

Factorenreglement

behorende bij het

Pensioenreglement

van

Stichting Pensioenfonds Capgemini Nederland

gevestigd te Utrecht

**versie 2018
voor het laatst gewijzigd november 2017**

Inhoudsopgave

Algemeen.....	3
1. Omzettingsfactoren kapitaal in pensioenaanspraken en uitruilfactoren ouderdomspensioen in ouderdomspensioen en partnerpensioen op pensioendatum.....	4
2. Herrekeningsfactoren vervroeging en uitstel.....	11
3. Uitruiifactoren opgebouwd partnerpensioen in ouderdomspensioen	13
4. Afkoopfactoren	15
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.....	29

Algemeen

In deze bijlage bij het Pensioenreglement staan de percentages en factoren die in 2018 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 2018, 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 materiele 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 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. Omzettingfactoren 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 omzettingfactor 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 omzettingfactoren weergegeven ter indicatie van de aanwending van het pensioenkapitaal:

Voorbeeld omzettingfactoren kapitaal in direct ingaand OP	
Leeftijd	
55	0,0366
56	0,0375
57	0,0384
58	0,0395
59	0,0406
60	0,0417
61	0,0430
62	0,0444
63	0,0459
64	0,0475
65	0,0492
66	0,0511
67	0,0531
68	0,0553
69	0,0577
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	0,1025	0,0756
56	0,1070	0,0790
57	0,1117	0,0826
58	0,1166	0,0863
59	0,1217	0,0902
60	0,1271	0,0944
61	0,1327	0,0987
62	0,1386	0,1033
63	0,1448	0,1081
64	0,1514	0,1132
65	0,1582	0,1186
66	0,1646	0,1236
67	0,1712	0,1288
68	0,1780	0,1343
69	0,1851	0,1399
70	0,1923	0,1457

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:

$$\text{OP: } (1-0,1448) * €4.590 = €3.925$$

$$\text{PP: } 70\% * €3.925 = €2.748$$

Bij 50% PP:

$$\text{OP: } (1-0,1081) * €4.590 = €4.094$$

$$\text{PP: } 50\% * €4.094 = €2.047$$

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 (PP=70%, WZP 14%)		Uitruil OP in PP en WZP (PP=50%, WZP=10%)
55	0,1030		0,0759
56	0,1075		0,0794
57	0,1122		0,0829
58	0,1171		0,0867
59	0,1222		0,0906
60	0,1276		0,0948
61	0,1332		0,0991
62	0,1392		0,1037
63	0,1454		0,1086
64	0,1520		0,1137
65	0,1589		0,1191
66	0,1653		0,1242
67	0,1719		0,1294
68	0,1788		0,1349
69	0,1858		0,1405
70	0,1931		0,1463

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: $(1-0,1454) * €4.590 = €3.923$

PP: $70\% * €3.923 = €2.746$

WZP: $14\% * €3.923 = €549$

Bij 50% PP:

OP: $(1-0,1086) * €4.590 = €4.092$

PP: $50\% * €4.092 = €2.046$

WZP: $10\% * €4.092 = €409$

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	0,0006
62	0,0008	0,0006
63	0,0009	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	0,0009

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:

$$\text{OP: } (1-0,0009) * €4.590 = €4.586$$

$$\text{WZP: } 14\% * €4.586 = €642$$

Bij 10% WZP:

$$\text{OP: } (1-0,0006) * €4.590 = €4.587$$

$$\text{WZP: } 10\% * €4.587 = €459$$

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	0,0233	45	0,0299
19	0,0234	46	0,0304
20	0,0236	47	0,0308
21	0,0237	48	0,0313
22	0,0238	49	0,0318
23	0,0240	50	0,0324
24	0,0242	51	0,0329
25	0,0243	52	0,0335
26	0,0245	53	0,0342
27	0,0247	54	0,0348
28	0,0249	55	0,0356
29	0,0251	56	0,0363
30	0,0253	57	0,0371
31	0,0255	58	0,0380
32	0,0257	59	0,0389
33	0,0260	60	0,0398
34	0,0262	61	0,0408
35	0,0265	62	0,0419
36	0,0267	63	0,0431
37	0,0270	64	0,0444
38	0,0273	65	0,0457
39	0,0277	66	0,0472
40	0,0280	67	0,0489
41	0,0283	68	0,0506
42	0,0287	69	0,0526
43	0,0291	70	0,0546
44	0,0295		

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 $€100.000 * 0,0299 = €2.990$.

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	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
10	61%	61%	61%	61%	60%	60%
9	64%	64%	64%	63%	63%	63%
8	67%	67%	67%	66%	66%	66%
7	70%	70%	70%	70%	69%	69%
6	74%	74%	73%	73%	73%	73%
5	77%	77%	77%	77%	76%	76%
4	81%	81%	81%	81%	80%	80%
3	85%	85%	85%	85%	85%	85%
2	90%	90%	90%	90%	89%	89%
1	95%	95%	95%	95%	95%	94%
0	100%	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	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
0	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1	106%	106%	106%	106%	106%	106%
2	112%	112%	112%	113%	113%	113%
3	119%	120%	120%	120%	120%	121%
4	127%	128%	128%	129%	129%	129%
5	136%	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	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,2029	0,2057	0,2095	0,2135	0,2175	0,2206
19	0,2048	0,2077	0,2115	0,2155	0,2196	0,2227
20	0,2068	0,2096	0,2136	0,2176	0,2217	0,2249
21	0,2087	0,2116	0,2156	0,2197	0,2238	0,2271
22	0,2107	0,2136	0,2177	0,2218	0,2260	0,2293
23	0,2127	0,2157	0,2198	0,2239	0,2282	0,2315
24	0,2148	0,2178	0,2219	0,2261	0,2304	0,2338
25	0,2168	0,2199	0,2240	0,2283	0,2327	0,2361
26	0,2189	0,2220	0,2262	0,2305	0,2350	0,2384
27	0,2210	0,2241	0,2284	0,2328	0,2373	0,2407
28	0,2231	0,2263	0,2306	0,2350	0,2396	0,2431
29	0,2253	0,2284	0,2328	0,2373	0,2419	0,2454
30	0,2274	0,2306	0,2350	0,2395	0,2442	0,2478
31	0,2295	0,2327	0,2372	0,2418	0,2465	0,2501
32	0,2316	0,2349	0,2394	0,2440	0,2488	0,2525
33	0,2337	0,2370	0,2416	0,2463	0,2511	0,2548
34	0,2358	0,2391	0,2438	0,2485	0,2534	0,2571
35	0,2378	0,2412	0,2459	0,2507	0,2556	0,2594
36	0,2399	0,2433	0,2480	0,2529	0,2579	0,2617
37	0,2419	0,2454	0,2502	0,2550	0,2601	0,2640
38	0,2440	0,2475	0,2523	0,2572	0,2623	0,2662
39	0,2460	0,2495	0,2543	0,2593	0,2645	0,2684
40	0,2479	0,2515	0,2564	0,2614	0,2666	0,2706
41	0,2499	0,2535	0,2584	0,2635	0,2687	0,2728
42	0,2518	0,2554	0,2604	0,2655	0,2708	0,2749
43	0,2536	0,2573	0,2623	0,2675	0,2728	0,2769
44	0,2554	0,2591	0,2642	0,2694	0,2747	0,2789
45	0,2571	0,2609	0,2659	0,2712	0,2766	0,2808
46	0,2602	0,2640	0,2691	0,2744	0,2799	0,2841
47	0,2632	0,2670	0,2722	0,2776	0,2831	0,2874
48	0,2660	0,2699	0,2751	0,2806	0,2862	0,2906
49	0,2687	0,2726	0,2780	0,2835	0,2892	0,2936
50	0,2713	0,2752	0,2807	0,2863	0,2921	0,2965
51	0,2737	0,2777	0,2832	0,2889	0,2947	0,2993
52	0,2758	0,2799	0,2855	0,2913	0,2972	0,3018
53	0,2778	0,2819	0,2876	0,2934	0,2994	0,3041
54	0,2795	0,2837	0,2894	0,2953	0,3014	0,3061
55	0,2810	0,2853	0,2910	0,2970	0,3031	0,3079
56	0,2822	0,2865	0,2923	0,2983	0,3045	0,3093
57	0,2832	0,2875	0,2934	0,2994	0,3057	0,3105
58	0,2838	0,2882	0,2941	0,3001	0,3064	0,3113
59	0,2842	0,2886	0,2945	0,3006	0,3069	0,3118
60	0,2845	0,2888	0,2947	0,3008	0,3071	0,3120
61	0,2844	0,2887	0,2946	0,3007	0,3070	0,3119
62	0,2842	0,2885	0,2944	0,3005	0,3068	0,3116
63	0,2839	0,2881	0,2939	0,3000	0,3062	0,3110
64	0,2833	0,2874	0,2932	0,2992	0,3054	0,3102
65	0,2824	0,2865	0,2922	0,2981	0,3043	0,3090
65 + 9 maanden	0,2810	0,2851	0,2907	0,2965	0,3026	0,3073
66		0,2838	0,2894	0,2952	0,3012	0,3059
66 + 4 maanden			0,2891	0,2949	0,3008	0,3055
66 + 8 maanden				0,2937	0,2997	0,3043
67					0,2977	0,3023
67 + 3 maanden						0,3019

Uitruilfactoren opgebouwd PP in OP (Uitruil % direct ingegaan)						
Leeftijd	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
55	0,1668	0,1669	0,1670	0,1671	0,1672	0,1672
56	0,1749	0,1750	0,1751	0,1752	0,1753	0,1754
57	0,1834	0,1835	0,1836	0,1837	0,1838	0,1839
58	0,1924	0,1925	0,1926	0,1927	0,1928	0,1929
59	0,2018	0,2019	0,2021	0,2022	0,2023	0,2024
60	0,2118	0,2119	0,2121	0,2122	0,2124	0,2125
61	0,2224	0,2225	0,2227	0,2228	0,2230	0,2231
62	0,2336	0,2337	0,2339	0,2340	0,2342	0,2344
63	0,2454	0,2456	0,2457	0,2459	0,2461	0,2463
64	0,2579	0,2581	0,2583	0,2585	0,2587	0,2589
65	0,2712	0,2714	0,2716	0,2718	0,2721	0,2723
65 + 9 maanden	0,2810	0,2812	0,2814	0,2817	0,2820	0,2822
66		0,2838	0,2841	0,2844	0,2846	0,2848
66 + 4 maanden			0,2891	0,2894	0,2897	0,2899
66 + 8 maanden				0,2937	0,2940	0,2942
67					0,2977	0,2979
67 + 3 maanden						0,3019
68						0,3124
69						0,3278
70						0,3438

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 $€1.000 * 0,2594 = €259$.

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 $€1.000 * 0,2125 = €213$.

4. Afkoopfactoren

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

Afkoopfactoren			
Leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan OOP	Ingegaan PP
18			39,964
19			39,743
20			39,515
21			39,281
22			39,040
23			38,791
24			38,535
25			38,272
26			38,000
27			37,721
28			37,433
29			37,137
30			36,832
31			36,519
32			36,196
33			35,863
34			35,521
35			35,171
36			34,810
37			34,439
38			34,059
39			33,669
40			33,268
41			32,858
42			32,438
43			32,007
44			31,565
45			31,114
46			30,665
47			30,208
48			29,741
49			29,265
50			28,778
51			28,282
52			27,778
53			27,264
54			26,741
55	25,435		26,208
56	24,833		25,666
57	24,219		25,115
58	23,594		24,554
59	22,958		23,985
60	22,311		23,406
61	21,653		22,821
62	20,984		22,228
63	20,305		21,623
64	19,617		21,010
65	18,921	18,921	20,389
66	18,230	18,230	19,740
67	17,534	17,534	19,084
68	16,834	16,834	18,418
69	16,133	16,133	17,749
70	15,432	15,432	17,074

Afkoopfactoren						
Leeftijd	Uitgesteld PP					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	1,384	1,384	1,384	1,384	1,384	1,385
19	1,430	1,430	1,431	1,431	1,431	1,431
20	1,478	1,478	1,479	1,479	1,479	1,479
21	1,527	1,528	1,528	1,528	1,529	1,529
22	1,579	1,579	1,579	1,579	1,580	1,580
23	1,631	1,632	1,632	1,632	1,632	1,633
24	1,686	1,686	1,686	1,687	1,687	1,687
25	1,742	1,742	1,742	1,743	1,743	1,743
26	1,800	1,800	1,800	1,801	1,801	1,801
27	1,859	1,859	1,860	1,860	1,861	1,861
28	1,920	1,921	1,921	1,921	1,922	1,922
29	1,983	1,984	1,984	1,984	1,985	1,985
30	2,048	2,048	2,049	2,049	2,050	2,050
31	2,114	2,114	2,115	2,115	2,116	2,116
32	2,182	2,182	2,183	2,183	2,184	2,184
33	2,251	2,252	2,252	2,253	2,254	2,254
34	2,323	2,323	2,324	2,324	2,325	2,325
35	2,395	2,396	2,396	2,397	2,398	2,398
36	2,469	2,470	2,471	2,471	2,472	2,473
37	2,545	2,546	2,546	2,547	2,548	2,549
38	2,622	2,623	2,624	2,625	2,625	2,626
39	2,701	2,702	2,702	2,703	2,704	2,705
40	2,781	2,782	2,783	2,784	2,784	2,785
41	2,862	2,863	2,864	2,865	2,866	2,867
42	2,944	2,945	2,946	2,947	2,948	2,949
43	3,027	3,028	3,029	3,030	3,032	3,032
44	3,111	3,112	3,113	3,114	3,116	3,117
45	3,195	3,196	3,198	3,199	3,200	3,201
46	3,296	3,297	3,299	3,300	3,302	3,303
47	3,398	3,399	3,401	3,402	3,404	3,405
48	3,501	3,502	3,504	3,505	3,507	3,508
49	3,604	3,605	3,607	3,609	3,610	3,612
50	3,708	3,709	3,711	3,713	3,715	3,716
51	3,812	3,813	3,815	3,817	3,819	3,821
52	3,916	3,917	3,919	3,921	3,923	3,925
53	4,019	4,020	4,023	4,025	4,027	4,029
54	4,121	4,123	4,125	4,128	4,130	4,132
55	4,223	4,225	4,227	4,230	4,232	4,234
56	4,323	4,325	4,327	4,330	4,333	4,335
57	4,422	4,424	4,426	4,429	4,432	4,434
58	4,518	4,520	4,523	4,526	4,529	4,531
59	4,611	4,614	4,617	4,620	4,623	4,625
60	4,703	4,706	4,709	4,713	4,716	4,718
61	4,792	4,794	4,798	4,801	4,805	4,808
62	4,877	4,880	4,884	4,887	4,891	4,894
63	4,959	4,962	4,966	4,970	4,974	4,977
64	5,035	5,038	5,042	5,047	5,051	5,054
65	5,106	5,109	5,114	5,118	5,123	5,126
65 + 9 maanden	5,142	5,146	5,150	5,155	5,160	5,163
66		5,147	5,152	5,157	5,161	5,165
66 + 4 maanden			5,172	5,177	5,182	5,186
66 + 8 maanden				5,187	5,192	5,196
67					5,191	5,195
67 + 3 maanden						5,208

Afkoopfactoren						
Leeftijd	Uitgesteld OOP					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	1,267	1,254	1,237	1,221	1,204	1,192
19	1,302	1,289	1,272	1,255	1,238	1,225
20	1,339	1,326	1,308	1,290	1,273	1,260
21	1,377	1,363	1,345	1,326	1,309	1,295
22	1,416	1,401	1,382	1,364	1,345	1,331
23	1,455	1,441	1,421	1,402	1,383	1,368
24	1,496	1,481	1,461	1,441	1,421	1,407
25	1,538	1,523	1,502	1,481	1,461	1,446
26	1,581	1,565	1,544	1,523	1,502	1,486
27	1,626	1,609	1,587	1,565	1,544	1,527
28	1,671	1,654	1,631	1,609	1,587	1,570
29	1,718	1,700	1,677	1,654	1,631	1,613
30	1,766	1,748	1,723	1,699	1,676	1,658
31	1,815	1,796	1,771	1,747	1,722	1,704
32	1,865	1,846	1,820	1,795	1,770	1,751
33	1,917	1,897	1,871	1,844	1,819	1,799
34	1,970	1,950	1,922	1,895	1,869	1,848
35	2,024	2,003	1,975	1,947	1,920	1,899
36	2,080	2,058	2,029	2,001	1,972	1,951
37	2,137	2,115	2,085	2,055	2,026	2,004
38	2,195	2,173	2,142	2,111	2,081	2,059
39	2,255	2,232	2,200	2,169	2,138	2,114
40	2,316	2,292	2,260	2,227	2,195	2,171
41	2,379	2,354	2,320	2,287	2,255	2,230
42	2,443	2,417	2,383	2,349	2,315	2,289
43	2,508	2,482	2,446	2,411	2,377	2,350
44	2,575	2,548	2,512	2,475	2,440	2,413
45	2,643	2,616	2,578	2,541	2,504	2,476
46	2,697	2,668	2,630	2,592	2,554	2,526
47	2,751	2,722	2,682	2,643	2,605	2,576
48	2,806	2,776	2,736	2,696	2,656	2,626
49	2,862	2,831	2,789	2,748	2,708	2,677
50	2,918	2,887	2,844	2,802	2,760	2,729
51	2,976	2,943	2,899	2,856	2,813	2,781
52	3,034	3,001	2,956	2,911	2,868	2,834
53	3,094	3,059	3,013	2,968	2,922	2,888
54	3,154	3,119	3,072	3,025	2,978	2,943
55	3,216	3,180	3,131	3,083	3,036	3,000
56	3,279	3,242	3,192	3,142	3,094	3,057
57	3,343	3,305	3,254	3,203	3,153	3,115
58	3,409	3,370	3,317	3,265	3,214	3,175
59	3,476	3,436	3,382	3,329	3,276	3,236
60	3,544	3,503	3,448	3,393	3,339	3,298
61	3,614	3,572	3,515	3,459	3,404	3,362
62	3,684	3,642	3,584	3,527	3,470	3,427
63	3,756	3,712	3,653	3,595	3,537	3,494
64	3,828	3,784	3,724	3,665	3,606	3,561
65	3,901	3,856	3,796	3,735	3,676	3,630
65 + 9 maanden	2,371	3,927	3,866	3,805	3,744	3,698
66		2,372	3,895	3,834	3,773	3,727
66 + 4 maanden			2,362	3,862	3,800	3,754
66 + 8 maanden				2,357	3,834	3,787
67					2,356	3,826
67 + 3 maanden						2,348

Afkoopfactoren						
Leeftijd	Uitgesteld OP					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	6,878	6,786	6,664	6,543	6,424	6,335
19	7,042	6,948	6,823	6,699	6,577	6,486
20	7,210	7,113	6,985	6,858	6,733	6,639
21	7,382	7,282	7,151	7,021	6,892	6,796
22	7,557	7,455	7,320	7,187	7,054	6,956
23	7,735	7,631	7,493	7,356	7,220	7,119
24	7,918	7,810	7,669	7,528	7,389	7,286
25	8,103	7,994	7,848	7,704	7,562	7,456
26	8,293	8,180	8,031	7,884	7,737	7,629
27	8,486	8,371	8,218	8,066	7,917	7,805
28	8,683	8,564	8,408	8,253	8,099	7,985
29	8,883	8,762	8,602	8,443	8,285	8,168
30	9,088	8,963	8,799	8,636	8,475	8,355
31	9,296	9,168	9,000	8,833	8,667	8,544
32	9,507	9,377	9,204	9,033	8,864	8,738
33	9,722	9,589	9,412	9,237	9,063	8,934
34	9,941	9,805	9,623	9,444	9,266	9,134
35	10,164	10,024	9,838	9,655	9,473	9,337
36	10,390	10,246	10,057	9,869	9,682	9,544
37	10,619	10,472	10,278	10,086	9,895	9,753
38	10,851	10,701	10,502	10,306	10,111	9,966
39	11,086	10,933	10,730	10,529	10,329	10,181
40	11,324	11,167	10,960	10,754	10,551	10,399
41	11,565	11,405	11,193	10,983	10,775	10,620
42	11,808	11,645	11,428	11,214	11,001	10,843
43	12,053	11,887	11,666	11,447	11,230	11,068
44	12,300	12,130	11,905	11,682	11,460	11,295
45	12,549	12,376	12,146	11,919	11,693	11,524
46	12,792	12,615	12,381	12,149	11,919	11,748
47	13,037	12,856	12,618	12,381	12,146	11,971
48	13,285	13,101	12,857	12,615	12,375	12,197
49	13,537	13,349	13,099	12,852	12,607	12,425
50	13,792	13,600	13,345	13,092	12,842	12,655
51	14,052	13,855	13,594	13,336	13,080	12,889
52	14,317	14,115	13,848	13,584	13,322	13,128
53	14,587	14,380	14,108	13,837	13,569	13,370
54	14,863	14,652	14,372	14,096	13,822	13,618
55	15,144	14,929	14,643	14,360	14,080	13,871
56	15,433	15,212	14,920	14,631	14,344	14,130
57	15,727	15,502	15,203	14,907	14,613	14,395
58	16,028	15,798	15,493	15,190	14,890	14,667
59	16,334	16,099	15,788	15,480	15,174	14,946
60	16,642	16,403	16,087	15,773	15,461	15,229
61	16,952	16,710	16,389	16,071	15,754	15,517
62	17,261	17,017	16,692	16,369	16,047	15,808
63	17,568	17,322	16,994	16,667	16,342	16,099
64	17,873	17,624	17,294	16,965	16,637	16,391
65	18,172	17,923	17,591	17,260	16,930	16,683
65 + 9 maanden	18,395	18,145	17,812	17,480	17,148	16,900
66		18,230	17,897	17,564	17,232	16,983
66 + 4 maanden			17,988	17,655	17,323	17,074
66 + 8 maanden				17,756	17,423	17,174
67					17,534	17,284
67 + 3 maanden						17,351

Afkoopfactoren		
Leeftijd	Wezenpensioen tot 21 jaar	Wezenpensioen tot 27 jaar
0	18,699	
1	17,972	
2	17,230	
3	16,471	
4	15,696	
5	14,904	
6	14,095	
7	13,268	
8	12,422	
9	11,556	
10	10,672	
11	9,770	
12	8,848	
13	7,908	
14	6,952	
15	5,981	
16	4,998	
17	4,006	
18	3,007	
19	2,004	
20	1,001	
21	0,000	5,981
22		4,998
23		4,006
24		3,007
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					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
1	131,0%	130,9%	130,9%	130,9%	130,9%	130,8%
2	128,7%	128,7%	128,6%	128,5%	128,5%	128,4%
3	126,5%	126,5%	126,4%	126,3%	126,2%	126,1%
4	124,4%	124,4%	124,3%	124,2%	124,1%	124,0%
5	122,5%	122,4%	122,2%	122,1%	122,0%	121,9%
6	120,6%	120,5%	120,3%	120,2%	120,1%	120,0%
7	118,8%	118,7%	118,5%	118,4%	118,2%	118,1%
8	117,1%	117,0%	116,8%	116,7%	116,5%	116,4%
9	115,5%	115,4%	115,2%	115,1%	114,9%	114,8%
10	114,1%	113,9%	113,8%	113,6%	113,4%	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:

Omzettingsfactoren kapitaal in latent OP						
Leeftijd	Omzetting kapitaal in latent OP					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,1354	0,1373	0,1398	0,1424	0,1450	0,1471
19	0,1323	0,1341	0,1365	0,1391	0,1417	0,1437
20	0,1292	0,1310	0,1334	0,1358	0,1384	0,1403
21	0,1262	0,1279	0,1303	0,1327	0,1352	0,1371
22	0,1233	0,1250	0,1273	0,1296	0,1321	0,1339
23	0,1204	0,1221	0,1243	0,1267	0,1290	0,1309
24	0,1177	0,1193	0,1215	0,1238	0,1261	0,1279
25	0,1150	0,1165	0,1187	0,1209	0,1232	0,1250
26	0,1123	0,1139	0,1160	0,1182	0,1204	0,1221
27	0,1098	0,1113	0,1134	0,1155	0,1177	0,1194
28	0,1073	0,1088	0,1108	0,1129	0,1150	0,1167
29	0,1049	0,1063	0,1083	0,1104	0,1125	0,1141
30	0,1025	0,1039	0,1059	0,1079	0,1099	0,1115
31	0,1002	0,1016	0,1035	0,1055	0,1075	0,1091
32	0,0980	0,0994	0,1012	0,1031	0,1051	0,1066
33	0,0958	0,0972	0,0990	0,1009	0,1028	0,1043
34	0,0937	0,0950	0,0968	0,0987	0,1006	0,1020
35	0,0917	0,0929	0,0947	0,0965	0,0984	0,0998
36	0,0897	0,0909	0,0927	0,0944	0,0962	0,0976
37	0,0877	0,0890	0,0907	0,0924	0,0942	0,0955
38	0,0859	0,0871	0,0887	0,0904	0,0922	0,0935
39	0,0840	0,0852	0,0868	0,0885	0,0902	0,0915
40	0,0823	0,0834	0,0850	0,0866	0,0883	0,0896
41	0,0806	0,0817	0,0832	0,0848	0,0865	0,0878
42	0,0789	0,0800	0,0815	0,0831	0,0847	0,0859
43	0,0773	0,0784	0,0799	0,0814	0,0830	0,0842
44	0,0758	0,0768	0,0783	0,0798	0,0813	0,0825
45	0,0743	0,0753	0,0767	0,0782	0,0797	0,0809
46	0,0728	0,0739	0,0753	0,0767	0,0782	0,0793
47	0,0715	0,0725	0,0739	0,0753	0,0767	0,0778
48	0,0701	0,0711	0,0725	0,0739	0,0753	0,0764
49	0,0688	0,0698	0,0711	0,0725	0,0739	0,0750
50	0,0676	0,0685	0,0698	0,0712	0,0726	0,0736
51	0,0663	0,0672	0,0685	0,0699	0,0712	0,0723
52	0,0651	0,0660	0,0673	0,0686	0,0699	0,0710
53	0,0639	0,0648	0,0660	0,0673	0,0687	0,0697
54	0,0627	0,0636	0,0648	0,0661	0,0674	0,0684
55	0,0615	0,0624	0,0636	0,0649	0,0662	0,0672
56	0,0604	0,0612	0,0624	0,0637	0,0650	0,0659
57	0,0592	0,0601	0,0613	0,0625	0,0638	0,0647
58	0,0581	0,0590	0,0601	0,0613	0,0626	0,0635
59	0,0570	0,0579	0,0590	0,0602	0,0614	0,0623
60	0,0560	0,0568	0,0579	0,0591	0,0603	0,0612
61	0,0549	0,0557	0,0568	0,0580	0,0591	0,0600
62	0,0540	0,0547	0,0558	0,0569	0,0580	0,0589
63	0,0530	0,0538	0,0548	0,0559	0,0570	0,0579
64	0,0521	0,0528	0,0539	0,0549	0,0560	0,0568

65	0,0513	0,0520	0,0529	0,0540	0,0550	0,0558
65 + 9 maanden	0,0506	0,0513	0,0523	0,0533	0,0543	0,0551
66		0,0511	0,0520	0,0530	0,0541	0,0548
66 + 4 maanden			0,0518	0,0528	0,0538	0,0546
66 + 8 maanden				0,0525	0,0535	0,0542
67					0,0531	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 $€100.000 * 0,0797 = €7.970$.

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%)					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,1227	0,1242	0,1262	0,1282	0,1302	0,1318
19	0,1237	0,1252	0,1272	0,1292	0,1313	0,1329
20	0,1247	0,1262	0,1282	0,1302	0,1323	0,1340
21	0,1257	0,1272	0,1292	0,1313	0,1334	0,1350
22	0,1267	0,1282	0,1303	0,1323	0,1345	0,1361
23	0,1277	0,1292	0,1313	0,1334	0,1356	0,1372
24	0,1288	0,1303	0,1324	0,1345	0,1367	0,1383
25	0,1298	0,1313	0,1334	0,1356	0,1378	0,1395
26	0,1308	0,1324	0,1345	0,1367	0,1389	0,1406
27	0,1319	0,1334	0,1356	0,1378	0,1400	0,1417
28	0,1329	0,1345	0,1367	0,1389	0,1411	0,1428
29	0,1340	0,1356	0,1377	0,1400	0,1422	0,1440
30	0,1350	0,1366	0,1388	0,1410	0,1433	0,1451
31	0,1360	0,1377	0,1399	0,1421	0,1444	0,1462
32	0,1371	0,1387	0,1409	0,1432	0,1455	0,1473
33	0,1381	0,1397	0,1420	0,1442	0,1466	0,1484
34	0,1391	0,1407	0,1430	0,1453	0,1476	0,1495
35	0,1400	0,1417	0,1440	0,1463	0,1487	0,1505
36	0,1410	0,1427	0,1450	0,1473	0,1497	0,1515
37	0,1420	0,1437	0,1460	0,1483	0,1507	0,1526
38	0,1429	0,1446	0,1469	0,1493	0,1517	0,1536
39	0,1438	0,1455	0,1479	0,1503	0,1527	0,1546
40	0,1447	0,1465	0,1488	0,1512	0,1537	0,1555
41	0,1456	0,1474	0,1497	0,1521	0,1546	0,1565
42	0,1465	0,1482	0,1506	0,1530	0,1555	0,1574
43	0,1473	0,1491	0,1515	0,1539	0,1564	0,1583
44	0,1481	0,1499	0,1523	0,1547	0,1572	0,1592
45	0,1489	0,1507	0,1531	0,1555	0,1580	0,1600
46	0,1504	0,1522	0,1546	0,1571	0,1596	0,1615
47	0,1518	0,1536	0,1561	0,1586	0,1611	0,1631
48	0,1532	0,1550	0,1575	0,1600	0,1626	0,1646
49	0,1545	0,1564	0,1588	0,1614	0,1640	0,1660
50	0,1558	0,1576	0,1602	0,1627	0,1654	0,1674
51	0,1570	0,1589	0,1614	0,1640	0,1667	0,1687
52	0,1581	0,1600	0,1625	0,1652	0,1678	0,1699
53	0,1591	0,1610	0,1636	0,1662	0,1689	0,1710
54	0,1600	0,1619	0,1645	0,1672	0,1699	0,1720
55	0,1608	0,1627	0,1653	0,1680	0,1708	0,1729
56	0,1614	0,1634	0,1660	0,1688	0,1716	0,1737
57	0,1620	0,1640	0,1667	0,1694	0,1722	0,1743
58	0,1625	0,1645	0,1671	0,1699	0,1727	0,1749
59	0,1628	0,1648	0,1675	0,1703	0,1731	0,1753
60	0,1631	0,1651	0,1678	0,1706	0,1734	0,1756
61	0,1634	0,1653	0,1680	0,1707	0,1736	0,1757
62	0,1635	0,1655	0,1681	0,1709	0,1737	0,1759
63	0,1636	0,1656	0,1682	0,1709	0,1737	0,1759
64	0,1637	0,1656	0,1682	0,1709	0,1737	0,1758
65	0,1637	0,1656	0,1682	0,1708	0,1736	0,1757
65 + 9 maanden	0,1632	0,1651	0,1677	0,1703	0,1730	0,1751
66		0,1646	0,1671	0,1698	0,1725	0,1745
66 + 4 maanden			0,1671	0,1697	0,1724	0,1745
66 + 8 maanden				0,1693	0,1720	0,1740
67					0,1712	0,1732
67 + 3 maanden						0,1732

Uitruilfactoren OP in OP en PP bij uitdiensttreding voor pensioendatum						
Leeftijd	Uitruil OP in PP (PP=50%)					
	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0911	0,0923	0,0938	0,0953	0,0969	0,0982
19	0,0919	0,0930	0,0946	0,0961	0,0978	0,0990
20	0,0927	0,0938	0,0954	0,0969	0,0986	0,0998
21	0,0934	0,0946	0,0961	0,0978	0,0994	0,1007
22	0,0942	0,0954	0,0969	0,0986	0,1002	0,1015
23	0,0950	0,0962	0,0978	0,0994	0,1011	0,1024
24	0,0958	0,0970	0,0986	0,1002	0,1019	0,1032
25	0,0966	0,0978	0,0994	0,1011	0,1028	0,1041
26	0,0974	0,0986	0,1002	0,1019	0,1037	0,1050
27	0,0982	0,0994	0,1011	0,1028	0,1045	0,1058
28	0,0990	0,1002	0,1019	0,1036	0,1054	0,1067
29	0,0998	0,1011	0,1028	0,1045	0,1063	0,1076
30	0,1006	0,1019	0,1036	0,1053	0,1071	0,1085
31	0,1014	0,1027	0,1044	0,1062	0,1080	0,1094
32	0,1022	0,1035	0,1052	0,1070	0,1088	0,1102
33	0,1030	0,1043	0,1060	0,1078	0,1097	0,1111
34	0,1038	0,1051	0,1068	0,1086	0,1105	0,1119
35	0,1045	0,1058	0,1076	0,1094	0,1113	0,1127
36	0,1053	0,1066	0,1084	0,1102	0,1121	0,1135
37	0,1060	0,1074	0,1092	0,1110	0,1129	0,1144
38	0,1068	0,1081	0,1099	0,1118	0,1137	0,1152
39	0,1075	0,1088	0,1107	0,1125	0,1145	0,1159
40	0,1082	0,1096	0,1114	0,1133	0,1152	0,1167
41	0,1089	0,1103	0,1121	0,1140	0,1160	0,1174
42	0,1096	0,1110	0,1128	0,1147	0,1167	0,1182
43	0,1102	0,1116	0,1135	0,1154	0,1174	0,1189
44	0,1109	0,1123	0,1141	0,1161	0,1180	0,1196
45	0,1115	0,1129	0,1148	0,1167	0,1187	0,1202
46	0,1127	0,1140	0,1159	0,1179	0,1199	0,1214
47	0,1138	0,1152	0,1171	0,1191	0,1211	0,1226
48	0,1148	0,1163	0,1182	0,1202	0,1222	0,1238
49	0,1159	0,1173	0,1193	0,1213	0,1233	0,1249
50	0,1168	0,1183	0,1203	0,1223	0,1244	0,1260
51	0,1178	0,1192	0,1213	0,1233	0,1254	0,1270
52	0,1186	0,1201	0,1221	0,1242	0,1263	0,1280
53	0,1194	0,1209	0,1229	0,1250	0,1272	0,1288
54	0,1201	0,1216	0,1237	0,1258	0,1280	0,1296
55	0,1207	0,1222	0,1243	0,1265	0,1287	0,1303
56	0,1212	0,1228	0,1249	0,1270	0,1292	0,1309
57	0,1217	0,1232	0,1253	0,1275	0,1297	0,1314
58	0,1220	0,1236	0,1257	0,1279	0,1301	0,1318
59	0,1223	0,1239	0,1260	0,1282	0,1304	0,1321
60	0,1225	0,1241	0,1262	0,1284	0,1306	0,1324
61	0,1227	0,1242	0,1263	0,1285	0,1308	0,1325
62	0,1228	0,1243	0,1264	0,1286	0,1309	0,1326
63	0,1229	0,1244	0,1265	0,1287	0,1309	0,1326
64	0,1229	0,1244	0,1265	0,1286	0,1308	0,1325
65	0,1229	0,1244	0,1264	0,1285	0,1307	0,1324
65 + 9 maanden	0,1225	0,1240	0,1260	0,1281	0,1303	0,1319
66		0,1236	0,1256	0,1277	0,1298	0,1315
66 + 4 maanden			0,1256	0,1277	0,1298	0,1315
66 + 8 maanden				0,1273	0,1295	0,1311
67					0,1288	0,1305
67 + 3 maanden						0,1304

Voorbeeld omzetting OP in PP

Stel een deelnemer heeft €1.000 OP⁶⁷ opgebouwd 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 $(1-0,1487)*1.000 = 851$. Het bijbehorende PP bedraagt dan $70\% * €851 = €596$. Indien de deelnemer het OP wenst om te zetten in OP plus 50% PP, dan bedraagt het nieuwe OP $(1-0,1113)*1.000= 889$. Het bijbehorende PP bedraagt $50\% * €889 = €445$.

Uitruilfactoren OP in OP en PP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum						
Uitruil OP in PP+WZP (PP=70%, WZP=14%)						
Leeftijd	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,1233	0,1247	0,1267	0,1287	0,1308	0,1324
19	0,1243	0,1257	0,1277	0,1298	0,1319	0,1335
20	0,1252	0,1267	0,1287	0,1308	0,1329	0,1345
21	0,1263	0,1277	0,1298	0,1319	0,1340	0,1356
22	0,1273	0,1288	0,1308	0,1329	0,1351	0,1367
23	0,1283	0,1298	0,1319	0,1340	0,1362	0,1378
24	0,1293	0,1309	0,1329	0,1351	0,1373	0,1389
25	0,1304	0,1319	0,1340	0,1362	0,1384	0,1400
26	0,1314	0,1330	0,1351	0,1373	0,1395	0,1412
27	0,1324	0,1340	0,1362	0,1383	0,1406	0,1423
28	0,1335	0,1351	0,1372	0,1395	0,1417	0,1434
29	0,1345	0,1361	0,1383	0,1405	0,1428	0,1446
30	0,1356	0,1372	0,1394	0,1416	0,1439	0,1457
31	0,1366	0,1382	0,1405	0,1427	0,1450	0,1468
32	0,1376	0,1393	0,1415	0,1438	0,1461	0,1479
33	0,1387	0,1403	0,1426	0,1449	0,1472	0,1490
34	0,1397	0,1413	0,1436	0,1459	0,1483	0,1501
35	0,1406	0,1423	0,1446	0,1469	0,1493	0,1511
36	0,1416	0,1433	0,1456	0,1479	0,1503	0,1522
37	0,1426	0,1443	0,1466	0,1489	0,1514	0,1532
38	0,1435	0,1452	0,1475	0,1499	0,1524	0,1542
39	0,1444	0,1462	0,1485	0,1509	0,1533	0,1552
40	0,1453	0,1471	0,1494	0,1518	0,1543	0,1562
41	0,1462	0,1480	0,1503	0,1528	0,1552	0,1571
42	0,1471	0,1489	0,1512	0,1537	0,1562	0,1581
43	0,1479	0,1497	0,1521	0,1545	0,1570	0,1590
44	0,1488	0,1505	0,1529	0,1554	0,1579	0,1598
45	0,1495	0,1513	0,1537	0,1562	0,1587	0,1606
46	0,1510	0,1528	0,1552	0,1577	0,1603	0,1622
47	0,1525	0,1543	0,1567	0,1592	0,1618	0,1638
48	0,1538	0,1557	0,1581	0,1607	0,1633	0,1652
49	0,1552	0,1570	0,1595	0,1621	0,1647	0,1667
50	0,1564	0,1583	0,1608	0,1634	0,1660	0,1681
51	0,1576	0,1595	0,1621	0,1647	0,1673	0,1694
52	0,1587	0,1606	0,1632	0,1658	0,1685	0,1706
53	0,1597	0,1616	0,1642	0,1669	0,1696	0,1717
54	0,1606	0,1626	0,1652	0,1679	0,1706	0,1727
55	0,1614	0,1634	0,1660	0,1687	0,1715	0,1736
56	0,1621	0,1641	0,1667	0,1695	0,1723	0,1744
57	0,1627	0,1647	0,1673	0,1701	0,1729	0,1751
58	0,1632	0,1651	0,1678	0,1706	0,1734	0,1756
59	0,1635	0,1655	0,1682	0,1710	0,1738	0,1760
60	0,1638	0,1658	0,1685	0,1713	0,1741	0,1763
61	0,1640	0,1660	0,1687	0,1714	0,1743	0,1765
62	0,1642	0,1662	0,1688	0,1716	0,1744	0,1766
63	0,1643	0,1663	0,1689	0,1716	0,1745	0,1766
64	0,1644	0,1663	0,1689	0,1716	0,1744	0,1766
65	0,1644	0,1663	0,1689	0,1715	0,1743	0,1764
65 + 9 maanden	0,1639	0,1658	0,1684	0,1710	0,1737	0,1758
66		0,1653	0,1678	0,1705	0,1732	0,1753
66 + 4 maanden			0,1678	0,1704	0,1731	0,1752
66 + 8 maanden				0,1700	0,1727	0,1748
67					0,1719	0,1739
67 + 3 maanden						0,1739

Voorbeeld omzetting OP in PP en WZP

Stel een deelnemer heeft €1.000 OP67 opgebouwd 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 $(1-0,1493)*1.000 = 851$. Het bijbehorende PP en WZP bedraagt dan $70\% * €851 = €596$ en $14\% * €851 = €119$.

Uitruilfactoren OP in OP en PP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum						
Uitruil OP in PP en WZP (PP=50%, WZP=10%)						
Leeftijd	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0915	0,0927	0,0942	0,0958	0,0974	0,0986
19	0,0923	0,0934	0,0950	0,0966	0,0982	0,0994
20	0,0931	0,0942	0,0958	0,0974	0,0990	0,1003
21	0,0938	0,0950	0,0966	0,0982	0,0998	0,1011
22	0,0946	0,0958	0,0974	0,0990	0,1007	0,1020
23	0,0954	0,0966	0,0982	0,0998	0,1015	0,1028
24	0,0962	0,0974	0,0990	0,1007	0,1024	0,1037
25	0,0970	0,0982	0,0999	0,1015	0,1032	0,1046
26	0,0978	0,0990	0,1007	0,1024	0,1041	0,1054
27	0,0986	0,0999	0,1015	0,1032	0,1050	0,1063
28	0,0995	0,1007	0,1024	0,1041	0,1059	0,1072
29	0,1003	0,1015	0,1032	0,1049	0,1067	0,1081
30	0,1011	0,1023	0,1040	0,1058	0,1076	0,1090
31	0,1019	0,1031	0,1049	0,1066	0,1085	0,1098
32	0,1027	0,1040	0,1057	0,1075	0,1093	0,1107
33	0,1035	0,1048	0,1065	0,1083	0,1101	0,1116
34	0,1042	0,1055	0,1073	0,1091	0,1110	0,1124
35	0,1050	0,1063	0,1081	0,1099	0,1118	0,1132
36	0,1058	0,1071	0,1089	0,1107	0,1126	0,1140
37	0,1065	0,1078	0,1096	0,1115	0,1134	0,1149
38	0,1072	0,1086	0,1104	0,1123	0,1142	0,1157
39	0,1080	0,1093	0,1112	0,1130	0,1150	0,1164
40	0,1087	0,1100	0,1119	0,1138	0,1157	0,1172
41	0,1094	0,1108	0,1126	0,1145	0,1165	0,1180
42	0,1101	0,1114	0,1133	0,1152	0,1172	0,1187
43	0,1107	0,1121	0,1140	0,1159	0,1179	0,1194
44	0,1114	0,1128	0,1146	0,1166	0,1186	0,1201
45	0,1120	0,1134	0,1153	0,1172	0,1192	0,1207
46	0,1131	0,1145	0,1165	0,1184	0,1204	0,1220
47	0,1143	0,1157	0,1176	0,1196	0,1216	0,1232
48	0,1153	0,1168	0,1187	0,1207	0,1228	0,1243
49	0,1164	0,1178	0,1198	0,1218	0,1239	0,1255
50	0,1174	0,1188	0,1208	0,1229	0,1249	0,1265
51	0,1183	0,1198	0,1218	0,1238	0,1260	0,1276
52	0,1191	0,1206	0,1227	0,1248	0,1269	0,1285
53	0,1199	0,1214	0,1235	0,1256	0,1277	0,1294
54	0,1206	0,1221	0,1242	0,1263	0,1285	0,1302
55	0,1212	0,1228	0,1249	0,1270	0,1292	0,1309
56	0,1218	0,1233	0,1254	0,1276	0,1298	0,1315
57	0,1222	0,1238	0,1259	0,1281	0,1303	0,1320
58	0,1226	0,1241	0,1263	0,1284	0,1307	0,1324
59	0,1228	0,1244	0,1265	0,1287	0,1310	0,1327
60	0,1231	0,1246	0,1268	0,1290	0,1312	0,1329
61	0,1232	0,1248	0,1269	0,1291	0,1313	0,1331
62	0,1233	0,1249	0,1270	0,1292	0,1314	0,1331
63	0,1234	0,1249	0,1271	0,1292	0,1314	0,1332
64	0,1234	0,1250	0,1270	0,1292	0,1314	0,1331
65	0,1234	0,1249	0,1270	0,1291	0,1313	0,1330
65 + 9 maanden	0,1231	0,1246	0,1266	0,1287	0,1308	0,1325
66		0,1242	0,1262	0,1283	0,1304	0,1321
66 + 4 maanden			0,1262	0,1282	0,1304	0,1320
66 + 8 maanden				0,1279	0,1300	0,1317
67					0,1294	0,1310
67 + 3 maanden						0,1310

Voorbeeld omzetting OP in PP en WZP

Stel een deelnemer heeft €1.000 OP67 opgebouwd 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 $(1-0,1180)*1.000= 888$. Het bijbehorende PP en WZP bedraagt $50\% * €888 = €444$ en $10\% * €888 = €89$.

Uitruilfactoren OP in OP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum

Uitruil OP in WZP (WZP=14%)

Leeftijd	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
19	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008
20	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008
21	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
22	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
23	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
24	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
25	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
26	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
27	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
28	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
29	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009
30	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009
31	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009
32	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009
33	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009
34	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009
35	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
36	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
37	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
38	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
39	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
40	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
41	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
42	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
43	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010
44	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010
45	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010
46	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010
47	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010
48	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010
49	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
50	0,0009	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
51	0,0009	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
52	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
53	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010
54	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
55	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
56	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
57	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
58	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
59	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
60	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
61	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
62	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
63	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
64	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
65	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
65 + 9 maanden	0,0010	0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
66		0,0010	0,0010	0,0010	0,0011	0,0011
66 + 4 maanden			0,0010	0,0010	0,0010	0,0011
66 + 8 maanden				0,0010	0,0010	0,0011
67					0,0010	0,0011
67 + 3 maanden						0,0011

Uitruilfactoren OP in OP en WZP bij uitdiensttreding voor pensioendatum						
Uitruil OP in WZP (WZP=10%)						
Leeftijd	65 jaar + 9 maanden	66 jaar	66 jaar + 4 maanden	66 jaar + 8 maanden	67 jaar	67 jaar + 3 maanden
18	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
19	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006
20	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006
21	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006
22	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006
23	0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006
24	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
25	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
26	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
27	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
28	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
29	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
30	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
31	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
32	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
33	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
34	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
35	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
36	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
37	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007
38	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007
39	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007
40	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007
41	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
42	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
43	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007
44	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
45	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
46	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
47	0,0006	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
48	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
49	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
50	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
51	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
52	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
53	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
54	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
55	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
56	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008
57	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
58	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
59	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
60	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
61	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
62	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
63	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
64	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
65	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
65 + 9 maanden	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
66		0,0007	0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
66 + 4 maanden			0,0007	0,0007	0,0008	0,0008
66 + 8 maanden				0,0007	0,0007	0,0008
67					0,0007	0,0008
67 + 3 maanden						0,0008

Voorbeeld omzetting OP in WZP

Stel een deelnemer heeft €1.000 OP67 opgebouwd 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 %

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 resp. verkoopkosten. Welke kosten in rekening worden gebracht en de hoogte hiervan staat op de website van Mijn Pensioen.