

# LIFE CYCLES

---

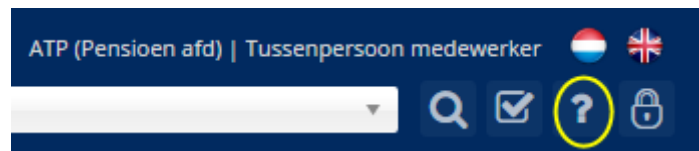
## Inhoud

Stap 1.	Download het rekensjabloon.....	2
Stap 2.	Uitleg tabs .....	2
Stap 3.	Invoer van Life Cycles.....	3
Stap 4.	Upload .....	3
Stap 5.	Bekijk de uitkomsten.....	4
	Export naar Excel/ CSV .....	5
	Integreren in Word/ PDF Sjablonen.....	5

Stel je wilt voor een werknemer inzichtelijk maken wat de opbrengsten zijn bij 3 verschillende Life Cycli?

## Stap 1. Download het rekensjabloon

Download op de Help omgeving het Cycles sjabloon (Excel)



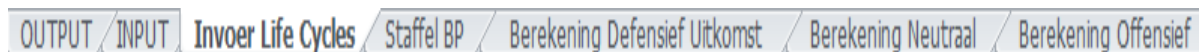
U kunt dit vinden door de zoekopdracht "Life Cycles" in te vullen.

Dit rekensjabloon gaat zo dadelijk de berekening overnemen van de standaard inregelmogelijkheden binnen EBLINC.

Van belang dus dat de berekening in eerste instantie het op de (onderliggende) Excel goed doet.

## Stap 2. Uitleg tabs

De Excel heeft een aantal tabbladen:



Hieronder de functies van de verschillende tabbladen.

TABBLAD	FUNCTIE	WAT TE DOEN
Output	Deze data wordt teruggegeven aan de applicatie (dus zichtbaar op de schermen)	
Input	Deze velden worden vanuit EBLINC gevuld en zijn de variabele input velden	
Invoer Life Cycles (LC) (1)	Doorrekenen van de premie o.b.v. 3 LC staffels	<b>Vul hier de Defensieve, neutrale en Offensieve percentages in voor het doorrekenen van de LC.</b>
Staffel BP (2)	Uitgangspunt voor de Beschikbare Premie, staffel	<b>Vul de correctie staffel in. Maar ook de premieverdeling WG/WN en NP%</b>
Berekening Defensief uitkomst	Hier komen de uitkomsten binnen, kapitaal en aan te kopen pensioen. Op deze pagina ook de Defensieve tabel	
Berekening Neutraal uitkomst	Tabel voor Neutrale	

	uitkomsten	
Berekening Offensief uitkomst	Tabel voor Offensieve uitkomsten	

### Stap 3. Invoer van Life Cycles

### TAB: Invoer van de Life Cycles

**(1) Vul de kolommen: F, J en O.**

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
					invaluten				invaluten					invaluten			
LOOPTIJD	jaar	wdr vorig jaar	pg	premie	Defensief	rente	ende jr		Neutraal	Rente	wdr vorig jr	ende jr		Offensief	Rente	wdr vorig jr	ende jr
1	66	0,00	13018,8	1041,504	1,00%	10,42	1,051,92		2,00%	20,83	0,00	1,062,33		3,00%	31,25	0	1072,75
2		1,051,92	13018,8	911,316	1,00%	19,63	1,982,87		2,00%	39,47	1,062,33	2,013,12		3,00%	59,52	1072,75	2043,59
3		1,982,87	13018,8	781,128	1,00%	28,84	2,014,64		2,00%	55,29	2,013,12	2,856,22		3,00%	84,74	2043,59	3047,78
4		2,791,64	13018,8	650,94	1,00%	34,43	3,477,00		2,00%	70,02	2,856,22	3,571,10		3,00%	106,81	3043,59	3667,21
5		3,477,00	13018,8	911,316	1,00%	43,88	4,432,20		2,00%	89,65	3,571,10	4,572,06		3,00%	137,36	3667,21	4715,88
6		4,432,20	13018,8	130,188	1,00%	45,62	4,608,01		2,00%	94,04	4,572,06	4,796,29		3,00%	145,38	4715,88	4991,45
7		4,608,01	13018,8	260,376	1,00%	48,68	4,917,07		2,00%	101,13	4,796,29	5,157,80		3,00%	157,55	4991,45	5409,38
8		4,917,07	13018,8	390,564	1,00%	53,08	5,360,71		2,00%	110,97	5,157,80	5,658,34		3,00%	174,00	5409,38	5973,94
9		5,360,71	13018,8	520,752	1,00%	58,81	5,811,20		2,00%	123,60	5,658,34	6,303,39		3,00%	194,34	5973,94	6669,69
10		5,811,20	13018,8	650,94	1,00%	65,91	6,657,13		2,00%	139,09	6,303,39	6,993,72		3,00%	220,21	6669,69	7560,09
11		6,657,13	13018,8	781,128	1,00%	74,38	7,512,64		2,00%	157,50	7,093,72	8,032,35		3,00%	250,25	7560,09	8592,67

TAB: Staffel BP

**(2) Vul de Beschikbare Premiestaffel in kolom C.**

A	B	C
		INVULLEN
Leeftijd	looptijd	staffel %
15	52	4,00%
16	51	4,00%
17	50	4,00%
18	49	4,00%
19	48	4,00%
20	47	7,00%
21	46	7,00%
22	45	7,00%
23	44	7,00%
24	43	7,00%

## Step 4. Upload

Upload de Excel (Bedrijf > Pensioenregeling), maar zorg ervoor dat de 2<sup>de</sup> regel op de INPUT-tab leeg is. Deze regel wordt immers gevuld vanuit het systeem. Als hier nog data blijft staan is de kans aanwezig dat deze data niet wordt overschreven door EBLINC.

[illegible]

15112016

PLOX IT PENSIOEN REGELING  
Hier vindt u de informatie met betrekking tot de Pensioen regeling 1

**CONTRACT / TOEZEGGING**

Pensioen	Collectief	Pensioen koppeling	Delta Lloyd e-pensioen	Verzekeraar	Delta Lloyd
Contractnummer	160080149	Regelingsnummer	1234	Ingangsdatum	01-01-2007
Einddatum	01-01-2015	Prolongatiedag	1	Prolongatiemaand	1
Toezegging	Beschikbare premie	Regeling	Exclusiefregeling	Leeftijdsberekening	Leeftijd op 1ste w/d maand
Restitutie type	Leven met restitutie (100)	Berekening looptijd (OP/NP)	Berekening obv 360 dgn	Wachttijd (maanden)	0 maanden
Polis	B-Polis	% Oprenten van spaarpremie	4,00		

**BEREKENING**

Berekening type: Upload Excel berekening

Document: [Sleep uw excel formulier om te uploaden of klik om een bestand te selecteren.](#)

## Stap 5. Bekijk de uitkomsten

Ga naar <https://eb.arbeidsvoorwaarden.com> en ga naar de pagina; *medewerker > regelingen pensioenregeling*.

Op dit moment laten we op de eerste pagina de Neutrale Cyclus zien. Deze gegevens zijn ook verwerkt in de grafiek voor het OP.

PLOX IT PENSIOEN REGELING  
Hier vindt u de informatie met betrekking tot de Pensioen regeling

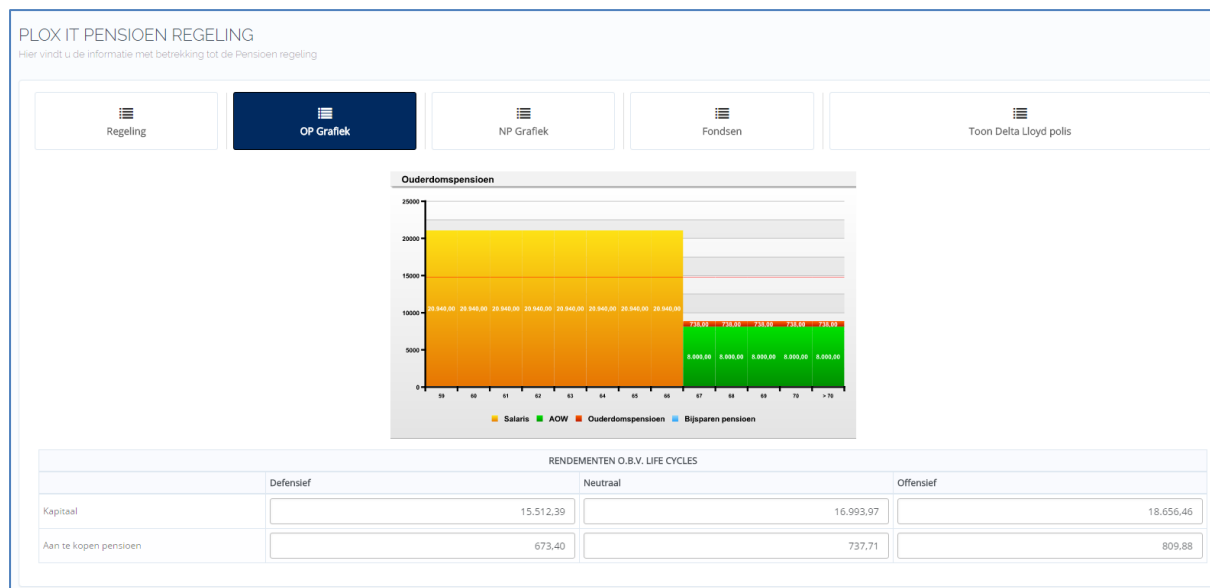
**Regeling** | OP Grafiek | NP Grafiek | Fondsen | Toon Delta Lloyd polis

**REGELING**

Verzekeraar	Delta Lloyd	Contractnummer	160080149	Ingangsdatum	01-10-2015
Pers. polisnummer	123	Pensioenrichtleeftijd	67	Pensioenleeftijd werknemer	67
Wijzigingsdatum		Pensioenleeftijd partner	67	Gewogen parttime %?	Nee
Pensioengevend jaarsalaris	20.955,00	Variabel salaris	0,00	PVI	Nee
Franchise obv full/parttime %	13.227,00	Pensioengrondslag	13.018,80	Waardeoverdracht	0,00
Pensioen kapitaal indicatie (stijgende premie)	16.993,97	Pensioen indicatie (stijgende premie)	737,71	Partnerpensioen kapitaal	0,00
Wezenpensioen per kind	1.850,62	Premie per jaar OP	911,32	Partnerpensioen	9.253,08
Premie per jaar WzP	0,00	Premie werkgever NP	0,00	Premie per jaar NP	0,00
Premie werkgever WzP	0,00	Premie medewerker NP	0,00	Premie medewerker NP	0,00
Premie medewerker OP	364,53	Premie medewerker WzP	0,00	Premie werkgever OP	546,79

Op de 2de pagina (met grafiek) treft je onder de grafiek alle drie de waarden aan. (deze waarden en velden zijn alleen zichtbaar als het onderliggende rekensjabloon is voorzien van de Life Cycle output velden op het OUTPUT-tabblad).

T	U	V	W	X	Y
output_uitkering_defensief	output_kapitaal_defensief	output_uitkering_neutraal	output_kapitaal_neutraal	output_uitkering_offensief	output_kapitaal_offensief
673,40	15.512,39	737,71	16.993,97	809,88	18.656,46



## Export naar Excel/ CSV

De 6 nieuwe velden zijn te exporteren middels de export module. De velden staan bij de betreffende pensioenregeling.

**PLOX IT PENSIOEN REGELING** ALLES

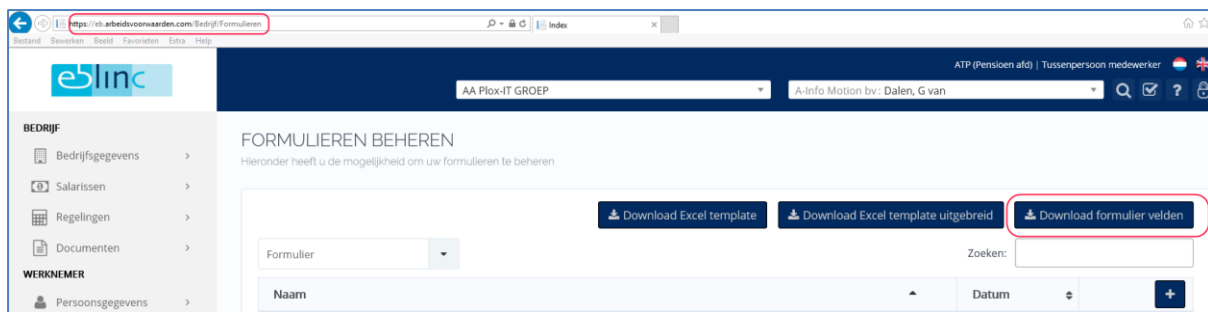
☒ Kapitaal Defensief
 ☒ Kapitaal Neutraal
 ☒ Kapitaal Offensief
 ☒ Aan te kopen pensioen Defensief


☒ Aan te kopen pensioen Neutraal
 ☒ Aan te kopen pensioen Offensief

## Integreren in Word/ PDF Sjablonen

Voor het maken van sjablonen (Word) kun je de handleiding downloaden op de Help omgeving. Zoek op "Word" en download de handleiding.

Voor het maken van Word-sjablonen heb je de "Formulier Velden" nodig, deze kun je downloaden in de applicatie: Bedrijf > Formulieren < "download"



**of** kijk even in de Help  omgeving: <http://eblinc.freshdesk.com/support/home>

En zoek op “Formulier Velden”.

In dit bestand heb je dan de volgende velden nodig om de Life Cycles daarin te laten terugkomen.

