiken van de maximale uitkeringsduur WW
09/07 Doorstroom van WW naar Bijstand per gemeente 2008-2010
09/08 Eerste globale verkenning van een verhoging van de pensioenleeftijd
09/09 WSW afleiding POLIS
09/10 Raming WW 2009-II
09/11 Raming AO 2009-II
09/12 Raming ZW 2009-II