

Factorenreglement

behorende bij het

Pensioenreglement

van

Stichting Pensioenfonds Capgemini Nederland

gevestigd te Utrecht

**versie 2019
voor het laatst gewijzigd november 2018**

Inhoudsopgave

Algemeen.....	3
1. Omzettingsfactoren kapitaal in pensioenaanspraken en uitruilfactoren ouderdompensioen in ouderdompensioen en partnerpensioen op pensioendatum	4
2. Herrekeningsfactoren vervroeging en uitstel	9
3. Uitruiifactoren opgebouwd partnerpensioen in ouderdompensioen.....	11
4. Afkoopfactoren.....	13
5. Hoog-laag factoren op pensioenleeftijd	18
6. Omzettingsfactoren fictief OP en uitruilfactoren OP in OP/PP bij uitdiensttreding voor pensioendatum.....	19
7. Kosten beleggingsrekeningen	31

Algemeen

In deze bijlage bij het Pensioenreglement staan de percentages en factoren die in 2019 gehanteerd worden ten aanzien van de flexibele elementen beschreven in het Pensioenreglement. In beginsel hebben deze waarden een geldigheidsduur van 1 jaar. Het bestuur kan, voor het eerst per 1 januari 2019, de in deze bijlage genoemde percentages aanpassen met inachtneming van de wettelijke bepalingen dienaangaande. De inkoopfactoren voor de komende jaren zullen ongewijzigd blijven indien er geen sprake is van een materiële rentewijziging (van meer dan 0,2%-punt bij een looptijd van 10 jaar) of een materiële wijziging in de solvabiliteitsopslag. Indien daartoe aanleiding bestaat, gehoord de actuaris en ter beoordeling van het bestuur, kan het bestuur de percentages tussentijds aanpassen. Voor alle factoren geldt dat voor niet gehele leeftijden de tarieven middels lineaire interpolatie kan worden vastgesteld.

De percentages en factoren in dit reglement gaan uit van een Ouderdomspensioen dat op de AOW leeftijd ingaat, waarbij de aanspraken opgebouwd in de oude module 1 zijn geconverteerd naar de AOW-leeftijd.

1. Omzettingsfactoren kapitaal in pensioenaanspraken en uitruilfactoren ouderdompensioen in ouderdompensioen en partnerpensioen op pensioendatum

Bij aanwending van het kapitaal op de pensioendatum

Bij omzetting van kapitaal in pensioenaanspraken conform het bepaalde in artikel 9 lid 1, wordt het kapitaal altijd eerst omgezet in een levenslang ouderdompensioen (OP). Dit OP kan desgewenst weer uitgeruild worden in een partnerpensioen (PP).

De omzetting gebeurt door het kapitaal te vermenigvuldigen met een leeftijdsafhankelijke omzettingsfactor en een leeftijdsonafhankelijke correctiefactor. Maandelijks worden de factoren voor omzetting van een direct ingaand OP vastgesteld, deze zijn bij het pensioenfonds op te vragen.

In onderstaande tabel zijn voorbeeld omzettingsfactoren weergegeven ter indicatie van de aanwending van het pensioenkapitaal:

Voorbeeld omzettingsfactoren kapitaal in direct ingaand OP	
Leeftijd	
55	0,0365
56	0,0374
57	0,0384
58	0,0394
59	0,0405
60	0,0417
61	0,0430
62	0,0444
63	0,0459
64	0,0475
65	0,0493
66	0,0511
67	0,0532
68	0,0554
69	0,0578
70	0,0604

Voorbeeld

Stel een deelnemer heeft € 100.000 kapitaal opgebouwd en gaat dan op 63 jarige leeftijd met pensioen. Het direct ingaand OP dat ingekocht kan worden vanuit het kapitaal bedraagt € 100.000 * 0,0459 = € 4.590.

Uitruilfactoren OP in OP+PP conform artikel 13 lid 9

Uitruilfactoren OP in OP en PP op pensioenleeftijd		
Leeftijd	Uitruil OP in PP (PP=70%)	Uitruil OP in PP (PP=50%)
55	0,1038	0,0765
56	0,1081	0,0798
57	0,1126	0,0832
58	0,1173	0,0868
59	0,1221	0,0906
60	0,1273	0,0945
61	0,1327	0,0987
62	0,1383	0,1030
63	0,1442	0,1076
64	0,1505	0,1125
65	0,1570	0,1176
66	0,1631	0,1224
67	0,1693	0,1273
68	0,1758	0,1325
69	0,1825	0,1379
70	0,1894	0,1434

Voorbeeld

Een deelnemer wil met leeftijd 63 met OP. In module beschikbare premie is € 100.000,- kapitaal gespaard. Hiervoor kan de deelnemer een levenslang OP kopen van € 4.590 (€ 100.000 * 0,0459).

Wil de deelnemer ook nog PP, dan wordt het:

Bij 70 % PP:

$$\text{OP: } (1-0,1442) * € 4.590 = € 3.928$$

$$\text{PP: } 70\% * € 3.928 = € 2.750$$

Bij 50% PP:

$$\text{OP: } (1-0,1076) * € 4.590 = € 4.096$$

$$\text{PP: } 50\% * € 4.096 = € 2.048$$

Uitruilfactoren OP in OP+PP+WZP conform artikel 13 lid 9

Uitruilfactoren OP in OP en PP en WZP op pensioenleeftijd			
Leeftijd	Uitruil OP in PP en WZP		Uitruil OP in PP en WZP
	(PP=70%, WZP 14%)		(PP=50%, WZP=10%)
55		0,1042	0,0769
56		0,1085	0,0802
57		0,1131	0,0836
58		0,1178	0,0872
59		0,1227	0,0910
60		0,1278	0,0949
61		0,1332	0,0991
62		0,1389	0,1035
63		0,1449	0,1081
64		0,1511	0,1130
65		0,1577	0,1181
66		0,1637	0,1229
67		0,1700	0,1279
68		0,1766	0,1331
69		0,1833	0,1384
70		0,1902	0,1440

Voorbeeld

Een deelnemer wil met leeftijd 63 met OP. In module beschikbare premie is € 100.000,- kapitaal gespaard. Hiervoor kan de deelnemer een levenslang OP kopen van € 4.590 (€ 100.000 * 0,0459).

Wil de deelnemer ook nog PP en WZP, dan wordt het:

Bij 70 % PP:

OP: $(1-0,1449) * € 4.590 = € 3.925$

PP: $70\% * € 3.925 = € 2.748$

WZP: $14\% * € 3.925 = € 550$

Bij 50% PP:

OP: $(1-0,1081) * € 4.590 = € 4.094$

PP: $50\% * € 4.094 = € 2.047$

WZP: $10\% * € 4.094 = € 409$

Uitruilfactoren OP in OP+WZP conform artikel 13 lid 9

Uitruilfactoren OP in OP en WZP op pensioenleeftijd		
Leeftijd	Uitruil OP in WZP (WZP=14%)	Uitruil OP in WZP (WZP=10%)
55	0,0006	0,0004
56	0,0006	0,0004
57	0,0006	0,0005
58	0,0007	0,0005
59	0,0007	0,0005
60	0,0007	0,0005
61	0,0008	0,0005
62	0,0008	0,0006
63	0,0008	0,0006
64	0,0009	0,0006
65	0,0009	0,0007
66	0,0010	0,0007
67	0,0010	0,0007
68	0,0011	0,0008
69	0,0011	0,0008
70	0,0012	0,0008

Voorbeeld

Een deelnemer wil met leeftijd 63 met OP. In module beschikbare premie is € 100.000,- kapitaal gespaard. Hiervoor kan de deelnemer een levenslang OP kopen van € 4.590 (€ 100.000 * 0,0459).

Wil de deelnemer ook nog WZP, dan wordt het:

Bij 14 % WZP:

OP: $(1-0,0008) * € 4.590 = € 4.586$

WZP: $14\% * € 4.586 = € 642$

Bij 10% WZP:

OP: $(1-0,0006) * € 4.590 = € 4.587$

WZP: $10\% * € 4.587 = € 459$

Omzettingsfactoren van toepassing bij omzetting van kapitaal in PP bij overlijden deelnemer voor pensioendatum conform artikel 11 lid 3.

Omzettingsfactoren kapitaal in PP bij overlijden voor pensioendatum			
Leeftijd van de partner	Factor	Leeftijd van de partner	Factor
18	0,0226	45	0,0297
19	0,0228	46	0,0302
20	0,0229	47	0,0306
21	0,0231	48	0,0312
22	0,0232	49	0,0317
23	0,0234	50	0,0323
24	0,0236	51	0,0329
25	0,0238	52	0,0335
26	0,0239	53	0,0341
27	0,0241	54	0,0348
28	0,0243	55	0,0356
29	0,0246	56	0,0364
30	0,0248	57	0,0372
31	0,0250	58	0,0381
32	0,0253	59	0,0390
33	0,0255	60	0,0400
34	0,0258	61	0,0411
35	0,0261	62	0,0422
36	0,0263	63	0,0434
37	0,0267	64	0,0447
38	0,0270	65	0,0461
39	0,0273	66	0,0476
40	0,0277	67	0,0493
41	0,0280	68	0,0511
42	0,0284	69	0,0530
43	0,0288	70	0,0552
44	0,0293		

Voorbeeld

Stel een deelnemer heeft € 100.000 kapitaal opgebouwd en komt dan te overlijden. De leeftijd van de partner op moment van overlijden bedraagt 45 jaar. Het direct ingaand partnerpensioen dat ingekocht kan worden vanuit het kapitaal bedraagt dan € 100.000 * 0,0297 = € 2.970.

2. Herrekeningsfactoren vervroeging en uitstel

1. Bij vervroeging van de pensioendatum, zoals beschreven in artikel 13 lid 1, zal het OP (afhankelijk van de pensioenleeftijd van de OP aanspraken), worden herrekend op basis van onderstaande factoren:

Vervroeging van de pensioenleeftijd

Vervroegen pensioenleeftijd						
Jaren	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden	
10	62%	61%	61%	61%	60%	
9	64%	64%	64%	63%	63%	
8	67%	67%	67%	66%	66%	
7	70%	70%	70%	69%	69%	
6	74%	73%	73%	73%	73%	
5	77%	77%	77%	77%	76%	
4	81%	81%	81%	81%	80%	
3	85%	85%	85%	85%	85%	
2	90%	90%	90%	89%	89%	
1	95%	95%	95%	95%	94%	
0	100%	100%	100%	100%	100%	

Voor degene die ten tijde van de vervroeging nog deelnemer is in de pensioenregeling, zullen de pensioenaanspraken – alvorens herrekening plaatsvindt – eerst worden verlaagd door toepassing van de bepalingen over tussentijdse beëindiging van het deelnemerschap.

2. In overleg tussen de deelnemer en de werkgever en op verzoek van de (gewezen) deelnemer kan de pensioendatum worden uitgesteld. Uitstel is slechts mogelijk in gehele maanden en onder gelijke aanpassing van de pensioendatum in de vrijwillige individuele spaarmodule. De pensioendatum kan niet worden uitgesteld naar een tijdstip gelegen na 5 jaar na dan geldende pensioendatum van de (gewezen) deelnemer.

Voor degene die bij het bereiken van de pensioenrichtdatum nog deelnemer is in de pensioenregeling, is bij uitstel vereist dat het dienstverband met de werkgever wordt gecontinueerd.

Voor degene die bij het bereiken van de oorspronkelijke pensioendatum reeds gewezen deelnemer is in de pensioenregeling, is bij uitstel vereist dat de gewezen deelnemer gedurende de uitstelperiode in dienstverband werkzaam is bij een andere werkgever. De gewezen deelnemer zal ten genoegen van de stichting moeten aantonen dat hij met die werkgever een nieuwe pensioendatum is overeengekomen. De uitgestelde pensioendatum zal bovendien gelijk moeten zijn aan de pensioendatum in de pensioenregeling van die andere werkgever.

Bij een pensioendatum na de pensioenleeftijd zal het OP worden herrekend op basis van hierna volgende factoren:

Uitstel van de pensioenleeftijd

Uitstel van de pensioenleeftijd					
Jaren	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
0	100%	100%	100%	100%	100%
1	106%	106%	106%	106%	106%
2	112%	112%	113%	113%	113%
3	119%	120%	120%	120%	121%
4	128%	128%	128%	129%	129%
5	137%	137%	138%	139%	139%

Voor tussenliggende leeftijden wordt de factor door de stichting op overeenkomstige wijze vastgesteld.

Voorbeeld vervroegen

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP ingaand op leeftijd 66. Indien de deelnemer het pensioen wenst in te laten gaan op leeftijd 61, bedraagt het pensioen € 1.000 * 77% = € 770.

Voorbeeld uitstellen

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP ingaand op leeftijd 66. Indien de deelnemer het pensioen wenst in te laten gaan op leeftijd 71, bedraagt het pensioen € 1.000 * 137% = € 1.370.

3. Uitrustfactoren opgebouwd PP in OP

De in artikel 13 lid 8 van dit pensioenreglement bedoelde tabellen luiden als volgt:

Uitrustfactoren opgebouwd PP in OP (Uitrust % uitgesteld)					
Leeftijd	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,2126	0,2165	0,2205	0,2245	0,2277
19	0,2146	0,2185	0,2225	0,2266	0,2298
20	0,2165	0,2204	0,2245	0,2287	0,2319
21	0,2184	0,2224	0,2265	0,2307	0,2340
22	0,2204	0,2244	0,2286	0,2328	0,2361
23	0,2224	0,2265	0,2307	0,2350	0,2383
24	0,2244	0,2285	0,2328	0,2371	0,2405
25	0,2264	0,2306	0,2349	0,2393	0,2427
26	0,2285	0,2327	0,2371	0,2415	0,2450
27	0,2306	0,2349	0,2392	0,2438	0,2473
28	0,2327	0,2370	0,2414	0,2460	0,2495
29	0,2347	0,2391	0,2436	0,2482	0,2518
30	0,2368	0,2412	0,2458	0,2505	0,2541
31	0,2389	0,2434	0,2480	0,2527	0,2564
32	0,2410	0,2455	0,2501	0,2549	0,2586
33	0,2430	0,2476	0,2523	0,2571	0,2609
34	0,2451	0,2497	0,2544	0,2593	0,2631
35	0,2471	0,2517	0,2565	0,2615	0,2653
36	0,2491	0,2538	0,2586	0,2636	0,2675
37	0,2510	0,2558	0,2607	0,2657	0,2696
38	0,2530	0,2578	0,2627	0,2678	0,2718
39	0,2549	0,2598	0,2648	0,2699	0,2739
40	0,2568	0,2617	0,2668	0,2719	0,2759
41	0,2587	0,2636	0,2687	0,2739	0,2780
42	0,2605	0,2654	0,2706	0,2759	0,2799
43	0,2622	0,2672	0,2724	0,2777	0,2818
44	0,2639	0,2689	0,2741	0,2795	0,2836
45	0,2654	0,2705	0,2758	0,2812	0,2854
46	0,2683	0,2735	0,2788	0,2842	0,2885
47	0,2711	0,2763	0,2817	0,2872	0,2915
48	0,2737	0,2790	0,2844	0,2901	0,2944
49	0,2762	0,2816	0,2871	0,2928	0,2971
50	0,2786	0,2840	0,2896	0,2953	0,2998
51	0,2807	0,2862	0,2919	0,2977	0,3022
52	0,2827	0,2883	0,2940	0,2999	0,3044
53	0,2844	0,2900	0,2958	0,3018	0,3064
54	0,2859	0,2916	0,2974	0,3034	0,3081
55	0,2871	0,2928	0,2987	0,3048	0,3095
56	0,2880	0,2938	0,2997	0,3059	0,3106
57	0,2886	0,2944	0,3004	0,3066	0,3114
58	0,2889	0,2948	0,3008	0,3070	0,3118
59	0,2890	0,2948	0,3008	0,3071	0,3119
60	0,2888	0,2946	0,3007	0,3069	0,3117
61	0,2882	0,2941	0,3001	0,3063	0,3112
62	0,2875	0,2933	0,2993	0,3055	0,3103
63	0,2865	0,2923	0,2982	0,3044	0,3092
64	0,2852	0,2909	0,2968	0,3030	0,3077
65	0,2837	0,2894	0,2952	0,3012	0,3059
66	0,2805	0,2860	0,2917	0,2976	0,3022
66 + 4 maanden		0,2855	0,2912	0,2971	0,3017
66 + 8 maanden			0,2899	0,2957	0,3003
67				0,2936	0,2981
67 + 3 maanden					0,2976

Uitruilfactoren opgebouwd PP in OP (Uitruil % direct ingegaan)					
Leeftijd	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
55	0,1691	0,1692	0,1693	0,1694	0,1695
56	0,1769	0,1770	0,1771	0,1772	0,1773
57	0,1851	0,1852	0,1853	0,1855	0,1856
58	0,1937	0,1938	0,1940	0,1941	0,1942
59	0,2027	0,2029	0,2030	0,2032	0,2033
60	0,2123	0,2125	0,2126	0,2128	0,2129
61	0,2223	0,2225	0,2227	0,2228	0,2230
62	0,2330	0,2332	0,2334	0,2335	0,2337
63	0,2442	0,2444	0,2446	0,2448	0,2450
64	0,2561	0,2563	0,2565	0,2568	0,2569
65	0,2687	0,2689	0,2692	0,2694	0,2696
66	0,2805	0,2807	0,2810	0,2813	0,2814
66 + 4 maanden		0,2855	0,2858	0,2860	0,2862
66 + 8 maanden			0,2899	0,2901	0,2903
67				0,2936	0,2938
67 + 3 maanden					0,2976
68					0,3075
69					0,3220
70					0,3371

Voorbeeld uitruil opgebouwd PP in uitgesteld OP

Stel een deelnemer met leeftijd 35 en een AOW leeftijd van 67 en 3 maanden heeft (in het verleden) € 1.000 PP opgebouwd. De deelnemer wenst dit PP om te zetten in een uitgesteld OP met pensioenleeftijd 67 en 3 maanden, dan bedraagt het OP € 1.000 * 0,2653 = € 265.

Voorbeeld uitruil opgebouwd PP in direct ingaand OP

Stel een deelnemer met leeftijd 60 en een AOW leeftijd van 67 en 3 maanden heeft (in het verleden) € 1.000 PP opgebouwd. De deelnemer wenst dit PP om te zetten in een direct ingaand OP, dan bedraagt het OP € 1.000 * 0,2129 = € 213.

4. Afkoopfactoren

Tabel met afkoopfactoren ten behoeve van artikel 16 uit het reglement:

Afkoopfactoren			
Leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan OOP	Ingegaan PP
18			41,142
19			40,885
20			40,622
21			40,352
22			40,074
23			39,789
24			39,497
25			39,197
26			38,889
27			38,573
28			38,249
29			37,917
30			37,575
31			37,225
32			36,867
33			36,498
34			36,121
35			35,735
36			35,340
37			34,935
38			34,521
39			34,096
40			33,663
41			33,220
42			32,768
43			32,306
44			31,833
45			31,353
46			30,874
47			30,387
48			29,892
49			29,388
50			28,875
51			28,354
52			27,825
53			27,288
54			26,742
55	25,503		26,189
56	24,885		25,627
57	24,258		25,058
58	23,621		24,480
59	22,974		23,895
60	22,317		23,302
61	21,652		22,703
62	20,978		22,098
63	20,295		21,483
64	19,604		20,861
65	18,906	18,906	20,231
66	18,213	18,213	19,578
67	17,516	17,516	18,918
68	16,817	16,817	18,250
69	16,117	16,117	17,580
70	15,418	15,418	16,904

Afkoopfactoren					
Leeftijd	Uitgesteld PP				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	1,584	1,584	1,584	1,585	1,585
19	1,631	1,632	1,632	1,632	1,633
20	1,680	1,681	1,681	1,681	1,682
21	1,731	1,731	1,731	1,732	1,732
22	1,782	1,783	1,783	1,784	1,784
23	1,836	1,836	1,837	1,837	1,837
24	1,890	1,891	1,891	1,892	1,892
25	1,947	1,947	1,948	1,948	1,948
26	2,004	2,005	2,005	2,006	2,006
27	2,064	2,064	2,065	2,065	2,066
28	2,125	2,125	2,126	2,126	2,127
29	2,187	2,187	2,188	2,189	2,189
30	2,251	2,251	2,252	2,253	2,253
31	2,316	2,316	2,317	2,318	2,318
32	2,382	2,383	2,384	2,384	2,385
33	2,450	2,451	2,451	2,452	2,453
34	2,519	2,520	2,521	2,522	2,522
35	2,589	2,590	2,591	2,592	2,593
36	2,661	2,662	2,663	2,664	2,665
37	2,734	2,735	2,736	2,737	2,738
38	2,808	2,809	2,810	2,811	2,812
39	2,883	2,884	2,885	2,887	2,887
40	2,959	2,961	2,962	2,963	2,964
41	3,036	3,038	3,039	3,040	3,041
42	3,114	3,115	3,117	3,118	3,119
43	3,192	3,194	3,195	3,196	3,198
44	3,271	3,272	3,274	3,275	3,276
45	3,349	3,351	3,352	3,354	3,355
46	3,444	3,446	3,448	3,449	3,450
47	3,540	3,541	3,543	3,545	3,546
48	3,635	3,637	3,639	3,641	3,642
49	3,731	3,733	3,735	3,737	3,738
50	3,827	3,829	3,831	3,833	3,835
51	3,923	3,925	3,927	3,929	3,931
52	4,018	4,020	4,022	4,025	4,026
53	4,112	4,114	4,117	4,119	4,121
54	4,205	4,207	4,210	4,212	4,214
55	4,296	4,299	4,301	4,304	4,306
56	4,385	4,388	4,391	4,394	4,396
57	4,472	4,475	4,478	4,481	4,484
58	4,557	4,560	4,563	4,566	4,569
59	4,639	4,642	4,646	4,649	4,652
60	4,719	4,722	4,726	4,729	4,732
61	4,795	4,798	4,802	4,806	4,809
62	4,868	4,871	4,875	4,879	4,882
63	4,937	4,941	4,945	4,949	4,952
64	5,000	5,005	5,009	5,013	5,016
65	5,059	5,063	5,068	5,072	5,076
65 + 9 maanden	5,087	5,092	5,096	5,101	5,105
66	5,085	5,090	5,095	5,100	5,103
66 + 4 maanden		5,107	5,112	5,117	5,121
66 + 8 maanden			5,118	5,123	5,127
67				5,118	5,122
67 + 3 maanden					5,133

Afkoopfactoren		Uitgesteld OOP				
Leeftijd	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden	
18	1,430	1,412	1,393	1,375	1,361	
19	1,466	1,447	1,428	1,409	1,395	
20	1,503	1,483	1,464	1,444	1,430	
21	1,541	1,520	1,500	1,480	1,465	
22	1,579	1,558	1,538	1,517	1,502	
23	1,619	1,597	1,576	1,555	1,539	
24	1,659	1,637	1,615	1,594	1,578	
25	1,701	1,678	1,656	1,633	1,617	
26	1,743	1,720	1,697	1,674	1,657	
27	1,787	1,763	1,739	1,715	1,698	
28	1,831	1,806	1,782	1,758	1,740	
29	1,877	1,851	1,826	1,801	1,782	
30	1,923	1,897	1,871	1,846	1,826	
31	1,971	1,944	1,917	1,891	1,871	
32	2,019	1,992	1,964	1,937	1,917	
33	2,069	2,041	2,013	1,985	1,964	
34	2,120	2,091	2,062	2,034	2,012	
35	2,172	2,142	2,113	2,083	2,061	
36	2,225	2,194	2,164	2,134	2,111	
37	2,280	2,248	2,217	2,186	2,163	
38	2,335	2,303	2,271	2,239	2,215	
39	2,392	2,358	2,326	2,293	2,268	
40	2,450	2,415	2,382	2,348	2,323	
41	2,509	2,474	2,439	2,405	2,379	
42	2,569	2,533	2,497	2,462	2,435	
43	2,630	2,593	2,557	2,521	2,493	
44	2,693	2,655	2,617	2,580	2,552	
45	2,757	2,718	2,679	2,641	2,613	
46	2,806	2,766	2,727	2,688	2,659	
47	2,856	2,815	2,775	2,735	2,705	
48	2,907	2,865	2,824	2,783	2,752	
49	2,958	2,915	2,873	2,832	2,800	
50	3,010	2,966	2,923	2,880	2,848	
51	3,063	3,018	2,974	2,930	2,897	
52	3,116	3,070	3,025	2,980	2,946	
53	3,171	3,124	3,077	3,031	2,997	
54	3,226	3,178	3,130	3,083	3,048	
55	3,282	3,233	3,184	3,136	3,100	
56	3,340	3,290	3,240	3,191	3,153	
57	3,399	3,348	3,297	3,246	3,208	
58	3,460	3,407	3,354	3,303	3,263	
59	3,522	3,467	3,414	3,361	3,321	
60	3,585	3,529	3,474	3,420	3,379	
61	3,649	3,592	3,536	3,481	3,439	
62	3,715	3,657	3,600	3,543	3,500	
63	3,782	3,723	3,665	3,607	3,563	
64	3,850	3,790	3,731	3,672	3,628	
65	3,920	3,859	3,799	3,739	3,694	
66	2,439	3,955	3,893	3,832	3,786	
66 + 4 maanden		2,428	3,920	3,858	3,812	
66 + 8 maanden			2,421	3,890	3,844	
67				2,419	3,882	
67 + 3 maanden					2,41	

Afkoopfactoren					
Leeftijd	Uitgesteld OP				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	7,500	7,369	7,239	7,110	7,014
19	7,657	7,523	7,390	7,258	7,160
20	7,816	7,679	7,543	7,408	7,308
21	7,979	7,839	7,700	7,562	7,459
22	8,144	8,001	7,859	7,717	7,613
23	8,313	8,166	8,021	7,876	7,769
24	8,484	8,334	8,185	8,038	7,928
25	8,658	8,505	8,352	8,202	8,089
26	8,835	8,678	8,523	8,368	8,253
27	9,015	8,855	8,696	8,538	8,420
28	9,198	9,034	8,871	8,710	8,590
29	9,384	9,216	9,050	8,885	8,762
30	9,573	9,401	9,231	9,063	8,937
31	9,764	9,589	9,416	9,243	9,115
32	9,959	9,780	9,603	9,427	9,296
33	10,157	9,974	9,792	9,613	9,479
34	10,357	10,170	9,985	9,801	9,665
35	10,560	10,369	10,180	9,993	9,853
36	10,766	10,571	10,378	10,187	10,044
37	10,974	10,776	10,578	10,383	10,237
38	11,185	10,982	10,781	10,582	10,433
39	11,399	11,192	10,986	10,783	10,631
40	11,614	11,403	11,194	10,986	10,831
41	11,832	11,617	11,403	11,191	11,034
42	12,052	11,832	11,615	11,399	11,238
43	12,273	12,050	11,828	11,608	11,444
44	12,496	12,269	12,043	11,819	11,652
45	12,721	12,489	12,259	12,031	11,861
46	12,940	12,704	12,470	12,238	12,065
47	13,161	12,920	12,682	12,446	12,270
48	13,385	13,139	12,896	12,655	12,476
49	13,611	13,361	13,113	12,867	12,684
50	13,842	13,586	13,333	13,082	12,895
51	14,075	13,815	13,557	13,301	13,110
52	14,314	14,048	13,784	13,523	13,328
53	14,557	14,286	14,016	13,749	13,551
54	14,806	14,528	14,253	13,981	13,778
55	15,061	14,777	14,496	14,218	14,010
56	15,323	15,033	14,746	14,461	14,249
57	15,591	15,296	15,002	14,711	14,494
58	15,866	15,565	15,265	14,968	14,747
59	16,147	15,839	15,534	15,232	15,006
60	16,432	16,119	15,809	15,500	15,270
61	16,724	16,405	16,089	15,775	15,541
62	17,018	16,695	16,374	16,055	15,817
63	17,315	16,988	16,663	16,339	16,098
64	17,612	17,283	16,954	16,627	16,382
65	17,908	17,577	17,246	16,916	16,669
66	18,213	17,880	17,547	17,215	16,967
66 + 4 maanden		17,971	17,638	17,306	17,057
66 + 8 maanden			17,739	17,406	17,157
67				17,516	17,266
67 + 3 maanden					17,333

Afkoopfactoren		
Leeftijd	Wezenpensioen tot 21 jaar	Wezenpensioen tot 27 jaar
0	18,652	
1	17,917	
2	17,169	
3	16,405	
4	15,626	
5	14,832	
6	14,021	
7	13,195	
8	12,351	
9	11,490	
10	10,611	
11	9,714	
12	8,799	
13	7,869	
14	6,922	
15	5,960	
16	4,985	
17	3,999	
18	3,004	
19	2,004	
20	1,001	
21	0,000	5,960
22		4,985
23		3,999
24		3,004
25		2,004
26		1,001
27		0,000

5. Hoog-laag factoren op pensioenleeftijd

Tabel met de factoren voor de hoog-laag constructie ten behoeve van artikel 13 lid 7 van dit pensioenreglement:

Hoog-laag factoren op pensioenleeftijd					
Duur hoge uitkering (in jaren)	Laag is 75% van hoog				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
1	130,9%	130,9%	130,9%	130,9%	130,8%
2	128,7%	128,6%	128,5%	128,5%	128,4%
3	126,5%	126,4%	126,3%	126,2%	126,1%
4	124,4%	124,3%	124,2%	124,1%	124,0%
5	122,4%	122,3%	122,1%	122,0%	121,9%
6	120,5%	120,4%	120,2%	120,1%	120,0%
7	118,7%	118,6%	118,4%	118,3%	118,2%
8	117,1%	116,9%	116,7%	116,6%	116,4%
9	115,5%	115,3%	115,2%	115,0%	114,8%
10	114,0%	113,8%	113,7%	113,5%	113,3%

Voorbeeld hoog-laag

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP66 opgebouwd bij pensionering. De deelnemer wenst dit om te zetten in een hogere uitkering voor een duur van 5 jaar met vervolgens een levenslange lagere uitkering van 75% van de hoge uitkering. De hoge uitkering bedraagt dan: € 1.000 * 122,4% = € 1.224. De bijbehorende lagere uitkering bedraagt dan 75% * € 1.224 = € 918.

6. Omzettingsfactoren fictief OP en uitruilfactoren OP in OP/PP bij uitdiensttreding voor pensioendatum

Tabel met omzettingsfactoren voor fictieve OP aanspraken ten behoeve van artikel 10 lid 4 van dit pensioenreglement:

Leeftijd	Omzetting kapitaal in latent OP				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,1242	0,1264	0,1287	0,1310	0,1328
19	0,1216	0,1238	0,1260	0,1283	0,1301
20	0,1192	0,1213	0,1235	0,1257	0,1275
21	0,1167	0,1188	0,1210	0,1232	0,1249
22	0,1144	0,1164	0,1185	0,1207	0,1224
23	0,1120	0,1141	0,1161	0,1183	0,1199
24	0,1098	0,1118	0,1138	0,1159	0,1175
25	0,1076	0,1095	0,1115	0,1136	0,1152
26	0,1054	0,1073	0,1093	0,1113	0,1129
27	0,1033	0,1052	0,1071	0,1091	0,1106
28	0,1013	0,1031	0,1050	0,1069	0,1084
29	0,0993	0,1011	0,1029	0,1048	0,1063
30	0,0973	0,0991	0,1009	0,1028	0,1042
31	0,0954	0,0971	0,0989	0,1008	0,1022
32	0,0935	0,0952	0,0970	0,0988	0,1002
33	0,0917	0,0934	0,0951	0,0969	0,0983
34	0,0899	0,0916	0,0933	0,0950	0,0964
35	0,0882	0,0898	0,0915	0,0932	0,0945
36	0,0865	0,0881	0,0898	0,0915	0,0928
37	0,0849	0,0864	0,0881	0,0897	0,0910
38	0,0833	0,0848	0,0864	0,0880	0,0893
39	0,0817	0,0832	0,0848	0,0864	0,0876
40	0,0802	0,0817	0,0832	0,0848	0,0860
41	0,0787	0,0802	0,0817	0,0832	0,0844
42	0,0773	0,0787	0,0802	0,0817	0,0829
43	0,0759	0,0773	0,0788	0,0803	0,0814
44	0,0745	0,0759	0,0774	0,0788	0,0800
45	0,0732	0,0746	0,0760	0,0774	0,0786
46	0,0720	0,0733	0,0747	0,0761	0,0772
47	0,0708	0,0721	0,0735	0,0749	0,0759
48	0,0696	0,0709	0,0722	0,0736	0,0747
49	0,0684	0,0697	0,0710	0,0724	0,0734
50	0,0673	0,0686	0,0699	0,0712	0,0722
51	0,0662	0,0674	0,0687	0,0700	0,0711
52	0,0651	0,0663	0,0676	0,0689	0,0699
53	0,0640	0,0652	0,0665	0,0678	0,0687
54	0,0629	0,0641	0,0654	0,0666	0,0676
55	0,0618	0,0630	0,0643	0,0655	0,0665
56	0,0608	0,0620	0,0632	0,0644	0,0654
57	0,0597	0,0609	0,0621	0,0633	0,0643
58	0,0587	0,0598	0,0610	0,0622	0,0632
59	0,0577	0,0588	0,0600	0,0612	0,0621
60	0,0567	0,0578	0,0589	0,0601	0,0610
61	0,0557	0,0568	0,0579	0,0590	0,0599
62	0,0547	0,0558	0,0569	0,0580	0,0589
63	0,0538	0,0548	0,0559	0,0570	0,0579
64	0,0529	0,0539	0,0549	0,0560	0,0569
65	0,0520	0,0530	0,0540	0,0551	0,0559

Omzettingfactoren kapitaal in latent OP

Leeftijd	Omzetting kapitaal in latent OP				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
66	0,0511	0,0521	0,0531	0,0541	0,0549
66 + 4 maanden		0,0518	0,0528	0,0538	0,0546
66 + 8 maanden			0,0525	0,0535	0,0543
67				0,0532	0,0539
67 + 3 maanden					0,0537

Voorbeeld

Stel een deelnemer heeft € 100.000 kapitaal opgebouwd en treed dan uit dienst. De leeftijd van de deelnemer op dat moment bedraagt 45 jaar. Het uitgesteld (tot leeftijd 67) ouderdomspensioen dat ingekocht kan worden vanuit het kapitaal bedraagt € 100.000 * 0,0774 = € 7.740.

Tabel met uitruilfactoren ten behoeve van artikel 10 lid 4 van dit pensioenreglement:

Uitruilfactoren OP in OP en PP bij uitdiensttreding voor pensioendatum					
Leeftijd	Uitruil OP in PP (PP=70%)				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,1277	0,1296	0,1317	0,1337	0,1353
19	0,1286	0,1306	0,1327	0,1347	0,1363
20	0,1296	0,1316	0,1337	0,1357	0,1373
21	0,1306	0,1326	0,1347	0,1368	0,1384
22	0,1316	0,1336	0,1357	0,1378	0,1394
23	0,1326	0,1346	0,1367	0,1389	0,1405
24	0,1336	0,1356	0,1377	0,1399	0,1416
25	0,1346	0,1367	0,1388	0,1410	0,1426
26	0,1356	0,1377	0,1398	0,1420	0,1437
27	0,1366	0,1387	0,1409	0,1431	0,1448
28	0,1376	0,1398	0,1419	0,1442	0,1459
29	0,1386	0,1408	0,1430	0,1453	0,1470
30	0,1396	0,1418	0,1440	0,1463	0,1480
31	0,1406	0,1428	0,1451	0,1474	0,1491
32	0,1416	0,1438	0,1461	0,1484	0,1502
33	0,1426	0,1448	0,1471	0,1494	0,1512
34	0,1436	0,1458	0,1481	0,1504	0,1522
35	0,1445	0,1468	0,1491	0,1514	0,1532
36	0,1454	0,1477	0,1500	0,1524	0,1542
37	0,1463	0,1486	0,1510	0,1534	0,1552
38	0,1472	0,1495	0,1519	0,1543	0,1562
39	0,1481	0,1504	0,1528	0,1552	0,1571
40	0,1490	0,1513	0,1537	0,1561	0,1580
41	0,1498	0,1522	0,1546	0,1570	0,1589
42	0,1506	0,1530	0,1554	0,1579	0,1598
43	0,1514	0,1538	0,1562	0,1587	0,1606
44	0,1522	0,1545	0,1570	0,1595	0,1614
45	0,1529	0,1553	0,1577	0,1602	0,1621
46	0,1543	0,1567	0,1591	0,1616	0,1636
47	0,1556	0,1580	0,1605	0,1630	0,1650
48	0,1569	0,1593	0,1618	0,1644	0,1663
49	0,1581	0,1606	0,1631	0,1657	0,1676
50	0,1592	0,1617	0,1643	0,1669	0,1689
51	0,1603	0,1628	0,1654	0,1681	0,1701
52	0,1613	0,1639	0,1665	0,1691	0,1711
53	0,1622	0,1648	0,1674	0,1701	0,1721
54	0,1630	0,1656	0,1682	0,1709	0,1730
55	0,1636	0,1663	0,1689	0,1716	0,1737
56	0,1642	0,1668	0,1695	0,1722	0,1743
57	0,1646	0,1672	0,1699	0,1727	0,1748
58	0,1649	0,1675	0,1703	0,1730	0,1752
59	0,1651	0,1677	0,1705	0,1732	0,1754
60	0,1652	0,1679	0,1706	0,1734	0,1755
61	0,1652	0,1678	0,1705	0,1733	0,1755
62	0,1651	0,1677	0,1704	0,1732	0,1754
63	0,1649	0,1675	0,1702	0,1730	0,1751
64	0,1646	0,1672	0,1699	0,1727	0,1748
65	0,1643	0,1669	0,1695	0,1723	0,1743
66	0,1631	0,1656	0,1682	0,1709	0,1729
66 + 4 maanden		0,1655	0,1681	0,1707	0,1728
66 + 8 maanden			0,1676	0,1702	0,1723
67				0,1693	0,1714
67 + 3 maanden					0,1712

Uitruilfactoren OP in OP en PP bij uitdiensttreding voor pensioendatum					
Leeftijd	Uitruil OP in PP (PP=50%)				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0949	0,0964	0,0980	0,0996	0,1008
19	0,0957	0,0972	0,0988	0,1004	0,1016
20	0,0964	0,0980	0,0995	0,1012	0,1024
21	0,0972	0,0987	0,1003	0,1020	0,1032
22	0,0979	0,0995	0,1011	0,1028	0,1040
23	0,0987	0,1003	0,1019	0,1036	0,1049
24	0,0995	0,1011	0,1027	0,1044	0,1057
25	0,1003	0,1019	0,1035	0,1052	0,1065
26	0,1010	0,1027	0,1044	0,1061	0,1074
27	0,1018	0,1035	0,1052	0,1069	0,1082
28	0,1026	0,1043	0,1060	0,1077	0,1091
29	0,1034	0,1051	0,1068	0,1086	0,1099
30	0,1042	0,1059	0,1076	0,1094	0,1108
31	0,1050	0,1067	0,1084	0,1102	0,1116
32	0,1057	0,1075	0,1092	0,1110	0,1124
33	0,1065	0,1082	0,1100	0,1118	0,1132
34	0,1073	0,1090	0,1108	0,1126	0,1140
35	0,1080	0,1098	0,1116	0,1134	0,1148
36	0,1087	0,1105	0,1123	0,1142	0,1156
37	0,1094	0,1112	0,1131	0,1149	0,1164
38	0,1101	0,1119	0,1138	0,1157	0,1171
39	0,1108	0,1126	0,1145	0,1164	0,1179
40	0,1115	0,1133	0,1152	0,1171	0,1186
41	0,1122	0,1140	0,1159	0,1178	0,1193
42	0,1128	0,1147	0,1165	0,1185	0,1200
43	0,1134	0,1153	0,1172	0,1191	0,1206
44	0,1140	0,1159	0,1178	0,1197	0,1213
45	0,1146	0,1164	0,1184	0,1203	0,1218
46	0,1156	0,1175	0,1195	0,1215	0,1230
47	0,1167	0,1186	0,1206	0,1226	0,1241
48	0,1177	0,1196	0,1216	0,1236	0,1252
49	0,1186	0,1206	0,1226	0,1246	0,1262
50	0,1195	0,1215	0,1235	0,1256	0,1272
51	0,1204	0,1224	0,1244	0,1265	0,1281
52	0,1211	0,1231	0,1252	0,1273	0,1289
53	0,1218	0,1239	0,1259	0,1281	0,1297
54	0,1224	0,1245	0,1266	0,1287	0,1304
55	0,1230	0,1250	0,1271	0,1293	0,1309
56	0,1234	0,1254	0,1276	0,1297	0,1314
57	0,1237	0,1258	0,1279	0,1301	0,1318
58	0,1239	0,1260	0,1282	0,1304	0,1321
59	0,1240	0,1261	0,1283	0,1305	0,1322
60	0,1241	0,1262	0,1284	0,1306	0,1323
61	0,1241	0,1262	0,1283	0,1306	0,1323
62	0,1240	0,1261	0,1282	0,1305	0,1322
63	0,1239	0,1259	0,1281	0,1303	0,1320
64	0,1236	0,1257	0,1278	0,1300	0,1317
65	0,1234	0,1254	0,1275	0,1296	0,1313
66	0,1224	0,1244	0,1264	0,1286	0,1302
66 + 4 maanden		0,1243	0,1263	0,1285	0,1301
66 + 8 maanden			0,1259	0,1280	0,1297
67				0,1273	0,1290
67 + 3 maanden					0,1288

Voorbeeld omzetting OP in PP

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP⁶⁷ aanspraak bij uitdiensttreding op leeftijd 35. De deelnemer wenst dit om te zetten in een OP met een PP ter grootte van 70% van het OP. Het nieuwe OP bedraagt dan $(1-0,1514) * € 1.000 = € 849$. Het bijbehorende PP bedraagt dan $70\% * € 849 = € 594$. Indien de deelnemer het OP wenst om te zetten in OP plus 50% PP, dan bedraagt het nieuwe OP $(1-0,1134) * € 1.000 = € 887$. Het bijbehorende PP bedraagt $50\% * € 887 = € 443$.

Uitruilfactoren OP in OP en PP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum

Uitruil OP in PP+WZP (PP=70%, WZP=14%)

Leeftijd	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,1282	0,1302	0,1322	0,1343	0,1359
19	0,1292	0,1312	0,1332	0,1353	0,1369
20	0,1302	0,1322	0,1342	0,1363	0,1379
21	0,1311	0,1332	0,1352	0,1374	0,1390
22	0,1321	0,1342	0,1363	0,1384	0,1400
23	0,1331	0,1352	0,1373	0,1394	0,1411
24	0,1341	0,1362	0,1383	0,1405	0,1422
25	0,1351	0,1372	0,1394	0,1416	0,1432
26	0,1362	0,1383	0,1404	0,1426	0,1443
27	0,1372	0,1393	0,1415	0,1437	0,1454
28	0,1382	0,1404	0,1425	0,1448	0,1465
29	0,1392	0,1414	0,1436	0,1459	0,1476
30	0,1402	0,1424	0,1446	0,1469	0,1487
31	0,1412	0,1434	0,1457	0,1480	0,1497
32	0,1422	0,1444	0,1467	0,1490	0,1508
33	0,1432	0,1454	0,1477	0,1501	0,1518
34	0,1442	0,1464	0,1487	0,1511	0,1529
35	0,1451	0,1474	0,1497	0,1521	0,1539
36	0,1460	0,1483	0,1507	0,1530	0,1549
37	0,1470	0,1493	0,1516	0,1540	0,1558
38	0,1479	0,1502	0,1525	0,1550	0,1568
39	0,1488	0,1511	0,1535	0,1559	0,1577
40	0,1496	0,1520	0,1543	0,1568	0,1587
41	0,1505	0,1528	0,1552	0,1577	0,1596
42	0,1513	0,1536	0,1561	0,1585	0,1604
43	0,1521	0,1544	0,1569	0,1593	0,1612
44	0,1528	0,1552	0,1576	0,1601	0,1620
45	0,1535	0,1559	0,1584	0,1609	0,1628
46	0,1549	0,1573	0,1598	0,1623	0,1642
47	0,1563	0,1587	0,1612	0,1637	0,1657
48	0,1575	0,1600	0,1625	0,1651	0,1670
49	0,1587	0,1612	0,1638	0,1663	0,1683
50	0,1599	0,1624	0,1650	0,1676	0,1696
51	0,1610	0,1635	0,1661	0,1687	0,1708
52	0,1620	0,1645	0,1671	0,1698	0,1718
53	0,1629	0,1654	0,1681	0,1708	0,1728
54	0,1636	0,1662	0,1689	0,1716	0,1737
55	0,1643	0,1669	0,1696	0,1723	0,1744
56	0,1649	0,1675	0,1702	0,1729	0,1751
57	0,1653	0,1679	0,1706	0,1734	0,1755
58	0,1656	0,1682	0,1710	0,1737	0,1759
59	0,1658	0,1684	0,1712	0,1740	0,1761
60	0,1659	0,1685	0,1713	0,1741	0,1762
61	0,1659	0,1685	0,1712	0,1741	0,1762
62	0,1658	0,1684	0,1711	0,1739	0,1761
63	0,1656	0,1682	0,1709	0,1737	0,1759
64	0,1653	0,1679	0,1706	0,1734	0,1755
65	0,1650	0,1676	0,1702	0,1730	0,1751
66	0,1637	0,1663	0,1689	0,1716	0,1736
66 + 4 maanden		0,1662	0,1688	0,1714	0,1735
66 + 8 maanden			0,1682	0,1709	0,1730
67				0,1700	0,1721
67 + 3 maanden					0,1719

Voorbeeld omzetting OP in PP en WZP

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP67 aanspraak bij uitdiensttreding op leeftijd 35. De deelnemer wenst dit om te zetten in een OP met een PP en WZP ter grootte van 70% en 14% van het OP. Het nieuwe OP bedraagt dan $(1-0,1521)*1.000 = € 848$. Het bijbehorende PP en WZP bedraagt dan $70\% * € 848 = € 594$ en $14\% * € 848 = € 118$.

Uitruilfactoren OP in OP en PP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum					
Leeftijd	Uitruil OP in PP en WZP (PP=50%, WZP=10%)				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0953	0,0969	0,0984	0,1000	0,1013
19	0,0961	0,0976	0,0992	0,1008	0,1021
20	0,0968	0,0984	0,1000	0,1016	0,1029
21	0,0976	0,0992	0,1008	0,1024	0,1037
22	0,0984	0,0999	0,1016	0,1032	0,1045
23	0,0991	0,1007	0,1024	0,1040	0,1053
24	0,0999	0,1015	0,1032	0,1049	0,1062
25	0,1007	0,1023	0,1040	0,1057	0,1070
26	0,1015	0,1031	0,1048	0,1065	0,1079
27	0,1023	0,1039	0,1056	0,1074	0,1087
28	0,1031	0,1048	0,1065	0,1082	0,1096
29	0,1039	0,1056	0,1073	0,1091	0,1104
30	0,1047	0,1064	0,1081	0,1099	0,1113
31	0,1054	0,1072	0,1089	0,1107	0,1121
32	0,1062	0,1079	0,1097	0,1115	0,1129
33	0,1070	0,1087	0,1105	0,1123	0,1137
34	0,1077	0,1095	0,1113	0,1131	0,1145
35	0,1085	0,1102	0,1121	0,1139	0,1153
36	0,1092	0,1110	0,1128	0,1147	0,1161
37	0,1099	0,1117	0,1136	0,1154	0,1169
38	0,1106	0,1124	0,1143	0,1162	0,1176
39	0,1113	0,1131	0,1150	0,1169	0,1184
40	0,1120	0,1138	0,1157	0,1176	0,1191
41	0,1127	0,1145	0,1164	0,1183	0,1198
42	0,1133	0,1152	0,1171	0,1190	0,1205
43	0,1139	0,1158	0,1177	0,1197	0,1212
44	0,1145	0,1164	0,1183	0,1203	0,1218
45	0,1151	0,1169	0,1189	0,1209	0,1224
46	0,1162	0,1180	0,1200	0,1220	0,1235
47	0,1172	0,1191	0,1211	0,1231	0,1246
48	0,1182	0,1201	0,1221	0,1241	0,1257
49	0,1191	0,1211	0,1231	0,1252	0,1267
50	0,1200	0,1220	0,1240	0,1261	0,1277
51	0,1209	0,1229	0,1249	0,1270	0,1286
52	0,1217	0,1237	0,1257	0,1279	0,1295
53	0,1224	0,1244	0,1265	0,1286	0,1302
54	0,1230	0,1250	0,1271	0,1293	0,1309
55	0,1235	0,1256	0,1277	0,1298	0,1315
56	0,1239	0,1260	0,1281	0,1303	0,1320
57	0,1242	0,1263	0,1285	0,1307	0,1324
58	0,1244	0,1266	0,1287	0,1309	0,1326
59	0,1246	0,1267	0,1289	0,1311	0,1328
60	0,1247	0,1268	0,1289	0,1312	0,1329
61	0,1246	0,1267	0,1289	0,1311	0,1328
62	0,1245	0,1266	0,1288	0,1310	0,1327
63	0,1244	0,1265	0,1286	0,1308	0,1325
64	0,1242	0,1262	0,1284	0,1306	0,1323
65	0,1239	0,1259	0,1280	0,1302	0,1319
66	0,1229	0,1249	0,1270	0,1291	0,1308
66 + 4 maanden		0,1248	0,1269	0,1290	0,1306
66 + 8 maanden			0,1265	0,1286	0,1302
67				0,1279	0,1295
67 + 3 maanden					0,1294

Voorbeeld omzetting OP in PP en WZP

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP67 aanspraak bij uitdiensttreding op leeftijd 35. Indien de deelnemer het OP wenst om te zetten in OP plus 50% PP en 10% WZP, dan bedraagt het nieuwe OP $(1-0,1139) * € 1.000 = € 886$. Het bijbehorende PP en WZP bedraagt $50\% * € 886 = € 443$ en $10\% * € 886 = € 89$.

Uitruilfactoren OP in OP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum

Leeftijd	Uitruil OP in WZP (WZP=14%)				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
19	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
20	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
21	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
22	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
23	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
24	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
25	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
26	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
27	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009
28	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009
29	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009
30	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009
31	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009
32	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009
33	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
34	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
35	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
36	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
37	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
38	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
39	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
40	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010
41	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010
42	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010
43	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010
44	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010
45	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010
46	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010
47	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
48	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
49	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
50	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
51	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
52	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
53	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
54	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
55	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
56	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
57	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
58	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
59	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
60	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
61	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
62	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
63	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
64	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
65	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
66	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
66 + 4 maanden		0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
66 + 8 maanden			0,0010	0,0010	0,0010
67				0,0010	0,0010
67 + 3 maanden					0,0010

Uitruilfactoren OP in OP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum

Leeftijd	Uitruil OP in WZP (WZP=10%)				
	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006
19	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006
20	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006
21	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
22	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
23	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
24	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
25	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
26	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
27	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
28	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
29	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
30	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
31	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
32	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
33	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
34	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
35	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007
36	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007
37	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007
38	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007
39	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
40	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
41	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
42	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
43	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
44	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
45	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
46	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
47	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
48	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
49	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
50	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
51	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
52	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
53	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
54	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
55	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
56	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
57	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
58	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
59	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
60	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
61	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
62	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
63	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
64	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
65	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
66	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
66 + 4 maanden		0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
66 + 8 maanden			0,0007	0,0007	0,0007
67				0,0007	0,0007
67 + 3 maanden					0,0007

Voorbeeld omzetting OP in WZP

Stel een deelnemer heeft € 1.000 OP67 aanspraak bij uitdiensttreding op leeftijd 35. De deelnemer wenst dit om te zetten in een OP met een WZP ter grootte van 14% van het OP. Het nieuwe OP bedraagt dan $(1-0,0009)* € 1.000 = € 999$. Het bijbehorende WZP bedraagt dan $14% * € 999 = € 140$. Indien de deelnemer het OP67 wenst om te zetten in OP plus 10% WZP, dan bedraagt het nieuwe OP $(1-0,0006)* € 1.000 = € 999$. Het bijbehorende WZP bedraagt $10% * € 999 = € 100$.

7. Kosten beleggingsrekeningen

De kosten verbonden aan een beleggingsrekening conform artikel 7 lid 11 van het Pensioenreglement vallen uiteen in 2 categorieën en bedragen:

1. Kosten voor beheer en administratie. Deze kosten worden eens per kwartaal achteraf in mindering gebracht op het saldo van de beleggingsrekening. De kosten zijn variabel en bedragen een percentage van het gemiddelde van de saldi op dagbasis gedurende het kwartaal. Indien de beleggingsrekening gedurende het kwartaal wordt geopend of gesloten dan worden deze kosten naar rato in rekening gebracht.

Het percentage bedraagt:

2015:	0,065% (dit is 0,22% op jaarbasis).
2016:	0,00%
2017:	0,00 %
2018:	0,00 %
2019:	0,00 %

2. Kosten specifiek per beleggingsfonds. Deze kosten worden in de beleggingsfondsen waarin belegd wordt zelf verrekend en zijn meestal niet zichtbaar. Het betreft vergoedingen voor beheer en eventueel aankoopkosten respectievelijk verkoopkosten. Welke kosten in rekening worden gebracht en de hoogte hiervan staat op de website van Mijn Pensioen.