

Kwartaalbericht Pensioenfonds Vliegend Personeel KLM

Vierde kwartaal 2013 - 1 oktober 2013 t/m 31 december 2013

Samenvatting:

- Nominale dekkingsgraad gestegen van 130,1% naar 132,8%
- Beleggingsrendement was 1,5% in het vierde kwartaal
- Beleggingsrendement over heel 2013 is 1,8%
- Het pensioenvermogen per ultimo december 2013 is € 7,1 miljard euro

Financiële positie Pensioenfonds Vliegend Personeel KLM

De nominale dekkingsgraad, de verhouding tussen het vermogen en de nominale verplichtingen van het fonds, bedraagt 132,8% eind december 2013. Dit is een stijging van 2,7%-punten ten opzichte van het vorige kwartaal. De waarde van het vermogen is gestegen tot 7,1 miljard euro.

	2013	2013	2013
	Einde vierde kwartaal	Einde derde kwartaal	Einde tweede kwartaal
Nominale dekkingsgraad	132,8%	130,1%	123,8%
Vermogen	€ 7,1 miljard	€ 7,0 miljard	€ 6,9 miljard
Verplichtingen	€ 5,3 miljard	€ 5,4 miljard	€ 5,6 miljard
Nominale rente*	2,7%	2,7%	2,5%

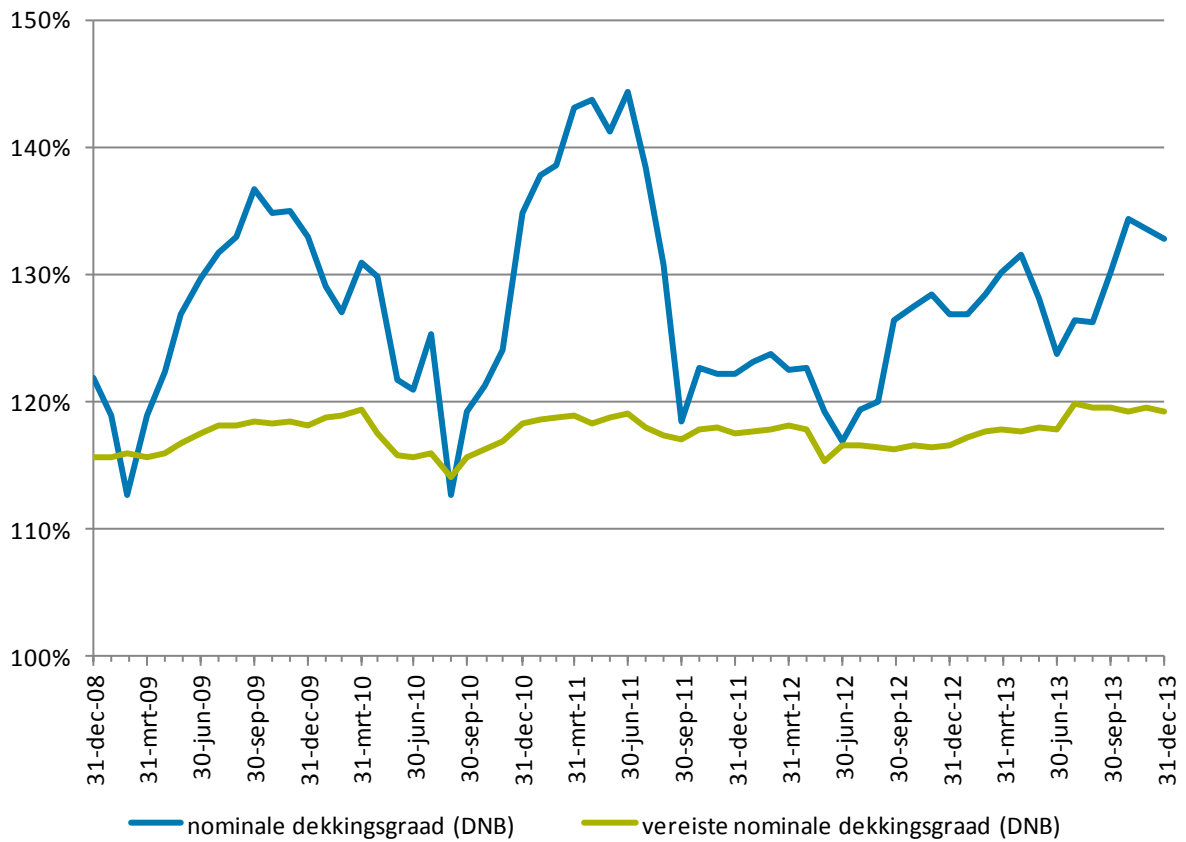
* Het vermeldde rentepercentage is de marktrente voor de gemiddelde looptijd van de verplichtingen.

In 2012 heeft De Nederlandsche Bank de UFR geïntroduceerd, vanaf dat moment is het verplicht deze methode voor de berekening van de verplichtingen te hanteren.

Dekkingsgraad

Volgens wettelijke richtlijnen moeten pensioenfondsden bepaalde extra reserves aanhouden die als buffer kunnen dienen in slechte tijden. De wettelijk vereiste buffer voor ons fonds bedraagt 19,3%. De wettelijk vereiste dekkingsgraad komt hierdoor op 119,3%. Dezelfde wettelijke richtlijnen geven ook aan welk vermogen een pensioenfonds minimaal moet hebben. Dit minimaal vereist vermogen is 105%. De volgende grafiek geeft aan: Verloop van de dekkingsgraad, de vereiste dekkingsgraad volgens het Financieel Toetsings Kader (FTK).

Verloop dekkingsgraden



De grafiek is gebaseerd op de rentetermijnstructuur van DNB (tot 31 december 2011 werd deze vastgesteld op basis van dagkoersen, vanaf 31 december 2011 op basis van een 3-maands gemiddelde koers en sinds 30 september 2012 op basis van de UFR)