

Berekening invaarvermogen

2026

Berekening inwaarvermogen BPFK

In de bijlage bij dit document is een tabel opgenomen per leeftijd:

- de actuariële factor. Dit is de waarde van één euro ouderdomspensioen (OP) met een ingangleeftijd van 67 jaar, partnerpensioen (PP) of aanvullend partnerpensioen.
- de factor aandeel surplus. Dit is de factor waarmee het surplus over de verschillende leeftijden wordt verdeeld op basis van de wettelijk voorgeschreven 10 jaar spreiden systematiek. Een factor van 1,22199 betekent dat de waarde van het pensioen met 22,199% wordt verhoogd.
- de factor herverdeling. Dit is de factor waarmee het bestuur van BPFK een correctie heeft gedaan op de 10 jaar spreiden systematiek voor een evenwichtiger verdeling van het vermogen.

In dit voorbeeld wordt uitgegaan van een opgebouwd ouderdomspensioen met de (reglementaire) ingangleeftijd 67 jaar. Op TUPO wordt het ouderdomspensioen getoond dat is uitgesteld naar de AOW-leeftijd van 67 jaar of 67 jaar en 3 maanden.

Voorbeeld actieve deelnemer 35 jaar	pensioen	actuariële factor (A)	waarde zonder surplus	factor met surplus (A*B*C)	waarde met aandeel surplus
opgebouwd OP68	€ 1.000,00	5,4318	€ 5.431,75	7,4449	€ 7.444,94
opgebouwd PP	€ 700,00	2,1253	€ 1.487,72	2,9117	€ 2.038,17
totaal persoonlijk pensioenvermogen					€ 9.483,11

Voorbeeld gewezen deelnemer 45 jaar	pensioen	actuariële factor (A)	waarde zonder surplus	factor met surplus (A*B*C)	waarde met aandeel surplus
opgebouwd OP	€ 1.000,00	6,8790	€ 6.879,00	9,0603	€ 9.060,29
opgebouwd PP	€ 700,00	2,8092	€ 1.487,72	3,6967	€ 2.587,68
totaal persoonlijk pensioenvermogen					€ 11.647,97

Tabel met factoren voor alle (hele) leeftijden

Actieve deelnemers en gewezen deelnemers BPFK

leeftijd	actuariële factor (A)		factor aandeel surplus (B)		factor herverdeling (C)	
	OP	PP	OP	PP	OP	PP
18	3,74128	1,25740	1,22199	1,22195	1,21999	1,21999
19	3,82664	1,29912	1,22199	1,22194	1,21462	1,21462
20	3,91347	1,34222	1,22199	1,22191	1,20925	1,20925
21	4,00167	1,38669	1,22199	1,22188	1,20389	1,20389
22	4,09127	1,43247	1,22199	1,22184	1,19852	1,19852
23	4,18226	1,47953	1,22199	1,22180	1,19306	1,19306
24	4,27474	1,52767	1,22199	1,22176	1,18799	1,18799
25	4,36863	1,57676	1,22199	1,22172	1,18049	1,18049
26	4,46393	1,62672	1,22199	1,22168	1,17588	1,17588
27	4,56068	1,67752	1,22199	1,22165	1,17029	1,17029
28	4,65936	1,72960	1,22199	1,22161	1,16341	1,16341
29	4,76086	1,78255	1,22199	1,22158	1,15787	1,15787
30	4,86514	1,83658	1,22199	1,22155	1,15227	1,15227
31	4,97221	1,89194	1,22199	1,22152	1,14555	1,14555
32	5,08236	1,94830	1,22199	1,22150	1,13950	1,13950
33	5,19563	2,00583	1,22199	1,22148	1,13321	1,13321
34	5,31203	2,06489	1,22199	1,22145	1,12781	1,12781
35	5,43175	2,12532	1,22199	1,22142	1,12164	1,12164
36	5,55492	2,18705	1,22199	1,22139	1,11620	1,11620
37	5,68150	2,25050	1,22199	1,22136	1,10809	1,10809
38	5,81224	2,31537	1,22199	1,22132	1,10211	1,10211
39	5,94779	2,38185	1,22199	1,22128	1,09525	1,09525
40	6,08845	2,44963	1,22199	1,22123	1,11942	1,11942
41	6,23433	2,51892	1,22199	1,22117	1,11084	1,11084
42	6,38576	2,58961	1,22199	1,22111	1,10263	1,10263
43	6,54330	2,66156	1,22199	1,22105	1,09338	1,09338
44	6,70761	2,73477	1,22199	1,22098	1,08567	1,08567
45	6,87900	2,80920	1,22199	1,22090	1,07783	1,07783

leeftijd	actuariële factor (A)		factor aandeel surplus (B)		factor herverdeling (C)	
	OP	PP	OP	PP	OP	PP
46	7,05756	2,88533	1,22199	1,22081	1,06951	1,06951
47	7,24383	2,96286	1,22199	1,22071	1,06092	1,06092
48	7,43914	3,04106	1,22199	1,22060	1,05214	1,05214
49	7,64426	3,12050	1,22199	1,22049	1,04297	1,04297
50	7,85968	3,20116	1,22199	1,22036	1,03391	1,03391
51	8,08594	3,28304	1,22199	1,22022	1,02406	1,02406
52	8,32385	3,36576	1,22199	1,22007	1,01572	1,01572
53	8,57441	3,44926	1,22199	1,21990	1,00686	1,00686
54	8,83901	3,53315	1,22199	1,21972	1,00073	1,00073
55	9,11801	3,61807	1,22199	1,21952	1,00033	1,00033
56	9,41358	3,70200	1,22199	1,21933	0,98788	0,98788
57	9,72497	3,78698	1,22199	1,21912	0,98788	0,98788
58	10,05374	3,87154	1,22159	1,21889	0,98788	0,98788
59	10,40096	3,95514	1,22000	1,21865	0,98788	0,98788
60	10,76601	4,03916	1,21688	1,21836	0,98788	0,98788
61	11,15284	4,12010	1,21229	1,21806	0,98788	0,98788
62	11,55698	4,20292	1,20629	1,21766	0,98788	0,98788
63	11,98191	4,28440	1,19894	1,21718	0,98788	0,98788
64	12,42765	4,36469	1,19031	1,21659	0,98788	0,98788
65	12,89462	4,44378	1,18048	1,21585	0,98788	0,98788
66	13,38370	4,52097	1,16952	1,21494	0,98788	0,98788
67	13,89520	4,57491	1,15791	1,21404	0,98788	0,98788