

From: Hans Haringa hans.haringa@me.com 
Subject: Aanvullende informatie inzake invaarmelding Stichting Shell Pensioenfonds
Date: 21 May 2026 at 12:09
To: invaarbesluiten@dnb.nl
Cc: Hans Haringa hans.haringa@me.com, Hans Haringa hans@invaarcalculator.nl



L.S.

In aanvulling op mijn zienswijze van 1 september 2025 en mijn aanvullende informatie van 2 mei 2026, en gelet op artikel 3:2 Awb, bericht ik u dat ik op 21 mei 2026 een vervolg-vragenbrief aan Stichting Shell Pensioenfonds heb verzonden.

De vervolg-vragenbrief bouwt voort op mijn SSPF-vragenbrief van 3 mei 2026. Zij actualiseert de kwantitatieve onderbouwing met behulp van een inmiddels publiek beschikbare rekentool en bevat drie aanvullende vragen aan SSPF over de onderbouwing van de levenslange spreidingsperiode. De vragen van 3 mei zijn tot op heden onbeantwoord; de acht vragen vormen samen één pakket. Een afschrift van de vervolg-vragenbrief is tevens ter kennisname aan het bestuur van SSPF gezonden. Ik voeg de brief bij ter completering van uw dossier.

Mijn eerdere zienswijze en aanvullende informatie blijven onverkort van kracht. Zodra SSPF inhoudelijk reageert, of bij uitblijven daarvan, bericht ik u opnieuw.

Mocht een persoonlijke toelichting de beoordeling dienen, dan neem ik daar als ontwikkelaar van de gebruikte rekentool graag aan deel.

Met vriendelijke groet

drs. ing. Hans Haringa

M: +31 6 53694055

E: hans.haringa@me.com

B 21 mei 2026 H Haringa
aanvulling op 3 mei SSPF-...
667 KB



Betreft: Kwantitatieve doorrekening levenslange spreidingsperiode met publiek toegankelijke rekentool, aanvulling op 3 mei SSPF-vragenbrief en 3 mei DNB-zienswijze.

Samenvatting

Deze brief vult mijn 3 mei SSPF-vragenbrief (Haringa, 2026) aan met een actualisering van de kwantitatieve onderbouwing op basis van de inmiddels publiek beschikbare Invaarcalculator®.¹ In het Wtp-implementatieplan (SSPF, 2025) past SSPF bij toepassing van de standaardregel een levenslange spreidingsperiode toe, in afwijking van de wettelijke standaardtermijn van tien jaar; de motivering verwijst naar de aanvankelijk beoogde VBA-methode, waarvan een risico op niet-naleving van artikel 150n lid 4 Pensioenwet werd geconstateerd. Vier punten:

1. **Pensioengerechtigden lopen tienduizenden euro's mis.** Het in de 3 mei SSPF-vragenbrief geconstateerde nadeel is nu preciezer uitgerekend met SSPF-specifieke parameters: pensioengerechtigden ontvangen onder de levenslange spreiding enkele duizenden euro's minder pensioen per jaar dan onder de wettelijke tien-jaarstermijn, levenslang. Het nadeel groeit met de leeftijd: voor een 68-jarige circa € 4.700 per jaar, voor een 85-jarige circa € 2.900 — cumulatief over de verwachte resterende uitkeringsperiode globaal € 90.000 (68-jarige) tot € 20.000 (85-jarige) per persoon (sectie C).
2. **De werkgevers-transitiebijdrage komt scheef bij cohorten terecht.** Naast het effect van de spreidingstermijn-keuze treedt een tweede, daarvan onafhankelijke asymmetrie op: het verdeelmechanisme van de standaardregel deelt de transitiebijdrage toe op basis van contante waarde per cohort, waardoor zij disproportioneel terechtkomt bij cohorten met de langste resterende uitkeringshorizon. Deze asymmetrie bestaat onder zowel de levenslange spreiding als de tien-jaarstermijn (sectie D).
3. **Het instrument voor de doorrekening is nu beschikbaar.** De Invaarcalculator® rekent voor een individuele gepensioneerde het effect van invaren door op basis van openbaar bekende fondsparementen. De cohort-analyses in deze brief zijn daarvan afgeleid en kennen beperkingen; een volledige, per cohort uitgesplitste onderbouwing vergt de fondsdata en rekenmiddelen van SSPF. De basic-versie is gericht op het brede SSPF-publiek en kan zonder aanpassing onder SSPF-label aan deelnemers beschikbaar gesteld worden (sectie A).
4. **Drie aanvullende vragen aan SSPF.** De brief mondt uit in drie vragen die, evenals de nog onbeantwoorde vragen 1–5 uit de 3 mei SSPF-vragenbrief, niet vrijblijvend zijn: zij vragen om de onderbouwing die bij een afwijking van de wettelijke tien-jaarstermijn hoort, en die nu in het Wtp-implementatieplan ontbreekt (sectie E).

De doorrekeningen in deze brief zijn met beperkte middelen en binnen korte tijd opgesteld en niet onafhankelijk geverifieerd. De overkoepelende inzichten, de richting van het effect en de orde van grootte, zijn robuust; de exacte uitkomsten per cohort hangen af van de werkelijke fondsdata waarover SSPF beschikt. Met haar actuariële capaciteit en rekenmiddelen kan SSPF deze precisering grondig leveren. Een gezamenlijke toetsing zou de feiten sneller en zorgvuldiger boven tafel brengen dan een uitwisseling van vragen en algemene toelichtingen.

¹*Gehanteerde afkortingen.* $N=10$: de wettelijke standaardregel uit Bijlage 2a Regeling Pw, spreiding tien jaar. $N=\infty$: de SSPF-keuze voor een levenslange spreidingsperiode (gemodelleerd als $N=1000$). *Invaarcalculator*®: openbare rekentool in een basic-versie voor pensioengerechtigden (<https://invaarcalculator.nl>) en een expert-versie voor specialisten (<https://invaarcalculator.nl/expert>); broncode op <https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator>. Volledige bronvermelding in de referenties achterin.

Geachte lezer,

Op 3 mei 2026 heb ik aan SSPF vijf kwantitatieve vragen gesteld (Haringa, 2026) over de door SSPF in het Wtp-implementatieplan (SSPF, 2025) toegepaste levenslange spreidingsperiode bij de standaardregel, in afwijking van $N=10$. De kernuitkomst voor een 70-jarige pensioengerechtigde bij invaardekkingsgraad 135% was een persoonlijk vermogensnadeel van circa 5,3%. Op dezelfde dag heb ik DNB een aanvulling (Haringa, 2026) op mijn eerdere zienswijze van 1 september 2025 toegezonden; DNB heeft de ontvangst en behandeling daarvan op 4 mei bevestigd. Op 12 mei bevestigde Achmea Pensioen Services na navraag dat de SSPF-brief was ontvangen maar nog niet in behandeling was genomen; tot op heden heb ik geen inhoudelijke reactie van SSPF ontvangen.

In de tussentijd is de Invaarcalculator[®] publiek beschikbaar gekomen — een rekentool die de SSPF-invaarmethodologie doorrekent met de SSPF-default fondsparementen. De motivatie voor de ontwikkeling is beschreven in Innovation Nestor (2026b). Sectie A beschrijft de tool; sectie B herrekent het rekenvoorbeeld uit de 3 mei SSPF-vragenbrief voor de 70-jarige; sectie C breidt uit naar de zes maatmensen uit het Uitgangspuntendocument (Ortec Finance, 2024); sectie D behandelt een tweede, logisch onafhankelijke asymmetrie in de gevoeligheid van de cohortverdeling voor de hoogte van de werkgevers-transitiebijdrage; sectie E stelt drie aanvullende vragen aan SSPF.

A. De Invaarcalculator[®]

De Invaarcalculator[®] is beschikbaar in twee versies, die dezelfde rekenkern delen en dezelfde uitkomsten produceren; alleen presentatie, invoer en analysemogelijkheden verschillen.

De *basic-versie* is bedoeld voor de doorsnee gepensioneerde. De gebruiker doorloopt enkele stappen — geboortedatum, eventueel partner, OP- en eventueel NP-aanspraak vanuit het UPO of als huidig maandbedrag, en de invaardekkingsgraad — en ziet vervolgens de kapitaalwaarde KV (vóór invaren) en het persoonlijk pensioenvermogen PPV (na invaren) onder de door SSPF gekozen levenslange spreidingsperiode $N=\infty$. Er zijn geen sliders, scenario-grafieken of actuariële begrippen. De tool stelt de gepensioneerde in staat het op grond van Pw art. 150f wettelijk verplichte *prognose-transitieoverzicht* alvast te benaderen, en bij ontvangst van het werkelijke overzicht (uiterlijk één maand vóór invaartijdstip) snel na te rekenen.

De *expert-versie* bevat dezelfde rekenkern maar voegt analyse-instrumenten toe: gevoeligheidsanalyses langs leeftijd, dekkingsgraad, bijstort-hoogte en spreidingstermijn, alsmede individueel overschrijfbare fondsparementen. Zij richt zich op pensioenprofessionals, dossierdeelnemers en journalisten die de redenering tot op de bodem willen kunnen volgen.

Onafhankelijke validatie van de actuariële kant door SSPF, DNB of een gekwalificeerde derde is uitdrukkelijk welkom; de basic-versie is gericht op het brede SSPF-publiek en kan zonder verdere ontwikkeling onder SSPF-label aan deelnemers beschikbaar gesteld worden.

Verschillen met het 3 mei rekenmodel. Ten opzichte van het vereenvoudigde rekenmodel uit Bijlage 2 van de 3 mei SSPF-vragenbrief hanteert de Invaarcalculator[®] vier modelleringskeuzes, alle gebaseerd op openbaar bekende SSPF-fondsparementen:

- **Sterftekansen** — AG2024-prognosetabels met SSPF-ervaringssterfte (vlakke multiplier $f = 0,76$, gekalibreerd uit Bijlage B; Ortec Finance, 2024). Het 3 mei rekenmodel hanteerde een Gompertz-curve met $B = 1,5 \cdot 10^{-5}$, $c = 1,105$.
- **Disconteringsvoet** — DNB-rentetermijnstructuur, leeftijdsafhankelijk. Het 3 mei rekenmodel hanteerde een vlakke voet van 2,5%.

- **Aanwendingscascade** — conform Wtp-implementatieplan. *Toevoeging*: werkgevers-transitiebijdrage volgens staffel §5.5 (€ 500 mln bij $DG \geq 135\%$, € 650 mln bij 130–135%, € 850 mln bij 125–130%), vóór toepassing van de standaardregel aan het fondsvermogen toegevoegd. *Aftrek*: operationele reserve (§5.5; 2% van vpv = € 382 mln), risicodelingsreserve (§5.9; € 500 mln), compensatie-depot actieven (§5.10; € 400 mln); samen € 1.282 mln = 6,71% bij vpv = € 19.100 mln. In de basic-versie wordt de bijdrage automatisch aangepast volgens de staffel zodra de gebruiker de standaard-DG van 135% verlaat. Het 3 mei rekenmodel hanteerde een geaggregeerde 10% aftrek en geen werkgevers-bijdrage.
- **Partnerpensioen** — expliciet gemodelleerd via joint-life mortaliteit. Het 3 mei rekenmodel modelleerde uitsluitend OP.

In sectie B is zichtbaar dat deze modelleringskeuzes de orde van grootte van het in het 3 mei rekenmodel gevonden vermogensnadeel ongewijzigd laten.

B. Het rekenvoorbeeld uit de 3 mei SSPF-vragenbrief herrekend met de Invaarcalculator[®]

De 70-jarige met jaarlijkse OP-aanspraak € 100.000 uit Bijlage 1 van de 3 mei SSPF-vragenbrief is hieronder herrekend met de Invaarcalculator[®], in twee varianten: zonder partner (consistent met de aannames in de 3 mei SSPF-vragenbrief) en mét een 68-jarige vrouwelijke partner met NP-aanspraak € 75.000. De tabel toont de uplift in procentpunten en het verschil tussen $N=\infty$ en $N=10$.

Variant	DG	Uplift $N=\infty$	Uplift $N=10$	Δ pp
3 mei (Gompertz, vlak 2,5%, 10% aftrek, geen partner) <i>(Bijl. 1 SSPF-vragenbrief)</i>	125%	—	—	–3,1
	130%	—	—	–4,2
	135%	—	—	–5,3
Invaarcalculator [®] , geen partner <i>(KV = € 1.375.396)</i>	125%	+13,9%	+18,7%	–4,7
	130%	+16,4%	+21,9%	–5,6
	135%	+19,0%	+25,4%	–6,4
Invaarcalculator [®] , partner V 68j NP € 75k <i>(KV = € 1.703.288)</i>	125%	+16,6%	+20,3%	–3,7
	130%	+19,5%	+23,8%	–4,3
	135%	+22,6%	+27,6%	–5,0

In jaarlijkse euro's bij $DG = 135\%$: de 3 mei SSPF-vragenbrief levert € 5.300 minder pensioen per jaar; Invaarcalculator[®] zonder partner € 6.448; Invaarcalculator[®] met partner € 5.020. De drie benaderingen leveren vergelijkbare verschillen op van 3,1 tot 6,5 pp, afhankelijk van DG en aannames. Het kwalitatieve effect — verminderde uplift voor de 70-jarige onder $N=\infty$ ten opzichte van $N=10$ — is in alle drie aanwezig.

C. Doorrekening van de Ortec-maatmensen

Ortec Finance (2024) hanteert in §3 zes maatmensen voor de transitiedoorrekening: drie actieven (40j, 50j, 60j) en drie gepensioneerden (68j, 75j, 85j). Onderstaande tabel toont per maatmens de jaarlijkse OP- en NP-aanspraak zoals door Ortec opgegeven. Tussen maatmensen bestaat substantiële spreiding in zowel hoogte als verhouding OP/NP; “een SSPF-typische deelnemer” is op basis van publiek beschikbare informatie niet te definiëren en wordt in deze brief dan ook niet gehanteerd.

Maatmens	Categorie	OP €/jaar	NP €/jaar
40-jarige	actief	23.059	16.719
50-jarige	actief	40.517	25.480
60-jarige	actief	77.777	38.664
68-jarige	gepensioneerd	99.141	44.577
75-jarige	gepensioneerd	55.767	25.317
85-jarige	gepensioneerd	39.864	18.097

De doorrekening in deze sectie is beperkt tot de drie gepensioneerden, voor wie het effect van de spreidingstermijn-keuze zich het meest direct manifesteert en bij wie geen aannames over toekomstige opbouw vereist zijn. Vraag 7 verzoekt SSPF om een vergelijkbare doorrekening voor de actieven aan te leveren met haar eigen rekenmiddelen.

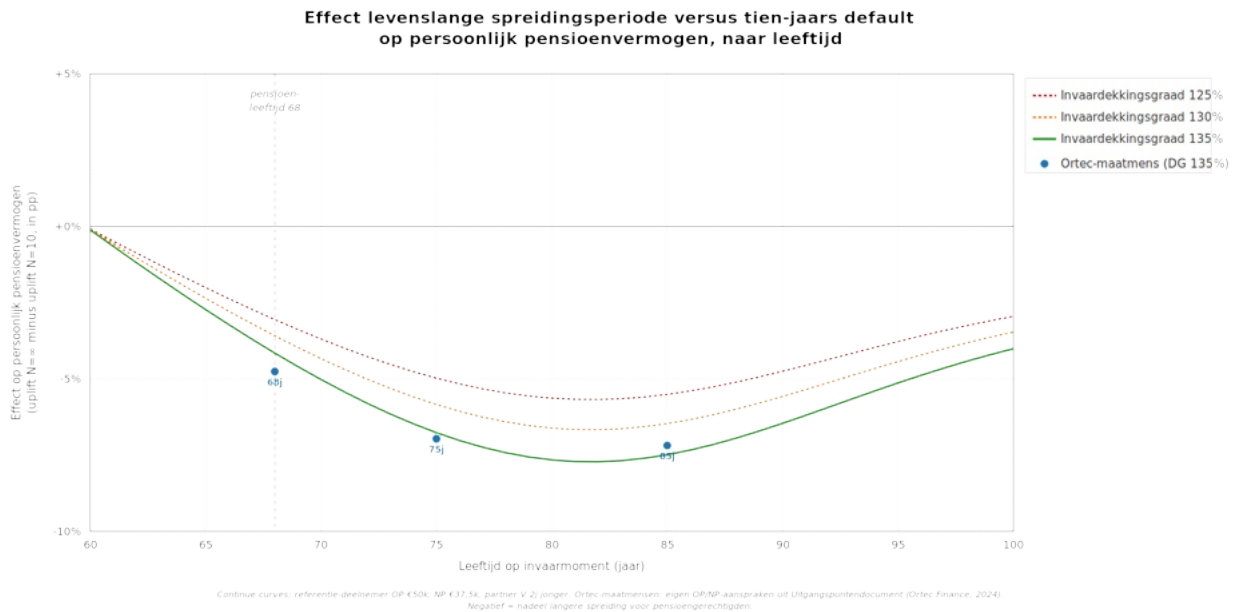
Aannames doorrekening gepensioneerden: M-deelnemer, partner V twee jaar jonger, UPO-route, SSPF-default-parameters zoals beschreven in sectie A.

Effect $N=\infty$ versus $N=10$ bij DG 125%, 130%, 135%:

Maatmens	DG 125%		DG 130%		DG 135%	
	Δ pp	Δ €/jr	Δ pp	Δ €/jr	Δ pp	Δ €/jr
68-jarige	-3,5	-3.472	-4,1	-4.075	-4,8	-4.719
75-jarige	-5,1	-2.858	-6,0	-3.354	-7,0	-3.884
85-jarige	-5,3	-2.107	-6,2	-2.473	-7,2	-2.864

Toelichting: Δ pp = $uplift(N=\infty) - uplift(N=10)$. Negatief betekent: de SSPF-keuze ($N=\infty$) levert minder uplift dan $N=10$ en is daarmee ongunstiger voor deze maatmens. Δ €/jaar wordt verkregen door Δ pp toe te passen op de jaarlijkse OP-aanspraak.

Het patroon over de pensioengerechtigde-leeftijdsas is in onderstaande figuur visueel weergegeven. De drie continue lijnen zijn berekend voor een illustratieve referentie-deelnemer (OP € 50.000, NP € 37.500, partner V twee jaar jonger) over leeftijd 68–100, om het continue patroon tussen de drie Ortec-leeftijdspunten zichtbaar te maken; deze referentie-deelnemer staat niet voor “de SSPF-deelnemer” en is uitsluitend bedoeld als visuele leidraad. De drie blauwe punten markeren de gepensioneerde Ortec-maatmensen op hun werkelijke OP/NP-aanspraken bij DG = 135%; de gestreepte verticale lijn markeert de SSPF-pensioenleeftijd 68. Voor de drie actieve Ortec-maatmensen (40j, 50j, 60j) is een vergelijkbare doorrekening met de eigen rekenmiddelen van SSPF wenselijk (zie vraag 7).

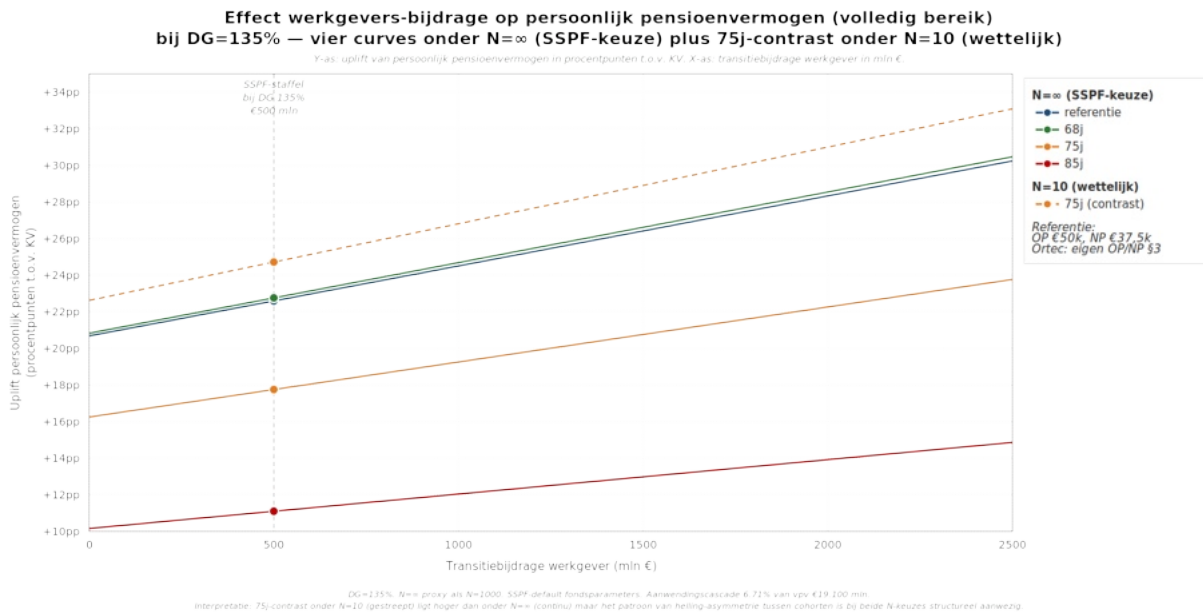


Observaties. Voor pensioengerechtigden is het effect bij elke onderzochte DG negatief en groeit met de leeftijd: bij DG = 135% loopt het verlies in pp op van 4,8 (68j) tot 7,2 (85j). Mechanistisch: bij $N=10$ wordt het surplus verdeeld over de eerste tien jaar van toekomstige kasstromen — voor een 85-jarige met een resterende uitkeringshorizon van circa 8–10 jaar valt vrijwel het hele surplus in de eerste tien jaar, met een hoge bufferproportie. Onder $N=\infty$ wordt over de volledige (kortere) uitkeringshorizon verspreid maar met lagere q-multipliers. Het netto-effect: oudere pensioengerechtigden verliezen meer pp dan jongere.

D. Sensitiviteit van de cohortverdeling voor de werkgevers-transitiebijdrage

De in sectie C behandelde cohort-asymmetrie is een effect van de *spreidingstermijn-keuze*. Naast dit effect treedt een logisch onafhankelijke tweede asymmetrie op onder de standaardregel, onafhankelijk van de gekozen spreidingstermijn: het verdeelbaar overschot bij invaren (fondsvermogen + werkgevers-bijdrage – aanwendingscascade – pensioenverplichtingen) wordt toegewezen aan individuele deelnemers in verhouding tot hun contante waarde van toekomstige kasstromen onder spreiding. Voor cohorten met een langere resterende uitkeringshorizon onder spreiding is deze contante waarde per euro huidige aanspraak hoger; binnen de groep pensioengerechtigden zijn dat de jongere, binnen de groep actieven de oudere.

Het gevolg is dat de werkgevers-transitiebijdrage niet gelijkmatig over cohorten wordt verdeeld. Onderstaande figuur toont de uplift van het persoonlijk pensioenvermogen, in procentpunten ten opzichte van KV, als functie van de werkgevers-transitiebijdrage over het volle bereik van €0 tot €2.500 mln. De vier ononderbroken curves zijn berekend onder de SSPF-keuze $N=\infty$ voor de drie gepensioneerde Ortec-maatmensen (68j, 75j, 85j) plus de illustratieve referentie-deelnemer uit sectie C. Eén extra gestreepte curve toont de 75-jarige Ortec-maatmens onder $N=10$ (wettelijke standaardregel) als contrast, om zichtbaar te maken dat de helling-asymmetrie tussen cohorten ook onder $N=10$ aanwezig is. De gestreepte verticale lijn op €500 mln markeert de SSPF-staffel-trede bij DG = 135%; de dekkingsgraad is in alle curves vastgezet op 135%.



Observaties. De figuur maakt twee dimensies van cohort-asymmetrie expliciet zichtbaar.

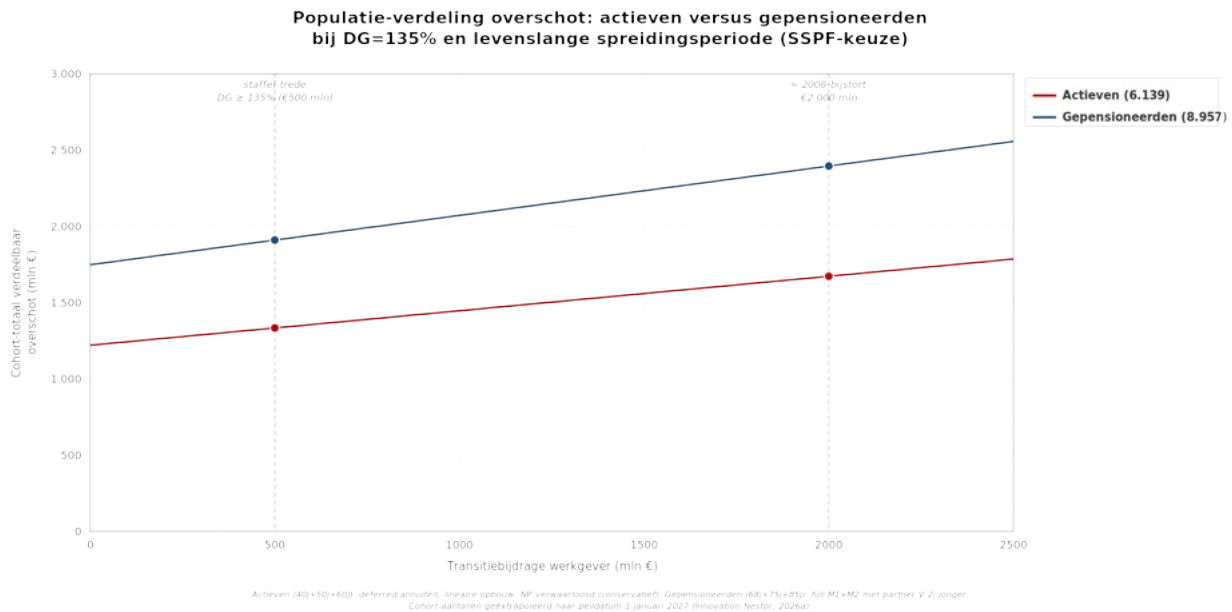
Niveau-asymmetrie. Bij staffel-trede $DG \geq 135\%$ (€ 500 mln) ligt de uplift voor de 68-jarige Ortec-maatmens op +22,8 pp, voor de 75-jarige op +17,8 pp en voor de 85-jarige op +11,1 pp. Het niveau-verschil tussen jongste en oudste gepensioneerd Ortec-maatmens bedraagt daarmee ruim 11 pp op deze trede.

Helling-asymmetrie. De helling van elke curve geeft de marginale uplift per € 100 mln werkgevers-transitiebijdrage: onder $N=\infty$ krijgt 68j 0,39 pp; 75j krijgt 0,30 pp; 85j krijgt 0,19 pp — de jongste gepensioneerd krijgt op pp-basis circa een factor 2 meer per euro Shell-geld dan de oudste. De contrast-curve voor 75j onder $N=10$ (gestreept) ligt op 0,42 pp per € 100 mln; het cohort-patroon blijft dus ook onder $N=10$ structureel aanwezig met dezelfde rangorde.

Leeftijd, niet pensioenhoogte. De curve van de referentie-deelnemer (70-jarige, OP € 50.000) ligt vrijwel samen met die van de 68-jarige Ortec-maatmens (OP € 99.141). De asymmetrie is dus leeftijds-gedreven; verschillen in pensioenhoogte verschuiven de uitkomst in absolute euro's, maar niet in procentpunten ten opzichte van de eigen KV.

Voor de drie actieve Ortec-maatmensen vallen de exacte uitkomsten buiten de huidige tool-scope (zie vraag 7).

Populatie-niveau: waar vloeien de fondseuro's heen? Onderstaande figuur toont, voor de zes Ortec-maatmensen geëxtrapoleerd naar de SSPF-cohort-aantallen (Innovation Nestor, 2026a), het cohort-totaal aan verdeelbaar overschot in mln € voor actieven (40j+50j+60j; 6.139 personen) versus gepensioneerd (68j+75j+85j; 8.957 personen). Voor actieven is toekomstige opbouw lineair gemodelleerd tot pensioenleeftijd 65 met discount; partner-component verwaarloosd (conservatief). Gepensioneerd zijn doorgerekend met dezelfde methodiek als in sectie B en C.



Bijstort-scenario	Actieven (€ mln)	Gepens. (€ mln)	Aandeel actieven ($N=\infty$, SSPF)	Aandeel actieven ($N=10$, wettelijk)
Staffel-trede $DG \geq 135\%$ (€ 500 mln)	1.334	1.910	41,1%	34,7%
Verhoogd naar € 2.000 mln (≈ 2008)	1.673	2.395	41,1%	34,7%
Marginaal Δ € 1.500 mln	339	485	41,1%	34,7%

Observaties op populatie-niveau. Het aandeel actieven in het verdeelbaar overschot is onafhankelijk van de bijstort-hoogte (proportionele-toedelings-eigenschap van de standaardregel): circa 41% onder $N=\infty$, circa 35% onder $N=10$. De tweede asymmetrie is dus structureel aanwezig onder beide spreidingstermijn-keuzes; alleen het exacte aandeel verschuift.

Binnen-actief-asymmetrie. Binnen het actieven-segment is de verdeling zelf scheef: het 60-jarige cohort krijgt circa 70% van het actieven-totaal, 50-jarige circa 25%, 40-jarige circa 5%.² Het “actieven-aandeel” leunt dus praktisch zwaar op late-actieven die binnen vijf jaar zelf gepensioneerd zijn. De bijdrage vloeit binnen actieven overwegend naar 55–65-jarigen, en binnen gepensioneerden overwegend naar de jongere pensioengerechtigden.

De sponsorgarantie en de 2008-bijstort. In §5.5 van het Wtp-implementatieplan is de werkgevers-transitiebijdrage gepositioneerd als compensatie voor het vervallen van de sponsorgarantie, die historisch (m.n. 2008–2009) alle deelnemers heeft beschermd tegen kortingen. De Shell-bijstort van circa € 2 mrd in 2008–2009 verhoogde het fondsvermogen en daarmee de dekkingsgraad, waarmee directe kortingen op uitkerende pensioenen werden voorkomen. Onder de huidige Wtp-standaardregel wordt de transitiebijdrage daarentegen via een expliciet toewijzingsmechanisme onmiddellijk en individueel toebedeeld, met een vast aandeel per cohort op basis van contante waarde. De oude sponsorgarantie was bovendien een fundamenteel ander instrument: conditioneel (alleen actief in slecht-weer-scenario’s) en zonder vooraf bepaald maximum. Of de eenmalige transitiebijdrage in waarde gelijkstaat aan de wegvallende conditionele garantie is een open vraag die ik in een aanvullende analyse nader onderzoek; deze brief richt zich op de *verdeling* van het overschot, niet op de waardebepaling. Vraag 8 verzoekt SSPF toe te lichten hoe deze verschillende mechanismen in de evenwichtigheidsanalyse vergeleken zijn.

²Deze percentages zijn gevoelig voor de opbouw-aanname (lineair tussen 25 en 65); bij afwijkende opbouw verschuift de verdeling, maar de kern — 60-jarige cohort krijgt veruit het meest — blijft robuust. Werkelijke opbouw-trajecten kunnen door SSPF met haar eigen administratie scherper worden gekalibreerd.

E. Drie aanvullende vragen aan SSPF

De 3 mei SSPF-vragenbrief stelde vijf kwantitatieve vragen (1–5) die nog onbeantwoord zijn. De vragen in deze brief vloeien — evenals de nog onbeantwoorde vragen 1–5 — niet voort uit nieuwsgierigheid, maar uit informatie die op grond van de wettelijke onderbouwingplicht reeds in het Wtp-implementatieplan opgenomen had moeten zijn. Voor afwijking van de standaard tienjaarstermijn vereist artikel 2 lid 3 bijlage 2a Regeling Pw en Wvb, juncto artikel 46 lid 2 onderdeel i Besluit uitvoering Pw en Wvb, een tweeledige onderbouwing: (i) de bestandssamenstelling op grond waarvan de afwijkende termijn passend is, en (ii) een toelichting waarom een tienjaarstermijn tot onevenwichtiger nadeel zou leiden. De DNB Q&A van 23 juni 2025 (DNB, 2025) bevestigt deze tweeledigheid. Beide componenten ontbreken in het implementatieplan; de hieronder gevraagde gegevens zijn precies die welke een sluitende onderbouwing zou bevatten.

Vraag 6 — Bevestiging of weerlegging van de doorrekening voor de drie gepensioneerde maatmensen.

De doorrekening in sectie C is met de Invaarcalculator[®] publiek reproduceerbaar op basis van openbaar bekende SSPF-fondsparameters. Voor elk van de drie gepensioneerde Ortec-maatmensen (68j, 75j, 85j) en elk van de invaardeckingsgraden 125%, 130% en 135% toont zij een materieel nadeel onder $N=\infty$ ten opzichte van $N=10$. Kan SSPF deze uitkomsten op basis van de werkelijke fondsparameters bevestigen? Indien SSPF de uitkomsten materieel wil corrigeren, verzoek ik te specificeren welke fondsparameters in haar interne berekening afwijken van de openbaar bekende SSPF-default, en de doorrekening op die werkelijke parameters aan te leveren. Deze vraag concretiseert vraag 2 van de 3 mei SSPF-vragenbrief voor het gepensioneerden-deel van het bestand.

Vraag 7 — Doorrekening voor de drie actieve maatmensen.

De drie gepensioneerde maatmensen kan elke deelnemer met de Invaarcalculator[®] zelf doorrekenen; de drie actieve maatmensen (40j, 50j, 60j) niet, omdat een doorrekening van toekomstige opbouw buiten de huidige tool-scope valt en SSPF's eigen rekenmiddelen vereist. Daarmee is de in vraag 6 bedoelde verificatie per definitie onvolledig: de bestandssamenstelling in de zin van artikel 2 lid 3 bijlage 2a Regeling Pw omvat zowel gepensioneerden als actieven. Kan SSPF voor de drie actieve maatmensen het effect van de spreidingstermijn-keuze ($N=10$ versus $N=\infty$) op het persoonlijk pensioenvermogen bij invaren kwantitatief beschikbaar stellen, bij dezelfde invaardeckingsgraden? Daarmee wordt de doorrekening compleet over het volledige bestand, zoals een onderbouwing op grond van bovengenoemde bepaling vereist.

Vraag 8 — Evenwichtige afweging van de cohortverdeling van de transitiebijdrage.

De in sectie D getoonde tweede asymmetrie — de werkgevers-transitiebijdrage wordt onder de standaardregel toegedeeld op basis van contante waarde per cohort, en komt daarmee disproportioneel terecht bij cohorten met de langste resterende uitkeringshorizon onder spreiding — bestaat onder zowel $N=\infty$ als $N=10$ en is onafhankelijk van de spreidingstermijn-keuze. De bijdrage is in §5.5 van het Wtp-implementatieplan gepositioneerd als compensatie voor het vervallen van de sponsorgarantie, die historisch alle deelnemers tegen kortingen heeft beschermd. Hoe heeft SSPF deze cohortverdeling meegewogen in de evenwichtigheidsanalyse zoals voorgelegd aan DNB, mede in het licht van de toets op onevenwichtig nadeel uit artikel 150l lid 4 onderdeel b Pensioenwet? Is overwogen een deel van de transitiebijdrage toe te delen via een alternatief mechanisme, en zo nee, op welke gronden? Deze vraag bouwt voort op vraag 3 van de 3 mei SSPF-vragenbrief.

Met vragen 6, 7 en 8 vormen de acht vragen samen één intern consistent pakket: vraag 1 en 2 vragen de vergelijkende doorrekening en de buffer-toedeling per cohort, vraag 6 en 7 maken die

voor de zes maatmensen verifieerbaar over het volledige bestand, en vraag 3 en 8 adresseren de verdeling van de transitiebijdrage; vraag 4 en 5 plaatsen dit in de bredere evenwichtigheidstoets.

Slot

Mijn vragen 1–5 uit de 3 mei SSPF-vragenbrief blijven onbeantwoord. Deze vervolgbrief vult ze aan met drie nadere vragen (6, 7 en 8) en actualiseert de kwantitatieve onderbouwing aan de hand van de Invaarcalculator®.

Een afschrift gaat per separaat schrijven aan de heer K. Yildirim, Managing Director Shell Pensioenbureau Nederland B.V., met het oog op zijn opmerking tijdens de Voeks-ALV van 14 april 2026 over kwantitatieve transparantie in de transitie-communicatie. Een afschrift gaat tevens aan DNB; een tweede aanvulling op mijn zienswijze aan DNB is daarnaast in voorbereiding.

De Invaarcalculator® draait altijd in de meest recente versie via <https://invaarcalculator.nl> (basic) en <https://invaarcalculator.nl/expert> (expert). De GitHub-repository <https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator> bevat de onderliggende documentatie, de correspondentie en de volledige HTML-bundels van beide tools. SSPF kan deze repository raadplegen voor de actuele stand: deze brief, de komende DNB-aanvulling en alle latere actualiseringen worden daar openbaar gemaakt.

Ik verzoek schriftelijke beantwoording binnen zes weken na ontvangst, zoals ook verzocht bij de 3 mei SSPF-vragenbrief.

Met vriendelijke groet,

drs. ing. H. Haringa
pensioengerechtigde SSPF, relatienummer xyz620620
hans@invaarcalculator.nl

Referenties

DNB. (2025).

Q&A spreidingstermijn afwijking. De Nederlandsche Bank.

Haringa, H. (2026).

Aanvullende informatie inzake invaarmelding SSPF, met vragenbrief aan SSPF. <https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator/blob/main/3%20May%202026%20HHaringa%20DNB%20zienswijze%20aanvulling%20en%20SSPF%20vragen.pdf>

Innovation Nestor. (2026a).

Demografie-verantwoording Invaarcalculator[®]. https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator/blob/main/Demografie_Invaarcalculator_v3.0.228.pdf

Innovation Nestor. (2026b).

Verantwoording Invaarcalculator[®]. https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator/blob/main/Verantwoording_Invaarcalculator_v3.0.228.pdf

Innovation Nestor. (2026c).

Modelspecificatie basic-versie Invaarcalculator[®]. https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator/blob/main/MODELSPECIFICATIE_BASIC_v3.0.229.pdf

Innovation Nestor. (2026d).

Invaarcalculator[®]. <https://invaarcalculator.nl>

Ortec Finance. (2024).

Uitgangspuntendocument transitieplan. Shell Nederland. <https://nieuwpensioenbijshell.nl/wp-content/uploads/2024/07/uitgangspuntendocument-transitieplan-1-juli-2024.pdf>

SSPF. (2024).

Jaarverslag 2024. Stichting Shell Pensioenfonds. <https://www.shellpensioen.nl/-/media/Files/Shellpensioen/Jaarverslagen-sspf/SSPF-jaarverslag-2024.pdf>

SSPF. (2025).

Implementatieplan Wtp. Stichting Shell Pensioenfonds. <https://www.shellpensioen.nl/-/media/Files/Shellpensioen/Nieuwe-pensioenregeling-sspf/Implementatieplan-SSPF.pdf>

Opmerking: documenten 2026a/b/c worden minder frequent geactualiseerd dan de calculator zelf; de meest recente versies zijn beschikbaar via de GitHub-directory <https://github.com/Invaarcalculator/invaarcalculator>.