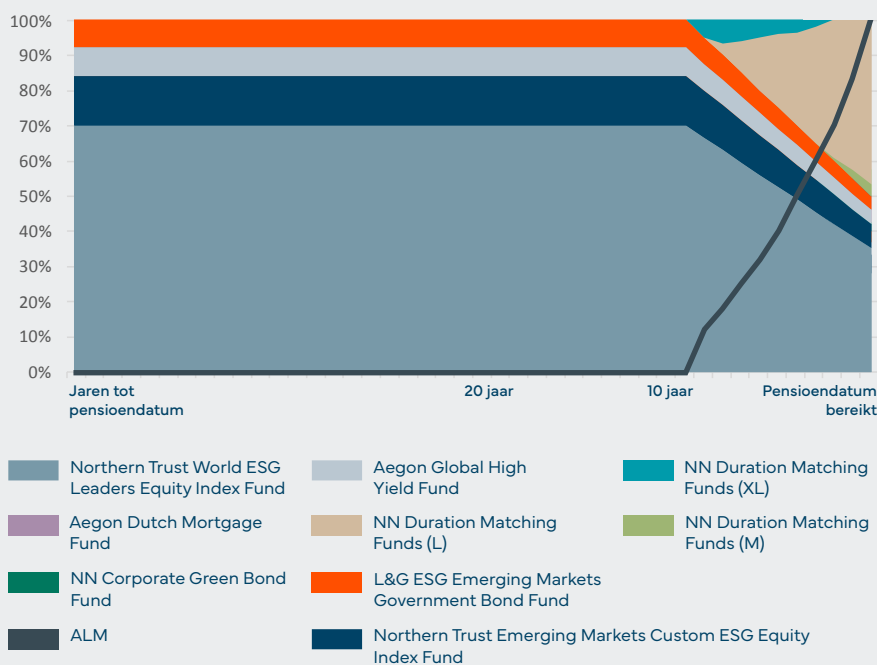


LIFECYCLE PROFIEL AMBITIEUS VARIABEL

Op een beheerste manier een goed pensioen opbouwen met Scildon Pensioen

Met een lifecycle beleggen we jouw pensioenpremie op basis van jouw leeftijd. Hoe dichterbij jouw pensioendatum komt, hoe minder risico je met jouw beleggingen loopt. Er zijn verschillende lifecycles beschikbaar binnen Scildon Pensioen. Bij een pensioenregeling met beleggingsvrijheid, mag je altijd switchen zonder extra kosten. Via jouw persoonlijke deelnameportaal kun je bepalen welk profiel het beste bij jou past. Je beleggingen zijn optimaal gespreid over de verschillende regio's, verschillende sectoren, soorten beleggingen en natuurlijk bedrijven. Zo zorgen we voor een goed pensioenrendement. Dit combineren we met een maatschappelijk rendement; met jouw pensioenpremies investeren we in een duurzamere wereld. Met als doel om voor jou een mooie pensioenambitie waar te maken.

DE AMBITIEUS VARIABELE LIFECYCLE BINNEN SCILDON PENSIOEN



Beleggen bij Scildon

- Geen aan- en verkoopkosten
- 10 jaar voor de startdatum van je pensioen starten we met het afbouwen van het renterisico. Zo zorgen we ervoor dat je pensioenuitkering zoveel mogelijk gelijk blijft.

De totstandkoming van de rendementen

Getoonde rendementen zijn netto. Na aftrek van fondskosten, maar exclusief door Scildon in rekening gebrachte beheerkosten voor beleggingsadministratie. Deze kosten staan in jouw pensioenreglement. In die gevallen waar fondsen nog geen 5 jaar bestaan zijn de rendementen aangevuld met de best passende benchmark rendementen. De getoonde (gemiddelde jaarlijkse) rendementen zijn met zorg door Scildon samengesteld. Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend.

GELEVERDE (GEWOGEN) PRESTATIES VAN DE LIFECYCLES

NETTO-RENDEMENT

Leeftijd Werknemer	1-1 t/m 31-12- 2023	Afgelopen jaar	Afgelopen 3 jaar	Afgelopen 5 jaar	Fondskosten %
t/m 58	17,21	17,21	8,03	11,06	0,14
59	16,52	16,52	6,38	10,23	0,14
60	16,06	16,06	5,05	9,46	0,14
61	15,75	15,75	3,95	8,72	0,14
62	15,50	15,50	2,92	7,99	0,14
63	15,23	15,23	1,88	7,27	0,15
64	14,92	14,92	0,77	6,53	0,15
65	14,69	14,69	- 0,22	5,81	0,15
66	14,46	14,46	- 1,08	5,12	0,15
67	14,05	14,05	- 2,02	4,42	0,16
68	13,67	13,67	- 3,06	3,70	0,16