

Nieuwsbrief VG-PMT

November 2021

We starten deze Nieuwsbrief van november 2021 met een spreadsheet om de duidelijkheid te vergroten over het niet-indexeren en het korten van ons PMT-pensioen.

Berekening koopkrachtverlies bij pensioen van Euro 1000,- bruto per maand							
Jaar	Pensioen	Prijsindex	Met indexering	Verschil	Cumulatief	in %	Toelichting
2009	€ 1.000,-	2,5	€ 1.025,00	€ 25,-		2,50	
2010	€ 1.000,-	1,2	€ 1.037,30	€ 37,30	€ 37,30	3,73	
2011	€ 1.000,-	1,3	€ 1.050,78	€ 50,78	€ 88,08	5,08	
2012	€ 1.000,-	2,3	€ 1.074,95	€ 74,95	€ 163,04	7,50	
2013	€ 937,-	2,5	€ 1.101,83	€ 164,83	€ 327,86	16,48	Korting 6,3%
2014	€ 933,25	2,5	€ 1.129,37	€ 196,12	€ 523,99	19,61	Korting 0,4%
2015	€ 933,25	1,0	€ 1.140,67	€ 207,42	€ 731,40	20,74	
2016	€ 933,25	0,6	€ 1.147,51	€ 214,26	€ 945,66	21,43	
2017	€ 933,25	1,7	€ 1.167,02	€ 233,77	€ 1.179,43	23,38	
2018	€ 933,25	1,7	€ 1.186,86	€ 253,61	€ 1.433,04	25,37	
2019	€ 933,25	2,6	€ 1.217,72	€ 284,47	€ 1.717,50	28,45	
2020	€ 933,25	1,3	€ 1.233,55	€ 300,30	€ 2.017,80	30,03	
2021	€ 933,25	3,4	€ 1.275,49	€ 342,24	€ 2.360,03	34,22	

Toelichting:

Tot en met 2020 komt men afgerond op 30% uit! Voor 2021 hebben wij de cijfers t/m oktober 2021 gebruikt. De kolom cumulatief is de optelling van het totale tekort van het pensioen door de kortingen en het niet indexeren.

Wat willen wij de komende jaren bereiken?

Wij willen dat de pensioenen weer worden geïndexeerd en niet meer worden gekort!

Al meer dan twaalf jaar zijn de kosten van huisvesting en de prijzen in de supermarkt en de kosten van energie met recordsnelheden aan het stijgen, terwijl het aanvullend pensioen niet omhooggaat of zelfs is gekort. De pensioenfondsen zien elk jaar hun vermogens groeien en vanaf 2008 zijn de pensioenen bij PMT niet meer geïndexeerd en zijn zelfs tot tweemaal toe gekort. Dit betekent een koopkrachtverlies van 30% van het pensioen. Dat pensioengeld is ons eigen geld, gespaard tijdens het werkzame leven, daarom moeten werkenden en gepensioneerden hier zelf meer zeggenschap over krijgen.

Het is bijzonder dat elk jaar de vermogens van de pensioenfondsen, waaronder PMT, stijgen, terwijl deze vermogens al erg hoog zijn en door de gedwongen toepassing van de rekenrente niet geïndexeerd mogen worden. Met een nettorendement van ruim 7% is het bizar dat de pensioenfondsen moeten werken met een rekenrente van rond 0,3% om de dekkingsgraad te berekenen.

Waardeoverdracht pensioenen van Nationale Nederlanden naar PMT.

Wij beseffen dat mogelijk de complexiteit van het onderwerp een rol speelt en wellicht de onduidelijkheid aan wie eventuele vragen /opmerkingen gesteld kunnen worden. U kunt deze vragen en of opmerkingen voorlopig richten aan: henkdalhuisen151@gmail.com. Of telefoonnummer 06-22 94 22 93.

De huidige belangrijkste punten zijn:

Het **financieren van het project**. Er zijn een paar opties en wij zullen op korte termijn hierover een beslissing nemen.

Zodra er concrete zaken zijn willen wij u graag d.m.v. een meeting **persoonlijk** informeren.

Gelet op het feit dat deze pensioenen al vanaf 2009 niet meer zijn geïndexeerd en tot tweemaal toe zijn gekort, wat een koopkrachtverlies betekent van meer als 30% voor je pensioen, wordt het tijd voor **actie**.

Even de belangrijkste punten op een rijtje:

A. Er wordt op dit moment hard gewerkt het gehele proces te financieren. Er zijn onderhandelingen met een drietal partijen. Onze voorkeur gaat uit naar een overeenkomst op basis van **No-Cure-No-Pay**.

B. Zodra er een overeenkomst mogelijk is, zullen wij U informeren over de door u af te rekenen **kosten** (% van).

C. Er zijn op dit moment twee deelnemers die een **procedure** tegen PMT zijn gestart. Deze procedure kan leiden tot een dagvaarding.

D. De al bestaande werkgroep zal op korte termijn starten met het **verdelen van taken** en daarbij behorende werkzaamheden met als doel alle op ons afkomende vragen zo snel mogelijk te beantwoorden om het lopende proces niet te vertragen.

[Kortom de trein komt langzaam in beweging en wij informeren U zodra er weer nieuws is.](#)

Zoetermeer, 29 november 2021,
Bestuur VG-PMT