

Fondsprofiel

SNS Verzekerd Wereld Aandelen Index fonds belegt uitsluitend in de Reaal Wereld Indexpool. Deze pool belegt in Zwitserleven Indexfonds Aandelen (ZIA) Europa, Noord-Amerika en Pacific. Dit zijn aandelenfondsen die de index volgen. De verdeling over deze drie fondsen is gelijk aan de weging van de drie regio's in de benchmark van de Reaal Wereld Indexpool. De benchmark is de MSCI World Index Net EUR. Cardano Asset Management voert een beleggingsbeleid om de index zo goed mogelijk te volgen. Ondanks dat een groot deel van bedrijven in de index niet gekozen kan worden om in te beleggen als gevolg van ESG beleid. Tijdelijk kan SNS Verzekerd Wereld Aandelen Index fonds liquiditeiten aanhouden. Op basis van het ESG (Environmental, Social en Governance) beleid worden bedrijven en overheden van belegging uitgesloten wanneer zij betrokken zijn bij: mensenrechtenschending, kinderarbeid en dwangarbeid, corruptie, milieuvervuiling, productie en/of ontwikkeling van niet discriminerende en disproportionele wapensystemen en schendingen van algemeen aanvaarde ethische principes.

Kerngegevens per 31 maart 2026

Risicometer	Lager risico	1	2	3	4	5	6	7	Hoger risico
Startdatum	01-09-2000								
Beschikbaar Via:	Verzekeringen van Reaal								
Dividend	Het fonds keert geen dividend uit, de ontvangen inkomsten worden herbelegd								
Benchmark	MSCI World Index Net EUR								
Toe-/Uittreding	Dagelijks kan worden toe- en uitgetreden tegen de intrinsieke waarde van het fonds conform de voorwaarden van uw verzekering								

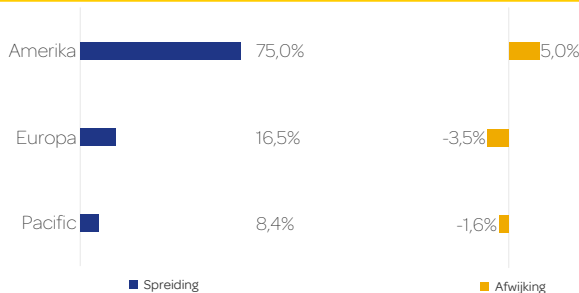
Koersen (euro)

Koers ultimo maand	17,61
Hoogste koers 12 maanden	19,00
Laagste koers 12 maanden	14,58
Fondsomvang	832.951,70
Aantal uitstaande aandelen	47.300

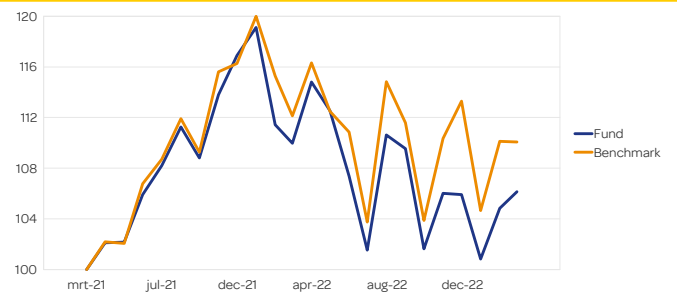
Rendement per 31 maart 2026

3 maanden	-5,02%
12 maanden	7,64%
Gem 3 jaar ¹	12,28%
Gem 5 jaar ¹	8,14%
Gem 10 jaar ¹	9,68%
Vanaf 31-12-2025 (YTD)	-5,02%

Spreading



Geïndexeerd rendementsverloop



Kosten

	2024	Verwacht 2025
LKF ²	0,50%	0,50%
Kosten verzekeraar	1,20% +	1,20% +
Fondskosten	1,70%	1,70%