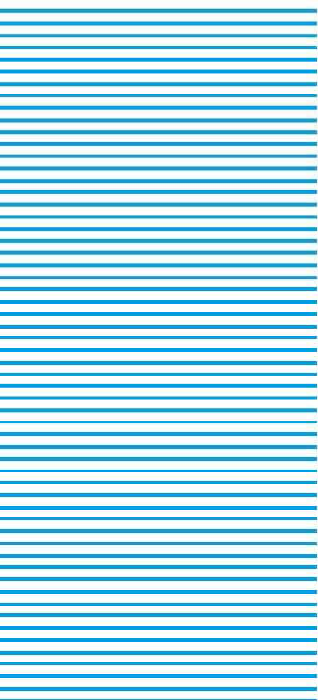


# Protocol voor de neerlegging langs elektronische weg van jaarrekeningen in de vorm van gestructureerde databestanden

Versie 2013 - 1.1





# Protocol voor de neerlegging langs elektronische weg van jaarrekeningen in de vorm van gestructureerde databestanden

---

Versie 2013 - 1.1

De informatie opgenomen in deze handleiding kan onderworpen worden aan wijzigingen zonder voorafgaandelijke kennisgeving.

De Nationale Bank van België kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor schade, van welke aard dan ook, die direct of indirect voortvloeit uit of betrekking heeft op het gebruik van deze handleiding.

**Uitgave:** 31 januari 2013

**Druk:** 2013 - 1.1

**Versie van de taxonomie:** be-fr-pfs-ci-2013-04-01

**Referentie van het document:** BA\_ProtocoleXBRL2013\_v11\_Nl.pdf

Dit document is eveneens beschikbaar in het Frans met als referentie BA\_Protocole\_BRL2013\_v11\_Fr.pdf

© Nationale Bank van België, Brussel

XBRL © is een gedeponeerd merk van XBRL International.

Alle rechten voorbehouden.

Het integraal of gedeeltelijk kopiëren van deze publicatie voor educatieve en niet-commerciële doeleinden is toegestaan mits de bron wordt vermeld.

## Voorwoord

Dit document is bestemd voor personen of ondernemingen die software ontwikkelen waarmee gebruikers jaarrekeningen kunnen opmaken om in de vorm van een gestructureerd databestand elektronisch neergelegd te worden bij de Balanscentrale van de Nationale Bank van België (NBB).

Sinds januari 2004 is het mogelijk om jaarrekeningen **van ondernemingen** elektronisch, meer bepaald via Internet, neer te leggen bij de Balanscentrale. In 2007 werd deze mogelijkheid uitgebreid naar vzw's en stichtingen. Vanaf 17 maart 2008 kunnen de verenigingen eveneens hun jaarrekeningen neerleggen in de vorm van gestructureerde databestanden. Meer informatie hierover vindt u op onze website (<http://www.balanscentrale.be>).

Het "Protocol voor de neerlegging langs elektronische weg van jaarrekeningen in de vorm van gestructureerde databestanden" ("XBRL-protocol voor jaarrekeningen" genoemd in het vervolg van de tekst), is het geheel van technische voorwaarden bedoeld in artikel 176, §2, derde lid, van het koninklijk besluit van 30 januari 2001 tot uitvoering van het Wetboek van vennootschappen, en in artikel 28, §3 van het koninklijk besluit van 19 december 2003 betreffende de boekhoudkundige verplichtingen en de openbaarmaking van de jaarrekeningen van grote vzw's en stichtingen. Informatie hierover kan u vinden op onze website via <http://www.balanscentrale.be> > Jaarrekeningen neerleggen > Juridische basis .

De versie 2013 - 1.1 van het "XBRL-protocol voor jaarrekeningen", zijnde voorliggend document, beschrijft de voorwaarden waaraan jaarrekeningen, zowel van ondernemingen als verenigingen, moeten voldoen om vanaf 25 maart 2013 via Internet te worden neergelegd en door de NBB te worden aanvaard. Het is een aanvulling op het document "*De XBRL-taxonomie voor gestandaardiseerde jaarrekeningen - Toelichtingsnota*" (versie 1.1) beschikbaar op <http://www.balanscentrale.be> > XBRL > Taxonomie voor de opmaak van gestandaardiseerde jaarrekeningen > 1. Overzicht > Toelichtingsnota



U kan het geheel van documenten en bestanden raadplegen op de website van de NBB:

[http://www.nbb.be/pub/03\\_00\\_00\\_00\\_00/03\\_08\\_00\\_00\\_00/03\\_08\\_01\\_00\\_00/03\\_08\\_01\\_05\\_00.htm?l=nl](http://www.nbb.be/pub/03_00_00_00_00/03_08_00_00_00/03_08_01_00_00/03_08_01_05_00.htm?l=nl)

Jaarrekeningen die via Internet worden neergelegd bij de NBB moeten voldoen aan de versie van de taxonomie en het "XBRL-protocol voor jaarrekeningen" die op dat moment van toepassing zijn.

Indien de jaarrekening van een onderneming of vereniging niet beantwoordt hieraan, dan zal deze geweigerd worden door de NBB.

Indien u als lezer en gebruiker van dit document technische vragen mocht hebben, dan kan u die richten aan de Balanscentrale, Nationale Bank van België, de Berlaimontlaan 14, 1000 Brussel, faxnr. (02)221 32 66, e-mail: [helpdesk.ba@nbb.be](mailto:helpdesk.ba@nbb.be)

De Balanscentrale is steeds bereid om, indien u software heeft ontwikkeld die gebaseerd is op dit "XBRL-protocol voor jaarrekeningen", uw testbestanden te testen op de aanvaardbaarheid. Indien de Balanscentrale zulke testbestanden als aanvaardbaar verklaart, houdt dit echter geen goedkeuring in van de software zelf die de testbestanden heeft gegenereerd.

Als later mocht blijken dat cliënten van uw software jaarrekeningen via een elektronisch databestand neerleggen die niet door de NBB kunnen worden aanvaard, dan zal de Balanscentrale met u contact opnemen als het geweigerde bestand via het element "SoftwareVendor" een verwijzing naar uw software bevat. We raden u dan ook aan om dit element, waarvan de inhoud niet in de door de Balanscentrale aangemaakte beeldbestanden wordt gereproduceerd, te gebruiken.

# Inhoudstafel

Voorwoord	3
1. Algemeen	9
1.1 Validatie	9
1.2 Eenheid voor de neerlegging en publicatie	10
2. Een instance document aanmaken	11
2.1 Basisstructuur	11
2.1.1 De codering	11
2.1.2 Namespaces	11
2.1.3 SchemaRef	12
2.1.4 Context	12
2.1.5 De eenheden	13
2.2 De elementen	14
2.2.1 De attributen	14
2.2.2 De beperkingen	15
2.3 Tuples	15
2.4 Verboden elementen	16
2.5 Publicatie	16
3. De taxonomie	17
3.1 Architectuur van de taxonomie	17
3.2 Schemakeuze	18
3.3 Verschil in labels	18
3.4 De attributen van een element	18
3.4.1 De periode	19
3.4.2 Het datatype	19
3.4.3 "Balance"	19
3.4.4 Abstract	19
3.4.5 Nillable	19
3.5 De attributen van de presentatie	19
3.5.1 De <i>role</i>	19
3.5.2 De <i>rendering-attributen</i>	20
3.5.3 Style	20
3.5.4 Display	20
3.5.5 SectionName	21
3.5.6 LinkDisclosure	21
3.5.7 Sign	21
3.6 De Data Types	21
3.7 De lijsten	22
3.7.1 Algemene principes	22
3.7.2 Het beheer van de waardelijsten	24
4. Grondige doorlichting van de elementen in de jaarrekening	25



4.1	De eenvoudige structuren	25
4.1.1	De eenvoudige elementen	25
4.1.2	De eenvoudige tuples	26
4.2	De complexe structuren	27
4.2.1	De structuur van de postcode	27
4.2.2	Identificatiegegevens van de onderneming (vereniging) en van het document	28
4.2.3	Identificatiegegevens van de jaarrekening	30
4.2.4	Inlichtingen omtrent de deelnemingen	37
4.2.5	Inlichtingen betreffende de geconsolideerde jaarrekening (enkel voor de ondernemingen)	40
4.2.6	Verslag van de commissarissen	43
4.2.7	De andere rapporten	43
4.3	De sociale balans	45
4.3.1	Structuur van de sociale balans	45
5.	Ingekapselde PDF-bestanden	47
5.1	Toegelaten zones	47
5.2	Acceptatiecriteria	47
6.	Aangebrachte wijzigingen	51
6.1	Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2012-04-01	51
6.1.1	Nieuwe elementen	51
6.1.2	Overgangstabel	51
6.1.3	Wijziging in de rekenkundige en logische controles	52
6.1.4	Aanpassing van de labels	52
6.2	Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2012-10-01	52
6.2.1	Bijwerken van de waardelijsten	52
	Checklist	53
	Bijlagen	55
	Bijlage 1: Lijst van de rekenkundige en logische controles voor de ondernemingen	55
	Bijlage 1.1: Lijst van de wettelijke rekenkundige en logische controles	55
	Volledig schema voor ondernemingen	55
	Verkort schema voor ondernemingen	59
	Bijlage 1.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles	60
	Volledig schema voor ondernemingen	60
	Verkort schema voor ondernemingen	61
	Bijlage 1.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans	62
	Volledig schema voor ondernemingen	62
	Verkort schema voor ondernemingen	66
	Bijlage 2: Lijst van rekenkundige en logische controles voor de verenigingen	70
	Bijlage 2.1: Lijst van de wettelijke rekenkundige en logische controles	70
	Volledig schema voor verenigingen	70
	Verkort schema voor verenigingen	73
	Bijlage 2.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles	75
	Volledig schema voor verenigingen	75
	Verkort schema voor verenigingen	75
	Bijlage 2.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans	77
	Volledig schema voor verenigingen	77
	Verkort schema voor verenigingen	81
	Bijlage 3: Template van een instance document	85
	Volledig schema voor ondernemingen	85





Verkort schema voor ondernemingen	86
Volledig schema voor verenigingen	87
Verkort schema voor verenigingen	88
Bijlage 4: Waardelijsten vastgelegd in de be-fr-pfs-ci-2013-04-01 taxonomie	89
Bijlage 5: Lijst van de types eenvoudige tuples	90
Woordenlijst	91
Index	93
Index van de elementen uit de taxonomie	93
Lijst van de tabellen, voorbeelden en grafieken	95



# 1. Algemeen

Het bestand dat de gegevens met betrekking tot een jaarrekening bevat, wordt een **instance document** [CKL]<sup>1</sup> genoemd. In zulk bestand, met extensie ".xbrl", mag slechts één enkele jaarrekening voorkomen.

In het pad en de naam van het bestand mogen enkel alfabetische tekens zonder accent, cijfers, spaties en de symbolen ".", "-", en "\_" gebruikt worden.

Een *instance document* mag niet groter zijn dan 2 MB.

## 1.1 Validatie

Het bestand moet voldoen aan volgende voorwaarden:

- een geldig XML-bestand zijn,
- een geldig XBRL-bestand zijn in overeenstemming met de geldende NBB-taxonomie,
- de gegevens opgenomen in het instance document moeten voldoen aan de wiskundige en logische controles die in het Belgisch Staatsblad zijn gepubliceerd (zie bijlage 1.1 voor de ondernemingen en 2.1 voor de verenigingen) én aan de bijkomende beperkingen die in dit document beschreven worden.

De NBB vraagt bovendien dat elke software de gebruiker de mogelijkheid zou bieden:

- bijkomende controles op de jaarrekening in enge zin (d.i. de jaarrekening zonder de sociale balans) uit te voeren; de bijkomende controles zijn opgenomen als bijlage 1.2 voor de ondernemingen en 2.2 voor de verenigingen
- rekenkundige en logische controles op de sociale balans uit te voeren. De lijst van de door de NBB aanbevolen controles op de sociale balans volgt als bijlage 1.3 voor de ondernemingen en 2.3 voor de verenigingen.

Ondernemingen of verenigingen waarvan de jaarrekening niet voldoet aan de in bijlage 1.3 of 2.3 vermelde controles, zullen nadat de jaarrekening aanvaard en verspreid is, door de NBB gecontacteerd

---

<sup>1</sup> Trefwoorden worden aangeduid met een [CKL], de lijst hiervan vindt u terug op het einde van dit document.

worden voor de nodige verbeteringen, opdat de statistieken die door de Balanscentrale op verzoek van de Overheid moeten worden opgemaakt, correct zouden zijn.

## 1.2 Eenheid voor de neerlegging en publicatie

De eenheid voor de neerlegging **[CKL]** en publicatie is de **euro** zonder decimalen, zowel voor het volledig als voor het verkort schema. Om de recuperatie van gegevens vanuit de boekhouding niet te bemoeilijken, mogen jaarrekeningen opgesteld en neergelegd in XBRL-formaat toch bedragen weergeven met twee decimalen. Na aanvaarding door de NBB en validatie met behulp van de wiskundige en logische controles (met een nauwkeurigheid van  $10^{-2}$ €), zullen de gegevens afgerond worden tot op de eenheid, met het oog op de publicatie in PDF-formaat zoals voorzien in art. 183 §1 van het KB van 30-01-2001 tot uitvoering van het Wetboek van vennootschappen.

Jaarrekeningen met een afsluitingsdatum ouder dan 1 januari 1999 en uitgedrukt in BEF kunnen niet neergelegd worden in XBRL-formaat. Voor wat de vzw's en de stichtingen betreft, kunnen de jaarrekeningen voorafgaand aan 2005 niet in XBRL-formaat neergelegd worden.

## 2. Een instance document aanmaken

Bij het aanmaken van een instance document moet een bepaald aantal parameters gedefinieerd worden vooraleer de gegevens met betrekking tot de jaarrekening ingevoegd worden.

De Balanscentrale heeft lege instance documenten gecreëerd (volgens het type van entiteit - onderneming of vereniging - en volgens het type schema - volledig of verkort) die bedoeld zijn als voorbeeld. Ze worden weergegeven als [bijlage 3](#).

### 2.1 Basisstructuur

#### 2.1.1 De codering

Het instance document moet het coderingsformaat UTF-8 [\[CkL\]](#) naleven.

#### 2.1.2 Namespaces

Het instance document moet uitdrukkelijk de bronnen vermelden waarop het zich baseert. Deze worden voorgesteld door middel van hun namespace die de bronnen op een unieke manier identificeert met behulp van een prefix.

De lijst van *namespaces* die gebruikt worden voor het opmaken van jaarrekeningen is opgenomen in onderstaande tabel.

**Tabel 1: Lijst van de Namespaces**

Namespaces	Prefix	Betekenis
<a href="http://www.xbrl.org/2003/instance">http://www.xbrl.org/2003/instance</a>	xbrli	XBRL-syntaxis voor instance documenten
<a href="http://www.xbrl.org/2003/linkbase">http://www.xbrl.org/2003/linkbase</a>	link	XBRL-syntaxis voor linkbases
<a href="http://www.w3.org/1999/xlink">http://www.w3.org/1999/xlink</a>	xlink	XML-syntaxis voor een xlink
<a href="http://www.xbrl.org/2003/iso4217">http://www.xbrl.org/2003/iso4217</a>	iso4217	Lijst van de muntcodes
<a href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2013-04-01">http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2013-04-01</a>	pfs-vl	"Value list" taxonomie
<a href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2013-04-01">http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2013-04-01</a>	pfs-gcd	"GCD" taxonomie
<a href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2013-04-01">http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2013-04-01</a>	pfs	"Core" taxonomie

### 2.1.3 SchemaRef

Het element *schemaRef* in een instance document verwijst naar de schema's van de inputtaxonomieën die deel uitmaken van de DTS<sup>2</sup>. Voor elk type jaarrekening (volledig of verkort), bevat het instance document een element *schemaRef*: dat verwijst naar de inputtaxonomie voor het betreffende model (<http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/full/pfs-full-2013-04-01.xsd> of <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/abbreviated/pfs-abbr-2013-04-01.xsd> voor de ondernemingen en <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/npo/full/pfs-npo-full-2013-04-01.xsd> of <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/npo/abbreviated/pfs-npo-abbr-2013-04-01.xsd> voor de verenigingen).

### 2.1.4 Context

Dit element bevat een reeks gegevens over de entiteit waarover het instance document gaat en over de perioden die dit document beslaat.

#### Voorbeeld 1: Context

```
<xbrli:context id="CurrentInstant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
```

De context bevat een **identificatie**attribuut (id) waardoor hij een unieke naam krijgt. Elk element van het instance document, dat geen tuple is, verwijst naar een context met behulp van deze unieke naam.

**Scheme** is een verplicht attribuut van *entity* en bevat een verwijzing naar de overheid die het identificatienummer beheert. In ons type *instance document* hebben we gekozen voor het URL-adres van de Kruispuntbank van Ondernemingen (<http://www.fgov.be>).

Het element **Period** definieert een momentopname of een tijdsinterval. Om een onderscheid te maken tussen de verschillende mogelijkheden om perioden voor te stellen, worden subelementen gedefinieerd.

In het geval van de taxonomie van de Balanscentrale werden voor het attribuut *periodType* van het schema twee soorten subelementen gedefinieerd.

- "*Instant*" voor begrippen die een momentopname vertegenwoordigen (Voorbeeld: activa) of
- "*Duration*" voor begrippen die een volledige periode beslaan (Voorbeeld: financiële kosten)<sup>3</sup>.

<sup>2</sup> Discoverable Taxonomy Set : dit begrip wordt gedefinieerd in de toelichtingsnota over de taxonomie.

<sup>3</sup> Het element *Forever* is niet toegelaten.

De contexten [CkL] moeten dus dienovereenkomstig gedefinieerd worden. Per boekjaar dat weergegeven wordt in de jaarrekening moeten 2 contexten voorzien worden.

De waarden die de contexten definiëren mogen geen uren en minuten bevatten (DateTime).

De XBRL-specificaties<sup>4</sup> bepalen dat het niet toegestaan is om twee contexten te creëren die betrekking hebben op eenzelfde tijdsinterval (Duration) of eenzelfde datum (Instant). Bijkomende beperkingen op de perioden worden toegelicht in punt 4.2.3.1. van dit document.

**Entity** is de onderneming of vereniging waarvoor de jaarrekening wordt opgemaakt; zij wordt geïdentificeerd aan de hand van haar ondernemingsnummer dat voor de Belgische ondernemingen en verenigingen de volgende vorm aanneemt: BE0123456789 [CkL]. De parameters **scenario** en **segment** worden niet gebruikt in het kader van de jaarrekening en worden bijgevolg niet toegelaten in het instance document.

Onderstaande tabel vat de mogelijkheden samen die zijn toegelaten voor de jaarrekening.

**Tabel 2: Contexten van jaarrekeningen**

Unieke naam <sup>5</sup>	Periode	Waarde	1 <sup>e</sup> BJ	2 BJ	> 2 BJ
CurrentInstant	Instant	einddatum van boekjaar N	X	X	X
CurrentDuration	Duration	begin- en einddatum van boekjaar N <sup>6</sup>	X	X	X
PrecedingInstant	Instant	einddatum van boekjaar N-1		X	X
PrecedingDuration	Duration	begin- en einddatum van boekjaar N-1		X	X
N-2Instant <sup>7</sup>	Instant	einddatum van boekjaar N-2			X(a)

(a) Niet van toepassing op de verenigingen

Het *instance document* zou al naargelang het geval 2, 4 of 5 contexten [CkL] moeten bevatten. Niet-gebruikte contexten **mogen niet** gedefinieerd worden; in het geval van een eerste boekjaar, worden enkel CurrentInstant en CurrentDuration gedefinieerd.

## 2.1.5 De eenheden

De eenheden specificeren de meeteenheid van een numeriek begrip.

<sup>4</sup> Cf. FRIS 2.4.1.

<sup>5</sup> De gekozen namen worden aanbevolen.

<sup>6</sup> Tijdens de XBRL-validatie worden controles uitgevoerd op de coherentie van de datums. Voorbeeld uit de specificaties 2.1 - 4.7.2 "If supplied, the endDate MUST specify or imply a point in time that is later than the specified or implied point in time of the corresponding startDate".

<sup>7</sup> Wordt **enkel** gebruikt voor de rubriek "Overgedragen winst (verlies) van het vorige boekjaar" in het geval van de onderneming.

## Voorbeeld 2: Lijst van de eenheden

```
<xbrli:unit id="U-Pure">
  <xbrli:measure>xbrli:pure</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
<xbrli:unit id="U-Shares">
  <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
<xbrli:unit id="EUR">
  <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
```

Enkel en alleen de eenheidstypes [CKL] die gebruikt worden in het *instance document* moeten gedefinieerd worden. In het kader van de taxonomie voor de jaarrekening zijn volgende types toegestaan:

- UPure voor aantallen (personen, uren, percentages ...),
- UShares voor het aantal aandelen,
- Een eenheidstype voor elke munt die gebruikt wordt in de jaarrekening, in overeenstemming met de ISO-lijst. Het geheel van rubrieken wordt uitgedrukt in EUR met uitzondering van de deelnemingen waarvoor andere munten toegelaten zijn<sup>8</sup>. Het type EUR moet op zijn minst gedefinieerd worden; het aantal gedefinieerde types moet exact gelijk zijn aan het aantal gebruikte munten.

Elke gedefinieerde *unit* mag slechts één **measure** element hebben.

## 2.2 De elementen

### 2.2.1 De attributen

#### Voorbeeld 3: Attributen van een element

```
<pfs:LandBuildings decimals="INF" contextRef="CurrentInstant" unitRef="EUR">123393</pfs:LandBuildings>
```

Het (verplichte) attribuut "**decimals**" [CKL] van een numeriek element wordt telkens vastgelegd op "INF" wat betekent dat rekening wordt gehouden met alle weergegeven decimalen. Het aantal toegelaten decimalen voor een element wordt vermeld in de Data Type taxonomie.

Het (verplichte) attribuut "**contextRef**" bepaalt de context waarnaar het element verwijst.

Het (verplichte) attribuut "**unitRef**" van een numeriek element identificeert de eenheid van het betreffende element.

<sup>8</sup> Het betreft volgende elementen: [Participating]InterestsSharesEquityLastAvailableAnnualAccounts] en [Participating]InterestsSharesNetResultLastAvailableAnnualAccounts]



### 2.2.2 De beperkingen

- Een "string"-element [CkL] dat geen abstract is, moet op zijn minst één niet-blanco karakter bevatten.
- Het instance document moet in de context "current" op zijn minst één monetair element [CkL] verschillend van nul bevatten voor de role "FullBalanceSheet", "AbbreviatedBalanceSheet", "NPOFullBalanceSheet" of "NPOAbbreviatedBalanceSheet" al naargelang het schematype.
- Men mag niet tweemaal dezelfde rubriek [CkL] invullen voor eenzelfde context. Een rubriek die meerdere malen voorkomt in de jaarrekening (Bijvoorbeeld: de vaste activa komen zowel op de balans voor, als in de bewegingstabellen in de toelichting) wordt slechts éénmaal opgenomen in het instance document, maar zal met dezelfde waarde evenveel keer weergegeven worden als voorzien is in de presentatie.
- Enkel de waarde wordt ingevoerd in het instance document, de rubriekcode is opgenomen in de *Reference linkbase* en zal gepubliceerd worden in het beeldbestand.
- Een instance document mag enkel waarden bevatten voor de contexten die gepubliceerd worden [CkL] door de Balanscentrale. Bijvoorbeeld, een instance document dat gegevens bevat met betrekking tot N-2<sup>9</sup>, of dat gegevens bevat met betrekking tot N-1 voor elementen waarvoor de Balanscentrale enkel boekjaar N<sup>10</sup> publiceert, zal geweigerd worden. Het attribuut "Display" dat beschreven wordt in volgend hoofdstuk verschaft een exhaustieve lijst van de gepubliceerde elementen.
- Een instance document mag enkel elementen bevatten die opgenomen zijn in de *Presentation linkbase* van het betreffende schema<sup>11</sup> (geen elementen die gedefinieerd worden met behulp van een extensie van de taxonomie).

## 2.3 Tuples

Een tuple geeft uiting aan een begrip dat een onbepaald aantal keren kan voorkomen (bijvoorbeeld, de lijst van de bestuurders).

Tuples hebben zelf geen waarde maar bevatten een structuur van elementen:

- hetzij van het type **choice** waarbij slechts één van de elementen van de tuple mag (en moet) ingevuld worden,
- hetzij van het type **sequence** waarbij het geheel van elementen die samen de tuple vormen, ingevuld kan worden. Beperkingen op het al dan niet voorkomen van elementen worden weergegeven aan de hand van "MinOccurs"/"MaxOccurs".

<sup>9</sup> Met uitzondering van de rubriek "Overgedragen winst (verlies) van het vorige boekjaar" vermeld in voorgaand deel.

<sup>10</sup> Voorbeeld: de bewegingen in de staten van de vaste activa.

<sup>11</sup> Verkort of volledig schema voor ondernemingen of verenigingen

De parameter MinOccurs kan de waarden "0" (facultatief) of "1" (verplicht) aannemen, terwijl de parameter MaxOccurs de waarden "1" of "Unbounded" (enkel in het geval van een tuple in een tuple) kan aannemen. De standaardwaarde van MinOccurs en MaxOccurs = "1"<sup>12</sup>.

De aanwezigheid van een element kan variëren afhankelijk van de positie van de tuple in de presentatie (Voorbeeld: het adres van de neerleggende entiteit is verplicht terwijl het adres van de contactpersoon niet verplicht is).

## 2.4 Verboden elementen

Hoewel ze toegelaten zijn door XBRL worden volgende elementen in het kader van de be-fr-pfs-ci-2013-04-01 taxonomie geweigerd [CkL]:

- *linkbaseRef*,
- *roleRef*,
- *arcroleRef*,
- *footnoteLink*.

## 2.5 Publicatie

Niet alle elementen van het instance document worden opgenomen: noch in het beeldbestand<sup>13</sup> dat door de Balanscentrale gepubliceerd wordt, noch in het XBRL-bestand dat ter beschikking gesteld wordt aan derden (een voorbeeld hiervan is de informatie omtrent de contactpersoon).

---

<sup>12</sup> XML-Specificaties, Schema - Deel 1 (<http://www.w3.org/TR/2012/REC-xmlschema-11-1-20120405>).

<sup>13</sup> Het beeldbestand volgt het model van jaarrekening dat gepubliceerd werd voor de neerlegging op papier.

### 3. De taxonomie

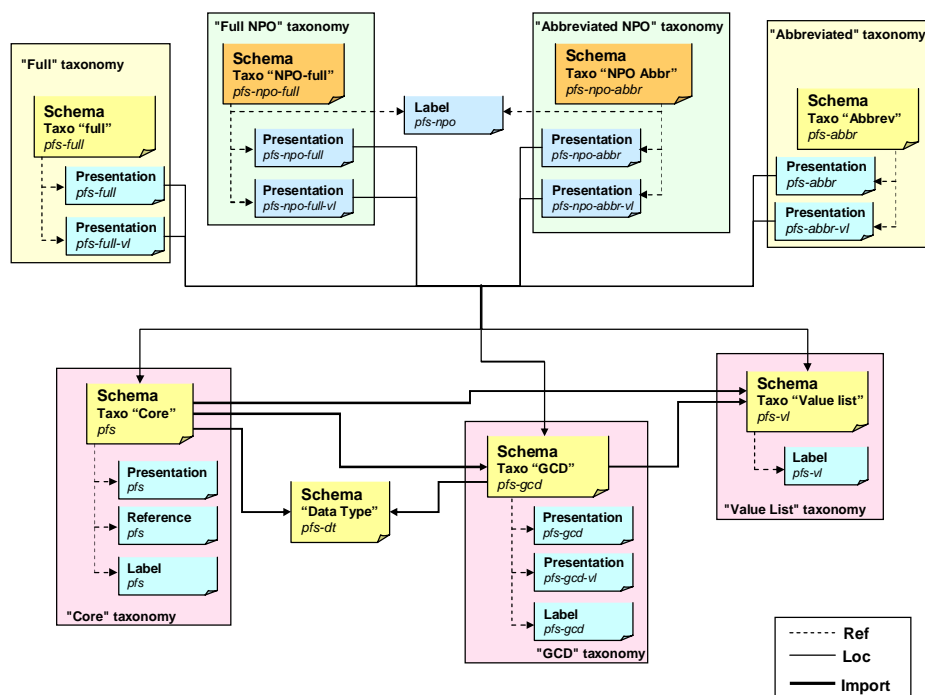
De taxonomie bevat een geheel van eigenschappen waaraan elk *instance document* moet voldoen om ten opzichte van deze taxonomie gevalideerd te kunnen worden.

Het doel van dit hoofdstuk is om al deze eigenschappen te overlopen.

#### 3.1 Architectuur van de taxonomie

De architectuur van de be-fr-pfs-ci-2007-04-01 taxonomie werd beschreven in het document "*De XBRL taxonomie voor gestandaardiseerde jaarrekeningen - Toelichtingsnota van de Balanscentrale*". Deze werd grondig gewijzigd om de vzw's erin op te nemen. De tabel hieronder geeft de architectuur weer van de nieuwe taxonomie be-fr-pfs-ci-2013-04-01.

**Tabel 3: Architectuur van de taxonomie**



### 3.2 Schemakeuze

De jaarrekening doet beroep op elementen die afkomstig zijn uit verschillende modules (GCD voor de identificatiegegevens van de onderneming of de vereniging, Core voor de gegevens van de jaarrekening en de boekhoudkundige gegevens). Met het oog op het hergebruik van deze modules geven zij meer elementen weer dan het aantal dat gevraagd wordt in de jaarrekening (Core bevat elementen uit de MAR, GCD bevat informatie over de historie van het document).

De filter die gebruikt wordt, is de inputtaxonomie [CKL], "full" of "abbreviated", "npo-full" of "npo-abbreviated", die toelaat om slechts de elementen te selecteren die door de *Presentation linkbase* van elk schema gevraagd worden.

### 3.3 Verschil in labels

Bepaalde rubrieken van de jaarrekening die gemeenschappelijk zijn voor ondernemingen en verenigingen, dragen toch een andere label naargelang het model van jaarrekening (onderneming of vereniging).

Voorbeelden:

Code	Benaming "Onderneming"	Benaming "Vzw"
280	Participaties in verbonden ondernemingen	Participaties in verbonden vennootschappen
281	Vorderingen op verbonden ondernemingen	Vorderingen op verbonden entiteiten

Deze particulariteit werd opgevangen in de taxonomie door een supplementaire "label linkbase" te creëren die gemeenschappelijk is voor de taxonomieën "Full NPO" en "Abbreviated NPO".

In de "label linkbase" van de "Core" bevinden zich:

- voor de ondernemingen:
  - alle labels (of die elementen nu eigen zijn aan ondernemingen of gemeenschappelijk met de vzw's),
- voor de vzw's:
  - de labels van de elementen eigen aan de vzw's,
  - de identieke labels voor de elementen die gemeenschappelijk zijn voor de vzw's en de ondernemingen.

In de "label linkbase" van "NPO":

- de specifieke labels van de vzw's voor de elementen die gemeenschappelijk zijn voor de vzw's en de ondernemingen.

Het geheel van de labels (verbose, standard, ...) worden dan gedupliceerd.

### 3.4 De attributen van een element

Bepaalde attributen van een element worden gedefinieerd in het schema en zijn geldig voor alle instance documenten die gevalideerd moeten worden ten opzichte van de taxonomie.

### 3.4.1 De periode

Elk element krijgt een waarde (Instant of Duration) voor het attribuut "Period". Deze waarde beperkt in feite het aantal bruikbare contexten die gedefinieerd worden in het instance document.

### 3.4.2 Het datatype

Elk element verwijst naar een standaard XBRL-datatype of een afgeleid datatype dat gedefinieerd wordt in de Data Type taxonomie.

### 3.4.3 "Balance"

Elk monetair element krijgt een waarde (Debit of Credit) voor het attribuut "Balance". Deze waarde bepaalt het teken van het element en vult het attribuut "Weight" in de Calculation<sup>14</sup> linkbase aan.

Dit attribuut werd zodanig gedefinieerd dat de standaardwaarde van elk element positief is, met uitzondering van twee elementen die overeenstemmen met de rubrieken 649 en 669 uit de resultatenrekening.

Bepaalde elementen uit de toelichting (bewegingen van de meerwaarden, waardeverminderingen en afschrijvingen) hebben geen attribuut balance gekregen vermits ze deel uitmaken van meerdere vergelijkingen waardoor het attribuut contradictoir wordt.

### 3.4.4 Abstract

Abstract = "false" wil zeggen dat het element een waarde kan aannemen, terwijl "true" aangeeft dat dit element een titel is en geen waarde kan bevatten.

### 3.4.5 Nillable

Nillable = "false" wil zeggen dat een element met de waarde "nil"<sup>15</sup> niet toegelaten is.

## 3.5 De attributen van de presentatie

De *Presentation linkbase* wordt aangevuld met een reeks van parameters die kunnen helpen om de jaarrekening te structureren en de toegelaten waarden af te bakenen.

### 3.5.1 De role

De **role** laat toe om de presentatie op te splitsen volgens de verschillende delen van de jaarrekening en om voor elk van deze delen een specifieke hiërarchie te definiëren met de mogelijkheid om eenzelfde element in een andere boomstructuur te hergebruiken. Onderstaande tabel bevat het geheel van de *roles* die deel uitmaken van de jaarrekening. Elke *role* stemt overeen met een deel van de jaarrekening.

<sup>14</sup> Het attribuut "Weight" werd gedefinieerd hoewel de *Calculation Linkbase* niet gebruikt wordt in deze versie van de taxonomie.

<sup>15</sup> "Nil" geeft aan dat de waarde van het element niet gespecificeerd is.

**Tabel 4: Lijst van de *roles***

Volledig schema	Verkort schema	Benaming	Deel Ond.	Deel vzw
FullIdentifyingData	AbbreviatedIdentifyingData	Identificatiegegevens	1	1
FullBalanceSheet	AbbreviatedBalanceSheet	Balans	2	2
FullIncomeStatement	AbbreviatedIncomeStatement	Resultatenrekening	3	3
FullAppropriationsWithdrawings	AbbreviatedAppropriations Withdrawings	Resultaatverwerking	4	
FullDisclosures	AbbreviatedDisclosures	Toelichting	5	4
FullSocialBalanceSheet	AbbreviatedSocialBalanceSheet	Sociale balans	6	5
FullValidationRules	AbbreviatedValidationRules	Waarderingsregels	7	6
FullManagementReport	AbbreviatedManagementReport	Jaarverslag	8	
FullAccountantsReport	AbbreviatedAccountantsReport	Verslag van de commissarissen	9	7

### 3.5.2 De rendering-*attributen*

Deze attributen werden gedefinieerd voor intern NBB gebruik, om de automatische publicatie als pdf-bestand te vereenvoudigen.

### 3.5.3 Style

Deze parameter bevat een reeks vastgelegde stijlen.

**Voorbeeld:** Heading 1 stemt overeen met Arial10, AllCaps, Bold, space before:6pts

### 3.5.4 Display

Deze parameter duidt de perioden aan waarvoor een bepaald element - specifiek in het kader van een presentatie - een waarde weergeeft.

**Tabel 5: Waarden van de parameter "Display"**

Waarde	Betekenis
none	Het element stelt een titel voor. Er moet geen waarde vermeld worden
current	Enkel de waarde van het lopende boekjaar is relevant
prior	Enkel de waarde van het vorige boekjaar is relevant
both	De waarden van de twee boekjaren zijn relevant

Eenzelfde element kan verschillende waarden vertonen voor deze parameter, al naargelang de sectie van de jaarrekening waarin het voorkomt.

**Voorbeeld: Oprichtingskosten**

In de balans : "both"

In de staat van de oprichtingskosten:

- "prior" voor de nettoboekwaarde per einde van het vorige boekjaar
- "current" voor de nettoboekwaarde per einde van het boekjaar.

Deze parameter heeft geen invloed op de waarde die een element kan aannemen in functie van de verschillende contexten, maar wel op de weergave van die waarde op een bepaalde plaats in de jaarrekening.

**3.5.5 SectionName**

Deze parameter laat toe om de jaarrekening op te splitsen ten behoeve van de weergave. Hij bevat het nummer van het deel, de sectie en de subsectie waartoe het element behoort, alsook de vermelding van zijn plaats op de pagina.

**Voorbeelden:** Staat van de immateriële vaste activa - Kosten van onderzoek & ontwikkeling : 5.2.1-1  
Bronnen van belastinglatenties : 5.12-3

**3.5.6 LinkDisclosure**

Deze parameter vermeldt de eventuele link tussen een bepaald element en een sectie in de toelichting. Hij wordt weergegeven door middel van de kolom "Toel" in het model van de jaarrekening.

**3.5.7 Sign**

Deze parameter geeft in de gedrukte versie aan of een bepaald element een negatieve waarde (-) voorstelt, of zowel positief als negatief (+)/(-) kan zijn.

**3.6 De Data Types**

XBRL biedt de mogelijkheid om een bepaald aantal datatypes te definiëren die afgeleid zijn van de door XBRL toegelaten datatypes. De meeste boekhoudkundige gegevens in de jaarrekening moeten voldoen aan strengere beperkingen (Voorbeeld: het aantal werknemers uitgedrukt in VTE<sup>16</sup> mag maximum 6 cijfers vóór en 1 cijfer na de komma tellen). Deze bijkomende beperkingen werden voorzien in de Data Type taxonomie.

Ingevoerde waarden die niet overeenstemmen met het datatype dat voor dat element gedefinieerd werd, worden geweigerd en moeten een duidelijke foutboodschap genereren.

---

<sup>16</sup> Voltijdse equivalenten.

**Tabel 6: Lijst van de Data Types**

Data Type	Betekenis	Voorbeeld
monetary14D2ItemType	Bedrag 14 posities vóór de komma 2 decimalen	Toename (afname) in de voorraad
nonNegativeDecimal6D1ItemType	Niet-negatief getal 6 posities vóór de komma 1 decimaal	Tewerkgesteld personeel VTE
nonNegativeInteger11ItemType	Niet-negatief geheel getal 11 posities vóór de komma	Aantal daadwerkelijk gepresteerde uren
nonNegativeInteger6ItemType	Niet-negatief geheel getal 6 posities vóór de komma	Aantal voltijdse werknemers
nonNegativeMonetary14D2ItemType	Niet-negatief getal 14 posities vóór de komma 2 decimalen	Materiële vaste activa
nonPositiveMonetary14D2ItemType	Niet-positief getal 14 posities vóór de komma 2 decimalen	Als herstructureringskosten geactiveerde kosten
nonNegativeSharesInteger11ItemType	Niet-negatief geheel getal 11 posities vóór de komma	Aantal aandelen
sharesInteger11ItemType	Geheel getal 11 posities vóór de komma	Aantal aandelen (in het geval van bewegingen in het kapitaal)
nonEmptyBase64BinaryItemType	Min 1 positie	Gebruikt voor ingekapselde PDF-bestanden
percentagelItemType <sup>(a)</sup>	Decimaal getal 1 positie vóór de komma 4 decimalen	Percentage maatschappelijke rechten gehouden door de onderneming
limitedDateItemType	CCYY-MM-DD	Datumformaat met minimumwaarde (1800-01-01) en maximumwaarde (2049-12-31)

(a): Het betreft een getal tussen 0 en 1. De waarde moet vermenigvuldigd worden met 100 om een percentage te bekomen.

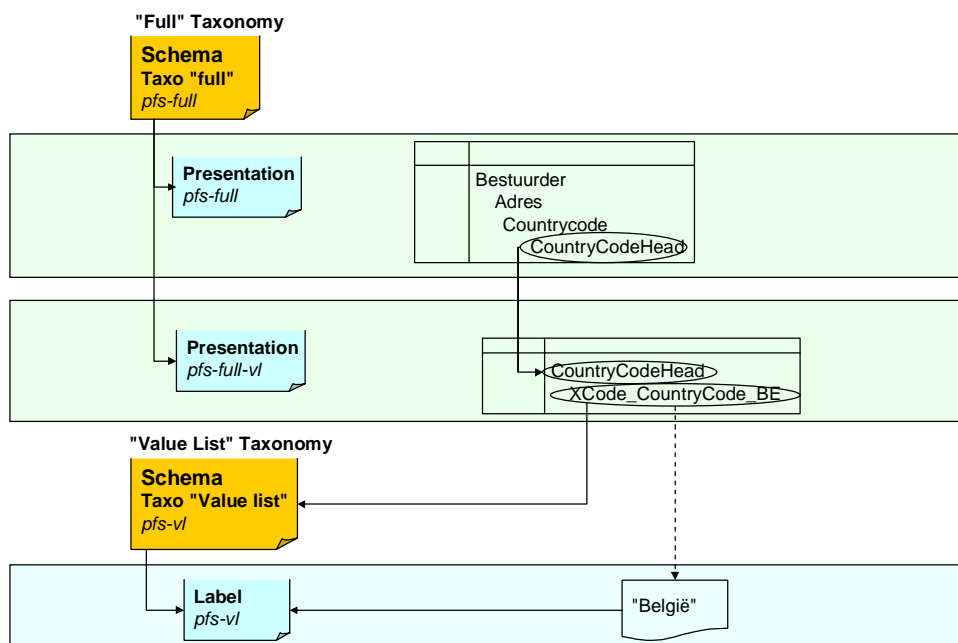
## 3.7 De lijsten

### 3.7.1 Algemene principes

Bepaalde elementen kunnen ingevuld worden met behulp van waardelijsten. Deze lijsten zijn gedefinieerd in de "Value List" taxonomie. Een opsomming ervan is opgenomen als [bijlage 4](#).



#### Voorbeeld 4: Landcode van het adres van een bestuurder - Schema



#### Voorbeeld 5: Landcode van het adres van een bestuurder - Instance document

```

<pfs:ParticipantAddress>
  <pfs-gcd:AddressType>
    <pfs-vl:XCode_AddressTypeCode_001 contextRef="CurrentDuration">001</pfs-vl:XCode_AddressTypeCode_001>
  </pfs-gcd:AddressType>
  <pfs-gcd:Street contextRef="CurrentDuration">de Grunnelaan</pfs-gcd:Street>
  <pfs-gcd:Number contextRef="CurrentDuration">17</pfs-gcd:Number>
  <pfs-gcd:PostalCodeCity>
    <pfs-vl:XCode_PostalCode_3001 contextRef="CurrentDuration">3001</pfs-vl:XCode_PostalCode_3001>
  </pfs-gcd:PostalCodeCity>
  <pfs-gcd:CountryCode>
    <pfs-vl:XCode_CountryCode_BE contextRef="CurrentDuration">BE</pfs-vl:XCode_CountryCode_BE>
  </pfs-gcd:CountryCode>
</pfs:ParticipantAddress>

```

In het instance document wordt het element **CodeHead** van de *Presentation linkbase* vervangen door het element dat geselecteerd werd in de lijst. De ingevoerde waarde moet overeenstemmen met de waarde van het attribuut "Fixed" van het element uit de lijst, die gedefinieerd wordt in de Value List taxonomie. Het is onmogelijk om in dezelfde lijst een tweede waarde te kiezen.

Dit attribuut "Fixed" werd zodanig ontworpen dat het overeenstemt met de code waarnaar verwezen wordt in de naam van het element.

In het voorbeeld hierboven moet de waarde van het element "XCode\_CountryCode\_BE" "BE" zijn en stemt die overeen met België. De naam van het land wordt niet vermeld in het instance document, maar moet weergegeven worden in de presentatie door gebruik te maken van de *Label linkbase* die verbonden is met de lijst.

Sommige waardelijsten worden aangevuld met een bijkomend element "Andere" om de invoer mogelijk te maken van een waarde die niet opgenomen is in de lijst. In dat geval moet een keuze gemaakt worden tussen een waarde uit de lijst of het element "Andere". Er is geen enkele controle op de inhoud van dit element.

De lijsten die voorzien zijn van een element "Andere" worden aangeduid in bijlage 4.

### 3.7.2 Het beheer van de waardelijsten

De waardelijsten die worden gedefinieerd in de taxonomie "Value List" zijn uniek. Echter, de toegelaten waarden (kunnen) verschillen naargelang het model van de jaarrekening alsook naargelang het deel van de jaarrekening waarin de waarden gebruikt worden.

Sommige lijsten zijn identiek voor de verschillende modellen zoals de activiteitscodes of de postcodes, andere zijn dan weer specifiek zoals de lijst van de functies. Sommige functies kunnen inderdaad toegekend worden wanneer het gaat over ondernemingen maar niet bij verenigingen (de zaakvoerder bijvoorbeeld). Net zoals voor de boekhoudrubrieken is het de linkbase Presentation van de inputtaxonomie ("Full" / "Abbreviated" / "NPOFull" / "NPOAbbreviated") die de elementen van de lijst definieert welke horen bij welk type van jaarrekening (onderneming of vereniging).

Ook zal de linkbase Presentation verschillende lijsten toestaan naargelang hun gebruik binnen de jaarrekening. Zo verschilt bijvoorbeeld de lijst van de toegestane juridische vormen in de signalatiek gegevens van de onderneming (vereniging) met deze gebruikt in de toelichting.

## 4. Grondige doorlichting van de elementen in de jaarrekening

Dit hoofdstuk zal de verschillende gegevensstructuren die gedefinieerd worden in de taxonomie overlopen in volgorde van hun moeilijkheidsgraad.

De contexten (Instant of Duration) van elk element van het schema worden gedefinieerd door middel van het attribuut "Period". Daarenboven legt de presentatieparameter "Display" bijkomende beperkingen op die te maken hebben met de openbaarmaking van de jaarrekening.

### 4.1 De eenvoudige structuren

#### 4.1.1 De eenvoudige elementen

De **numerieke en monetaire elementen** krijgen een waarde waarvan de kenmerken (teken, grootte, aantal decimalen, ...) beantwoorden aan het datatype van het element.

#### **Speciaal geval voor de ondernemingen: "Overgedragen winst (verlies) van het vorige boekjaar"**

Het bedrag dat vermeld wordt in de tabel van de resultaatverwerking van het boekjaar N stemt overeen met het bedrag dat is opgenomen onder de post "Overgedragen winst (verlies)" van het passief van het boekjaar N-1. Bijgevolg is de context boekjaar N-1 zelfs al maakt het bedrag deel uit van de resultaatverwerking van het boekjaar N. De "Overgedragen winst (verlies) van het vorige boekjaar" die vermeld wordt voor het boekjaar N-1 behoort dus in feite tot boekjaar N-2.

Deel	Benaming	Code	N	N-1	N-2
Balans	Overgedragen winst (verlies)	14	X	X	
Resultaatverwerking	Overgedragen winst (verlies) van het vorige boekjaar	14P		X	X
Resultaatverwerking	Over te dragen winst (verlies)	(14)	X	X	

De **elementen van het type "string"** [CKL] verschaffen toelichting bij een boekhoudkundige rubriek. Zij moeten enkel worden ingevuld voor de context "current".

**Voorbeeld:** Invloed van de uitzonderlijke resultaten op de belastingen op het resultaat van het boekjaar  
- Sectie VOL 5.12

#### 4.1.2 De eenvoudige tuples

**De eenvoudige tuples van het type "choice"** bieden keuzemogelijkheden die elkaar uitsluiten. Zij worden gebruikt om een keuze te maken tussen het rechtstreeks invoeren van een tekst in een "string"-zone van het instance document of het "inkapselen" van een vooraf geformatteerd document, in dit geval een PDF opgenomen in de zone met XML-formaat "base64binary".

Deze mogelijkheid is voorbehouden aan volgende tuples:

- voor de ondernemingen
  - de aandeelhoudersstructuur,
  - het jaarverslag
- voor de ondernemingen en de verenigingen
  - het verslag van de commissarissen.

Voor deze laatste bestaat de "tekst"-optie uit een meer complexe structuur.

**De eenvoudige tuples van het type "sequence"** worden gebruikt voor de uitsplitsing van rubrieken.

Er zijn meerdere categorieën van uitsplitsing:

- De uitsplitsing type 1 bestaat uit een benaming en een bedrag; enkel boekjaar N wordt gevraagd (deze beperking wordt aangegeven aan de hand van de waarde "current" voor de parameter "Display"). Elk geval vereist een benaming en een bedrag.

**Voorbeeld:** Uitsplitsing van de overlopende rekeningen.

- De uitsplitsing type 2 bestaat uit een benaming en een bedrag voor de boekjaren N en N-1. Elke categorie zal een benaming tonen en een of twee waarden [CKL] voor N en/of N-1.

**Voorbeeld:** Uitsplitsing van de omzet per bedrijfscategorie.

- De uitsplitsing type 3 bestaat uit een benaming, een bedrag en een aantal aandelen. Er is enkel een waarde voor boekjaar N (deze beperking wordt aangegeven aan de hand van de waarde "current" voor de parameter "Display"). Bij elke tuple van dit type [CKL] is het geheel van gegevens verplicht.

**Voorbeeld:** Wijzigingen in het geplaatst kapitaal tijdens het boekjaar.

- De uitsplitsing type 4 bestaat uit een benaming, een niet-opgevraagd bedrag en een opgevraagd, niet-gestort bedrag. Er is enkel een waarde voor boekjaar N (deze beperking wordt aangegeven aan de hand van de waarde "current" voor de parameter "Display"). Elke tuple van dit type moet een benaming bevatten en ten minste één van de twee bedragen.

**Voorbeeld:** Aandeelhouders die nog moeten volstorten.

- De uitsplitsing type 5 bestaat uit een benaming en facultatief een bedrag; enkel boekjaar N wordt gevraagd (deze beperking wordt aangegeven aan de hand van de waarde "current" voor de parameter "Display"). Elk geval vereist een benaming en eventueel een bedrag.

**Voorbeeld:** Transacties met verbonden partijen buiten normale marktvoorwaarden.

De volledige lijst van eenvoudige tuples is opgenomen als [bijlage 5](#).

## 4.2 De complexe structuren

De complexe structuren omvatten voornamelijk identificatie-elementen en maken deel van context "current" uit behalve als een specifieke vermelding in de betrokken tabellen wordt aangegeven. Ze kunnen de vorm aannemen van een complexe boomstructuur of van meervoudige tuples.

De verscheidenheid van deze structuren heeft ons ertoe gebracht om de identificatiegegevens per sectie te presenteren, zoals ze weergegeven worden in het formulier van de jaarrekening.

De structuur voorgesteld in dit document is die van het **Content model**, zijnde de structuur van het schema (.xsd bestand) en het instance document. Meestal stemt deze structuur overeen met die van de presentation linkbase. Eventuele verschillen worden vermeld bij de betreffende tabel.

### 4.2.1 De structuur van de postcode

In vergelijking met de algemene structuur van lijsten, die beschreven wordt in vorig hoofdstuk, is de structuur van de postcode zodanig specifiek dat we haar uitvoerig beschrijven in een afzonderlijk deel.

Element	Freq.	Opmerking
<b>Adres</b> [EntityAddress]	[1:1]	
Aard adres [AddressType]	[1:1]	
Straat [Street]	[1:1]	
Nr [Number]	[1:1]	
Bus [Box]	[0:1]	
Postcode en gemeente [PostalCodeCity]	[1:1]	Tuple van het type "choice"
Lijst [PostalCodeHead]		Keuze 1 doet beroep op de lijst van Belgische postcodes
Andere postcode en gemeente [PostalCodeCityOther]		Keuze 2 laat de gebruiker toe om een buitenlandse postcode in te voeren
Andere [PostalCodeOther]	[0:1]	
Gemeente [City]	[1:1]	Gemeente die overeenstemt met de postcode vermeld in voorgaand element
Land [CountryCode]	[1:1]	

#### 4.2.2 Identificatiegegevens van de onderneming (vereniging) en van het document

De identificatiegegevens van de onderneming of de vereniging komen uit de GCD. De GCD bevat meer elementen dan deze die gevraagd worden in de jaarrekening.

Element	Freq.	Opmerking
<b>Identificatiegegevens van de onderneming (vereniging)</b> [EntityInformation]	[1:1] <sup>17</sup>	Er is slechts één entiteit waarvoor de jaarrekening neergelegd is
Naam [EntityName]	[1:1]	
Identificerend nummer van de onderneming [EntityIdentifier]	[1:1]	
Benaming van het identificerend nummer [CkL] [IdentifierName]	[1:1]	"Ondernemingsnummer"
Opgave van het identificerend nummer [CkL] [IdentifierValue]	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CkL] Coherentiecontrole op check digit (modulo 97) <sup>18</sup> Het identificerend nummer moet overeenstemmen met de entiteit die wordt beschreven in de contexten van het instance document.
Rechtsvorm [EntityForm]	[1:1]	Op basis van de lijst Controle op bepaalde rechtsvormen (zie onderstaand punt)
Adres van de onderneming (vereniging) [EntityAddress]	[1:1]	Het volledige veld is verplicht, rekening houdend met de structuur toegelicht in punt 3.7
Aard adres [CkL] [AddressType]	[1:1]	Verplicht "Maatschappelijke zetel"
Rechtbank van koophandel van het rechtsgebied waarin de maatschappelijke zetel van de onderneming (vereniging) gevestigd is [CommercialCourt]	[1:1] <sup>a</sup>	Op basis van de lijst
E-mailadres [EntityEmail]	[0:1]	
Website [EntityWebSite]	[0:u <sup>19</sup> ]	
Bedrijfssector [EntityIndustrySectorCodeIdentifier]	[0:u]	Wordt niet opgenomen in het beeldbestand dat de NBB beschikbaar stelt
Datum van de laatst gepubliceerde akte [DepositDateLastDeed]	[1:1] <sup>a</sup>	

<sup>17</sup> De frequentie van een tuple van eerste orde (zonder parent tuple) is standaard [0:u]. De in vet en schuin gedrukte frequenties verschillen van de standaardstructuur en moeten nageleefd worden.

<sup>18</sup> De waarde 97 is niet toegelaten.

<sup>19</sup> Unbounded.

<sup>a</sup>: Opdat er een betere samenhang zou zijn met de taxonomie van de FOD Financiën werd in de taxonomie de frequentie voor deze 2 elementen op [0:1] gebracht. Niettegenstaande voorgaande, zijn voor de jaarrekeningen de vermelding van de zetel van de Rechtbank van Koophandel en de datum van de laatst neergelegde akte verplicht.

Element	Freq.	Opmerking
<b>Inlichtingen omtrent het document</b> [DocumentInformation]	[1:1]	Geen enkel element van deze tuple wordt opgenomen in het beeldbestand
Identificatie van het document [DocumentIdentifier]	[1:1]	De waarde die moet vermeld worden, is "Jaarrekening" [CkL]
Taal van het document [DocumentLanguage]	[1:1]	Op basis van de lijst Verplicht element; wordt niet gepubliceerd
Contactpersoon voor het document [DocumentContact]	[0:u]	Bevat de contactpersonen voor de boekhoudkundige gegevens uit de jaarrekening of de sociale balans, op basis van een waardelijst
Softwareproducent [SoftwareVendor]	[0:1]	Laat toe om de softwareproducent te identificeren met het oog op follow-up

#### Controle op de rechtsvormen [CkL]

De gedifferentieerde controle op de toegelaten juridische vormen naargelang het type jaarrekening dat men gebruikt voor de neerlegging (onderneming of vereniging) zoals hieronder beschreven is nog steeds van kracht maar werd nu opgenomen in de verschillende Linkbases Presentation.

Type jaarrekening	Rechtsvormen	Foutboodschap
Onderneming	Alle behalve 002, 017, 018, 021, 023, 026, 029, 121 en 125	Het model van jaarrekening voor verenigingen of stichtingen mag niet worden gebruikt voor een onderneming
Vereniging	Alleen 002, 017, 018, 021, 023, 026, 029, 121 of 125	Het model van jaarrekening voor ondernemingen mag niet worden gebruikt voor een vereniging of stichting

De lijst met de juridische vormen is voorzien van een element "Andere" waarin een juridische vorm die niet in bovenvermelde lijst voorkomt, kan worden ingebracht.

### 4.2.3 Identificatiegegevens van de jaarrekening

De identificatiegegevens van de jaarrekening bevatten informatie over de aard van de jaarrekening; bijvoorbeeld, de betreffende boekjaren, de lijst van de bestuurders, ...

#### 4.2.3.1 De betreffende boekjaren

Element	Freq.	Current	Preceding
Inlichtingen omtrent de betreffende boekjaren [PeriodsCovered]	[1:2]		
Begindatum van het boekjaar [PeriodStartDate]	[1:1]	Verplicht <sup>(a)</sup>	Verplicht tenzij 1 <sup>e</sup> boekjaar
Einddatum van het boekjaar [PeriodEndDate]	[1:1]	Verplicht <sup>(a)</sup>	Verplicht tenzij 1 <sup>e</sup> boekjaar
Cijfers van het vorige boekjaar identiek [PrecedingPeriodData]	[0:1]	Facultatief	Facultatief
Datum van goedkeuring door de algemene vergadering [AccountsApprovalDateGeneralAssembly]	[0:1]	Verplicht tenzij bij wijze van uitzondering <sup>(b)</sup>	Facultatief
Schema van de jaarrekening [Schema]	[0:1]	Verplicht <sup>(c)</sup>	Facultatief

#### 4.2.3.1.1 CONTROLES VOOR DE ONDERNEMINGEN

- (a) De ingevoerde data van de boekjaren [CkL] worden vergeleken met de data ingevoerd op het niveau van de contexten.
- (b) De datum van goedkeuring [CkL] door de algemene vergadering moet in volgende gevallen niet vermeld worden:
  - de neerleggende onderneming is in vereffening,
  - de rechtsvorm van de neerleggende onderneming vereist geen goedkeuring van de jaarrekening door de algemene vergadering (vennootschap onder firma, gewone commanditaire vennootschap of coöperatieve vennootschap met onbeperkte aansprakelijkheid al dan niet met sociaal oogmerk).



Deze controle werkt niet blokkerend aangezien geen enkel element van de jaarrekening het mogelijk maakt om een onderneming in vereffening te onderscheiden. In het geval dat deze controle niet nageleefd wordt, zal de jaarrekening bij neerlegging toch geweigerd kunnen worden.

- (c) Het soort schema van de jaarrekening moet overeenstemmen met de gekozen inputtaxonomie [CKL] (*pfs-full, pfs-abbr, pfs-npo-full of pfs-npo-abbr*).

Verplichte controles [CKL]	Boodschap
Einddatum boekjaar N < Validatiedatum	De afsluitingsdatum van het boekjaar moet ouder zijn dan de dag waarop de neerlegging gebeurt
Einddatum boekjaar N-1 + 1 Dag = Begindatum boekjaar N	Vorig boekjaar en huidig boekjaar vormen geen ononderbroken periode : gelieve te verifiëren
Einddatum boekjaar N-2 + 1 Dag = Begindatum boekjaar N-1	Boekjaar N-2 en vorig boekjaar vormen geen ononderbroken periode : gelieve te verifiëren
Einddatum boekjaar N ≤ Datum van goedkeuring door de algemene vergadering indien vermeld	De afsluitingsdatum van het boekjaar moet ouder zijn dan de datum waarop de algemene vergadering de jaarrekening heeft goedgekeurd
Einddatum boekjaar N > 31/12/1998	Jaarrekeningen uitgedrukt in BEF kunnen niet neergelegd worden in XBRL-formaat

Aanbevolen controles (warning) [CKL]	Boodschap
Einddatum boekjaar - Begindatum boekjaar. = 12 maand	De duur van het boekjaar is verschillend van 12 maanden: gelieve te verifiëren
Datum van goedkeuring door de algemene vergadering ≤ Datum van validatie	<p>De datum van goedkeuring van de jaarrekening door de algemene vergadering moet ouder zijn dan de datum waarop de NEERLEGGING gebeurt.</p> <p>Dit bericht geldt enkel voor de bij de NBB neer te leggen versie van de jaarrekening en niet die welke eventueel nog aan de algemene vergadering zal worden voorgelegd.</p>

#### 4.2.3.1.2 CONTROLES VOOR DE VERENIGINGEN

- (d) De inputdata van het boekjaar [CKL] worden gecontroleerd ten opzichte van de inputdata op het niveau van de contexten.
- (e) De datum van goedkeuring [CKL] van de jaarrekening door de algemene vergadering moet niet worden vermeld in de volgende gevallen:
- de neerleggende vereniging is een buitenlandse entiteit met exploitatiezetel in België<sup>20</sup>

<sup>20</sup> Rechtsvorm 023

- de neerleggende vereniging is in vereffening.

Deze controle werkt niet blokkerend aangezien geen enkel element van de jaarrekening het mogelijk maakt om een vereniging in vereffening te onderscheiden. In het geval dat deze controle niet nageleefd wordt, zal de jaarrekening bij neerlegging toch geweigerd kunnen worden.

Verplichte controles [CKL]	Boodschap
Einddatum boekjaar N < Validatiedatum	De afsluitingsdatum van het boekjaar moet ouder zijn dan de dag waarop de neerlegging gebeurt
Einddatum boekjaar N-1 + 1 Dag = Begindatum boekjaar N	Vorig boekjaar en huidig boekjaar vormen geen ononderbroken periode : gelieve te verifiëren
Einddatum boekjaar N ≤ Datum van goedkeuring door de algemene vergadering indien vermeld	De afsluitingsdatum van het boekjaar moet ouder zijn dan de datum waarop de algemene vergadering de jaarrekening heeft goedgekeurd
Begindatum boekjaar N > 31/12/2004	De jaarrekening van de verenigingen voor de boekjaren ouder dan 2005 kunnen niet worden neergelegd in XBRL-formaat

Aanbevolen controles (warning) [CKL]	Boodschap
Einddatum boekjaar - Begindatum boekjaar = 12 maanden	De duur van het boekjaar is verschillend van 12 maanden : gelieve te verifiëren
Datum van goedkeuring door de algemene vergadering ≤ Validatiedatum	<p>De datum van goedkeuring van de jaarrekening door de algemene vergadering moet ouder zijn dan de datum waarop de NEERLEGGING gebeurt.</p> <p>Dit bericht geldt enkel voor de bij de NBB neer te leggen versie van de jaarrekening en niet die welke eventueel nog aan de algemene vergadering zal worden voorgelegd.</p> <p><u>Dit bericht verschijnt niet wanneer de rechtsvorm van de vereniging = code 023.</u></p>

#### 4.2.3.2 Verbeterde neerlegging

Een verbeterde neerlegging [CKL] wordt weergegeven aan de hand van een tuple. Zijn aanwezigheid houdt in dat het een verbeterde neerlegging betreft. De Balanscentrale vraagt dat aan de gebruiker bij het invoegen van deze tuple zou worden gevraagd : "Betreft het een **verbeterde neerlegging** voor een reeds eerder door de NBB aanvaarde jaarrekening voor hetzelfde boekjaar ?". Indien de gebruiker bevestigend antwoordt op deze vraag, moeten volgende gegevens met betrekking tot de eerder neergelegde en aanvaarde jaarrekening ingevuld worden:

Element	Freq.	Opmerking
Verbeterde neerlegging [Correction]	[0:1]	
Identificerend nummer van de onderneming (vereniging) waarvan de jaarrekening verbeterd dient neergelegd te worden [EntityIdentifierAnnualAccountCorrect]	[1:1]	Moet identiek zijn aan het identificerend nummer van de onderneming vermeld in punt 4.2.2 "Identificatiegegevens van de onderneming"
Benaming van het identificerend nummer	[1:1]	"Ondernemingsnummer" [CKL]
Opgave van het identificerend nummer	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CKL] Coherentiecontrole op check digit (modulo 97)
Afsluitingsdatum van de jaarrekening die verbeterd dient neergelegd te worden [PeriodEndDateAnnualAccountCorrect]	[1:1]	Moet identiek zijn aan de einddatum van het boekjaar van de jaarrekening vermeld in punt 4.2.3.1 "De betreffende boekjaren"
Taalcode van de jaarrekening die verbeterd dient neergelegd te worden [LanguageCodeAnnualAccountCorrect]	[1:1]	Moet identiek zijn aan de taal van de jaarrekening vermeld in punt 4.2.2 "Inlichtingen omtrent het document "
Schema van de jaarrekening die verbeterd dient neergelegd te worden [SchemaAnnualAccountCorrect]	[1:1]	Moet identiek zijn aan het schema [CKL] van de jaarrekening vermeld in punt 4.2.3.1 " De betreffende boekjaren "

Deze zullen hoe dan ook niet opgenomen worden in het beeldbestand gepubliceerd door de Balanscentrale.

Indien de tuple "Verbeterde neerlegging" - in vergelijking met de reeds neergelegde jaarrekening - een wijziging inhoudt in één van de parameters [CKL] die hierboven worden vermeld, moet de neerlegging op papier gebeuren.

We willen er hier nogmaals op wijzen dat bij de verbetering van een jaarrekening die elektronisch werd neergelegd de volledige (verbeterde) jaarrekening neergelegd moet worden.

#### 4.2.3.3 Bestuurders (en zaakvoerders), commissarissen

De bestuurders (of zaakvoerders), en de commissarissen, kunnen zowel natuurlijke personen als rechtspersonen zijn. Deze laatste kunnen zich laten vertegenwoordigen door één of meerdere natuurlijke personen.

Bij de creatie van de beeldbestanden wordt de lijst van de bestuurders opgemaakt in volgorde van het invoeren van de tuples. Zo nodig wordt het vervolg van de lijst opgenomen op een volgende pagina van dezelfde sectie.

Element	Freq.	Opmerking
Inlichtingen omtrent de bestuurders (en zaakvoerders) [AdministratorsManagers]		Abstract

Bestuurder - Rechtspersoon [AdministratorEntity]	[0:u]	
Naam van de interveniënt [ParticipantEntityName]	[1:1]	
Interveniënt - Identificerend nummer [CkL] [ParticipantEntityIdentifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische ondernemingen
Benaming van het identificerend nummer	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische ondernemingen [CkL]
Opgave van het identificerend nummer	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CkL] voor de Belgische ondernemingen - Coherentiecontrole op check digit (modulo 97)
Interveniënt - Adres [ParticipantAddress]	[1:1]	
Vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentative]	[0:u]	
Naam van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeName]	[1:1]	
Voornaam van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeFirstName]	[1:1]	
Beroep van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeProfession]	[0:1]	
Vertegenwoordiger - lidmaatschapsnummer [ParticipantRepresentativeNumber]	[0:1]	Dit element maakt deel uit van het "content model" maar wordt niet gebruikt in de tabel van de bestuurders
Adres van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeAddress]	[0:1]	
Interveniënt - Mandaat [ParticipantMandate]	[0:u]	
Interveniënt - Functie tijdens het mandaat [ParticipantMandateFunction]	[1:1]	Op basis van de lijst
Interveniënt - Begindatum van het mandaat [ParticipantMandateStartDate]	[0:1]	
Interveniënt - Einddatum van het mandaat [ParticipantMandateEndDate]	[0:1]	
Bestuurder - Natuurlijk persoon [AdministratorIndividual]	[0:u]	
Naam van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ParticipantIndividualName]	[1:1]	
Voornaam van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ParticipantIndividualFirstName]	[1:1]	

Beroep van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ParticipantIndividualProfession]	[0:1]	
Interveniënt - Adres [ParticipantAddress]	[1:1]	
Interveniënt - Mandaat [ParticipantMandate]	[0:u]	Structuur identiek aan de tuple voor rechtspersonen

Een gelijkaardige structuur is van toepassing op de commissarissen [Accountants], lidmaatschapsnummer inbegrepen. Dit nummer is van toepassing op de natuurlijke persoon en op de rechtspersoon (verplicht) en op diens vertegenwoordiger (facultatief).

#### 4.2.3.4 De verklaring met betrekking tot de bijkomende verificatie- of correctietaak

Het betreft sectie 1.2 van de jaarrekening.

De tabel voor de **ondernemingen** bevat een verplichte boolean die overeenstemt met de verklaring waaraan de ondernemingen moeten beantwoorden.

Element	Freq.	Opmerking
Bijkomende verificatie- of correctietaak [SupplementaryAuditingAdjustmentMission]	[0:1]	
Uitgevoerde verificatie- of correctietaak [EffectiveSupplementaryAuditingAdjustmentMission]	[1:1]	Boolean (T/F) Verplicht voor de ondernemingen
Bijkomend expert - Rechtspersoon [SupplementaryAuditorEntity]	[0:u]	
Naam van de interveniënt [ParticipantEntityName]	[1:1]	
Interveniënt - Identifierend nummer [ParticipantEntityIdentifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische ondernemingen [CkL]
Benaming van het identifierend nummer	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische entiteiten [CkL]
Opgave van het identifierend nummer	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CkL] voor de Belgische entiteiten Coherentiecontrole op check digit (modulo 97)
Interveniënt - Lidmaatschapsnummer [ParticipantNumber]	[1:1]	
Interveniënt - Adres [ParticipantAddress]	[1:1]	
Vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentative]	[0:u]	
Naam van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeName]	[1:1]	

Element	Freq.	Opmerking
Voornaam van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeFirstName]	[1:1]	
Beroep van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeProfession]	[0:1]	
Vertegenwoordiger - lidmaatschapsnummer [ParticipantRepresentativeNumber]	[0:1]	
Adres van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeAddress]	[0:1]	
Bijkomend expert - Aard van de opdracht [SupplementaryAuditingAdjustmentMissionNatureMission]	[0:u]	Opties uit de lijst sluiten elkaar niet uit. <u>Ondernemingen</u> : Facultatieve vermelding voor de opties A en B, verplichte vermelding voor de opties C en D (op basis van de lijst). <u>Verenigingen</u> : Facultatieve vermelding voor de opties A, B, C, D In eenzelfde tuple mag men niet tweemaal dezelfde aard aanduiden <b>[CKL]</b> .
Bijkomend expert - Natuurlijk persoon [SupplementaryAuditorIndividual]	[0:u]	
Naam van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ParticipantIndividualName]	[1:1]	
Voornaam van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ParticipantIndividualFirstName]	[1:1]	
Beroep van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ParticipantIndividualProfession]	[0:1]	
Interveniënt - Lidmaatschapsnummer [ParticipantNumber]	[1:1]	
Interveniënt - Adres [ParticipantAddress]	[1:1]	
Bijkomend expert - Aard van de opdracht [SupplementaryAuditingAdjustmentMissionNatureMission]	[0:u]	Idem "Rechtspersoon"

De tabel voor de **verenigingen** bevat geen boolean element. De vereniging wordt enkel uitgenodigd (facultatief) om de gegevens van de expert aan te duiden.

Element	Freq.	Opmerking
Bijkomende verificatie- of correctietaak [AuditingAdjustmentMission]	<b>[0:1]</b>	
Bijkomend expert - Rechtspersoon [SupplementaryAuditorEntity]	[0:u]	Structuur identiek aan die van de ondernemingen

Element	Freq.	Opmerking
Bijkomend expert - Natuurlijk persoon [SupplementaryAuditorIndividual]	[0:u]	Structuur identiek aan die van de ondernemingen

## 4.2.4 Inlichtingen omtrent de deelnemingen

### 4.2.4.1 Deelnemingen en maatschappelijke rechten aangehouden in andere ondernemingen

Element	Freq.	Opmerking
Deelnemingen en maatschappelijke rechten aangehouden in andere ondernemingen (vennootschappen) [ParticipatingInterestsShares]		
Naam [ParticipatingInterestsSharesEntityName]	[1:1]	
Identificerend nummer [ParticipatingInterestsSharesEntityIdentifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische entiteiten
Benaming van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische entiteiten [CKL]
Opgave van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CKL] voor de Belgische entiteiten Coherentiecontrole op check digit (modulo 97)
Rechtsvorm [ParticipatingInterestsSharesEntityLegalForm]	[0:1]	
Adres [ParticipatingInterestsSharesEntityAddress]	[1:1]	
Aard adres [AddressType]	[1:1]	"Maatschappelijke zetel" [CKL]
Einddatum boekjaar van de laatst beschikbare jaarrekening [ParticipatingInterestsSharesEndDateLastAvailableAnnualAccounts]	[0:1]	
Eigen vermogen volgens de laatst beschikbare jaarrekening [ParticipatingInterestsSharesEquityLastAvailableAnnualAccounts]	[0:1]	De munt wordt vastgelegd in de eenheden <sup>(a)</sup>
Nettoresultaat volgens de laatst beschikbare jaarrekening [ParticipatingInterestsSharesNetResultLastAvailableAnnualAccounts]	[0:1]	De munt wordt vastgelegd in de eenheden <sup>(a)</sup>
Aangehouden maatschappelijke rechten [ParticipatingInterestsHeld]	[1:u]	Uitsplitsing volgens soort aangehouden rechten
Soort maatschappelijke rechten [ParticipatingInterestsHeld]	[1:1]	Bevat het soort rechten (AFV, stichtersaandeel, ...)

Element	Freq.	Opmerking
Rechtstreeks aangehouden maatschappelijke rechten - Aantal [ParticipatingInterestsHeldDirectlyNumber]	[0:1]	Verplichte vermelding maar niet noodzakelijk tegelijk <b>[CkL]</b>
Rechtstreeks aangehouden maatschappelijke rechten - % [ParticipatingInterestsHeldDirectlyPercentage]	[0:1]	
Onrechtstreeks aangehouden maatschappelijke rechten - % [ParticipatingInterestsHeldIndirectlyPercentage]	[0:1]	

(a) : De twee elementen moeten uitgedrukt worden in dezelfde munt. Deze moet vermeld worden in het beeldbestand dat door de Balanscentrale gepubliceerd wordt.



Controles op de rechtstreeks of onrechtstreeks aangehouden maatschappelijke rechten die de verdere verwerking niet blokkeren:

- ten minste één van de twee percentages werd ingegeven,
- de afsluitingsdatum van de jaarrekening werd ingegeven,
- de cijfers voor het eigen vermogen en het nettoresultaat werden ingevuld.

Telkens als aan één of meerdere van deze controles niet is voldaan, dient een passend waarschuwingsbericht te worden getoond.

#### 4.2.4.2 Ondernemingen (entiteiten) waarvoor de onderneming (vereniging) onbeperkt aansprakelijk is

Element	Freq.	Opmerking
Ondernemingen (entiteiten) waarvoor de onderneming (vereniging) onbeperkt aansprakelijk is [ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility]		
Naam van de onderneming [ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility Name]	[1:1]	
Identificerend nummer van de onderneming [ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility Identifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische entiteiten [CKL]
Benaming van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische entiteiten [CKL]
Opgave van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CKL] voor de Belgische ondernemingen Coherentiecontrole op check digit (modulo 97)
Rechtsvorm van de onderneming [ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility LegalForm]	[1:1]	
Adres van de onderneming (vereniging) [ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility Address]	[1:1]	
Aard adres [AddressType]	[1:1]	"Maatschappelijke zetel" [CKL]
Openbaarmakingcode met betrekking tot de jaarrekening [ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility PublicationCodeAnnualAccounts]	[0:1]	Op basis van de lijst - Opgelet: deze lijst is verschillend naargelang het schema (volledig of verkort).  Element aanwezig in het "content model" maar niet gebruikt voor de verenigingen.

In geval van verenigingen, stelt het model van jaarrekening een bijkomende tabel voor betreffende "Andere verbonden entiteiten" [ListOtherLinkedEntities]. De structuur daarvan is identiek aan die van de tabel hierboven.

## 4.2.5 Inlichtingen betreffende de geconsolideerde jaarrekening (enkel voor de ondernemingen)

### 4.2.5.1 Inlichtingen te verstrekken door elke onderneming die onderworpen is aan de bepalingen van het Wetboek van vennootschappen inzake de geconsolideerde jaarrekening

Deze tabel is enkel van toepassing op het **volledig schema** – De structuur van onderstaande tabel stemt niet overeen met de presentatie. De betreffende elementen zijn aangeduid met een \*

Element	Freq.	Opmerking
Inlichtingen te verstrekken door elke onderneming die onderworpen is aan de bepalingen van het Wetboek van vennootschappen inzake de geconsolideerde jaarrekening [ConsolidationInformation]	[0:1]	Tuple
De onderneming heeft een geconsolideerde jaarrekening en een geconsolideerd jaarverslag opgesteld en openbaar gemaakt [DrawingUpConsolidatedAccounts]	[1:1]	Boolean (T/F)
* De onderneming en haar dochterondernemingen overschrijden op geconsolideerde basis niet meer dan één van de in artikel 16 van het Wetboek van vennootschappen vermelde criteria [NonConsolidationLittleGroup]	[0:1]	Boolean (T/F) (1) [CkL]
* De onderneming is zelf dochteronderneming van een moederonderneming die een geconsolideerde jaarrekening, waarin haar jaarrekening door consolidatie opgenomen is, opstelt en openbaar maakt [ConsolidationParentEntity]	[0:1]	Boolean (T/F) (1)
* Indien ja, motivering dat aan alle voorwaarden tot vrijstelling, opgenomen in artikel 113, paragrafen 2 en 3 van het Wetboek van vennootschappen, is voldaan [JustificationRespectNonConsolidationConditions]	[0:1]	Element dat ingevuld moet worden indien de waarde van het voorgaande element "T" is [CkL]
* Naam, volledig adres van de zetel en, zo het een onderneming naar Belgisch recht betreft, het ondernemingsnummer van de moederonderneming die de geconsolideerde jaarrekening opstelt en openbaar maakt, op grond waarvan de vrijstelling is verleend [InformationConsolidatingEntity]	[0:1]	Element dat ingevuld moet worden indien de waarde van het voorgaande (boolean) element "T" is
Naam van de consoliderende vennootschap [ConsolidatingEntityName]	[1:1]	
Identificerend nummer van de consoliderende vennootschap [ConsolidatingEntityIdentifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische ondernemingen [CkL]
Benaming van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische ondernemingen [CkL]
Opgave van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CkL] voor de Belgische ondernemingen Coherentiecontrole op check digit

Element	Freq.	Opmerking
Adres van de consoliderende vennootschap [ConsolidatingEntityAddress]	[1:1]	
Aard adres [AddressType]	[1:1]	"Maatschappelijke zetel" [CkL]

(1): Deze elementen moeten vermeld worden indien het antwoord op voorgaande vraag "F" is. De toegelaten waarden voor beide vragen zijn: T/T, T/F en F/T. De combinatie F/F geeft een foutboodschap.

#### 4.2.5.2 Inlichtingen die moeten worden verstrekt door de onderneming indien zij dochteronderneming of gemeenschappelijke dochteronderneming is

Tabel geldig voor alle schema's – De structuur van onderstaande tabel stemt niet overeen met de presentatie. De betreffende elementen zijn aangeduid met een \*.

Element	Freq.	Opmerking
Inlichtingen die moeten worden verstrekt door de onderneming indien zij dochteronderneming of gemeenschappelijke dochteronderneming is [ConsolidationInformationFromSubsidiary]	[0:1]	Tuple
Naam, volledig adres van de zetel en, zo het een onderneming naar Belgisch recht betreft, het ondernemingsnummer van de moederonderneming(en) [InformationParentCompanies]	[1:u]	
Naam van de moederonderneming [ParentEntityName]	[1:1]	
Identificerend nummer van de moederonderneming [ParentEntityIdentifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische ondernemingen
Benaming van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische ondernemingen [CKL]
Opgave van het identificerend nummer van de onderneming	[1:1]	Onder de vorm BE0123456789 [CKL] voor de Belgische ondernemingen. Coherentiecontrole op check digit (modulo 97)
Adres van de moederonderneming [ParentEntityAddress]	[1:1]	
Aard adres [AddressType]	[1:1]	"Maatschappelijke zetel" [CKL]
De aanduiding of deze moederonderneming(en) een geconsolideerde jaarrekening, waarin haar jaarrekening door consolidatie opgenomen is, opstelt (opstellen) en openbaar maakt (maken) [IntegrationEntityAccountConsolidatedParentAccount]	[1:1]	Boolean (T/F)
* Consolidatieniveau van de moederonderneming [ConsolidationLevelParentEntity]	[0:1]	Op basis van de lijst - In te vullen indien voorgaand element = "T"
* Indien de moederonderneming(en) (een) onderneming(en) naar buitenlands recht is (zijn), de plaats waar de hiervoor bedoelde geconsolideerde jaarrekening verkrijgbaar is [PlaceConsultConsolidatedAccounts]	[0:1]	
Naam van plaats waar de geconsolideerde jaarrekening kan geconsulteerd worden [PlaceConsultConsolidatedAccountsEntityName]	[1:1]	
Adres waar de geconsolideerde jaarrekening kan geconsulteerd worden [ConsolidatedAccountsConsultationAddress]	[1:1]	

#### 4.2.6 Verslag van de commissarissen

De structuur van de tabel stemt niet overeen met de presentatie. De betreffende elementen zijn aangeduid met een \*.

Element	Freq.	Opmerking
Verslag van de commissarissen [AccountantsReport]	[0:1]	Tuple van het type "choice"
Structuur van verslag van de commissarissen [StructureAccountantsReport]		Keuze 1
Verslag van de commissarissen - Titel [AccountantsReportTitle]	[1:1]	
Verslag van de commissarissen - Inleiding [AccountantsReportIntroduction]	[1:1]	
Verklaring van de commissaris [AccountantOpinion]	[1:1]	Tuple
Is er een eerste controle ? [AccountantOpinionFirstControl]	[1:1]	Boolean (T/F)
* Onthoudende verklaring vergelijkende cijfers van vorig jaar [DisclaimerOpinionPrecedingPeriod]	[0:1]	Boolean (T/F) - wordt enkel geactiveerd indien voorgaand element "T" is [CKL]
Verklaring van de commissaris over de cijfers van het laatste boekjaar [AccountantOpinionLastPeriod]	[1:1]	Op basis van de lijst
Verklaring van de commissaris - Uitleg [AccountantOpinionExplanation]	[1:1]	Er is slechts één toelichtende paragraaf voor de verklaringen over de boekjaren N en N-1
Bijkomende verklaring [ComplementaryOpinion]	[0:1]	Tuple
Bijkomende verklaring - Code [ComplementaryOpinionCode]	[1:1]	
Bijkomende verklaring - Uitleg [ComplementaryOpinionExplanation]	[1:1]	
Plaats van het opstellen van het verslag van de commissarissen [PlaceDrawingUpAccountantReport]	[1:1]	
Datum van het opstellen van het verslag van de commissarissen [DateDrawingUpAccountantReport]	[1:1]	
Verslag van de commissarissen - PDF [AccountantsReportPDF]		Keuze 2

#### 4.2.7 De andere rapporten

Van de andere rapporten mag er hoogstens één voorkomen in de jaarrekening, hetzij in tekstformaat, hetzij in PDF-formaat.

#### 4.2.7.1 Het jaarverslag (enkel voor de ondernemingen)

Element	Freq.	Opmerking
Jaarverslag [ManagementReport]	[0:1]	Tuple van het type "choice" - de keuzemogelijkheden sluiten mekaar uit
Jaarverslag - Tekst [ManagementReportText]		Keuze 1
Jaarverslag - PDF [ManagementReportPDF]		Keuze 2

**4.2.7.2 De aandeelhoudersstructuur (enkel voor de ondernemingen)**

Element	Freq.	Opmerking
Verklaring betreffende de aandeelhoudersstructuur [ShareholdingStructureDeclaration]	[0:1]	Tuple van het type "choice" - de keuzemogelijkheden sluiten mekaar uit
Verklaring betreffende de aandeelhoudersstructuur - Tekst [ShareholdingStructureDeclarationText]		Keuze 1
Verklaring betreffende de aandeelhoudersstructuur - PDF [ShareholdingStructureDeclarationPDF]		Keuze 2

**4.3 De sociale balans****4.3.1 Structuur van de sociale balans****4.3.1.1 De paritaire comités**

Element	Freq.	Opmerking
Paritaire comités [JointIndustrialCommittees]		
Nummer van het paritaire comité [NumberJointIndustrialCommittee]		Toegang tot de lijst

Enkel de vijf eerst ingevoerde comités worden opgenomen in het gepubliceerde pdf-bestand.

**4.3.1.2 De rubrieken van de sociale balans**

De taxonomie van de elementen uit de sociale balans is relatief eenvoudig en bevat geen tuples. Wij zullen ons dan ook beperken tot staat 1 "Staat van de tewerkgestelde personen".

Tabellen met meerdere kolommen, die de tewerkgestelde personen uitsplitsen volgens hun werkregime (voltijds, deeltijds en VTE<sup>21</sup>) worden in het algemeen op dezelfde manier behandeld als het element "Gemiddeld aantal werknemers" in de volgende tabel: het aantal VTE is de "parent" van de aantallen voltijdse en deeltijdse werknemers.

Element	Freq.	Opmerking
Staat van de tewerkgestelde personen		
Werknemers ingeschreven in het personeelsregister [EmployeesRecordedPersonnelRegister]		
Tijdens het boekjaar en het vorige boekjaar [EmployeesRecordedPersonnelRegisterDuring Exercise]		

<sup>21</sup> Voltijdse equivalenten.

Element	Freq.	Opmerking
Gemiddeld aantal werknemers (VTE) [AverageNumberEmployeesPersonnelRegister TotalFullTimeEquivalents]		
Gemiddeld aantal werknemers <i>(voltijds)</i> [AverageNumberEmployeesPersonnelRegister TotalFullTime]		
Gemiddeld aantal werknemers <i>(deeltijds)</i> [AverageNumberEmployeesPersonnel RegisterTotalPartTime]		
Aantal daadwerkelijk gepresteerde uren [NumberHoursActuallyWorkedTotal]		
Personeelskosten [PersonnelCostsTotal]		
Bedrag van de voordelen bovenop het loon [AdvantagesAdditionWagesTotal]		



## 5. Ingekapselde PDF-bestanden

Voor bepaalde elementen in de jaarrekening is het mogelijk om een PDF-bestand in te voegen in het instance document. Het betreft de secties:

- Aandeelhoudersstructuur<sup>22</sup>,
- Verslag van de commissarissen,
- Jaarverslag<sup>23</sup>.

### 5.1 Toegelaten zones

Deze nieuwe mogelijkheid werd ingevoerd om ondernemingen toe te laten informatie, die reeds gepubliceerd werd (aandeelhoudersstructuur, jaarverslag) of die door hen op papier verkregen werd (verslag van de commissarissen), te hergebruiken.

Deze mogelijkheid mag echter geen aanleiding geven tot technische problemen bij de opmaak van het beeldbestand voor de terbeschikkingstelling aan derden. Bepaalde soorten PDF-bestanden zullen door de Balanscentrale geweigerd worden, hetgeen de weigering van de jaarrekening in haar geheel inhoudt.

### 5.2 Acceptatiecriteria

De acceptatiecriteria voor ingekapselde PDF-bestanden stemmen overeen met de criteria van toepassing op PDF-bestanden die neergelegd mogen worden overeenkomstig de Eerste Europese Richtlijn<sup>23</sup>.

Deze criteria zorgen ervoor dat documenten openbaargemaakt worden zoals ze werden neergelegd. Het ingekapselde PDF-bestand mag geen ruimte laten voor discussie over de manier waarop het aan derden ter beschikking wordt gesteld.

---

<sup>22</sup> Enkel voor ondernemingen

<sup>23</sup> Richtlijn 2003/58/EG van 15 juli 2003 tot wijziging van Richtlijn 68/151/EEG van de Raad met betrekking tot de openbaarmakingsvereisten voor bepaalde soorten ondernemingen.

Onderstaande tabel geeft een lijst van de verschillende soorten PDF-bestanden en de houding van de Balanscentrale ertegenover.

Kenmerk	Aanvaard	Geweigerd
Kleuren		X <sup>1</sup>
Klassieke handtekening	X	
Elektronische handtekening		X <sup>2</sup>
"Electronic threads"	X <sup>3</sup>	
Hyperlinks	X <sup>3</sup>	
Bookmarks	X <sup>3</sup>	
Optional Content Groups (OCG's) of Layers		X <sup>4</sup>
Opmerkingen of tags		X <sup>5</sup>
Audio- / Videomateriaal		X <sup>5</sup>
Aangehechte bestanden		X <sup>5</sup>
Beveiliging / Paswoord		X <sup>7</sup>
Gecomprimeerde bestanden		X <sup>8</sup>
"Valse" PDF-bestanden		X <sup>9</sup>
PDF-bestanden ≠ DIN A4		X <sup>10</sup>
Javascrpts		X <sup>11</sup>

### Opmerkingen

1. Een zwart-wit afdruk kan leiden tot informatieverlies door gebrek aan contrast tussen de oorspronkelijke kleuren. Kleuren (in de achtergrond of de karakters) worden geweigerd naar analogie met de neerlegging op papier waarbij het gebruik van kleuren eveneens verboden is.
2. Het gebruik van de elektronische handtekening kan leiden tot het verlies van pertinente gegevens van de jaarrekening en compliceert de verwerking voor de Balanscentrale. Zij wordt bijgevolg geweigerd.
3. "Threads", hyperlinks en bookmarks zijn navigatiemiddelen die de lezer helpen om zich te verplaatsen in het document. Zij hebben echter geen invloed op de presentatie of de afdruk van het document. Ze worden bijgevolg aanvaard.
4. OCG's laten toe om documenten te creëren met meerdere "lagen" die enkel zichtbaar zijn op aanvraag. Aangezien de lagen op geen enkele manier een aanduiding kunnen bevatten omtrent hun officieel karakter, noch omtrent de manier waarop ze weergegeven moeten worden op papier, worden OCG's geweigerd.
5. PDF-bestanden kunnen opmerkingen, tags en aangehechte bestanden bevatten. Om discussies te vermijden omtrent het al dan niet openbaar maken van die opmerkingen / aangehechte bestanden of omtrent de volgorde, is het gebruik ervan verboden.

6. Omdat alles wat neergelegd wordt moet kunnen weergegeven worden op papier is het vanzelfsprekend dat het gebruik van audiovisueel materiaal niet toegelaten is.
7. De PDF bestanden die beveiligd zijn tegen openen, drukken of wijzigen van de inhoud (beveiligde PDF) worden geweigerd wegens redenen die te maken hebben met de informaticabewerkingen die daarop worden toegepast.
8. De compressie van een PDF-bestand als gevolg van een scanning levert weinig winst op in termen van volume. Om bijkomende handelingen bij de openbaarmaking te vermijden, worden gecomprimeerde PDF-bestanden geweigerd.
9. Met een "vals" PDF-bestand wordt een bestand bedoeld dat gecreëerd werd met een andere software en waarvan de extensie gewijzigd werd in .pdf. Deze bestanden worden in het algemeen niet herkend door Acrobat Reader en worden bijgevolg niet aanvaard.
10. Bestanden waarvan de pagina's verschillend zijn van het DINA4-formaat (21 cm x 29,7 cm) geven problemen bij het afdrukken. Zij worden niet aanvaard.
11. Een PDF-bestand kan Javascripts bevatten. Javascripts maken interactieve effecten zoals animaties of invulformulieren mogelijk. Bij de NBB neergelegde PDF-bestanden mogen om veiligheidsredenen geen Javascripts bevatten.

Deze kenmerken kunnen niet allemaal automatisch gecontroleerd worden. Jaarrekeningen die ingekapselde PDF-bestanden bevatten zouden dus eventueel geweigerd kunnen worden bij de visuele controle na de upload.

De grootte van een *instance document* mag niet groter zijn dan 2 MB, de ingekapselde bestanden inbegrepen.



## 6. Aangebrachte wijzigingen

De taxonomie is onderhevig aan regelmatige wijzigingen die moeten worden aangebracht om de volgende redenen:

- om een niet-gestructureerd element te structureren (bijvoorbeeld, de waarderingsregels),
- ingevolge van aanpassingen in de wetgeving (bijvoorbeeld, de sociale balans),
- om fouten te corrigeren.

Dit hoofdstuk beschrijft de wijzigingen die werden aangebracht in de vorige versie van de taxonomie.

- Nieuwe versie van de taxonomie : be-fr-pfs-ci-2013-04-01
- Vorige versie van de taxonomie : be-fr-pfs-ci-2012-10-01  
: be-fr-pfs-ci-2012-04-01

### 6.1 Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2012-04-01

#### 6.1.1 Nieuwe elementen

Ingevolge de publicatie van de wet van 22 april 2012 (BS 28/08/2012) tot wijziging van het artikel 91,B,I,2,1° van het Koninklijk Besluit van 30 januari 2001 tot uitvoering van het Wetboek van Vennootschappen, werden 24 nieuwe elementen gecreëerd met de bedoeling de gegevens van de sociale balans met betrekking tot de staat van de tewerkgestelde personen tijdens het boekjaar en tijdens het vorige boekjaar in de volledige modellen voor ondernemingen en verenigingen (VOL 6 en VOL-vzw 5), uit te splitsen volgens het geslacht van de werknemers.

Een nieuw element "OtherRightsCommitmentsNotReflectedBalanceSheet" (Andere niet in de balans opgenomen rechten en verplichtingen) van het type 'String' is ook in het deel "Niet in de balans opgenomen rechten en verplichtingen" gecreëerd. (VOL 5.13, VKT 5.7, VOL-vzw 4.12, VKT-vzw 4.6) om zich te richten naar het CBN-advies 2012/07 van 17 april 2012.

#### 6.1.2 Overgangstabel

Alle wijzigingen aangebracht aan de elementen van de taxonomie werden hernomen in een overgangstabel in de vorm van een Excel-bestand (versioning2013-04-01.xls) dat samengaat met de desbetreffende taxonomie. Deze tabel bevat volgende informatie:

- ✗ De elementen:
  - de elementen die werden toegevoegd of verwijderd,
  - de sectie in de jaarrekening waarin ze voorkomen,
  - de aard van de wijziging,
  - de reden van de aanpassing.
- ✗ De attributen:
  - de elementen waarvoor een of meerdere attributen werden gewijzigd,
  - de sectie in de jaarrekening waarin deze elementen voorkomen,
  - het aangepaste attribuut,
  - de waarde van het attribuut in de vorige en de nieuwe taxonomie.

### 6.1.3 Wijziging in de rekenkundige en logische controles

Ingevolge de verdeling volgens het geslacht van bepaalde rubrieken van de staat van de tewerkgestelde personen (cf. supra), werden de lijsten van de controlevergelijkingen betreffende de sociale balans van de volledige modellen voor ondernemingen en verenigingen aangevuld met 18 vergelijkingen (cf. bijlagen 1.3 en 2.3 voor meer details).

### 6.1.4 Aanpassing van de labels

De standard labels met betrekking tot de staat van de tewerkgestelde personen werden gewijzigd teneinde rekening te houden met de nieuwe voorstelling van de sociale balans van de volledige modellen tengevolge van de verdeling volgens het geslacht (cf. supra).

Naar aanleiding van de publicatie van het Koninklijk Besluit van 28 december 2011 (BS 30/12/2011) tot regeling van het stelsel van werkloosheid met bedrijfstoelage, werd overigens het label "Brugpensioen" van de rubrieken 3411, 3412 en 3413 van de sociale balans gewijzigd naar "Werkloosheid met bedrijfstoelage".

## 6.2 Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2012-10-01

### 6.2.1 Bijwerken van de waardelijsten

De lijst met de paritaire comités werd aangepast

Naam	Omschrijving	Wijziging
XCode_JointCommitteeCode_14004	PSC voor de grondaanpak op luchthavens	Toegevoegd
XCode_JointCommitteeCode_14005	PSC voor de verhuizing	Toegevoegd

In de lijst met **landen** werden de omschrijvingen nagekeken. De Franstalige en Engelstalige versies werden in overeenstemming gebracht met de omschrijvingen van de ISO 3166 norm. De Nederlandstalige en Duitstalige versies komen overeen met deze gepubliceerd door de FOD Economie.

# Checklist

Deze lijst geeft de gebruiker een aantal sleutelwoorden met betrekking tot:

- een bijzondere beperking die in het protocol gedefinieerd wordt of
- een waarde die in bepaalde gevallen verplicht is.

Deze sleutelwoorden worden aangeduid met **[CKL]** in de tekst

## Beperkingen

Aangehouden maatschappelijke rechten .....	39
Begin - en einddatum van het boekjaar.....	32, 33
Beperkingen op elementen naargelang de context.....	15
Bijkomende verificatietaak.....	37
Coderingsformaat.....	11
Datum van goedkeuring door de AV .....	31, 32
Dubbele invoer.....	15
Eenheid voor de neerlegging .....	10
Eenheidstypes.....	14
Elementen van het type "string" .....	15, 26
Fysische beperking op ID .....	9
Informatie over de geconsolideerde jaarrekening.....	41
Kenmerken van contexten .....	13
Onthoudende verklaring over de cijfers van vorig boekjaar .....	44
Rechtsvormen .....	30
Schemakeuze .....	18, 31, 34
Tuple van het type "uitsplitsing" .....	26
Verbeterde neerlegging .....	33
Verboden elementen .....	16
Verplichte rubriek .....	15
Vrijstelling van consolidatie.....	41
Wijziging in de sleutel van een neerlegging.....	34

**Verplichte waarden**

Aard adres .....	28, 38, 40, 42, 43
Het attribuut "decimals" .....	14
Identificatie van het document .....	30
Soort identificerend nummer.....	13, 28, 34, 35, 36, 38, 39, 42, 43



## Bijlagen

# Bijlage 1: Lijst van de rekenkundige en logische controles voor de ondernemingen

### Bijlage 1.1: Lijst van de wettelijke rekenkundige en logische controles

#### Volledig schema voor ondernemingen

22/27	=	22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27
280/1	=	280 + 281
282/3	=	282 + 283
284/8	=	284 + 285/8
28	=	280/1 + 282/3 + 284/8
20/28	=	20 + 21 + 22/27 + 28
29	=	290 + 291
30/36	=	30/31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36
3	=	30/36 + 37
40/41	=	40 + 41
50/53	=	50 + 51/53
50	≤	1310
29/58	=	29 + 3 + 40/41 + 50/53 + 54/58 + 490/1
10	=	100 - 101
131	=	1310 + 1311
13	=	130 + 131 + 132 + 133
10/15	=	10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 - 19
160/5	=	160 + 161 + 162 + 163/5
16	=	160/5 + 168
170/4	=	170 + 171 + 172 + 173 + 174
175	=	1750 + 1751
17	=	170/4 + 175 + 176 + 178/9
43	=	430/8 + 439
44	=	440/4 + 441
45	=	450/3 + 454/9
42/48	=	42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47/48
17/49	=	17 + 42/48 + 492/3
20/58	=	20/28 + 29/58
10/49	=	10/15 + 16 + 17/49
20/58	=	10/49
70/74	=	70 + 71 + 72 + 74
60	=	600/8 + 609
60/64	=	60 + 61 + 62 + 630 + 631/4 + 635/7 + 640/8 + 649
9901	=	70/74 - 60/64

75	=	750 + 751 + 752/9
65	=	650 + 651 + 652/9
9902	=	9901 + 75 - 65
76	=	760 + 761 + 762 + 763 + 764/9
66	=	660 + 661 + 662 + 663 + 664/8 + 669
9903	=	9902 + 76 - 66
67/77	=	670/3 - 77
9904	=	9903 + 780 - 680 - 67/77
9905	=	9904 + 789 - 689
9906	=	9905 + 14P
791/2	=	791 + 792
691/2	=	691 + 6920 + 6921
694/6	=	694 + 695 + 696
14	=	9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/6
62	∃ en 9087	∃ als 62 - 624 ≥ 50.000 EUR
Als 8002 of 8003 of 8004 is ingevuld, dan 20 = 20P + 8002 - 8003 + 8004		
Als 200/2 of 204 is ingevuld, dan 20 ≥ 200/2 + 204		
8051	=	8051P + 8021 - 8031 + 8041
8121	=	8121P + 8071 - 8081 + 8091 - 8101 + 8111
210	=	8051 - 8121
8052	=	8052P + 8022 - 8032 + 8042
8122	=	8122P + 8072 - 8082 + 8092 - 8102 + 8112
211	=	8052 - 8122
8053	=	8053P + 8023 - 8033 + 8043
8123	=	8123P + 8073 - 8083 + 8093 - 8103 + 8113
212	=	8053 - 8123
8054	=	8054P + 8024 - 8034 + 8044
8124	=	8124P + 8074 - 8084 + 8094 - 8104 + 8114
213	=	8054 - 8124
21	=	210 + 211 + 212 + 213
8191	=	8191P + 8161 - 8171 + 8181
8251	=	8251P + 8211 + 8221 - 8231 + 8241
8321	=	8321P + 8271 - 8281 + 8291 - 8301 + 8311
22	=	8191 + 8251 - 8321
8192	=	8192P + 8162 - 8172 + 8182
8252	=	8252P + 8212 + 8222 - 8232 + 8242
8322	=	8322P + 8272 - 8282 + 8292 - 8302 + 8312
23	=	8192 + 8252 - 8322
8193	=	8193P + 8163 - 8173 + 8183
8253	=	8253P + 8213 + 8223 - 8233 + 8243
8323	=	8323P + 8273 - 8283 + 8293 - 8303 + 8313
24	=	8193 + 8253 - 8323
8194	=	8194P + 8164 - 8174 + 8184
8254	=	8254P + 8214 + 8224 - 8234 + 8244
8324	=	8324P + 8274 - 8284 + 8294 - 8304 + 8314
25	=	8194 + 8254 - 8324
25	=	250 + 251 + 252
8195	=	8195P + 8165 - 8175 + 8185
8255	=	8255P + 8215 + 8225 - 8235 + 8245
8325	=	8325P + 8275 - 8285 + 8295 - 8305 + 8315
26	=	8195 + 8255 - 8325
8196	=	8196P + 8166 - 8176 + 8186
8256	=	8256P + 8216 + 8226 - 8236 + 8246
8326	=	8326P + 8276 - 8286 + 8296 - 8306 + 8316

27	=	8196 + 8256 - 8326
8391	=	8391P + 8361 - 8371 + 8381
8451	=	8451P + 8411 + 8421 - 8431 + 8441
8521	=	8521P + 8471 - 8481 + 8491 - 8501 + 8511
8551	=	8551P + 8541
280	=	8391 + 8451 - 8521 - 8551
8392	=	8392P + 8362 - 8372 + 8382
8452	=	8452P + 8412 + 8422 - 8432 + 8442
8522	=	8522P + 8472 - 8482 + 8492 - 8502 + 8512
8552	=	8552P + 8542
282	=	8392 + 8452 - 8522 - 8552
8393	=	8393P + 8363 - 8373 + 8383
8453	=	8453P + 8413 + 8423 - 8433 + 8443
8523	=	8523P + 8473 - 8483 + 8493 - 8503 + 8513
8553	=	8553P + 8543
284	=	8393 + 8453 - 8523 - 8553
281	=	281P + 8581 - 8591 - 8601 + 8611 + 8621 + 8631
283	=	283P + 8582 - 8592 - 8602 + 8612 + 8622 + 8632
285/8	=	285/8P + 8583 - 8593 - 8603 + 8613 + 8623 + 8633
Als 8003 > 0, dan 630 + 660 + 6501 = 8003 + 8071 + 8072 + 8073 + 8074 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276		
630 + 660 + 6501 ≥ 8003 + 8071 + 8072 + 8073 + 8074 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276		
760	=	8081 + 8082 + 8083 + 8084 + 8281 + 8282 + 8283 + 8284 + 8285 + 8286
661	=	8471 + 8472 + 8473 + 8601 + 8602 + 8603
761	=	8481 + 8482 + 8483 + 8611 + 8612 + 8613
51	=	8681 - 8682
52	≥	8684
53	=	8686 + 8687 + 8688
51/53	=	51 + 52 + 53 + 8689
8801	=	8811 + 8821 + 8831 + 8841 + 8851
8861	=	8871 + 8881
42	=	8801 + 8861 + 8891 + 8901
8802	=	8812 + 8822 + 8832 + 8842 + 8852
8862	=	8872 + 8882
8912	=	8802 + 8862 + 8892 + 8902
8803	=	8813 + 8823 + 8833 + 8843 + 8853
8863	=	8873 + 8883
8913	=	8803 + 8863 + 8893 + 8903
17	=	8912 + 8913
170/4	=	8802 + 8803
170	=	8812 + 8813
171	=	8822 + 8823
172	=	8832 + 8833
173	=	8842 + 8843
174	=	8852 + 8853
175	=	8862 + 8863
1750	=	8872 + 8873
1751	=	8882 + 8883
176	=	8892 + 8893
178/9	=	8902 + 8903
8921	=	8931 + 8941 + 8951 + 8961 + 8971
8981	=	8991 + 9001
9061	=	8921 + 8981 + 9011 + 9021 + 9051
8922	=	8932 + 8942 + 8952 + 8962 + 8972
8982	=	8992 + 9002
9022	=	9032 + 9042
9062	=	8922 + 8982 + 9012 + 9022 + 9052
8921	≤	170/4 + 8801 + 43
8931	≤	170 + 8811



8941	≤	171 + 8821
8951	≤	172 + 8831
8961	≤	173 + 8841 + 430/8
8971	≤	174 + 8851 + 439
8981	≤	175 + 8861 + 44
8991	≤	1750 + 8871 + 440/4
9001	≤	1751 + 8881 + 441
9011	≤	176 + 8891 + 46
9021	≤	45
9051	≤	178/9 + 8901 + 47/48
8922	≤	170/4 + 8801 + 43
8932	≤	170 + 8811
8942	≤	171 + 8821
8952	≤	172 + 8831
8962	≤	173 + 8841 + 430/8
8972	≤	174 + 8851 + 439
8982	≤	175 + 8861 + 44
8992	≤	1750 + 8871 + 440/4
9002	≤	1751 + 8881 + 441
9012	≤	176 + 8891 + 46
9022	≤	45
9032	≤	450/3
9042	≤	454/9
9052	≤	178/9 + 8901 + 47/48
450/3	=	9072 + 9073 + 450
454/9	=	9076 + 9077
74	≥	740
62	=	620 + 621 + 622 + 623 + 624
631/4	=	9110 - 9111 + 9112 - 9113
635/7	=	9115 - 9116
640/8	=	640 + 641/8
752/9	≥	9125 + 9126
651	=	6510 - 6511
652/9	≥	653 + 6560 - 6561
9134	=	9135 - 9136 + 9137
9138	=	9139 + 9140
670/3	=	9134 + 9138
9149	≥	9150 + 9151 + 9153
281	=	9271 + 9281
9291	=	9301 + 9311
283	=	9272 + 9282
9292	=	9302 + 9312
29	≥	9301 + 9302
9321	=	9331 + 9341
51/53	≥	9321
51	≥	9331
17	≥	9361 + 9362
42/48	≥	9371 + 9372
9351	=	9361 + 9371
9352	=	9362 + 9372
750	≥	9421
751	≥	9431
752/9	≥	9441
652/9	≥	9471 + 6560 - 6561
9461	≤	650 + 6503
9481	≤	763 + 74 - 740
9491	≤	663 + 641/8

## Verkort schema voor ondernemingen

22/27	=	22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27
20/28	=	20 + 21 + 22/27 + 28
29	=	290 + 291
3	=	30/36 + 37
40/41	=	40 + 41
29/58	=	29 + 3 + 40/41 + 50/53 + 54/58 + 490/1
10	=	100 - 101
131	=	1310 + 1311
13	=	130 + 131 + 132 + 133
10/15	=	10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 - 19
16	=	160/5 + 168
170/4	=	172/3 + 174/0
17	=	170/4 + 175 + 176 + 178/9
43	=	430/8 + 439
44	=	440/4 + 441
45	=	450/3 + 454/9
42/48	=	42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 47/48
17/49	=	17 + 42/48 + 492/3
20/58	=	20/28 + 29/58
10/49	=	10/15 + 16 + 17/49
20/58	=	10/49
9901	=	9900 - 62 - 630 - 631/4 - 635/7 - 640/8 - 649
9902	=	9901 + 75 - 65
9903	=	9902 + 76 - 66
9904	=	9903 + 780 - 680 - 67/77
9905	=	9904 + 789 - 689
9906	=	9905 + 14P
691/2	=	691 + 6920 + 6921
694/6	=	694 + 695 + 696
14	=	9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/6
62	≥ en 9087	≥ als 62 - 624 ≥ 50.000 EUR
8059	=	8059P + 8029 - 8039 + 8049
8129	=	8129P + 8079 - 8089 + 8099 - 8109 + 8119
21	=	8059 - 8129
8199	=	8199P + 8169 - 8179 + 8189
8259	=	8259P + 8219 + 8229 - 8239 + 8249
8329	=	8329P + 8279 - 8289 + 8299 - 8309 + 8319
22/27	=	8199 + 8259 - 8329
8395	=	8395P + 8365 - 8375 + 8385 + 8386
8455	=	8455P + 8415 + 8425 - 8435 + 8445
8525	=	8525P + 8475 - 8485 + 8495 - 8505 + 8515
8555	=	8555P + 8545
28	=	8395 + 8455 - 8525 - 8555
50/53	≥	8721
17	=	8912 + 8913
8921	=	891 + 901
8981	=	8991 + 9001
9061	=	8921 + 8981 + 9011 + 9021 + 9051
8922	=	892 + 902
8982	=	8992 + 9002
9022	=	9032 + 9042
9062	=	8922 + 8982 + 9012 + 9022 + 9052
450/3	≥	9072
454/9	≥	9076
62	=	620 + 621 + 622 + 623 + 624
75	≥	9125 + 9126
76	≥	8089 + 8289 + 8485

## Bijlage 1.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles

Een in XBRL-formaat opgemaakte jaarrekening moet niet noodzakelijk voldoen aan de bijkomende rekenkundige en logische controles (die niet in het Belgisch Staatsblad worden gepubliceerd) om door de NBB te worden aanvaard.

### Volledig schema voor ondernemingen

$$630 + 660 + 6501 = 8003 + 8071 + 8072 + 8073 + 8074 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276$$

$$8651 \geq 8601 - 8611$$

$$8652 \geq 8602 - 8612$$

$$8653 \geq 8603 - 8613$$

$$8712 \leq 41 + 291$$

Als 9061 is ingevuld, dan  $9061 < 17 + 42/48$

Als 9062 is ingevuld, dan  $9062 < 17 + 42/48$

$$9181 \leq 20/58$$

$$9182 \leq 20/58$$

$$9191 \leq 20/58$$

$$9192 \leq 20/58$$

$$9201 \leq 20/58$$

$$9202 \leq 20/58$$

$$9141 \geq 9142$$

$$40/41 \geq 9311 + 9312$$

$$100 \geq 8721 + 8731$$

Als 8721 of 8722 is ingevuld, moeten ook 8721 en 8722 zijn ingevuld

Als 8731 of 8732 is ingevuld, moeten ook 8731 en 8732 zijn ingevuld

Als 8761 of 8762 is ingevuld, moeten ook 8761 en 8762 zijn ingevuld

Als 50 of 8721 is ingevuld, moeten ook 50 en 8721 zijn ingevuld

$$8761 \geq 8771 + 8781$$

Als 8740 en/of 8741 zijn ingevuld, moet ook 8742 zijn ingevuld

Als 8745 en/of 8746 zijn ingevuld, moet ook 8747 zijn ingevuld

$$8740 \leq 170 + 171 + 8811 + 8821$$

$$9500 \leq 291 + 41$$

$$9501 \leq 20/58$$

$$9502 \leq 20/58$$

Als 600/8 en/of 61 zijn ingevuld, moet ook 9145 zijn ingevuld.

Als 70/74 is ingevuld, moet ook 9146 zijn ingevuld.

Als 62 is ingevuld, moet ook 9147 zijn ingevuld.

Als 694 is ingevuld, moet ook 9148 zijn ingevuld.

$$9161 \leq 22/27 + 30/36$$

$$9162 \leq 22/27 + 30/36$$

Als 9161 of 9171 is ingevuld, moeten ook 9161 en 9171 zijn ingevuld.

Als 9162 of 9172 is ingevuld, moeten ook 9162 en 9172 zijn ingevuld.

$$61 - 617 \geq 9503 + 9504$$

$$168 - 168P = + 680 - 780$$

$$160/5 - 161 = 160/5P - 161P + 635/7 + 662 - 762 + 6560 - 6561$$

$$160 = 160P + 635$$

$$3 - 36 = 3P - 36P + 71 - 609 - 9110 + 9111$$

$$21P = 8051P + 8052P + 8053P + 8054P - 8121P - 8122P - 8123P - 8124P$$

$$22P = 8191P + 8251P - 8321P$$

$$23P = 8192P + 8252P - 8322P$$

$$24P = 8193P + 8253P - 8323P$$

$$25P = 8194P + 8254P - 8324P$$

$$26P = 8195P + 8255P - 8325P$$

$$27P = 8196P + 8256P - 8326P$$

$280P = 8391P + 8451P - 8521P - 8551P$   
 $282P = 8392P + 8452P - 8522P - 8552P$   
 $284P = 8393P + 8453P - 8523P - 8553P$   
 $13 = 13P + 6920 + 6921 + 689 - 789 - 792$   
 $130 + 131 + 133 = 130P + 131P + 133P + 6920 + 6921 - 792$   
 $132 = 132P + 689 - 789$   
 $20/58 > 0$

### Verkort schema voor ondernemingen

$50/53 \geq 1310$   
 $630 = 8079 + 8279$   
 $66 \geq 8475$   
 $8712 \leq 291 + 41$   
 $100 \geq 8721 + 8731$   
 Als 1310 of 8721 is ingevuld, moeten ook 1310 en 8721 zijn ingevuld  
 Als 8721 of 8722 is ingevuld, moeten ook 8721 en 8722 zijn ingevuld  
 Als 8731 of 8732 is ingevuld, moeten ook 8731 en 8732 zijn ingevuld  
 Als 8740 en/of 8741 is ingevuld, moet ook 8742 zijn ingevuld  
 $8761 \geq 8771 + 8781$   
 Als 8745 en/of 8746 zijn ingevuld, moet ook 8747 zijn ingevuld  
 Als 8761 of 8762 is ingevuld, moeten ook 8761 en 8762 zijn ingevuld  
 $8740 \leq 174/0 + 42$   
 Als 9061 is ingevuld, dan  $9061 < 17 + 42/48$   
 Als 9062 is ingevuld, dan  $9062 < 17 + 42/48$   
 $9161 \leq 22/27 + 30/36$   
 $9162 \leq 22/27 + 30/36$   
 $9181 \leq 20/58$   
 $9182 \leq 20/58$   
 $9191 \leq 20/58$   
 $9192 \leq 20/58$   
 $9201 \leq 20/58$   
 $9202 \leq 20/58$   
 Als 9161 of 9171 is ingevuld, moeten ook 9161 en 9171 zijn ingevuld.  
 Als 9162 of 9172 is ingevuld, moeten ook 9162 en 9172 zijn ingevuld.  
 $9291 \leq 29 + 40/41$   
 $9294 \leq 20/58$   
 $9295 \leq 20/58$   
 $9500 \leq 291 + 41$   
 $9501 \leq 20/58$   
 $9502 \leq 20/58$   
 $12 = 12P + 8259 - 8259P + 8455 - 8455P$   
 $13 = 13P + 6920 + 6921 + 689 - 789 - 791/2$   
 $21P = 8059P - 8129P$   
 $22/27P = 8199P + 8259P - 8329P$   
 $28P = 8395P + 8455P - 8525P - 8555P$   
 $132 = 132P + 689 - 789$   
 $9087 \leq 100 \text{ personen}$   
 $20/58 > 0$   
 $65 \geq 653 + 656$

**Bijlage 1.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans****Volledig schema voor ondernemingen****Controle tussen sectie VOL 5.10 en de sociale balans (Deel VOL 6)**

De hierna vermelde codes van sectie VOL 5.10 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar, en niet naar die van het vorige boekjaar.

$$\begin{aligned}9086 &= 1051 + 1052 \\9087 &= 1003 \\ \text{Als } 9087 \text{ is ingevuld, dan } 9087 < 62 \\9088 &= 1011 + 1012\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}9097 &= 1501 + 1502 \\9098 &= 1511 + 1512 \\617 &= 1521 + 1522 \\617 &\leq 61\end{aligned}$$

$$\text{Als } 1003 > 1 \text{ en } 9087 = 1003 \text{ en } 9088 = 1013, \text{ dan } 1023 = 620 + 621 + 622 + 623$$

**Controles binnen de sociale balans****Staat van de tewerkgestelde personen**

Werknemers ingeschreven in het personeelsregister

**Tijdens het boekjaar**

$$\begin{aligned}1001 &= 10011 + 10012 \\1002 &= 10021 + 10022 \\1003 &= 10031 + 10032\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{Als } 1002 > 0 \text{ dan } 1003 < 1001 + 1002 \text{ et } 1003 > 1001 \\ \text{Als } 1002 = 0 \quad \text{dan } 1003 &= 1001\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1011 &= 10111 + 10112 \\1012 &= 10121 + 10122 \\1013 &= 10131 + 10132\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1013 &= 1011 + 1012 \\10131 &= 10111 + 10121 \\10132 &= 10112 + 10122\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1021 &= 10211 + 10212 \\1022 &= 10221 + 10222 \\1023 &= 10231 + 10232\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1023 &= 1021 + 1022^1 \\10231 &= 10211 + 10221 \\10232 &= 10212 + 10222\end{aligned}$$

$$1033 = 10331 + 10332$$

<sup>1</sup> Deze vergelijking geldt niet als de rubriek 1023 niet moet worden ingevuld (dit is het geval als de onderneming slechts één werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1021 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één voltijdse werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1022 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één deeltijdse werknemer tewerkstelt).



Als  $1001 > 0$  of  $1011 > 0$  of  $1021 > 0$  dan  $1001 > 0$  en  $1011 > 0$  en  $1021 > 0$  en  $1001 < 1011$   
 Als  $1002 > 0$  of  $1012 > 0$  of  $1022 > 0$  dan  $1002 > 0$  en  $1012 > 0$  en  $1022 > 0$  en  $1002 < 1012$   
 Als  $1003 > 0$  of  $1013 > 0$  of  $1023 > 0$  of  $1033 > 0$  dan  $1003 > 0$  en  $1013 > 0$  en  $1023 > 0$  en  
 $1003 < 1013$  en  $1033 < 1023$

Als  $1001 > 1$  dan  $1001 < 1021^2$   
 Als  $1002 > 1$  dan  $1002 < 1022^3$   
 Als  $1003 > 1$  dan  $1003 < 1023$

#### Tijdens het vorig boekjaar

$1003P = 10031P + 10032P$   
 $1013P = 10131P + 10132P$   
 $1023P = 10231P + 10232P$   
 $1033P = 10331P + 10332P$

Als  $1003P > 1$  dan  $1003P < 1023P$

Als  $1003P > 0$  of  $1013P > 0$  of  $1023P > 0$  of  $1033P > 0$  dan  $1003P > 0$  en  $1013P > 0$  en  $1023P > 0$  en  $1003P < 1013P$  en  $1033P < 1023P$

#### Op de afsluitingsdatum van het boekjaar

Als  $1052 = 0$  dan  $1053 = 1051$   
 Als  $1052 > 0$  dan  $1053 < 1051 + 1052$   
 dan  $1053 > 1051$

$1051 = 1101 + 1111 + 1121 + 1131$   
 $1052 = 1102 + 1112 + 1122 + 1132$   
 $1053 = 1103 + 1113 + 1123 + 1133$

Als  $1102 = 0$  dan  $1103 = 1101$   
 Als  $1112 = 0$  dan  $1113 = 1111$   
 Als  $1122 = 0$  dan  $1123 = 1121$   
 Als  $1132 = 0$  dan  $1133 = 1131$

Als  $1102 > 0$  dan  $1103 < 1101 + 1102$   
 dan  $1103 > 1101$   
 Als  $1112 > 0$  dan  $1113 < 1111 + 1112$   
 dan  $1113 > 1111$   
 Als  $1122 > 0$  dan  $1123 < 1121 + 1122$   
 dan  $1123 > 1121$   
 Als  $1132 > 0$  dan  $1133 < 1131 + 1132$   
 dan  $1133 > 1131$

$1051 = 1201 + 1211$   
 $1052 = 1202 + 1212$   
 $1053 = 1203 + 1213$   
 Als  $1202 = 0$  dan  $1203 = 1201$   
 Als  $1212 = 0$  dan  $1213 = 1211$

Als  $1202 > 0$  dan  $1203 < 1201 + 1202$   
 dan  $1203 > 1201$

<sup>2</sup> Ingeval de rubriek 1021 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 voltijdse werknemers zijn (artikel 4 van het KB betreffende de sociale balans).

<sup>3</sup> Ingeval de rubriek 1022 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 deeltijdse werknemers zijn (artikel 4 van het KB betreffende de sociale balans).

Als 1212 > 0 dan 1213 < 1211 + 1212  
dan 1213 > 1211

1201 = 12001 + 12011 + 12021 + 12031  
1202 = 12002 + 12012 + 12022 + 12032  
1203 = 12003 + 12013 + 12023 + 12033

Als 12002 = 0 dan 12003 = 12001  
Als 12012 = 0 dan 12013 = 12011  
Als 12022 = 0 dan 12023 = 12021  
Als 12032 = 0 dan 12033 = 12031

Als 12002 > 0 dan 12003 < 12001 + 12002  
dan 12003 > 12001  
Als 12012 > 0 dan 12013 < 12011 + 12012  
dan 12013 > 12011  
Als 12022 > 0 dan 12023 < 12021 + 12022  
dan 12023 > 12021  
Als 12032 > 0 dan 12033 < 12031 + 12032  
dan 12033 > 12031

1211 = 12101 + 12111 + 12121 + 12131  
1212 = 12102 + 12112 + 12122 + 12132  
1213 = 12103 + 12113 + 12123 + 12133

Als 12102 = 0 dan 12103 = 12101  
Als 12112 = 0 dan 12113 = 12111  
Als 12122 = 0 dan 12123 = 12121  
Als 12132 = 0 dan 12133 = 12131

Als 12102 > 0 dan 12103 < 12101 + 12102  
dan 12103 > 12101  
Als 12112 > 0 dan 12113 < 12111 + 12112  
dan 12113 > 12111  
Als 12122 > 0 dan 12123 < 12121 + 12122  
dan 12123 > 12121  
Als 12132 > 0 dan 12133 < 12131 + 12132  
dan 12133 > 12131

1051 = 1301 + 1341 + 1321 + 1331  
1052 = 1302 + 1342 + 1322 + 1332  
1053 = 1303 + 1343 + 1323 + 1333

Als 1302 = 0 dan 1303 = 1301  
Als 1342 = 0 dan 1343 = 1341  
Als 1322 = 0 dan 1323 = 1321  
Als 1332 = 0 dan 1333 = 1331  
Als 1302 > 0 dan 1303 < 1301 + 1302  
dan 1303 > 1301  
Als 1342 > 0 dan 1343 < 1341 + 1342  
dan 1343 > 1341  
Als 1322 > 0 dan 1323 < 1321 + 1322  
dan 1323 > 1321  
Als 1332 > 0 dan 1333 < 1331 + 1332  
dan 1333 > 1331

Uitzendkrachten en ter beschikking van de onderneming gestelde personen

Als 1501 > 0 of 1511 > 0 of 1521 > 0 dan 1501 > 0 en 1511 > 0 en 1521 > 0 en 1501 < 1511 en 1501 < 1521

Als 1502 > 0 of 1512 > 0 of 1522 > 0 dan 1502 > 0 en 1512 > 0 en 1522 > 0 en 1502 < 1512 en 1502 < 1522

### Tabel van het personeelsverloop tijdens het boekjaar

#### Ingetreden

Als 2052 = 0 dan 2053 = 2051  
 Als 2052 > 0 dan 2053 < 2051 + 2052  
 dan 2053 > 2051

2051 = 2101 + 2111 + 2121 + 2131  
 2052 = 2102 + 2112 + 2122 + 2132  
 2053 = 2103 + 2113 + 2123 + 2133

Als 2102 = 0 dan 2103 = 2101  
 Als 2112 = 0 dan 2113 = 2111  
 Als 2122 = 0 dan 2123 = 2121  
 Als 2132 = 0 dan 2133 = 2131

Als 2102 > 0 dan 2103 < 2101 + 2102  
 dan 2103 > 2101  
 Als 2112 > 0 dan 2113 < 2111 + 2112  
 dan 2113 > 2111  
 Als 2122 > 0 dan 2123 < 2121 + 2122  
 dan 2123 > 2121  
 Als 2132 > 0 dan 2133 < 2131 + 2132  
 dan 2133 > 2131

#### Uitgetreden

Als 3052 = 0 dan 3053 = 3051  
 Als 3052 > 0 dan 3053 < 3051 + 3052  
 dan 3053 > 3051

3051 = 3101 + 3111 + 3121 + 3131  
 3052 = 3102 + 3112 + 3122 + 3132  
 3053 = 3103 + 3113 + 3123 + 3133

Als 3102 = 0 dan 3103 = 3101  
 Als 3112 = 0 dan 3113 = 3111  
 Als 3122 = 0 dan 3123 = 3121  
 Als 3132 = 0 dan 3133 = 3131

Als 3102 > 0 dan 3103 < 3101 + 3102  
 dan 3103 > 3101  
 Als 3112 > 0 dan 3113 < 3111 + 3112  
 dan 3113 > 3111  
 Als 3122 > 0 dan 3123 < 3121 + 3122  
 dan 3123 > 3121  
 Als 3132 > 0 dan 3133 < 3131 + 3132  
 dan 3133 > 3131

3051 = 3401 + 3411 + 3421 + 3431  
 3052 = 3402 + 3412 + 3422 + 3432  
 3053 = 3403 + 3413 + 3423 + 3433

3501 ≤ 3431  
 3502 ≤ 3432  
 3503 ≤ 3433

Als 3402 = 0 dan 3403 = 3401  
 Als 3412 = 0 dan 3413 = 3411

Als 3422 = 0	dan 3423	=	3421
Als 3432 = 0	dan 3433	=	3431
Als 3502 = 0	dan 3503	=	3501
Als 3402 > 0	dan 3403	<	3401 + 3402
	dan 3403	>	3401
Als 3412 > 0	dan 3413	<	3411 + 3412
	dan 3413	>	3411
Als 3422 > 0	dan 3423	<	3421 + 3422
	dan 3423	>	3421
Als 3432 > 0	dan 3433	<	3431 + 3432
	dan 3433	>	3431
Als 3502 > 0	dan 3503	<	3501 + 3502
	dan 3503	>	3501

### Inlichtingen over de opleidingen voor de werknemers tijdens het boekjaar

Als 5801 > 0 of 5802 > 0 of 5803 > 0 dan 5801 > 0 en 5802 > 0 en 5803 > 0 en 5801 < 5802 en 5801 < 5803

Als 5811 > 0 of 5812 > 0 of 5813 > 0 dan 5811 > 0 en 5812 > 0 en 5813 > 0 en 5811 < 5812 en 5811 < 5813

$5801 + 5811 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$

Als 5803 of 5813 ingevuld zijn, dan  $5803 + 5813 < 1023^4$

5803 = 58031 + 58032 - 58033

5813 = 58131 + 58132 - 58133

Als 5821 > 0 of 5822 > 0 of 5823 > 0 dan 5821 > 0 en 5822 > 0 en 5823 > 0 en 5821 < 5822 en 5821 < 5823

Als 5831 > 0 of 5832 > 0 of 5833 > 0 dan 5831 > 0 en 5832 > 0 en 5833 > 0 en 5831 < 5832 en 5831 < 5833

Als 5841 > 0 of 5842 > 0 of 5843 > 0 dan 5841 > 0 en 5842 > 0 en 5843 > 0 en 5841 < 5842 en 5841 < 5843

Als 5851 > 0 of 5852 > 0 of 5853 > 0 dan 5851 > 0 en 5852 > 0 en 5853 > 0 en 5851 < 5852 en 5851 < 5853

$5821 + 5831 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$

$5841 + 5851 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$

Als 5802 of 5812 of 5822 of 5832 of 5842 of 5852 ingevuld zijn, dan  $5802 + 5812 + 5822 + 5832 + 5842 + 5852 < 1013$

Als 5823 of 5833 ingevuld zijn, dan  $5823 + 5833 < 1023^4$

Als 5843 of 5853 ingevuld zijn, dan  $5843 + 5853 < 1023^4$

### Verkort schema voor ondernemingen

#### Controle tussen sectie VKT 5.6 en de sociale balans (Deel VKT 6)

De hierna vermelde codes van sectie VKT 5.6 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar, en niet naar die van het vorige boekjaar.

9086	=	1051 + 1052
9087	=	1003
9087	≤	100 personen

<sup>4</sup> Met voorbehoud voor de eventuele externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61.

Als 9087 is ingevuld, dan  $9087 < 62$

$9088 = 1011 + 1012$

Als  $1003 > 1$  en  $9087 = 1003$  en  $9088 = 1013$ , dan  $1023 = 620 + 621 + 622 + 623$

### Controles binnen de sociale balans

#### Werknemers ingeschreven in het personeelsregister

Tijdens het boekjaar en het vorige boekjaar

$1013 = 1011 + 1012$

$1023 = 1021 + 1022^5$

Als  $1001 > 0$  of  $1011 > 0$  of  $1021 > 0$  dan  $1001 > 0$  en  $1011 > 0$  en  $1021 > 0$  en  $1001 < 1011$

Als  $1002 > 0$  of  $1012 > 0$  of  $1022 > 0$  dan  $1002 > 0$  en  $1012 > 0$  en  $1022 > 0$  en  $1002 < 1012$

Als  $1003 > 0$  of  $1013 > 0$  of  $1023 > 0$  dan  $1003 > 0$  en  $1013 > 0$  en  $1023 > 0$  en  $1003 < 1013$

Als  $1003P > 0$  of  $1013P > 0$  of  $1023P > 0$  dan  $1003P > 0$  en  $1013P > 0$  en  $1023P > 0$  en

$1003P < 1013P$

Als  $1002 > 0$  dan  $1003 < 1001 + 1002$  en  $1003 > 1001$

Als  $1002 = 0$  dan  $1003 = 1001$

Als  $1001 > 1$  dan  $1001 < 1021^6$

Als  $1002 > 1$  dan  $1002 < 1022^7$

Als  $1003 > 1$  dan  $1003 < 1023$

Als  $1003P > 1$  dan  $1003P < 1023P$

Op de afsluitingsdatum van het boekjaar

Als  $1052 = 0$  dan  $1053 = 1051$

Als  $1052 > 0$  dan  $1053 < 1051 + 1052$   
dan  $1053 > 1051$

$1051 = 1101 + 1111 + 1121 + 1131$

$1052 = 1102 + 1112 + 1122 + 1132$

$1053 = 1103 + 1113 + 1123 + 1133$

Als  $1102 = 0$  dan  $1103 = 1101$

Als  $1112 = 0$  dan  $1113 = 1111$

Als  $1122 = 0$  dan  $1123 = 1121$

Als  $1132 = 0$  dan  $1133 = 1131$

Als  $1102 > 0$  dan  $1103 < 1101 + 1102$   
dan  $1103 > 1101$

Als  $1112 > 0$  dan  $1113 < 1111 + 1112$   
dan  $1113 > 1111$

Als  $1122 > 0$  dan  $1123 < 1121 + 1122$   
dan  $1123 > 1121$

Als  $1132 > 0$  dan  $1133 < 1131 + 1132$   
dan  $1133 > 1131$

<sup>5</sup> Deze vergelijking geldt niet als de rubriek 1023 niet moet worden ingevuld (dit is het geval als de onderneming slechts één werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1021 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één voltijdse werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1022 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één deeltijdse werknemer tewerkstelt).

<sup>6</sup> Ingeval de rubriek 1021 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 voltijdse werknemers zijn (artikel 5 van het KB betreffende de sociale balans).

<sup>7</sup> Ingeval de rubriek 1022 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 deeltijdse werknemers zijn (artikel 5 van het KB betreffende de sociale balans).

1051 = 1201 + 1211  
1052 = 1202 + 1212  
1053 = 1203 + 1213

Als 1202 = 0 dan 1203 = 1201  
Als 1212 = 0 dan 1213 = 1211  
Als 1202 > 0 dan 1203 < 1201 + 1202  
dan 1203 > 1201  
Als 1212 > 0 dan 1213 < 1211 + 1212  
dan 1213 > 1211

1201 = 12001 + 12011 + 12021 + 12031  
1202 = 12002 + 12012 + 12022 + 12032  
1203 = 12003 + 12013 + 12023 + 12033

Als 12002 = 0 dan 12003 = 12001  
Als 12012 = 0 dan 12013 = 12011  
Als 12022 = 0 dan 12023 = 12021  
Als 12032 = 0 dan 12033 = 12031

Als 12002 > 0 dan 12003 < 12001 + 12002  
dan 12003 > 12001  
Als 12012 > 0 dan 12013 < 12011 + 12012  
dan 12013 > 12011  
Als 12022 > 0 dan 12023 < 12021 + 12022  
dan 12023 > 12021  
Als 12032 > 0 dan 12033 < 12031 + 12032  
dan 12033 > 12031

1211 = 12101 + 12111 + 12121 + 12131  
1212 = 12102 + 12112 + 12122 + 12132  
1213 = 12103 + 12113 + 12123 + 12133

Als 12102 = 0 dan 12103 = 12101  
Als 12112 = 0 dan 12113 = 12111  
Als 12122 = 0 dan 12123 = 12121  
Als 12132 = 0 dan 12133 = 12131

Als 12102 > 0 dan 12103 < 12101 + 12102  
dan 12103 > 12101  
Als 12112 > 0 dan 12113 < 12111 + 12112  
dan 12113 > 12111  
Als 12122 > 0 dan 12123 < 12121 + 12122  
dan 12123 > 12121  
Als 12132 > 0 dan 12133 < 12131 + 12132  
dan 12133 > 12131

1051 = 1301 + 1341 + 1321 + 1331  
1052 = 1302 + 1342 + 1322 + 1332  
1053 = 1303 + 1343 + 1323 + 1333

Als 1302 = 0 dan 1303 = 1301  
Als 1342 = 0 dan 1343 = 1341  
Als 1322 = 0 dan 1323 = 1321  
Als 1332 = 0 dan 1333 = 1331

Als 1302 > 0 dan 1303 < 1301 + 1302  
dan 1303 > 1301

Als 1342 > 0	dan 1343	<	1341 + 1342
	dan 1343	>	1341
Als 1322 > 0	dan 1323	<	1321 + 1322
	dan 1323	>	1321
Als 1332 > 0	dan 1333	<	1331 + 1332
	dan 1333	>	1331

#### Tabel van het personeelsverloop tijdens het boekjaar

##### Ingetreden

Als 2052 = 0	dan 2053	=	2051
Als 2052 > 0	dan 2053	<	2051 + 2052
	dan 2053	>	2051

##### Uitgetreden

Als 3052 = 0	dan 3053	=	3051
Als 3052 > 0	dan 3053	<	3051 + 3052
	dan 3053	>	3051

#### Inlichtingen over de opleidingen voor de werknemers tijdens het boekjaar

Als 5801 > 0 of 5802 > 0 of 5803 > 0 dan 5801 > 0 en 5802 > 0 en 5803 > 0 en 5801 < 5802 en 5801 < 5803  
 Als 5811 > 0 of 5812 > 0 of 5813 > 0 dan 5811 > 0 en 5812 > 0 en 5813 > 0 en 5811 < 5812 en 5811 < 5813

$$\begin{aligned} 5801 &\leq 1201 + 1202^8 \\ 5811 &\leq 1211 + 1212^8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5801 + 5811 &\leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052 \\ \text{Als 5803 of 5813 is ingevuld, dan } 5803 + 5813 &< 1023^9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5803 &= 58031 + 58032 - 58033 \\ 5813 &= 58131 + 58132 - 58133 \end{aligned}$$

Als 5821 > 0 of 5822 > 0 of 5823 > 0 dan 5821 > 0 en 5822 > 0 en 5823 > 0 en 5821 < 5822 en 5821 < 5823

Als 5831 > 0 of 5832 > 0 of 5833 > 0 dan 5831 > 0 en 5832 > 0 en 5833 > 0 en 5831 < 5832 en 5831 < 5833

Als 5841 > 0 of 5842 > 0 of 5843 > 0 dan 5841 > 0 en 5842 > 0 en 5843 > 0 en 5841 < 5842 en 5841 < 5843

Als 5851 > 0 of 5852 > 0 of 5853 > 0 dan 5851 > 0 en 5852 > 0 en 5853 > 0 en 5851 < 5852 en 5851 < 5853

Als 5802 of 5812 of 5822 of 5832 of 5842 of 5852 ingevuld zijn, dan 5802 + 5812 + 5822 + 5832 + 5842 + 5852 < 1013

$$5821 + 5831 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$$

$$5841 + 5851 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$$

Als 5823 of 5833 ingevuld zijn, dan 5823 + 5833 < 1023<sup>9</sup>

Als 5843 of 5853 ingevuld zijn, dan 5843 + 5853 < 1023<sup>9</sup>

<sup>8</sup> Benaderende waarschijnlijkheidscontrole, waarbij eenvoudigheidshalve geen rekening wordt gehouden met het personeelsverloop tijdens het boekjaar.

<sup>9</sup> Met voorbehoud van de eventueel externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61.

## Bijlage 2: Lijst van rekenkundige en logische controles voor de verenigingen

### Bijlage 2.1: Lijst van de wettelijke rekenkundige en logische controles

De jaarrekeningen opgemaakt in XBRL-formaat moeten niet noodzakelijk voldoen aan de bijkomende rekenkundige en logische controles (welke niet werden gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad) om aanvaard te worden door de NBB.

#### Volledig schema voor verenigingen

$22/27 = 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27$   
 $22 = 22/91 + 22/92$   
 $23 = 231 + 232$   
 $24 = 241 + 242$   
 $26 = 261 + 262$   
 $280/1 = 280 + 281$   
 $282/3 = 282 + 283$   
 $284/8 = 284 + 285/8$   
 $28 = 280/1 + 282/3 + 284/8$   
 $20/28 = 20 + 21 + 22/27 + 28$   
 $29 = 290 + 291$   
 $291 \geq 2915$   
 $30/36 = 30/31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36$   
 $3 = 30/36 + 37$   
 $40/41 = 40 + 41$   
 $41 \geq 415$   
 $29/58 = 29 + 3 + 40/41 + 50/53 + 54/58 + 490/1$   
 $10 = 100 + 101$   
 $10/15 = 10 + 12 + 13 + 14 + 15$   
 $160/5 = 160 + 161 + 162 + 163/5$   
 $16 = 160/5 + 168$   
 $170/4 = 170 + 171 + 172 + 173 + 174$   
 $175 = 1750 + 1751$   
 $17 = 170/4 + 175 + 176 + 179$   
 $179 = 1790 + 1791 + 1792$   
 $43 = 430/8 + 439$   
 $44 = 440/4 + 441$   
 $45 = 450/3 + 454/9$   
 $42/48 = 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 48$   
 $48 = 480/8 + 4890 + 4891$   
 $17/49 = 17 + 42/48 + 492/3$   
 $20/58 = 20/28 + 29/58$   
 $10/49 = 10/15 + 16 + 17/49$   
 $20/58 = 10/49$   
 $70/74 = 70 + 71 + 72 + 73 + 74$   
 $60 = 600/8 + 609$   
 $60/64 = 60 + 61 + 62 + 630 + 631/4 + 635/8 + 640/8 + 649$   
 $9901 = 70/74 - 60/64$   
 $75 = 750 + 751 + 752/9$   
 $65 = 650 + 651 + 652/9$   
 $9902 = 9901 + 75 - 65$   
 $76 = 760 + 761 + 762 + 763 + 764/9$   
 $66 = 660 + 661 + 662 + 663 + 664/8 + 669$   
 $9904 = 9902 + 76 - 66$   
 $62 \exists \text{ en } 9087 \exists \text{ als } 62 - 624 \geq 50.000 \text{ EUR}$



Als 8002 of 8003 of 8004 is ingevuld, dan  $20 = 20P + 8002 - 8003 + 8004$

Als 200/2 of 204 is ingevuld, dan  $20 \geq 200/2 + 204$

$8051 = 8051P + 8021 - 8031 + 8041$   
 $8121 = 8121P + 8071 - 8081 + 8091 - 8101 + 8111$   
 $210 = 8051 - 8121$   
 $8052 = 8052P + 8022 - 8032 + 8042$   
 $8122 = 8122P + 8072 - 8082 + 8092 - 8102 + 8112$   
 $211 = 8052 - 8122$   
 $8053 = 8053P + 8023 - 8033 + 8043$   
 $8123 = 8123P + 8073 - 8083 + 8093 - 8103 + 8113$   
 $212 = 8053 - 8123$   
 $8054 = 8054P + 8024 - 8034 + 8044$   
 $8124 = 8124P + 8074 - 8084 + 8094 - 8104 + 8114$   
 $213 = 8054 - 8124$   
 $21 = 210 + 211 + 212 + 213$   
 $8191 = 8191P + 8161 - 8171 + 8181$   
 $8251 = 8251P + 8211 + 8221 - 8231 + 8241$   
 $8321 = 8321P + 8271 - 8281 + 8291 - 8301 + 8311$   
 $22 = 8191 + 8251 - 8321$   
 $8192 = 8192P + 8162 - 8172 + 8182$   
 $8252 = 8252P + 8212 + 8222 - 8232 + 8242$   
 $8322 = 8322P + 8272 - 8282 + 8292 - 8302 + 8312$   
 $23 = 8192 + 8252 - 8322$   
 $8193 = 8193P + 8163 - 8173 + 8183$   
 $8253 = 8253P + 8213 + 8223 - 8233 + 8243$   
 $8323 = 8323P + 8273 - 8283 + 8293 - 8303 + 8313$   
 $24 = 8193 + 8253 - 8323$   
 $8194 = 8194P + 8164 - 8174 + 8184$   
 $8254 = 8254P + 8214 + 8224 - 8234 + 8244$   
 $8324 = 8324P + 8274 - 8284 + 8294 - 8304 + 8314$   
 $25 = 8194 + 8254 - 8324$   
 $25 = 250 + 251 + 252$   
 $8195 = 8195P + 8165 - 8175 + 8185$   
 $8255 = 8255P + 8215 + 8225 - 8235 + 8245$   
 $8325 = 8325P + 8275 - 8285 + 8295 - 8305 + 8315$   
 $26 = 8195 + 8255 - 8325$   
 $8196 = 8196P + 8166 - 8176 + 8186$   
 $8256 = 8256P + 8216 + 8226 - 8236 + 8246$   
 $8326 = 8326P + 8276 - 8286 + 8296 - 8306 + 8316$   
 $27 = 8196 + 8256 - 8326$   
 $8391 = 8391P + 8361 - 8371 + 8381$   
 $8451 = 8451P + 8411 + 8421 - 8431 + 8441$   
 $8521 = 8521P + 8471 - 8481 + 8491 - 8501 + 8511$   
 $8551 = 8551P + 8541$   
 $280 = 8391 + 8451 - 8521 - 8551$   
 $8392 = 8392P + 8362 - 8372 + 8382$   
 $8452 = 8452P + 8412 + 8422 - 8432 + 8442$   
 $8522 = 8522P + 8472 - 8482 + 8492 - 8502 + 8512$   
 $8552 = 8552P + 8542$   
 $282 = 8392 + 8452 - 8522 - 8552$   
 $8393 = 8393P + 8363 - 8373 + 8383$   
 $8453 = 8453P + 8413 + 8423 - 8433 + 8443$   
 $8523 = 8523P + 8473 - 8483 + 8493 - 8503 + 8513$   
 $8553 = 8553P + 8543$

284	=	8393 + 8453 - 8523 - 8553
281	=	281P + 8581 - 8591 - 8601 + 8611 + 8621 + 8631
283	=	283P + 8582 - 8592 - 8602 + 8612 + 8622 + 8632
285/8	=	285/8P + 8583 - 8593 - 8603 + 8613 + 8623 + 8633
Als 8003 > 0, dan 630 + 660 + 6501 = 8003 + 8071 + 8072 + 8073 + 8074 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276		
630 + 660 + 6501 ≥ 8003 + 8071 + 8072 + 8073 + 8074 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276		
760	=	8081 + 8082 + 8083 + 8084 + 8281 + 8282 + 8283 + 8284 + 8285 + 8286
661	=	8471 + 8472 + 8473 + 8601 + 8602 + 8603
761	=	8481 + 8482 + 8483 + 8611 + 8612 + 8613
51	=	8681 - 8682
52	≥	8684
53	=	8686 + 8687 + 8688
50/53	=	51 + 52 + 53 + 8689
13	≥	131
8801	=	8811 + 8821 + 8831 + 8841 + 8851
8861	=	8871 + 8881
42	=	8801 + 8861 + 8891 + 8901
8802	=	8812 + 8822 + 8832 + 8842 + 8852
8862	=	8872 + 8882
8912	=	8802 + 8862 + 8892 + 8902
8803	=	8813 + 8823 + 8833 + 8843 + 8853
8863	=	8873 + 8883
8913	=	8803 + 8863 + 8893 + 8903
17	=	8912 + 8913
170/4	=	8802 + 8803
170	=	8812 + 8813
171	=	8822 + 8823
172	=	8832 + 8833
173	=	8842 + 8843
174	=	8852 + 8853
175	=	8862 + 8863
1750	=	8872 + 8873
1751	=	8882 + 8883
176	=	8892 + 8893
179	=	8902 + 8903
8921	=	8931 + 8941 + 8951 + 8961 + 8971
8981	=	8991 + 9001
9061	=	8921 + 8981 + 9011 + 9021 + 9051
8922	=	8932 + 8942 + 8952 + 8962 + 8972
8982	=	8992 + 9002
9022	=	9032 + 9042
9062	=	8922 + 8982 + 9012 + 9022 + 9052
8921	≤	170/4 + 8801 + 43
8931	≤	170 + 8811
8941	≤	171 + 8821
8951	≤	172 + 8831
8961	≤	173 + 8841 + 430/8
8971	≤	174 + 8851 + 439
8981	≤	175 + 8861 + 44
8991	≤	1750 + 8871 + 440/4
9001	≤	1751 + 8881 + 441
9011	≤	176 + 8891 + 46
9021	≤	45
9051	≤	179 + 8901 + 48
8922	≤	170/4 + 8801 + 43
8932	≤	170 + 8811
8942	≤	171 + 8821
8952	≤	172 + 8831

8962	≤	173 + 8841 + 430/8
8972	≤	174 + 8851 + 439
8982	≤	175 + 8861 + 44
8992	≤	1750 + 8871 + 440/4
9002	≤	1751 + 8881 + 441
9012	≤	176 + 8891 + 46
9022	≤	45
9032	≤	450/3
9042	≤	454/9
9052	≤	179 + 8901 + 48
450/3	=	9072 + 9073 + 450
454/9	=	9076 + 9077
73	≥	730/1 + 732/3 + 734/5 + 736
62	=	620 + 621 + 622 + 623 + 624
631/4	=	9110 - 9111 + 9112 - 9113
635/8	=	9115 - 9116
640/8	=	640 + 641/8
651	=	6510 - 6511
652/9	≥	653 + 6560 - 6561
9149	≥	9150 + 9151 + 9153
281	=	9271 + 9281
9291	=	9301 + 9311
283	=	9272 + 9282
9292	=	9302 + 9312
29	≥	9301 + 9302
9321	=	9331 + 9341
50/53	≥	9321
51	≥	9331
17	≥	9361 + 9362
42/48	≥	9371 + 9372
9351	=	9361 + 9371
9352	=	9362 + 9372
750	≥	9421
751	≥	9431
752/9	≥	9441
652/9	≥	9471 + 6560 - 6561
9461	≤	650 + 6503
9481	≤	763 + 74
9491	≤	663 + 641/8
70/74	≥	9493
Als 9087 ≥ 20, dan 1003 > 0		

### Verkort schema voor verenigingen

22/27	=	22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27
22	=	22/91 + 22/92
23	=	231 + 232
24	=	241 + 242
26	=	261 + 262
20/28	=	20 + 21 + 22/27 + 28
29	=	290 + 291
291	≥	2915
3	=	30/36 + 37
40/41	=	40 + 41
41	≥	415
29/58	=	29 + 3 + 40/41 + 50/53 + 54/58 + 490/1
10	=	100 + 101
10/15	=	10 + 12 + 13 + 14 + 15
16	=	160/5 + 168

$170/4 = 172/3 + 174/0$   
 $17 = 170/4 + 175 + 176 + 179$   
 $179 = 1790 + 1791 + 1792$   
 $43 = 430/8 + 439$   
 $44 = 440/4 + 441$   
 $45 = 450/3 + 454/9$   
 $42/48 = 42 + 43 + 44 + 45 + 46 + 48$   
 $48 = 480/8 + 4890 + 4891$   
 $17/49 = 17 + 42/48 + 492/3$   
 $20/58 = 20/28 + 29/58$   
 $10/49 = 10/15 + 16 + 17/49$   
 $20/58 = 10/49$   
 $9901 = 9900 - 62 - 630 - 631/4 - 635/8 - 640/8 - 649$   
 $9902 = 9901 + 75 - 65$   
 $9904 = 9902 + 76 - 66$   
 $62 \exists \text{ en } 9087 \exists \text{ als } 62 - 624 \geq 50.000 \text{ EUR}$   
 $8059 = 8059P + 8029 - 8039 + 8049$   
 $8129 = 8129P + 8079 - 8089 + 8099 - 8109 + 8119$   
 $21 = 8059 - 8129$   
 $8199 = 8199P + 8169 - 8179 + 8189$   
 $8259 = 8259P + 8219 + 8229 - 8239 + 8249$   
 $8329 = 8329P + 8279 - 8289 + 8299 - 8309 + 8319$   
 $22/27 = 8199 + 8259 - 8329$   
 $22/27 \geq 8349$   
 $8349 = 22/91 + 231 + 241 + 261$   
 $8395 = 8395P + 8365 - 8375 + 8385 + 8386$   
 $8455 = 8455P + 8415 + 8425 - 8435 + 8445$   
 $8525 = 8525P + 8475 - 8485 + 8495 - 8505 + 8515$   
 $8555 = 8555P + 8545$   
 $28 = 8395 + 8455 - 8525 - 8555$   
 $17 = 8912 + 8913$   
 $13 \geq 131$   
 $8921 = 891 + 901$   
 $8981 = 8991 + 9001$   
 $9061 = 8921 + 8981 + 9011 + 9021 + 9051$   
 $8922 = 892 + 902$   
 $8982 = 8992 + 9002$   
 $9022 = 9032 + 9042$   
 $9062 = 8922 + 8982 + 9012 + 9022 + 9052$   
 $450/3 \geq 9072$   
 $454/9 \geq 9076$   
 $62 = 620 + 621 + 622 + 623 + 624$   
 $76 \geq 8089 + 8289 + 8485$   
Als 70/74 is ingevuld, dan  $70/74 \geq 70 + 73$   
Als 9087  $\geq 20$ , dan  $1003 > 0$

## Bijlage 2.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles

### Volledig schema voor verenigingen

$630 + 660 + 6501 = 8003 + 8071 + 8072 + 8073 + 8074 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276$

$8651 \geq 8601 - 8611$

$8652 \geq 8602 - 8612$

$8653 \geq 8603 - 8613$

Als 9061 is ingevuld, dan  $9061 < 17 + 42/48$

Als 9062 is ingevuld, dan  $9062 < 17 + 42/48$

$9181 \leq 20/58$

$9182 \leq 20/58$

$9191 \leq 20/58$

$9192 \leq 20/58$

$9201 \leq 20/58$

$9202 \leq 20/58$

$40/41 \geq 9311 + 9312$

$9500 \leq 291 + 41$

$9501 \leq 20/58$

$9502 \leq 20/58$

Als 600/8 en/of 61 is ingevuld, moet ook 9145 zijn ingevuld.

Als 70/74 is ingevuld, moet ook 9146 zijn ingevuld.

Als 62 is ingevuld, moet ook 9147 zijn ingevuld.

$9161 \leq 22/27 + 30/36$

$9162 \leq 22/27 + 30/36$

Als 9161 of 9171 zijn ingevuld, moeten ook 9161 en 9171 zijn ingevuld

Als 9162 of 9172 zijn ingevuld, moeten ook 9162 en 9172 zijn ingevuld

$61 - 617 \geq 9503 + 9504$

$160/5 - 161 = 160/5P - 161P + 635/8 + 662 - 762 + 6560 - 6561$

$160 = 160P + 635$

$3 - 36 = 3P - 36P + 71 - 609 - 9110 + 9111$

$21P = 8051P + 8052P + 8053P + 8054P - 8121P - 8122P - 8123P - 8124P$

$22P = 8191P + 8251P - 8321P$

$23P = 8192P + 8252P - 8322P$

$24P = 8193P + 8253P - 8323P$

$25P = 8194P + 8254P - 8324P$

$26P = 8195P + 8255P - 8325P$

$27P = 8196P + 8256P - 8326P$

$280P = 8391P + 8451P - 8521P - 8551P$

$282P = 8392P + 8452P - 8522P - 8552P$

$284P = 8393P + 8453P - 8523P - 8553P$

$20/58 > 0$

$9904 = 13 - 13P + 14 - 14P$

### Verkort schema voor verenigingen

$630 = 8079 + 8279$

$66 \geq 8475$

Als 9061 is ingevuld, dan  $9061 < 17 + 42/48$

Als 9062 is ingevuld, dan  $9062 < 17 + 42/48$

$9161 \leq 22/27 + 30/36$

$9162 \leq 22/27 + 30/36$

$9181 \leq 20/58$

$9182 \leq 20/58$

$9191 \leq 20/58$

$9192 \leq 20/58$

$9201 \leq 20/58$

$9202 \leq 20/58$

Als 9161 of 9171 zijn ingevuld, moeten ook 9161 en 9171 zijn ingevuld



Als 9162 of 9172 zijn ingevuld, moeten ook 9162 en 9172 zijn ingevuld

$$9291 \leq 29 + 40/41$$

$$9294 \leq 20/58$$

$$9295 \leq 20/58$$

$$9500 \leq 291 + 41$$

$$9501 \leq 20/58$$

$$9502 \leq 20/58$$

$$12 = 12P + 8259 - 8259P + 8455 - 8455P$$

$$21P = 8059P - 8129P$$

$$22/27P = 8199P + 8259P - 8329P$$

$$28P = 8395P + 8455P - 8525P - 8555P$$

$$9087 \leq 100 \text{ personen}$$

$$20/58 > 0$$

$$65 \geq 653 + 656$$

$$9904 = 13 - 13P + 14 - 14P$$

## Bijlage 2.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans

### Volledig schema voor verenigingen

#### Controle tussen sectie VOL-VZW 4.9 en de sociale balans (Deel VOL-VZW 5)

De hierna vermelde codes van sectie VOL-VZW 4.9 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar, en niet naar die van het vorige boekjaar.

Als 1003 is ingevuld, dan  $9086 = 1051 + 1052$

Als 1003 is ingevuld, dan  $9087 = 1003$

Als 9087 is ingevuld, dan  $9087 < 62$

Als 1003 is ingevuld, dan  $9088 = 1011 + 1012$

Als 1003 is ingevuld, dan  $9097 = 1501 + 1502$

Als 1003 is ingevuld, dan  $9098 = 1511 + 1512$

Als 1003 is ingevuld, dan  $617 = 1521 + 1522$

$617 \leq 61$

Als  $1003 > 1$  en  $9087 = 1003$  en  $9088 = 1013$ , dan  $1023 = 620 + 621 + 622 + 623$

#### Controles binnen de sociale balans

##### Staat van de tewerkgestelde personen

Werknemers ingeschreven in het personeelsregister

##### Tijdens het boekjaar en het vorige boekjaar

$1001 = 10011 + 10012$

$1002 = 10021 + 10022$

$1003 = 10031 + 10032$

Als  $1002 > 0$  dan  $1003 < 1001 + 1002$  en  $1003 > 1001$

Als  $1002 = 0$  dan  $1003 = 1001$

$1011 = 10111 + 10112$

$1012 = 10121 + 10122$

$1013 = 10131 + 10132$

$1013 = 1011 + 1012$

$10131 = 10111 + 10121$

$10132 = 10112 + 10122$

$1021 = 10211 + 10212$

$1022 = 10221 + 10222$

$1023 = 10231 + 10232$

$1023 = 1021 + 1022^1$

$10231 = 10211 + 10221$

$10232 = 10212 + 10222$

$1033 = 10331 + 10332$

Als  $1001 > 0$  of  $1011 > 0$  of  $1021 > 0$  dan  $1001 > 0$  en  $1011 > 0$  en  $1021 > 0$  en  $1001 < 1011$

Als  $1002 > 0$  of  $1012 > 0$  of  $1022 > 0$  dan  $1002 > 0$  en  $1012 > 0$  en  $1022 > 0$  en  $1002 < 1012$

<sup>1</sup> Deze vergelijking geldt niet als de rubriek 1023 niet moet worden ingevuld (dit is het geval als de onderneming slechts één werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1021 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één voltijdse werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1022 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één deeltijdse werknemer tewerkstelt).

Als  $1003 > 0$  of  $1013 > 0$  of  $1023 > 0$  of  $1033 > 0$  dan  $1003 > 0$  en  $1013 > 0$  en  $1023 > 0$  en  $1003 < 1013$  en  $1033 < 1023$

Als  $1001 > 1$  dan  $1001 < 1021^2$   
Als  $1002 > 1$  dan  $1002 < 1022^3$   
Als  $1003 > 1$  dan  $1003 < 1023$

#### Op de afsluitingsdatum van het vorig boekjaar

$1003P = 10031P + 10032P$   
 $1013P = 10131P + 10132P$   
 $1023P = 10231P + 10232P$   
 $1033P = 10331P + 10332P$

Si  $1003P > 1$  alors  $1003P < 1023P$

Si  $1003P > 0$  ou  $1013P > 0$  ou  $1023P > 0$  ou  $1033P > 0$  alors  $1003P > 0$  et  $1013P > 0$  et  $1023P > 0$  et  $1003P < 1013P$  et  $1033P < 1023P$

#### Op de afsluitingsdatum van het boekjaar

Als  $1052 = 0$  dan  $1053 = 1051$   
Als  $1052 > 0$  dan  $1053 < 1051 + 1052$   
dan  $1053 > 1051$

$1051 = 1101 + 1111 + 1121 + 1131$   
 $1052 = 1102 + 1112 + 1122 + 1132$   
 $1053 = 1103 + 1113 + 1123 + 1133$

Als  $1102 = 0$  dan  $1103 = 1101$   
Als  $1112 = 0$  dan  $1113 = 1111$   
Als  $1122 = 0$  dan  $1123 = 1121$   
Als  $1132 = 0$  dan  $1133 = 1131$

Als  $1102 > 0$  dan  $1103 < 1101 + 1102$   
dan  $1103 > 1101$   
Als  $1112 > 0$  dan  $1113 < 1111 + 1112$   
dan  $1113 > 1111$   
Als  $1122 > 0$  dan  $1123 < 1121 + 1122$   
dan  $1123 > 1121$   
Als  $1132 > 0$  dan  $1133 < 1131 + 1132$   
dan  $1133 > 1131$

$1051 = 1201 + 1211$   
 $1052 = 1202 + 1212$   
 $1053 = 1203 + 1213$

Als  $1202 = 0$  dan  $1203 = 1201$   
Als  $1212 = 0$  dan  $1213 = 1211$

Als  $1202 > 0$  dan  $1203 < 1201 + 1202$   
dan  $1203 > 1201$   
Als  $1212 > 0$  dan  $1213 < 1211 + 1212$

<sup>2</sup> Ingeval de rubriek 1021 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 voltijdse werknemers zijn (artikel 4 van het KB betreffende de sociale balans).

<sup>3</sup> Ingeval de rubriek 1022 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 deeltijdse werknemers zijn (artikel 4 van het KB betreffende de sociale balans).



	dan 1213	>	1211
1201	=	12001 + 12011 + 12021 + 12031	
1202	=	12002 + 12012 + 12022 + 12032	
1203	=	12003 + 12013 + 12023 + 12033	
Als 12002 = 0	dan 12003	=	12001
Als 12012 = 0	dan 12013	=	12011
Als 12022 = 0	dan 12023	=	12021
Als 12032 = 0	dan 12033	=	12031
Als 12002 > 0	dan 12003	<	12001 + 12002
	dan 12003	>	12001
Als 12012 > 0	dan 12013	<	12011 + 12012
	dan 12013	>	12011
Als 12022 > 0	dan 12023	<	12021 + 12022
	dan 12023	>	12021
Als 12032 > 0	dan 12033	<	12031 + 12032
	dan 12033	>	12031
1211	=	12101 + 12111 + 12121 + 12131	
1212	=	12102 + 12112 + 12122 + 12132	
1213	=	12103 + 12113 + 12123 + 12133	
Als 12102 = 0	dan 12103	=	12101
Als 12112 = 0	dan 12113	=	12111
Als 12122 = 0	dan 12123	=	12121
Als 12132 = 0	dan 12133	=	12131
Als 12102 > 0	dan 12103	<	12101 + 12102
	dan 12103	>	12101
Als 12112 > 0	dan 12113	<	12111 + 12112
	dan 12113	>	12111
Als 12122 > 0	dan 12123	<	12121 + 12122
	dan 12123	>	12121
Als 12132 > 0	dan 12133	<	12131 + 12132
	dan 12133	>	12131
1051	=	1301 + 1341 + 1321 + 1331	
1052	=	1302 + 1342 + 1322 + 1332	
1053	=	1303 + 1343 + 1323 + 1333	
Als 1302 = 0	dan 1303	=	1301
Als 1342 = 0	dan 1343	=	1341
Als 1322 = 0	dan 1323	=	1321
Als 1332 = 0	dan 1333	=	1331
Als 1302 > 0	dan 1303	<	1301 + 1302
	dan 1303	>	1301
Als 1342 > 0	dan 1343	<	1341 + 1342
	dan 1343	>	1341
Als 1322 > 0	dan 1323	<	1321 + 1322
	dan 1323	>	1321
Als 1332 > 0	dan 1333	<	1331 + 1332
	dan 1333	>	1331

Uitzendkrachten en ter beschikking van de vereniging gestelde personen

Als 1501 > 0 of 1511 > 0 of 1521 > 0 dan 1501 > 0 en 1511 > 0 en 1521 > 0 en 1501 < 1511 en 1501 < 1521  
 Als 1502 > 0 of 1512 > 0 of 1522 > 0 dan 1502 > 0 en 1512 > 0 en 1522 > 0 en 1502 < 1512 en 1502 < 1522

**Tabel van het personeelsverloop tijdens het boekjaar**Ingetreden

Als 2052 = 0 dan 2053 = 2051  
Als 2052 > 0 dan 2053 < 2051 + 2052  
dan 2053 > 2051

2051 = 2101 + 2111 + 2121 + 2131  
2052 = 2102 + 2112 + 2122 + 2132  
2053 = 2103 + 2113 + 2123 + 2133

Als 2102 = 0 dan 2103 = 2101  
Als 2112 = 0 dan 2113 = 2111  
Als 2122 = 0 dan 2123 = 2121  
Als 2132 = 0 dan 2133 = 2131

Als 2102 > 0 dan 2103 < 2101 + 2102  
dan 2103 > 2101  
Als 2112 > 0 dan 2113 < 2111 + 2112  
dan 2113 > 2111  
Als 2122 > 0 dan 2123 < 2121 + 2122  
dan 2123 > 2121  
Als 2132 > 0 dan 2133 < 2131 + 2132  
dan 2133 > 2131

Uitgetreden

Als 3052 = 0 dan 3053 = 3051  
Als 3052 > 0 dan 3053 < 3051 + 3052  
dan 3053 > 3051

3051 = 3101 + 3111 + 3121 + 3131  
3052 = 3102 + 3112 + 3122 + 3132  
3053 = 3103 + 3113 + 3123 + 3133

Als 3102 = 0 dan 3103 = 3101  
Als 3112 = 0 dan 3113 = 3111  
Als 3122 = 0 dan 3123 = 3121  
Als 3132 = 0 dan 3133 = 3131

Als 3102 > 0 dan 3103 < 3101 + 3102  
dan 3103 > 3101  
Als 3112 > 0 dan 3113 < 3111 + 3112  
dan 3113 > 3111  
Als 3122 > 0 dan 3123 < 3121 + 3122  
dan 3123 > 3121  
Als 3132 > 0 dan 3133 < 3131 + 3132  
dan 3133 > 3131

3051 = 3401 + 3411 + 3421 + 3431  
3052 = 3402 + 3412 + 3422 + 3432  
3053 = 3403 + 3413 + 3423 + 3433

3501 ≤ 3431  
3502 ≤ 3432  
3503 ≤ 3433

Als 3402 = 0 dan 3403 = 3401

Als 3412 = 0	dan 3413	=	3411
Als 3422 = 0	dan 3423	=	3421
Als 3432 = 0	dan 3433	=	3431
Als 3502 = 0	dan 3503	=	3501
Als 3402 > 0	dan 3403	<	3401 + 3402
	dan 3403	>	3401
Als 3412 > 0	dan 3413	<	3411 + 3412
	dan 3413	>	3411
Als 3422 > 0	dan 3423	<	3421 + 3422
	dan 3423	>	3421
Als 3432 > 0	dan 3433	<	3431 + 3432
	dan 3433	>	3431
Als 3502 > 0	dan 3503	<	3501 + 3502
	dan 3503	>	3501

### Inlichtingen over de opleidingen voor de werknemers tijdens het boekjaar

Als 5801 > 0 of 5802 > 0 of 5803 > 0 dan 5801 > 0 en 5802 > 0 en 5803 > 0 en 5801 < 5802 en 5801 < 5803

Als 5811 > 0 of 5812 > 0 of 5813 > 0 dan 5811 > 0 en 5812 > 0 en 5813 > 0 en 5811 < 5812 en 5811 < 5813

$5801 + 5811 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$

Als 5803 of 5813 zijn ingevuld, dan  $5803 + 5813 < 1023^4$

5803 = 58031 + 58032 - 58033

5813 = 58131 + 58132 - 58133

Als 5821 > 0 of 5822 > 0 of 5823 > 0 dan 5821 > 0 en 5822 > 0 en 5823 > 0 en 5821 < 5822 en 5821 < 5823

Als 5831 > 0 of 5832 > 0 of 5833 > 0 dan 5831 > 0 en 5832 > 0 en 5833 > 0 en 5831 < 5832 en 5831 < 5833

Als 5841 > 0 of 5842 > 0 of 5843 > 0 dan 5841 > 0 en 5842 > 0 en 5843 > 0 en 5841 < 5842 en 5841 < 5843

Als 5851 > 0 of 5852 > 0 of 5853 > 0 dan 5851 > 0 en 5852 > 0 en 5853 > 0 en 5851 < 5852 en 5851 < 5853

$5821 + 5831 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$

$5841 + 5851 \leq 1051 + 1052 + 3051 + 3052$

Als 5802 of 5812 of 5822 of 5832 of 5842 of 5852 ingevuld zijn, dan  $5802 + 5812 + 5822 + 5832 + 5842 + 5852 < 1013$

Als 5823 of 5833 zijn ingevuld, dan  $5823 + 5833 < 1023^4$

Als 5843 of 5853 zijn ingevuld, dan  $5843 + 5853 < 1023^4$

### Verkort schema voor verenigingen

#### Controle tussen sectie VKT-VZW 4.6 en de sociale balans (Deel VKT-VZW 5)

De hierna vermelde codes van sectie VKT-VZW 4.6 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar, en niet naar die van het vorige boekjaar.

Als 1003 is ingevuld, dan  $9086 = 1051 + 1052$

Als 1003 is ingevuld, dan  $9087 = 1003$

Als 9087 is ingevuld, dan  $9087 < 62$

Als 1003 is ingevuld, dan  $9088 = 1011 + 1012$

<sup>4</sup> Met voorbehoud voor de eventuele externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61

Als  $1003 > 1$  en  $9087 = 1003$  en  $9088 = 1013$ , dan  $1023 = 620 + 621 + 622 + 623$

### Controles binnen de sociale balans

#### Werknemers ingeschreven in het personeelsregister

Tijdens het boekjaar en het vorige boekjaar

$$1013 = 1011 + 1012$$

$$1023 = 1021 + 1022^5$$

Als  $1001 > 0$  of  $1011 > 0$  of  $1021 > 0$  dan  $1001 > 0$  en  $1011 > 0$  en  $1021 > 0$  en  $1001 < 1011$

Als  $1002 > 0$  of  $1012 > 0$  of  $1022 > 0$  dan  $1002 > 0$  en  $1012 > 0$  en  $1022 > 0$  en  $1002 < 1012$

Als  $1003 > 0$  of  $1013 > 0$  of  $1023 > 0$  dan  $1003 > 0$  en  $1013 > 0$  en  $1023 > 0$  en  $1003 < 1013$

Als  $1003P > 0$  of  $1013P > 0$  of  $1023P > 0$  dan  $1003P > 0$  en  $1013P > 0$  en  $1023P > 0$  en

$1003P < 1013P$

Als  $1002 > 0$  dan  $1003 < 1001 + 1002$  en  $1003 > 1001$

Als  $1002 = 0$  dan  $1003 = 1001$

Als  $1001 > 1$  dan  $1001 < 1021^6$

Als  $1002 > 1$  dan  $1002 < 1022^7$

Als  $1003 > 1$  dan  $1003 < 1023$

Als  $1003P > 1$  dan  $1003P < 1023P$

Op de afsluitingsdatum van het boekjaar

Als  $1052 = 0$  dan  $1053 = 1051$

Als  $1052 > 0$  dan  $1053 < 1051 + 1052$

dan  $1053 > 1051$

$$1051 = 1101 + 1111 + 1121 + 1131$$

$$1052 = 1102 + 1112 + 1122 + 1132$$

$$1053 = 1103 + 1113 + 1123 + 1133$$

Als  $1102 = 0$  dan  $1103 = 1101$

Als  $1112 = 0$  dan  $1113 = 1111$

Als  $1122 = 0$  dan  $1123 = 1121$

Als  $1132 = 0$  dan  $1133 = 1131$

Als  $1102 > 0$  dan  $1103 < 1101 + 1102$

dan  $1103 > 1101$

Als  $1112 > 0$  dan  $1113 < 1111 + 1112$

dan  $1113 > 1111$

Als  $1122 > 0$  dan  $1123 < 1121 + 1122$

dan  $1123 > 1121$

Als  $1132 > 0$  dan  $1133 < 1131 + 1132$

dan  $1133 > 1131$

$$1051 = 1201 + 1211$$

$$1052 = 1202 + 1212$$

<sup>5</sup> Deze vergelijking geldt niet als de rubriek 1023 niet moet worden ingevuld (dit is het geval als de onderneming slechts één werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1021 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één voltijdse werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1022 niet moet worden ingevuld (als de onderneming slechts één deeltijdse werknemer tewerkstelt).

<sup>6</sup> Ingeval de rubriek 1021 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 voltijdse werknemers zijn (artikel 5 van het KB betreffende de sociale balans).

<sup>7</sup> Ingeval de rubriek 1022 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 deeltijdse werknemers zijn (artikel 5 van het KB betreffende de sociale balans).

1053	=	1203 + 1213
Als 1202 = 0	dan 1203	= 1201
Als 1212 = 0	dan 1213	= 1211
Als 1202 > 0	dan 1203	< 1201 + 1202
	dan 1203	> 1201
Als 1212 > 0	dan 1213	< 1211 + 1212
	dan 1213	> 1211
1201	=	12001 + 12011 + 12021 + 12031
1202	=	12002 + 12012 + 12022 + 12032
1203	=	12003 + 12013 + 12023 + 12033
Als 12002 = 0	dan 12003	= 12001
Als 12012 = 0	dan 12013	= 12011
Als 12022 = 0	dan 12023	= 12021
Als 12032 = 0	dan 12033	= 12031
Als 12002 > 0	dan 12003	< 12001 + 12002
	dan 12003	> 12001
Als 12012 > 0	dan 12013	< 12011 + 12012
	dan 12013	> 12011
Als 12022 > 0	dan 12023	< 12021 + 12022
	dan 12023	> 12021
Als 12032 > 0	dan 12033	< 12031 + 12032
	dan 12033	> 12031
1211	=	12101 + 12111 + 12121 + 12131
1212	=	12102 + 12112 + 12122 + 12132
1213	=	12103 + 12113 + 12123 + 12133
Als 12102 = 0	dan 12103	= 12101
Als 12112 = 0	dan 12113	= 12111
Als 12122 = 0	dan 12123	= 12121
Als 12132 = 0	dan 12133	= 12131
Als 12102 > 0	dan 12103	< 12101 + 12102
	dan 12103	> 12101
Als 12112 > 0	dan 12113	< 12111 + 12112
	dan 12113	> 12111
Als 12122 > 0	dan 12123	< 12121 + 12122
	dan 12123	> 12121
Als 12132 > 0	dan 12133	< 12131 + 12132
	dan 12133	> 12131
1051	=	1301 + 1341 + 1321 + 1331
1052	=	1302 + 1342 + 1322 + 1332
1053	=	1303 + 1343 + 1323 + 1333
Als 1302 = 0	dan 1303	= 1301
Als 1342 = 0	dan 1343	= 1341
Als 1322 = 0	dan 1323	= 1321
Als 1332 = 0	dan 1333	= 1331
Als 1302 > 0	dan 1303	< 1301 + 1302
	dan 1303	> 1301
Als 1342 > 0	dan 1343	< 1341 + 1342
	dan 1343	> 1341

Als 1322 > 0 dan 1323 < 1321 + 1322  
 dan 1323 > 1321  
 Als 1332 > 0 dan 1333 < 1331 + 1332  
 dan 1333 > 1331

### Tabel van het personeelsverloop tijdens het boekjaar

#### Ingetreden

Als 2052 = 0 dan 2053 = 2051  
 Als 2052 > 0 dan 2053 < 2051 + 2052  
 dan 2053 > 2051

#### Uitgetreden

Als 3052 = 0 dan 3053 = 3051  
 Als 3052 > 0 dan 3053 < 3051 + 3052  
 dan 3053 > 3051

### Inlichtingen over de opleidingen voor de werknemers tijdens het boekjaar

Als 5801 > 0 of 5802 > 0 of 5803 > 0 dan 5801 > 0 en 5802 > 0 en 5803 > 0 en 5801 < 5802 en 5801 < 5803

Als 5811 > 0 of 5812 > 0 of 5813 > 0 dan 5811 > 0 en 5812 > 0 en 5813 > 0 en 5811 < 5812 en 5811 < 5813

5801 ≤ 1201 + 1202<sup>8</sup>  
 5811 ≤ 1211 + 1212<sup>8</sup>

5801 + 5811 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052

Als 5803 of 5813 ingevuld zijn, dan 5803 + 5813 < 1023<sup>4</sup>

5803 = 58031 + 58032 - 58033

5813 = 58131 + 58132 - 58133

Als 5821 > 0 of 5822 > 0 of 5823 > 0 dan 5821 > 0 en 5822 > 0 en 5823 > 0 en 5821 < 5822 en 5821 < 5823

Als 5831 > 0 of 5832 > 0 of 5833 > 0 dan 5831 > 0 en 5832 > 0 en 5833 > 0 en 5831 < 5832 en 5831 < 5833

Als 5841 > 0 of 5842 > 0 of 5843 > 0 dan 5841 > 0 en 5842 > 0 en 5843 > 0 en 5841 < 5842 en 5841 < 5843

Als 5851 > 0 of 5852 > 0 of 5853 > 0 dan 5851 > 0 en 5852 > 0 en 5853 > 0 en 5851 < 5852 en 5851 < 5853

5821 + 5831 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052

5841 + 5851 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052

Als 5802 of 5812 of 5822 of 5832 of 5842 of 5852 ingevuld zijn, dan 5802 + 5812 + 5822 + 5832 + 5842 + 5852 < 1013

Als 5823 of 5833 ingevuld zijn, dan 5823 + 5833 < 1023<sup>4</sup>

Als 5843 of 5853 ingevuld zijn, dan 5843 + 5853 < 1023<sup>4</sup>

<sup>8</sup> Benaderende waarschijnlijkheidscontrole, waarbij een eenvoudigheidshalve geen rekening wordt gehouden met het personeelsverloop tijdens het boekjaar..

<sup>4</sup> Met voorbehoud voor de eventuele externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61.

## Bijlage 3: Template van een instance document

### Volledig schema voor ondernemingen

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xbrli:xbrl xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"
  xmlns:link="http://www.xbrl.org/2003/linkbase"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:pfs-
  vl="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2013-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2013-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2013-04-01"
  xmlns:iso4217="http://www.xbrl.org/2003/iso4217">
  <link:schemaRef xlink:type="simple"
    xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"
    xlink:href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/full/pfs-full-2013-04-01.xsd" />
  <xbrli:context id="CurrentInstant">
  <xbrli:entity>
  <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
  <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="CurrentDuration">
  <xbrli:entity>
  <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
  <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
  <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
  </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="PrecedingInstant">
  <xbrli:entity>
  <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
  <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="PrecedingDuration">
  <xbrli:entity>
  <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
  <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
  <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
  </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="N-2Instant">
  <xbrli:entity>
  <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
  <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:unit id="U-Pure">
  <xbrli:measure>xbrli:pure</xbrli:measure>
  </xbrli:unit>
  <xbrli:unit id="U-Shares">
  <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
  </xbrli:unit>
  <xbrli:unit id="EUR">
  <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
  </xbrli:unit>
</xbrli:xbrl>

```

## Verkort schema voor ondernemingen

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xbrli:xbrl xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"
  xmlns:link="http://www.xbrl.org/2003/linkbase"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:pfs-
  vl="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2013-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2013-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2013-04-01"
  xmlns:iso4217="http://www.xbrl.org/2003/iso4217">
  <link:schemaRef xlink:type="simple"
    xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"
    xlink:href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/abbreviated/pfs-abbr-2013-04-
    01.xsd" />
  <xbrli:context id="CurrentInstant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="CurrentDuration">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
    <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="PrecedingInstant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="PrecedingDuration">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
    <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="N-2Instant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:unit id="U-Pure">
    <xbrli:measure>xbrli:pure</xbrli:measure>
    </xbrli:unit>
  <xbrli:unit id="U-Shares">
    <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
    </xbrli:unit>
  <xbrli:unit id="EUR">
    <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
    </xbrli:unit>
  </xbrli:xbrl>

```



## Volledig schema voor verenigingen

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xbrli:xbrl xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"
  xmlns:link="http://www.xbrl.org/2003/linkbase"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:pfs-
  vl="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2013-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2013-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2013-04-01"
  xmlns:iso4217="http://www.xbrl.org/2003/iso4217">
<link:schemaRef xlink:type="simple"
  xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"
  xlink:href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/npo/full/pfs-npo-full-2013-04-01.xsd"/>
<xbrli:context id="CurrentInstant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
<xbrli:context id="CurrentDuration">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
    <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
<xbrli:context id="PrecedingInstant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
<xbrli:context id="PrecedingDuration">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
    <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
<xbrli:context id="N-2Instant">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
  <xbrli:period>
    <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
  </xbrli:period>
</xbrli:context>
<xbrli:unit id="U-Pure">
  <xbrli:measure>xbrli:pure</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
<xbrli:unit id="U-Shares">
  <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
<xbrli:unit id="EUR">
  <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
</xbrli:xbrl>
```

## Verkort schema voor verenigingen

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xbrli:xbrl xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"
  xmlns:link="http://www.xbrl.org/2003/linkbase"
  xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink" xmlns:pfs-
  vl="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2013-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2013-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2013-04-01"
  xmlns:iso4217="http://www.xbrl.org/2003/iso4217">
  <link:schemaRef xlink:type="simple"
    xlink:arcrole="http://www.w3.org/1999/xlink/properties/linkbase"
    xlink:href="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/npo/abbreviated /pfs-npo-abbr-2013-04-
01.xsd"/>
  <xbrli:context id="CurrentInstant">
    <xbrli:entity>
      <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
    <xbrli:period>
      <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="CurrentDuration">
    <xbrli:entity>
      <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
    <xbrli:period>
      <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
      <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="PrecedingInstant">
    <xbrli:entity>
      <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
    <xbrli:period>
      <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="PrecedingDuration">
    <xbrli:entity>
      <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
    <xbrli:period>
      <xbrli:startDate>CCYY-MM-DD</xbrli:startDate>
      <xbrli:endDate>CCYY-MM-DD</xbrli:endDate>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:context id="N-2Instant">
    <xbrli:entity>
      <xbrli:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identifier>
    </xbrli:entity>
    <xbrli:period>
      <xbrli:instant>CCYY-MM-DD</xbrli:instant>
    </xbrli:period>
  </xbrli:context>
  <xbrli:unit id="U-Pure">
    <xbrli:measure>xbrli:pure</xbrli:measure>
  </xbrli:unit>
  <xbrli:unit id="U-Shares">
    <xbrli:measure>xbrli:shares</xbrli:measure>
  </xbrli:unit>
  <xbrli:unit id="EUR">
    <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
  </xbrli:unit>
</xbrli:xbrl>
```

## Bijlage 4: Waardelijsten vastgelegd in de be-fr-pfs-ci-2013-04-01 taxonomie

Lijst	Bron	"Andere"
Postcodes (België)	De Post	X
Landcodes*	ISO <sup>24</sup> 3166	X
Nace codes (a)	NIS <sup>25</sup>	
Rechtbanken van koophandel	KBO	X
Rechtsvormen	KBO <sup>26</sup> /NBB	X
Paritaire comités	FOD <sup>27</sup> - Werkgelegenheid	X
Functies	NBB	X
Schema van de jaarrekening	NBB	
Taalcode	NBB	
Verklaring van de commissaris*	IBR <sup>28</sup>	
Aard adres*	NBB	X
Aard van de bijkomende opdracht	NBB	
Publicatiecode	NBB	
Consolidatieniveau	NBB	
Contactpersoon	NBB	

(a) : De lijst werd ingekort door identieke codes te verwijderen.

Bijvoorbeeld: de codes 36, 360 en 3600 stellen alle drie dezelfde activiteitsklasse voor, zijnde "Winning, behandeling en distributie van water". In de definitieve lijst werd enkel code 36 behouden.

(\*) : Deze drie lijsten hebben een standaardwaarde:

- Landcodes - Standaardwaarde = "BE"
- Verklaring van de commissaris - Standaardwaarde = "Verklaring zonder voorbehoud"
- Aard adres - Standaardwaarde = "Maatschappelijke zetel"

<sup>24</sup> International Organization for Standardization

<sup>25</sup> Nationaal Instituut voor de Statistiek

<sup>26</sup> Kruispuntbank van Ondernemingen

<sup>27</sup> Federale Overheidsdienst

<sup>28</sup> Instituut der Bedrijfsrevisoren

## Bijlage 5: Lijst van de types eenvoudige tuples

Type	Sectie				Omschrijving
Type 1	VOL 5.6		VOL-VZW 4.6		Overlopende rekeningen van het actief
Type 1	VOL 5.8	VKT 5.4	VOL-VZW 4.7	VKT-VZW 4.3	Voorzieningen voor risico's en kosten
Type 1	VOL 5.9		VOL-VZW 4.8		Overlopende rekeningen van het passief
Type 1	VOL 5.11		VOL-VZW 4.10		Uitsplitsing van de andere uitzonderlijke opbrengsten
Type 1	VOL 5.11		VOL-VZW 4.10		Uitsplitsing van de andere uitzonderlijke kosten
Type 1	VOL 5.12				Belangrijkste oorzaken van de verschillen tussen de winst vóór belastingen, zoals die blijkt uit de jaarrekening, en de geraamde belastbare winst
Type 1	VOL 5.12				Actieve latenties
Type 1	VOL 5.12				Passieve latenties
Type 1	VOL 5.13		VOL-VZW 4.12		De goederen en waarden gehouden door derden in hun naam maar ten bate en op risico van de onderneming, voor zover deze goederen en waarden niet in de balans zijn opgenomen
Type 1	VOL 5.13		VOL-VZW 4.12		Belangrijke verplichtingen tot aankoop van vaste activa
Type 1	VOL 5.13		VOL-VZW 4.12		Belangrijke verplichtingen tot verkoop van vaste activa
Type 1	VOL 5.16		VOL-VZW 4.15		Afgeleide financiële instrumenten die niet gewaardeerd zijn op basis van de reële waarde
Type 2	VOL 5.10		VOL-VZW 4.9		Uitsplitsing van de omzet
Type 2	VOL 5.11		VOL-VZW 4.10		Uitsplitsing van de overige financiële opbrengsten
Type 2	VOL 5.11		VOL-VZW 4.10		Uitsplitsing van de overige financiële kosten
Type 3	VOL 5.7	VKT 5.3			Wijzigingen in het kapitaal tijdens het boekjaar
Type 3	VOL 5.7	VKT 5.3			Samenstelling van het kapitaal - Soorten aandelen
Type 4	VOL 5.7	VKT 5.3			Aandeelhouders die nog moeten volstorten
Type 5	VOL 5.14	VKT 5.8			Transacties met verbonden partijen buiten normale marktvoorwaarden

## Woordenlijst

Extension	Taxonomie die een bestaande taxonomie gebruikt en daaraan bijkomende begrippen toevoegt.
FRIS	Financial Reporting Instance Standards - Protocol dat de "best practices" bevat die nageleefd horen te worden bij het ontwikkelen van een instance document. Dit document is een aanvulling van de specificaties 2.1 en de FRTA. Het document is beschikbaar op de website van XBRL.org op het adres: <a href="http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRIS-PWD-2004-11-14.htm">http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRIS-PWD-2004-11-14.htm</a>
FRTA	Financial Reporting Taxonomy Architecture - Protocol dat de "best practices" bevat die nageleefd horen te worden bij het ontwikkelen van een taxonomie. Dit document vult de specificaties 2.1 aan. Het document is beschikbaar op de website van XBRL.org op het adres: <a href="http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRTA-RECOMMENDATION-2005-04-25.rtf">http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRTA-RECOMMENDATION-2005-04-25.rtf</a>
IAS	International Accounting Standards - Internationale boekhoudnormen die vanaf 2005 door de Europese Commissie opgelegd worden voor het opstellen van de geconsolideerde jaarrekening van beursgenoteerde ondernemingen.
IFRS	International Financial Reporting standards - Nieuwe benaming van de IAS normen sinds januari 2004.
Linkbase	XML-bestand dat de verbanden tussen de verschillende elementen van een taxonomie bevat (Presentation, Calculation) of dat een begrip verbindt met een leesbare benaming (Label) of met een boekhoudkundige of wettelijke referte (Reference).
Instance document	XML-bestand dat verwijst naar de gebruikte taxonomie (de woordenlijst) en dat de concrete gegevens bevat met betrekking tot een bepaalde onderneming.

Namespaces	De <i>XML-namespaces</i> verschaffen een eenvoudige manier om op een unieke manier elementen en attributen in XML-documenten te identificeren, waardoor deze XML-documenten correct worden ingelezen. Voor deze unieke identificatie wordt een URI ( <i>Uniform Resource Identifier</i> ) gebruikt. De Namespace standaard is beschikbaar op het adres: <a href="http://www.w3.org/TR/1999/REC-xml-names-19990114/">http://www.w3.org/TR/1999/REC-xml-names-19990114/</a>
MAR	Minimumindeling van het Algemeen Rekeningenstelsel, vastgelegd in een Koninklijk Besluit, dat de rekeningen bepaalt die op zijn minst voorzien moeten worden in de boekhouding van een onderneming. Vele, maar niet alle, rekeningen uit de MAR zijn opgenomen in de rubrieken van de jaarrekening.
Specificaties	Technisch XBRL-protocol bedoeld om de ontwikkelingen te harmoniseren. De huidige versie is 2.1, gepubliceerd op 31.12.2003. De documenten met betrekking tot deze specificatie bevinden zich op het adres: <a href="http://www.xbrl.org/Specification/XBRL-RECOMMENDATION-2003-12-31+Corrected-Errata-2005-04-25.rtf">http://www.xbrl.org/Specification/XBRL-RECOMMENDATION-2003-12-31+Corrected-Errata-2005-04-25.rtf</a>
Taxonomie	XBRL-begrip dat het schema omvat (XSD bestand) en een verzameling XML-bestanden die de verbanden tussen de elementen bevatten. Deze structuur is vastgelegd en beschreven in de specificaties gepubliceerd door XBRL.org.
URI	<i>Uniform Resource Identifier</i> is een protocol dat werd ingevoerd voor het World Wide Web en dat de syntaxis standaardiseert van korte karakterreeksen die verwijzen naar een naam of een adres van een fysische of abstracte bron.
XBRL	eXtensible Business Reporting Language.

# Index

## Index van de elementen uit de taxonomie

A			
AccountantOpinion	44	ConsolidatingEntityAddress	42
AccountantOpinionExplanation	44	ConsolidatingEntityIdentifier	41
AccountantOpinionFirstControl	44	ConsolidatingEntityName	41
AccountantOpinionLastPeriod	44	ConsolidationInformation	41
AccountantsReport	44	ConsolidationInformationFromSubsidiary	43
AccountantsReportIntroduction	44	ConsolidationLevelParentEntity	43
AccountantsReportPDF	44	ConsolidationParentEntity	41
AccountantsReportTitle	44	Correction	34
AccountsApprovalDateGeneralAssembly	31	CountryCode	28
AddressType	27	D	
AdministratorEntity	34	DateDrawingUpAccountantReport	44
AdministratorIndividual	35	DepositDateLastDeed	29
AdministratorsManagers	34	DisclaimerOpinionPrecedingPeriod	44
AdvantagesAdditionWagesTotal	46	DocumentContact	30
AverageNumberEmployeesPersonnelRegisterTo	46	DocumentIdentifier	30
talFullTime	46	DocumentInformation	30
AverageNumberEmployeesPersonnelRegisterTo	46	DocumentLanguage	30
talFullTimeEquivalent	46	DrawingUpConsolidatedAccounts	41
AverageNumberEmployeesPersonnelRegisterTo	46	E	
talPartTime	46	EffectiveSupplementaryAuditingAdjustmentMissi	36
C		on	36
City	27	EmployeesRecordedPersonnelRegister	46
CommercialCourt	28	EmployeesRecordedPersonnelRegisterDuringEx	46
ComplementaryOpinion	44	ercise	46
ComplementaryOpinionCode	44	EntityAddress	27, 28
ComplementaryOpinionExplanation	44	EntityForm	28
ConsolidatedAccountsConsultationAddress	43	EntityIdentifier	28
		EntityIdentifierAnnualAccountCorrect	34

EntityIndustrySectorCodeIdentifier	29
EntityInformation	28
EntityName	28
EntityWebSite	28

## I

IdentifierName	28
IdentifierValue	28
InformationConsolidatingEntity	41
InformationParentCompanies	43

## J

JustificationRespectNonConsolidationConditions	41
--	----

## L

LanguageCodeAnnualAccountCorrect	34
ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility	39, 40

## N

NonConsolidationLittleGroup	41
Number	27
NumberHoursActuallyWorkedTotal	46

## P

ParentEntityAddress	43
ParentEntityIdentifier	43
ParentEntityName	43
ParticipantAddress	35, 36
ParticipantEntityIdentifier	35, 36
ParticipantEntityName	35, 36
ParticipantIndividualAddress	36, 37
ParticipantIndividualFirstName	35, 37
ParticipantIndividualName	35, 37
ParticipantIndividualProfession	35, 37
ParticipantMandate	35, 36
ParticipantMandateEndDate	35
ParticipantMandateFunction	35
ParticipantMandateStartDate	35
ParticipantNumber	36, 37

ParticipantRepresentative	35, 36
ParticipantRepresentativeAddress	35, 37
ParticipantRepresentativeName	35, 36
ParticipantRepresentativeNumber	35, 37
ParticipantRepresentativeProfession	35, 37
ParticipatingInterestsHeld	38, 39
ParticipatingInterestsHeldDirectlyNumber	39
ParticipatingInterestsHeldDirectlyPercentage	39
ParticipatingInterestsHeldIndirectlyPercentage	39
ParticipatingInterestsShares	38
ParticipatingInterestsSharesEntityAddress	38
ParticipatingInterestsSharesEntityIdentifier	38
ParticipatingInterestsSharesEntityLegalForm	38
ParticipatingInterestsSharesEntityName	38
ParticipatingInterestsSharesEquityLastAvailable	
AnnualAccounts	14
ParticipatingInterestsSharesNetResultLastAvailable	
AnnualAccounts	14
PeriodEndDate	31
PeriodsCovered	31
PeriodStartDate	31
PersonnelCostsTotal	46
PlaceConsultConsolidatedAccounts	43
PlaceConsultConsolidatedAccountsEntityName	43
PlaceDrawingUpAccountantReport	44
PostalCodeCity	27
PostalCodeCityOther	27
PostalCodeHead	27
PostalCodeOther	27
PrecedingPeriodData	31

## S

Schema	31
SchemaAnnualAccountCorrect	34
SoftwareVendor	4, 30
Street	27
StructureAccountantsReport	44
SupplementaryAuditingAdjustmentMission	36, 38
SupplementaryAuditorEntity	36, 38
SupplementaryAuditorIndividual	37, 38



## Lijst van de tabellen, voorbeelden en grafieken

### Tabellen

Tabel 1: Lijst van de Namespaces	11
Tabel 2: Contexten van jaarrekeningen	13
Tabel 3: Architectuur van de taxonomie	17
Tabel 4: Lijst van de <i>roles</i>	20
Tabel 5: Waarden van de parameter "Display"	20
Tabel 6: Lijst van de Data Types	22

### Voorbeelden

Voorbeeld 1: Context	12
Voorbeeld 2: Lijst van de eenheden	14
Voorbeeld 3: Attributen van een element	14
Voorbeeld 4: Landcode van het adres van een bestuurder - Schema	23
Voorbeeld 5: Landcode van het adres van een bestuurder - Instance document	23





Voor meer informatie

Wie meer informatie wenst over de inhoud, de methodologie, de berekeningswijze en de bronnen e.d. kan terecht bij de dienst Balanscentrale van de Nationale Bank van België.

Tel. +32 2 221 30 01 – Fax +32 2 221 32 66  
balanscentrale@nbb.be

Verantwoordelijke uitgever

**Rudy Trogh**

Chef van het departement Micro-economische informatie

Nationale Bank van België  
de Berlaimontlaan 14 – BE-1000 Brussel