

**Bijlage Circulaire NBB\_2022\_01 dd. 02 februari 2022**



**RAPPORTERING AANVULLENDE GEGEVENS LEVEN**  
**Rapportering technische documentatie**

*(Februari 2022)*

Versie 1.0

## INHOUDSOPGAVE

RAPPORTERING AANVULLENDE GEGEVENS LEVEN .....	3
1 Toepassingsveld.....	3
2 Samenvatting .....	3
3 Rapporteringswijze en richtlijnen.....	3
4 Data dictionary.....	4
4.1 Formaat van de "kenmerken" .....	4
4.2.1 C107 : Bedrag .....	4
4.2.2 C020: Type resultaat (Formulier ACTUARIAL_ANALYSIS).....	4
4.2.3 C005: C013 - Rubrieknummer.....	4
4.2.4 C010: Waarde van de kolom.....	7
5 Form INTEREST_RATE_RISK : Intrestrisico.....	8
5.1 Voorbeeld CSV .....	9
5.2 Voorbeeld XML .....	10
6 Form ACTUARIAL_ANALYSIS: Actuariële analyse .....	12
6.1 Voorbeeld CSV .....	13
6.2 Voorbeeld XML .....	13

# RAPPORTERING AANVULLENDE GEGEVENS LEVEN

## 1 Toepassingsveld

Verzekeringsondernemingen die onderworpen zijn aan de wet van 13 maart 2016 op het statuut van en het toezicht op de verzekerings- of herverzekeringsondernemingen en die actief zijn in de takken Leven en Arbeidsongevallen.

Deze circulaire is niet van toepassing op de verzekeringsondernemingen zoals bedoeld in artikelen 275, 276 of 294 van de voorgenoemde wet van 13 maart 2016.

## 2 Samenvatting

Deze circulaire regelt de inzameling van de aanvullende gegevens leven van de verzekeringsondernemingen die actief zijn in de takken Leven en Arbeidsongevallen.

## 3 Rapporteringswijze en richtlijnen

De rapportering dient jaarlijks te gebeuren en moet beschikbaar gesteld worden ten laatste op 30 juni van het boekjaar volgend op het boekjaar waarop ze betrekking heeft. De rapporteringstabellen kunnen teruggevonden worden in bijlage aan deze circulaire.

De elektronische overdracht van de gegevens vindt plaats door middel van de toepassing "OneGate" (Domein CPA) van de Bank. De ondernemingen hebben de keuze om de gegevens handmatig in te voeren of om de rapportering te automatiseren via bestanden gegenereerd in CSV of XML-formaat. Een uitwisseling protocol werd ter beschikking gesteld op de website van de Bank.

Rapportnaam: SUPPLEMENTARY\_DATA\_LIFE

↳ Formulier Intrestrisico : INTEREST\_RATE\_RISK

↳ Formulier Actuariële analyse: ACTUARIAL\_ANALYSIS

## 4 Data dictionary

### 4.1 Formaat van de "kenmerken"

Het format van het "kenmerk" wordt als volgt gedefinieerd:

Kenmerk	Format
FMT X(n)	alfanumerieke zone van n-positie(s).
FMT 9(n)	numerieke zone van n-positie(s).

### 4.2 Beschrijving van de kenmerken

#### 4.2.1 C107 : Bedrag

FORMAT: S9(17)

Dit kenmerk bevat het bedrag dat moet gerapporteerd worden.

#### 4.2.2 C020: Type resultaat (Formulier ACTUARIAL\_ANALYSIS)

FORMAT : X(250)

*Het veld moet altijd worden ingevuld.*

*De mogelijke waarden voor het type resultaat zijn:*

<u>C020</u>	<u>Beschrijving NL</u>
FINR	Financieel resultaat
TECHR	Verzekeringstechnisch resultaat
MANR	Beheersresultaat
TOTR	Eindresultaat

#### 4.2.3 C005: C013 - Rubrieknummer

FORMAT: X(10)

*Het veld moet altijd worden ingevuld.*

*De mogelijke waarden voor het rubrieknummer zijn:*

#### Intrestrisico

<u>C005</u>	<u>Beschrijving NL</u>
	INDIVIDUEEL
R0010	0) Knipperlichtintrestvoet
R0020	1) Inventarisreserve einde boekjaar:
R0030	2) Samen te stellen voorziening leven
R0040	3) Verschil (1-2):
R0050	4) Samengestelde aanvullende voorziening
R0060	5) Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004

R0070	5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening
R0080	5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening
R0090	6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening
R0100	7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar
	GROEP
R0400	0) Knipperlichtintrestvoet
R0410	1) Inventarisreserve einde boekjaar:
R0420	2) Samen te stellen voorziening leven
R0430	3) Verschil (1-2):
R0440	4) Samengestelde aanvullende voorziening
R0450	5)Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004
R0460	5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening
R0470	5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening
R0480	6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening
R0490	7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar
	TOTAAL
R0600	0) Knipperlichtintrestvoet
R0610	1) Inventarisreserve einde boekjaar:
R0620	2) Samen te stellen voorziening leven
R0630	3) Verschil (1-2):
R0640	4) Samengestelde aanvullende voorziening
R0650	5)Theoretische dotatie v/h boekjaar zonder vrijstelling beoogd bij KB 6/12/2004
R0660	5.1) Werkelijke dotatie v/h boekjaar a/d aanvullende voorziening
R0670	5.2) Bekomen vrijstelling van dotatie aan deze aanvullende voorziening
R0680	6) Afhouding boekjaar v/ aanvullende voorziening
R0690	7) Samengestelde aanvullende voorziening einde boekjaar

### **Actuariële analyse**

<a href="#">C005</a>	<a href="#">Beschrijving NL</a>
	Rechtstreekse levensverzekeringsactiviteit in België
R0010	1. levensverzekeringen die niet verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 26)
R0020	1.1. individuele levensverzekeringen
R0030	1.1.1. hoofdverzekeringen
R0040	1.1.2. aanvullende verzekeringen
R0050	1.2. groepsverzekeringen
R0060	1.2.1. hoofdverzekeringen
R0070	1.2.2. aanvullende verzekeringen
R0080	2. levensverzekeringen die verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 23)
R0090	2.1. individuele levensverzekeringen
R0100	2.1.1. hoofdverzekeringen
R0110	2.1.2. aanvullende verzekeringen
R0120	2.2. groepsverzekeringen
R0130	2.2.1. hoofdverzekeringen
R0140	2.2.2. aanvullende verzekeringen

	Rechtstreekse levensverzekeringsactiviteit in het buitenland
R0200	1. levensverzekeringen die niet verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 26)
R0210	1.1. individuele levensverzekeringen
R0220	1.1.1. hoofdverzekeringen
R0230	1.1.2. aanvullende verzekeringen
R0240	1.2. groepsverzekeringen
R0250	1.2.1. hoofdverzekeringen
R0260	1.2.2. aanvullende verzekeringen
R0270	2. levensverzekeringen die verbonden zijn met beleggingsfondsen (tak 23)
R0280	2.1. individuele levensverzekeringen
R0290	2.1.1. hoofdverzekeringen
R0300	2.1.2. aanvullende verzekeringen
R0310	2.2. groepsverzekeringen
R0320	2.2.1. hoofdverzekeringen
R0330	2.2.2. aanvullende verzekeringen

#### 4.2.4 C010: Waarde van de kolom

FORMAT: X(10)

Deze functie geeft de code van de kolom.

De mogelijke waarden voor de kolommen zijn:

#### Intrestrisico

<u>C010</u>	<u>Beschrijving NL</u>
C0010	Jaar - 2
C0020	Jaar - 1
C0030	Jaar
C0040	Jaar + 1
C0050	Jaar + 2
C0060	Jaar + 3

#### Actuariële analyse

<u>C010</u>	<u>Beschrijving NL</u>
C0010	verwachte inkomsten
C0020	werkelijke inkomsten: beleggingsopbrengsten
C0030	werkelijke inkomsten: waardecorrecties meer/minwaarden
C0040	wijziging diverse voorzieningen
C0050	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect
C0060	overige
C0070	resultaat
C0080	verwachte uitgaven
C0090	werkelijke uitgaven
C0100	wijziging diverse voorzieningen
C0110	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect
C0120	overige
C0130	resultaat
C0140	verwachte uitgaven
C0150	werkelijke uitgaven: beheerskosten
C0160	werkelijke inkomsten: retrocessies
C0170	overige technische lasten en opbrengsten
C0180	wijziging diverse voorzieningen
C0190	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect
C0200	overige
C0210	resultaat
C0220	dotatie aan de voorziening voor winstdeelname en restorno's
C0230	wijziging van het fonds voor toekomstige dotaties
C0240	netto technisch-financieel saldo





## 5.1 Voorbeeld CSV

```
...  
R0010;10;20;30;40;50;60  
R0020;70;80;90;100;110;120  
R0030;130;140;150;160;170;180  
...
```

## 5.2 Voorbeeld XML

```
...
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="INTEREST_RATE_RISK">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">10</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">20</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">30</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">40</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">50</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">60</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">70</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">80</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">90</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">100</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">110</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0020</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">120</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
```

```
<Dim prop="C005">R0030</Dim>
<Dim prop="C010">C0010</Dim>
<Dim prop="C107">130</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0020</Dim>
  <Dim prop="C107">140</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0030</Dim>
  <Dim prop="C107">150</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0040</Dim>
  <Dim prop="C107">160</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0050</Dim>
  <Dim prop="C107">170</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0030</Dim>
  <Dim prop="C010">C0060</Dim>
  <Dim prop="C107">180</Dim>
</Item>
...
```

# 6 Form ACTUARIAL\_ANALYSIS: Actuariële analyse

ACTUARIAL\_ANALYSIS - Actuariële analyse

FINANCIËEL RESULTAAT

code FINR

toon alleen fouten

DESCRIPTION	verwachte inkomsten E=001	werkelijke inkomsten: beleggingsopbrengsten E=002	inkomsten/waardcorrecties meer/minwaarden E=003	wijziging diverse voorzieningen E=004	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect E=005	overige E=006	resultaat E=007
Rechtstreekse levensverzekeringsactiviteit in België							
1. levensverzekerings die niet verboden zijn met beleggingsfondsen (tak 21, 22 en 24)	100	1 000	200	300	400	500	700
1.1. individuele levensverzekeringen	200	2 000	400	600	400	1 000	1 000
1.1.1. hoofdverzekeringen	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2. aanvullende verzekeringen	0	0	0	0	0	0	0
1.2. groepsverzekeringen	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1. hoofdverzekeringen	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2. aanvullende verzekeringen	0	0	0	0	0	0	0

C020

C005

C107

C010

CSV Format

Financieel resultaat

FINR	;	C005	;	verwachte inkomsten - (C107)	;	werkelijke inkomsten: beleggingsopbrengsten - (C107)	;	werkelijke inkomsten/waardcorrecties meer/minwaarden - (C107)	;	wijziging diverse voorzieningen - (C107)	;	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - (C107)	;	overige - (C107)	;	resultaat - (C107)
------	---	------	---	------------------------------	---	--	---	---	---	--	---	---	---	------------------	---	--------------------

Verzekeringstechnisch resultaat

TECHR	;	C005	;	verwachte uitgaven - (C107)	;	werkelijke uitgaven - (C107)	;	wijziging diverse voorzieningen - (C107)	;	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - (C107)	;	overige - (C107)	;	resultaat - (C107)
-------	---	------	---	-----------------------------	---	------------------------------	---	--	---	---	---	------------------	---	--------------------

Beheersresultaat

MANR	;	C005	;	verwachte uitgaven - (C107)	;	werkelijke uitgaven: beheerskosten - (C107)	;	werkelijke inkomsten: retrocessies - (C107)	;	overige technische lasten en opbrengsten - (C107)	;	wijziging diverse voorzieningen - (C107)	;	invloed v/d herverzekering op dit deelaspect - (C107)	;	overige - (C107)	;	resultaat - (C107)
------	---	------	---	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	------------------	---	--------------------

Eindresultaat

TOTR	;	C005	;	FINANCIËEL RESULTAAT - (C107)	;	VERZEKERINGSTECHNISCH RESULTAAT - (C107)	;	BEHEERSRESULTAAT - (C107)	;	dotatie aan de voorziening voor winstdeelnemers en restorno's - (C107)	;	wijziging van het fonds voor toekomstige dotaties - (C107)	;	netto technisch-financieel saldo - (C107)
------	---	------	---	-------------------------------	---	--	---	---------------------------	---	--	---	--	---	---

## 6.1 Voorbeeld CSV

```
FINR;R0010;100;1000;200;300;400;500;700
FINR;R0020;200;2000;400;600;400;1000;1000
TECHR;R0010;2000;20;200;30;300;1510
MANR;R0010;3000;30;300;10;20;30;40;3230
TOTR;R0010;700;1510;3230;10;20;5410
TOTR;R0020;1000;;;100;200;700
```

## 6.2 Voorbeeld XML

```
...
<Report date="2021" code="SUPPLEMENTARY_DATA_LIFE">
  <Data close="false" form="ACTUARIAL_ANALYSIS">
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0010</Dim>
      <Dim prop="C107">100</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0020</Dim>
      <Dim prop="C107">1000</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0030</Dim>
      <Dim prop="C107">200</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0040</Dim>
      <Dim prop="C107">300</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0050</Dim>
      <Dim prop="C107">400</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0060</Dim>
      <Dim prop="C107">500</Dim>
      <Dim prop="C020">FINR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0080</Dim>
      <Dim prop="C107">2000</Dim>
      <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="C005">R0010</Dim>
      <Dim prop="C010">C0090</Dim>
      <Dim prop="C107">20</Dim>
      <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
```

```
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0100</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0110</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0120</Dim>
  <Dim prop="C107">300</Dim>
  <Dim prop="C020">TECHR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0140</Dim>
  <Dim prop="C107">3000</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0150</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0160</Dim>
  <Dim prop="C107">300</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0170</Dim>
  <Dim prop="C107">10</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0180</Dim>
  <Dim prop="C107">20</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0190</Dim>
  <Dim prop="C107">30</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0200</Dim>
  <Dim prop="C107">40</Dim>
  <Dim prop="C020">MANR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
  <Dim prop="C010">C0220</Dim>
  <Dim prop="C107">10</Dim>
  <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0010</Dim>
```

```
<Dim prop="C010">C0230</Dim>
<Dim prop="C107">20</Dim>
<Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0010</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">FINR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0020</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">FINR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0030</Dim>
  <Dim prop="C107">400</Dim>
  <Dim prop="C020">FINR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0040</Dim>
  <Dim prop="C107">600</Dim>
  <Dim prop="C020">FINR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0050</Dim>
  <Dim prop="C107">400</Dim>
  <Dim prop="C020">FINR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0060</Dim>
  <Dim prop="C107">1000</Dim>
  <Dim prop="C020">FINR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0240</Dim>
  <Dim prop="C107">700</Dim>
  <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0220</Dim>
  <Dim prop="C107">100</Dim>
  <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="C005">R0020</Dim>
  <Dim prop="C010">C0230</Dim>
  <Dim prop="C107">200</Dim>
  <Dim prop="C020">TOTR</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
```

...