

Herstelplan 2019

De beleidsdekkingsgraad van Pensioenfonds Hoogovens lag eind 2018 onder het vereiste niveau. Dit betekent dat het pensioenfonds een reservetekort heeft, oftewel minder buffers heeft dan wettelijk is voorgeschreven.

Gevolg: indienen herstelplan

In de Pensioenwet staat dat zolang pensioenfondsen te maken hebben met een reservetekort zij een herstelplan moeten opstellen om de beleidsdekkingsgraad te verbeteren. In het herstelplan geeft het bestuur aan welke maatregelen zij neemt om de dekkingsgraad binnen een termijn van 10 jaar weer boven het vereiste niveau te brengen. Pensioenfonds Hoogovens heeft in 2019 een nieuw herstelplan ingeleverd bij De Nederlandsche Bank (DNB). In het nieuwe herstelplan hebben we geen aanvullende maatregelen, zoals het verlagen van de pensioenen, hoeven op te nemen. DNB heeft ingestemd met dit herstelplan.

Maatregelen herstelplan

De pensioenen groeien niet of minder hard mee met de lonen en prijzen. Volgens het herstelplan hoeven de pensioenen niet te worden verlaagd.

Beleidsdekkingsgraad lager dan 110%

Wanneer de beleidsdekkingsgraad onder 110% ligt, mogen pensioenen niet worden verhoogd.

Beleidsdekkingsgraad tussen 110% en 125%

Bij een beleidsdekkingsgraad hoger dan 110% en lager dan 125% worden de pensioenen slechts met een deel van de prijs- en loonstijging verhoogd. Dit noemen we gedeeltelijke verhogingen.

Een randvoorwaarde bij het toekennen van verhogingen is dat dit niet ten koste gaat van het herstel van de beleidsdekkingsgraad.

Herstelplan is een schatting

Het herstelplan is opgesteld op basis van schattingen die zijn gemaakt met behulp een rekenmodel. Het herstelplan is geen voorspelling van de toekomst. In geval het herstel minder krachtig is dan voorzien, zal het bestuur aanvullende maatregelen moeten nemen. In extreme omstandigheden kan een verlaging van de pensioenen niet worden uitgesloten. Het bestuur van Pensioenfonds Hoogovens doet er echter alles aan om deze stap te vermijden.

Verwacht resultaat

Volgens onze berekeningen in het herstelplan 2019 wordt na vier jaar het vereiste niveau van de beleidsdekkingsgraad (ongeveer 121%) bereikt. Het duurt naar verwachting nog vijf jaar voordat er weer volledige pensioenverhogingen kunnen worden toegekend.

K502-1

Row	Item	010	020	030	040	050	060	070	080	090	100	110	120	130	140	150
		Dekkingsgraad primo %	Premie (M1) Delta %-punt	Uitkering (M2) Delta % -punt	Toeslag/ korting (M3) Delta %-punt	Rentetermijnstructuur (M4) Delta %-punt	Over- rendement (M5) Delta %-punt	Overig (M6) Delta %-punt	Dekkingsgraad ultimo %	Beleidsdekkingsgraad ultimo %	Vereiste dekkingsgraad (strategisch) %	Premie %	Opbouwpercentage %	Toeslag/korting actieven %	Toeslag/korting inactieven %	Meetkundig beleggingsrendement %
010	Verslagjaar T	1.1530	-0.0070	0.0060	-0.0150	-0.0460	-0.0140	0.0250	1.1020	1.1580	1.2160	0.2340	0.0188	0.0170	0.0087	-0.0140
020	Verslagjaar T+1	1.1020	-0.0070	0.0040	-0.0080		0.0500	0.0040	1.1450	1.1250	1.2160	0.2280	0.0188	0.0110	0.0020	0.0430
030	Verslagjaar T+2	1.1450	-0.0080	0.0050	-0.0150		0.0510	0.0040	1.1820	1.1635	1.2160	0.2280	0.0188	0.0160	0.0070	0.0430
040	Verslagjaar T+3	1.1820	-0.0080	0.0060	-0.0180		0.0520	0.0000	1.2140	1.1980	1.2160	0.2280	0.0188	0.0170	0.0110	0.0440
050	Verslagjaar T+4	1.2140	-0.0090	0.0080	-0.0230		0.0500	-0.0010	1.2390	1.2265	1.2160	0.2280	0.0188	0.0210	0.0150	0.0450
060	Verslagjaar T+5	1.2390	-0.0090	0.0090	-0.0280		0.0480	-0.0010	1.2580	1.2485	1.2160	0.2280	0.0188	0.0240	0.0190	0.0470
070	Verslagjaar T+6	1.2580	-0.0090	0.0100	-0.0330		0.0490	-0.0010	1.2740	1.2660	1.2160	0.2280	0.0188	0.0290	0.0240	0.0480
080	Verslagjaar T+7	1.2740	-0.0100	0.0110	-0.0380		0.0470	-0.0010	1.2830	1.2785	1.2160	0.2280	0.0188	0.0320	0.0270	0.0490
090	Verslagjaar T+8	1.2830	-0.0100	0.0120	-0.0410		0.0460	-0.0020	1.2880	1.2855	1.2160	0.2280	0.0188	0.0340	0.0290	0.0500
100	Verslagjaar T+9	1.2880	-0.0100	0.0130	-0.0430		0.0440	-0.0020	1.2900	1.2890	1.2160	0.2280	0.0188	0.0360	0.0310	0.0510
110	Verslagjaar T+10	1.2900	-0.0090	0.0140	-0.0430		0.0420	-0.0020	1.2920	1.2910	1.2160	0.2280	0.0188	0.0370	0.0320	0.0510