

Flexfactoren
bij pensioenreglement 2015
geldig vanaf 1-1-2026

als bedoeld in
artikel 2 lid 6
van
bijlage flexfactoren bij
het pensioenreglement 2015

Jaarlijks nieuw flexfactoren

Elk jaar gelden er vanaf 1 januari nieuwe factoren voor het berekenen van uw pensioenkeuze. Hierdoor kan het zijn dat uw pensioenbedrag in het nieuwe jaar anders uitkomt dan wanneer u in het jaar daarvoor ook al eens een pensioenberekening heeft gemaakt. Als rekenregels in een nieuw jaar veel invloed hebben op de hoogte van uw pensioen kunt u besluiten om eerder of juist later uw pensioen in te laten gaan. Wij hebben als pensioenfonds geen invloed op wettelijke wijzingen met betrekking tot inhouding van belasting en sociale premies.

Wat zijn flexfactoren?

Flexfactoren zijn de rekenregels waarmee wij uw pensioen berekenen op basis van de keuzes die u maakt. Bijvoorbeeld als u eerder met pensioen gaat of kiest voor een hogere uitkering tijdens de eerste jaren van uw pensionering.

Waarom veranderen de flexfactoren elk jaar?

Wij berekenen uw pensioen op basis van een aantal uitgangspunten. Denk hierbij aan de rente waarmee wij moeten rekenen en de levensverwachting. Om aan te sluiten op de ontwikkeling van deze factoren passen wij elk jaar onze actuariële factoren aan.

Verklaring gebruikte afkortingen

LOP: levenslang ouderdompensioen

LOP68: levenslang ouderdompensioen ingaand op leeftijd 68

LPP: levenslang partnerpensioen

Leeftijd	Vervroegen/ Uitstellen	Direct ingaand	Uitgesteld	LOP voor	LOP voor
		LOP naar LPP	LOP naar LPP	LOP Hoog/LAAG Hoog tot 70 jaar Verhouding H/L 100:75	LOP Hoog/LAAG Hoog tot 75 jaar Verhouding H/L 100:75
57	0,52422	5,87718	3,08091	1,12861	1,08335
58	0,55106	5,62891	3,10186	1,13593	1,08760
59	0,58022	5,39021	3,12752	1,14400	1,09225
60	0,61195	5,15830	3,15661	1,15292	1,09735
61	0,64651	4,93833	3,19269	1,16282	1,10298
62	0,68422	4,72340	3,23185	1,17384	1,10921
63	0,72542	4,51867	3,27795	1,18616	1,11614
64	0,77052	4,32328	3,33116	1,19997	1,12388
65	0,81996	4,13688	3,39209	1,21553	1,13256
66	0,87429	3,95884	3,46116	1,23313	1,14233
67	0,93406	3,78727	3,53753	1,25317	1,15338
68	1,00000	3,62465	3,62465	1,27613	1,16594
69	1,07329	3,46830		1,30258	1,18029
70	1,15538	3,31872			1,19678
71	1,24765	3,17324			1,21587
72	1,35170	3,03308			1,23815
73	1,46949	2,89568			1,26440

Verklaring gebruikte afkortingen

LOP: levenslang ouderdomspensioen

		LOP voor		
		LOP Hoog / Laag in de verhouding 100% / 75%		
		Leeftijd waarop uitkering wijzigt van Hoog naar Laag		
pensioen- leeftijd		58	59	60
	57	1,31158	1,29100	1,27154
	58		1,31107	1,29004
	59			1,31054

		LOP voor										
		LOP Hoog / Laag in de verhouding 100% / 75%										
		Leeftijd waarop uitkering wijzigt van Hoog naar Laag										
pensioenleeftijd		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	57	1,25317	1,23584	1,21949	1,20407	1,18954	1,17586	1,16296	1,15082	1,13938	1,12861	
	58	1,27018	1,25145	1,23379	1,21715	1,20148	1,18672	1,17284	1,15978	1,14749	1,13593	
	59	1,28902	1,26873	1,24961	1,23161	1,21467	1,19874	1,18375	1,16967	1,15643	1,14400	
	60	1,30997	1,28794	1,26719	1,24767	1,22931	1,21205	1,19584	1,18062	1,16633	1,15292	
	61		1,30935	1,28678	1,26555	1,24560	1,22687	1,20928	1,19279	1,17732	1,16282	
	62			1,30870	1,28555	1,26380	1,24340	1,22428	1,20635	1,18956	1,17384	
	63				1,30800	1,28423	1,26194	1,24107	1,22153	1,20325	1,18616	
	64					1,30725	1,28282	1,25996	1,23859	1,21862	1,19997	
	65						1,30645	1,28132	1,25785	1,23595	1,21553	
	66							1,30558	1,27971	1,25559	1,23313	
67								1,30466	1,27798	1,25317		
68									1,30366	1,27613		
69										1,30258		

		LOP voor									
		LOP Hoog / Laag in de verhouding 100% / 75%									
		Leeftijd waarop uitkering wijzigt van Hoog naar Laag									
pensioenleeftijd		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	57	1,11847	1,10891	1,09989	1,09138	1,08335	1,07578	1,06865	1,06194	1,05562	1,04968
	58	1,12506	1,11483	1,10521	1,09614	1,08760	1,07956	1,07200	1,06489	1,05821	1,05195
	59	1,13232	1,12135	1,11104	1,10136	1,09225	1,08369	1,07565	1,06810	1,06103	1,05441
	60	1,14034	1,12854	1,11747	1,10709	1,09735	1,08822	1,07965	1,07161	1,06410	1,05708
	61	1,14923	1,13651	1,12459	1,11343	1,10298	1,09320	1,08404	1,07548	1,06747	1,06001
	62	1,15913	1,14536	1,13249	1,12046	1,10921	1,09870	1,08889	1,07973	1,07119	1,06323
	63	1,17018	1,15524	1,14130	1,12828	1,11614	1,10481	1,09426	1,08443	1,07529	1,06679
	64	1,18256	1,16631	1,15116	1,13703	1,12388	1,11163	1,10024	1,08965	1,07983	1,07072
	65	1,19649	1,17875	1,16223	1,14685	1,13256	1,11927	1,10693	1,09549	1,08489	1,07510
	66	1,21224	1,19279	1,17472	1,15792	1,14233	1,12786	1,11445	1,10204	1,09057	1,07999
	67	1,23013	1,20873	1,18888	1,17045	1,15338	1,13757	1,12294	1,10943	1,09696	1,08549
	68	1,25059	1,22692	1,20500	1,18471	1,16594	1,14859	1,13256	1,11779	1,10419	1,09170
69	1,27413	1,24781	1,22349	1,20102	1,18029	1,16116	1,14353	1,12731	1,11242	1,09876	
70	1,30142	1,27198	1,24483	1,21981	1,19678	1,17558	1,15610	1,13821	1,12181	1,10682	
71		1,30015	1,26965	1,24161	1,21587	1,19225	1,17058	1,15075	1,13261	1,11607	
72			1,29878	1,26713	1,23815	1,21164	1,18741	1,16528	1,14510	1,12675	
73				1,29728	1,26440	1,23441	1,20710	1,18225	1,15966	1,13916	

Het gebruik van voorgaande tarieventabel wordt toegelicht aan de hand van onderstaand voorbeeld.

Gegevens deelnemer:

Geboortedatum: 01-07-1960

Pensioendatum: 01-07-2028

Opgebouwd ouderdomspensioen op 01-07-2026 : € 10.000,--

Opgebouwd partnerpensioen op 01-07-2026 : € 7.000,--

Wensen:

- Pensioeningangsdatum: 01-07-2026
- Percentage partnerpensioen: 80%
- Hoog-laag pensioen tot 70 jaar.

Uitwerking:

Stap 1

Het opgebouwde ouderdomspensioen is een pensioen dat standaard op 68-jarige leeftijd ingaat. Om aan de wensen te voldoen dient dit pensioen eerst 2 jaar vervoegd te worden. Dit gebeurt door zowel het opgebouwde ouderdomspensioen als het opgebouwde partnerpensioen om te zetten naar één pensioen, een direct ingaand ouderdomspensioen vanaf de gewenste pensioeningangsdatum. Cijfermatig ziet dat er als volgt uit.

Stap 1.1 Terugruilen partnerpensioen naar ouderdomspensioen ingaand op 68 jaar.

Gewenste pensioenleeftijd: 66 jaar en 0 maanden

Factor LOP68 naar LPP: 3,46116

Huidig % partnerpensioen: € 7.000,-- / € 10.000,-- = 70%

Berekende factor LOP68 + LPP naar LOP68:

$3,46116 / (3,46116 + 70\%) = 0,83178$

LOP ingaand op 68 jaar na uitruil LPP: € 10.000,-- / 0,83178 = € 12.022,--

Stap 1.2 Vervroegen van het ouderdomspensioen ingaand op 68 jaar naar een ouderdomspensioen dat ingaat op 66 jaar.

Vervroegingsfactor op 66 jaar: 0,87429

Direct ingaand LOP vanaf 66 jaar = € 12.022,-- * 0,87429 = € 10.511,--

Dit pensioen is de basis voor verdere flexibilisering.

Stap 2

De volgende stap is het uitruilen van een deel van het ouderdomspensioen ingaand op 66 jaar naar partnerpensioen, zodat het partnerpensioen na uitruil 80% van het ouderdomspensioen bedraagt. Dat gaat als volgt.

Stap 2.1 Uitruil ouderdomspensioen ingaand op 66 jaar naar 80% partnerpensioen.

Factor direct ingaand LOP naar LPP: 3,95884

Gewenst % partnerpensioen: 80%

Berekende factor direct ingaand LOP + LPP naar direct ingaand LOP:

$3,95884 / (3,95884 + 80\%) = 0,83189$

Direct ingaand LOP na uitruil LPP: € 10.703,-- * 0,83189 = € 8.744,--

Partnerpensioen: 0,80 * € 8.744,-- = € 6.995,--

Stap 3

Ten slotte wordt het ouderdomspensioen nog omgezet in een hoog-laag pensioen.

De verhouding tussen het hoge en het lage pensioen is 100:75. Het hoge pensioen wordt uitgekeerd tot de 1^{ste} dag van de maand waarin de deelnemer 70 jaar wordt.

Stap 3.1 Omzetten naar hoog-laag pensioen.

Factor op 66 jaar: 1,23313

Hoog ouderdomspensioen tot 70 jaar: € 8.744,-- * 1,23313 = € 10.782,--

Laag ouderdomspensioen vanaf 70 jaar: 0,75 * € 10.782,-- = € 8.087,--

Partnerpensioen: € 6.995,--