

**Flexfactoren  
bij pensioenreglement 2015  
geldig vanaf 1-1-2025**

**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	0,54601	5,09053	2,77946	1,13610	1,09046
58	0,57109	4,91149	2,80492	1,14301	1,09445
59	0,59845	4,73655	2,83459	1,15065	1,09883
60	0,62830	4,56544	2,86847	1,15914	1,10365
61	0,66091	4,39963	2,90775	1,16858	1,10898
62	0,69658	4,23772	2,95192	1,17911	1,11492
63	0,73567	4,08068	3,00205	1,19090	1,12156
64	0,77859	3,92851	3,05870	1,20413	1,12899
65	0,82581	3,78019	3,12171	1,21906	1,13735
66	0,87790	3,63677	3,19273	1,23599	1,14678
67	0,93559	3,49795	3,27265	1,25530	1,15746
68	1,00000	3,36177	3,36177	1,27747	1,16962
69	1,07163	3,22980		1,30315	1,18352
70	1,15100	3,10145			1,19952
71	1,23967	2,97544			1,21807
72	1,33922	2,85337			1,23976
73	1,45153	2,73508			1,26537

## 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	1,31257	1,29303	1,27457
	58		1,31203	1,29201
	59			1,31146

		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	1,25709	1,24053	1,22486	1,21001	1,19594	1,18263	1,17001	1,15808	1,14679	1,13610
	58	1,27311	1,25524	1,23834	1,22234	1,20721	1,19290	1,17936	1,16655	1,15445	1,14301
	59	1,29093	1,27157	1,25329	1,23602	1,21970	1,20427	1,18970	1,17593	1,16293	1,15065
	60	1,31085	1,28979	1,26994	1,25123	1,23357	1,21691	1,20118	1,18635	1,17235	1,15914
	61		1,31021	1,28857	1,26822	1,24905	1,23099	1,21397	1,19793	1,18282	1,16858
	62			1,30952	1,28728	1,26638	1,24674	1,22826	1,21087	1,19451	1,17911
	63				1,30879	1,28590	1,26444	1,24429	1,22537	1,20759	1,19090
	64					1,30801	1,28443	1,26237	1,24169	1,22231	1,20413
	65						1,30717	1,28286	1,26016	1,23893	1,21906
	66							1,30627	1,28119	1,25781	1,23599
67								1,30531	1,27940	1,25530	
68									1,30427	1,27747	
69										1,30315	

		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	1,12597	1,11639	1,10729	1,09866	1,09046	1,08268	1,07531	1,06832	1,06170	1,05543
	58	1,13219	1,12196	1,11229	1,10313	1,09445	1,08622	1,07843	1,07107	1,06412	1,05754
	59	1,13906	1,12812	1,11779	1,10805	1,09883	1,09011	1,08186	1,07408	1,06675	1,05984
	60	1,14669	1,13495	1,12389	1,11347	1,10365	1,09439	1,08564	1,07739	1,06963	1,06235
	61	1,15517	1,14255	1,13067	1,11950	1,10898	1,09910	1,08980	1,08105	1,07282	1,06510
	62	1,16463	1,15101	1,13822	1,12621	1,11492	1,10433	1,09440	1,08509	1,07634	1,06815
	63	1,17521	1,16049	1,14666	1,13370	1,12156	1,11018	1,09952	1,08956	1,08024	1,07153
	64	1,18709	1,17111	1,15614	1,14211	1,12899	1,11672	1,10525	1,09455	1,08458	1,07529
	65	1,20047	1,18307	1,16679	1,15157	1,13735	1,12407	1,11169	1,10016	1,08943	1,07947
	66	1,21562	1,19659	1,17883	1,16225	1,14678	1,13236	1,11894	1,10647	1,09490	1,08417
	67	1,23286	1,21196	1,19249	1,17435	1,15746	1,14176	1,12716	1,11362	1,10107	1,08948
	68	1,25261	1,22952	1,20807	1,18814	1,16962	1,15243	1,13649	1,12173	1,10808	1,09550
69	1,27540	1,24973	1,22596	1,20393	1,18352	1,16463	1,14714	1,13099	1,11608	1,10236	
70	1,30195	1,27317	1,24664	1,22215	1,19952	1,17864	1,15936	1,14159	1,12523	1,11021	
71		1,30064	1,27077	1,24333	1,21807	1,19484	1,17346	1,15381	1,13577	1,11924	
72			1,29922	1,26818	1,23976	1,21372	1,18985	1,16798	1,14797	1,12969	
73				1,29768	1,26537	1,23593	1,20906	1,18455	1,16219	1,14184	

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

### Gegevens deelnemer:

Geboortedatum: 01-07-1959

Pensioendatum: 01-07-2027

Opgebouwd ouderdomspensioen op 01-07-2025 : € 10.000,--

Opgebouwd partnerpensioen op 01-07-2025 : € 7.000,--

### Wensen:

- Pensioeningangsdatum: 01-07-2025
- 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 vervroegd 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: 3,19273

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

Berekende factor LOP68 + LPP naar LOP68:

$3,19273 / (3,19273 + 70\%) = 0,82018$

LOP ingaand op 68 jaar na uitruil LPP: € 10.000,-- / 0,82018 = € 12.192,--

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

Vervroegingsfactor op 66 jaar: 0,87790

Direct ingaand LOP vanaf 66 jaar = € 12.192,-- \* 0,87790 = € 10.703,--

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: 3,63677

Gewenst % partnerpensioen: 80%

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

$3,63677 / (3,63677 + 80\%) = 0,81969$

Direct ingaand LOP na uitruil LPP: € 10.703,-- \* 0,81969 = € 8.773,--

Partnerpensioen: 0,80 \* € 8.773,-- = € 7.018,--

### **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<sup>ste</sup> dag van de maand waarin de deelnemer 70 jaar wordt.

#### **Stap 3.1 Omzetten naar hoog-laag pensioen.**

Factor op 66 jaar: 1,23599

Hoog ouderdomspensioen tot 70 jaar: € 8.773,-- \* 1,23599 = € 10.843,--

Laag ouderdomspensioen vanaf 70 jaar: 0,75 \* € 10.843,-- = € 8.132,--

Partnerpensioen: € 7.018,--