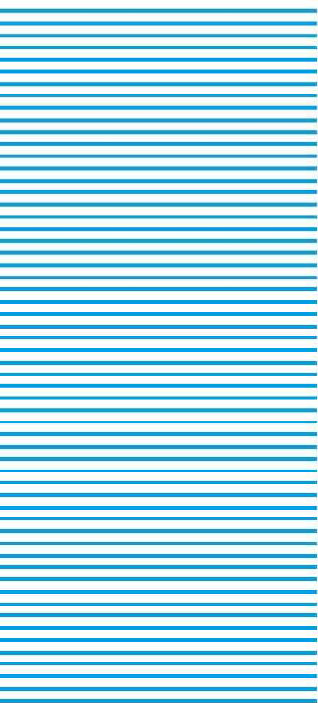


Protocol voor de neerlegging
langs elektronische weg van
jaarrekeningen in de vorm van
gestructureerde databestanden

Versie 2017 - 1.1



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

Versie 2017 - 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: 23 februari 2017

Druk: 2017 – 1.1

Versie van de taxonomie: be-fr-pfs-ci-2017-04-01

Referentie van het document: BA_Protocol_XBRL_2017_v11_NI.pdf

Dit document is eveneens beschikbaar in het Frans met als referentie BA_Protocol_XBRL2017_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. Vanaf 17 maart 2008 kunnen de verenigingen en stichtingen eveneens hun jaarrekeningen neerleggen in de vorm van gestructureerde databestanden. Meer informatie hierover vindt u op onze website (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, §1, van het Koninklijk Besluit van 30 januari 2001 tot uitvoering van het Wetboek van vennootschappen, en in artikel 28, §1 van het Koninklijk Besluit van 19 december 2003 betreffende de boekhoudkundige verplichtingen en de openbaarmaking van de jaarrekeningen van grote verenigingen en stichtingen. Informatie hierover kan u vinden op onze website via www.balanscentrale.be > Juridische basis.

De versie 2017 - 1.1 van het "XBRL-protocol voor jaarrekeningen", zijnde voorliggend document, beschrijft de voorwaarden waaraan jaarrekeningen, zowel van ondernemingen als van verenigingen of stichtingen, moeten voldoen om vanaf 01 april 2017 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 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:

<https://www.nbb.be/nl/balanscentrale/links/xbri/taxonomie-voor-de-opmaak-van-gestandaardiseerde-jaarrekeningen-vanaf-1>

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 en stichting 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 of e-mail: 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. Wij raden u aan dit veld in te vullen, omdat de inhoud ervan niet weergegeven wordt in de door de Balanscentrale opgemaakte beeldbestanden en ook niet verspreid wordt in de XBRL-bestanden.



Inhoudstafel

VOORWOORD.....	3
1. Algemeen	7
1.1 Validatie	7
1.2 Eenheid voor de neerlegging en publicatie.....	8
1.3 Neerlegging van jaarrekeningen	8
2. Een instance document aanmaken.....	9
2.1 Basisstructuur.....	9
2.2 De elementen	12
2.3 Tuples	13
2.4 Verboden elementen	14
2.5 Publicatie.....	14
3. De taxonomie.....	15
3.1 Architectuur van de taxonomie.....	15
3.2 Schemakeuze.....	16
3.3 Verschil in labels.....	16
3.4 De attributen van een element	16
3.5 De attributen van de presentatie	17
3.6 De Data Types	20
3.7 De lijsten	22
4. Grondige doorlichting van de elementen in de jaarrekening.	25
4.1 De eenvoudige structuren.....	25
4.2 De complexe structuren.....	28
4.3 De sociale balans	45
5. Ingekapselde PDF-bestanden	49
5.1 Toegelaten zones	49
5.2 Acceptatiecriteria	49
6. Aangebrachte wijzigingen.....	53
6.1 Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2015-04-01	53
6.2 Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2016-10-01	57



CHECKLIST	59
BIJLAGEN	61
Bijlage 1: Lijst van de rekenkundige en logische controles voor de ondernemingen	61
Bijlage 1.1: Lijst van de wettelijke rekenkundige en logische controles.....	61
Bijlage 1.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles.....	67
Bijlage 1.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans	71
Bijlage 2: Lijst van rekenkundige en logische controles voor de verenigingen en stichtingen .	82
Bijlage 2.1: Lijst van de wettelijke rekenkundige en logische controles.....	82
Bijlage 2.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles.....	87
Bijlage 2.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans	89
Bijlage 3: Template van een instance document	97
Volledig schema voor ondernemingen.....	97
Verkort schema voor ondernemingen.....	98
Micro schema voor ondernemingen.....	99
Volledig schema voor verenigingen en stichtingen.....	100
Verkort schema voor verenigingen en stichtingen.....	101
Bijlage 4: Waardelijsten vastgelegd in de be-fr-pfs-ci-2017-04-01 taxonomie	102
Bijlage 5: Lijst van de types eenvoudige tuples	103
WOORDENLIJST	107
INDEX	109
Index van de elementen uit de taxonomie	109
LIJST VAN DE TABELLEN, VOORBEELDEN EN GRAFIEKEN	111

1. Algemeen

Het bestand dat de gegevens met betrekking tot een jaarrekening bevat, wordt een **instance document** [CKL]¹ 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 3 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 en stichtingen](#)) 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 en stichtingen](#)
- 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 en stichtingen](#).

Ondernemingen en verenigingen of stichtingen 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 worden voor de nodige verbeteringen, opdat de statistieken die door de Balanscentrale op verzoek van de overheid moeten worden opgemaakt, correct zouden zijn.

¹ Trefwoorden worden aangeduid met een [CKl], de lijst hiervan vindt u terug op het einde van dit document.

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 schema, het verkort schema als voor het microschemata. 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.

1.3 Neerlegging van jaarrekeningen

Jaarrekeningen met een afsluitingsdatum ouder dan 1 januari 1999 en uitgedrukt in BEF kunnen niet neergelegd worden in XBRL-formaat.

Voor wat de verenigingen en de stichtingen betreft, kunnen de jaarrekeningen voorafgaand aan 2005 niet in XBRL-formaat neergelegd worden.

De ondernemingen mogen voor het opstellen en neerleggen van hun jaarrekeningen het micromodel niet gebruiken voor boekjaren die aanvangen vóór 1 januari 2016.

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 stichting - en volgens het type schema – volledig, verkort of micro) 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
http://www.xbrl.org/2003/instance	xbrli	XBRL-syntaxis voor instance documenten
http://www.xbrl.org/2003/linkbase	link	XBRL-syntaxis voor linkbases
http://www.w3.org/1999/xlink	xlink	XML-syntaxis voor een xlink
http://www.xbrl.org/2003/iso4217	iso4217	Lijst van de muntcodes
http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2017-04-01	pfs-vl	"Value list" taxonomie
http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2017-04-01	pfs-gcd	"GCD" taxonomie
http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2017-04-01	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 DTS². Voor elk type jaarrekening (volledig, verkort of micro), 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-2017-04-01.xsd> of <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/abbreviated/pfs-abbr-2017-04-01.xsd> of <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/micro/pfs-mic-2017-04-01> voor de ondernemingen en <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/npo/full/pfs-npo-full-2017-04-01.xsd> of <http://www.nbb.be/be/fr/pfs/npo/abbreviated/pfs-npo-abbr-2017-04-01.xsd> voor de verenigingen en stichtingen).

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:identificatie scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbrli:identificatie>
  </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)³.

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

² Discoverable Taxonomy Set : dit begrip wordt gedefinieerd in de toelichtingsnota over de taxonomie.

³ Het element *Forever* is niet toegelaten.

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

De XBRL-specificaties⁴ 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, de vereniging of de stichting waarvoor de jaarrekening wordt opgemaakt; zij wordt geïdentificeerd aan de hand van haar ondernemingsnummer dat voor de Belgische ondernemingen en verenigingen of stichtingen 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 ⁵	Periode	Waarde	1 ^e BJ	2 BJ	> 2 BJ
CurrentInstant	Instant	einddatum van boekjaar N	X	X	X
CurrentDuration	Duration	begin- en einddatum van boekjaar N ⁶	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	Instant	einddatum van boekjaar N-2			X

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.

⁴ Cf. FRIS 2.4.1.

⁵ De gekozen namen worden aanbevolen.

⁶ 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".

2.1.5 De eenheden

De eenheden specificeren de meeteenheid van een numeriek begrip.

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
- Eén eenheidstype voor elke in de jaarrekening gebruikte munt volgens de ISO lijst. Het geheel van de muntribrieken is uitgedrukt in EUR maar andere vreemde munten zijn toegelaten in de deelnemingen⁷. Het type EUR moet minstens worden gedefinieerd en men moet evenveel types als gevonden deviezen definiëren en niet meer.

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.

⁷ 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", "MicroBalanceSheet", "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-2⁸, of dat gegevens bevat met betrekking tot N-1 voor elementen waarvoor de Balanscentrale enkel boekjaar N⁹ 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 schema¹⁰ (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".

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"¹¹.

⁸ Met uitzondering van de rubriek "Overgedragen winst (verlies) van het vorige boekjaar" vermeld in voorgaand deel.

⁹ Voorbeeld: de bewegingen in de staten van de vaste activa.

¹⁰ Micro-, verkort of volledig schema voor ondernemingen; verkort of volledig schema voor verenigingen en stichtingen.

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 instance document geweigerd [CKL]:

- *linkbaseRef*
- *roleRef*
- *arcroleRef*
- *footnoteLink*

2.5 Publicatie

Niet alle elementen van het instance document worden opgenomen: noch in het beeldbestand¹² 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).

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

¹² Het beeldbestand volgt het model van jaarrekening gepubliceerd op de internetsite van de Balanscentrale.

3. De taxonomie

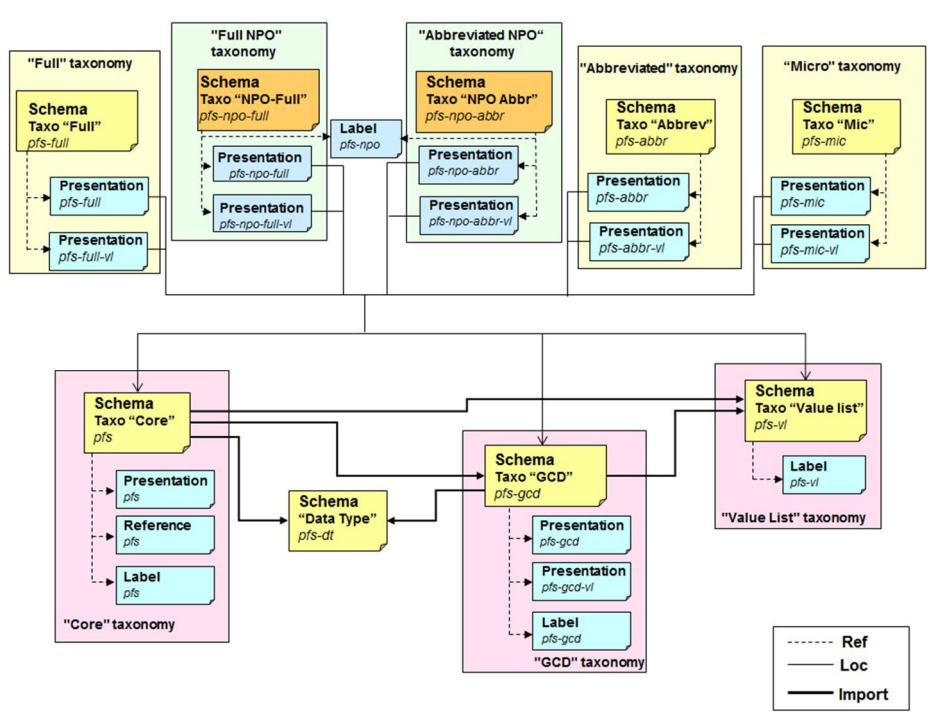
De taxonomie bevat een geheel van eigenschappen waaraan elk *instance document* moet voldoen om ten opzichte van deze taxonomie gevalideerd te kunnen worden.

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 microvennootschappen erin op te nemen. De tabel hieronder geeft de architectuur weer van de nieuwe taxonomie be-fr-pfs-ci-2017-04-01.

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 of stichting, 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", "abbreviated" of "micro", "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 en stichtingen, dragen toch een andere label naargelang het model van jaarrekening (ondernemingen of verenigingen en stichtingen).

Voorbeelden:

Code	Benaming "Onderneming"	Benaming "Vereniging en stichting"
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 verenigingen en stichtingen).
- voor de verenigingen en stichtingen:
 - de labels van de elementen eigen aan de verenigingen en stichtingen
 - de identieke labels voor de elementen die gemeenschappelijk zijn voor de verenigingen en stichtingen en de ondernemingen.

In de "label linkbase" van "NPO":

- de specifieke labels van de verenigingen en stichtingen voor de elementen die gemeenschappelijk zijn voor de verenigingen en stichtingen en de ondernemingen.

Het geheel van de labels (verbose, standard, ...) wordt 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 Calculation¹³ linkbase aan.

Dit attribuut werd zodanig gedefinieerd dat de standaardwaarde van elk element positief is, op enkele uitzonderingen na (bijvoorbeeld de rubrieken 649, 6690 en 6691 voor de ondernemingen en de rubrieken 649 en 669 voor de verenigingen en stichtingen).

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"¹⁴ 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.

¹³ Het attribuut "Weight" werd gedefinieerd hoewel de *Calculation Linkbase* niet gebruikt wordt in deze versie van de taxonomie.

¹⁴ "Nil" geeft aan dat de waarde van het element niet gespecificeerd is.

Tabel 4: Lijst van de roles

Voor de ondernemingen

Volledig schema	Verkort schema	Micro schema	Benaming	Deel
FullIdentifyingData	AbbreviatedIdentifyingData	MicroIdentifyingData	Identificatiegegevens	1
FullAdministrators	AbbreviatedAdministrators	MicroAdministrators	Lijst van de bestuurders, zaakvoerders en commissarissen en verklaring betreffende een aanvullende opdracht voor nazicht of correctie	2
FullBalanceSheet	AbbreviatedBalanceSheet	MicroBalanceSheet	Balans	3
FullIncomeStatement	AbbreviatedIncomeStatement	MicroIncomeStatement	Resultatenrekening	4
FullAppropriationsWithdrawings	AbbreviatedAppropriationsWithdrawings	MicroAppropriationsWithdrawings	Resultaatverwerking	5
FullDisclosures	AbbreviatedDisclosures	MicroDisclosures	Toelichting	6
FullManagementReport			Jaarverslag	7
	AbbreviatedParticipatingInterests	MicroParticipatingInterests	Inlichtingen omtrent de deelnemingen	7
FullAccountantsReport			Verslag van de commissarissen	8
	AbbreviatedShareholdingStructureDeclaration	MicroShareholdingStructureDeclaration	Aandeelhoudersstructuur	8
FullPaymentsGovernmentReport			Verslag van betalingen aan overheden	9
	AbbreviatedOtherInformation	MicroOtherInformation	Andere overeenkomstig het Wetboek van vennootschappen neer te leggen documenten	9
FullSocialBalanceSheet			Sociale balans	10
	AbbreviatedManagementReport	MicroManagementReport	Jaarverslag	10
	AbbreviatedAccountantsReport	MicroAccountantsReport	Verslag van de commissarissen	11
	AbbreviatedSocialBalanceSheet	MicroSocialBalanceSheet	Sociale balans	12

Voor de verenigingen en stichtingen

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

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 ontwikkeling: VOL 6.2.1-1
Bronnen van belastinglatenties: VOL 6.13-3.

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 VTE¹⁵ 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.

¹⁵ 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
percentageltemType ^(a)	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)
nonEmptyTokenStringItemType	De processor XML verwijdert de karakters (returnteken (#xD), regeleinde (#xA) en tabinstelling (#x9), blanco's (#x20) in het begin en op het einde van de tekst en meervoudige blanco's). Moet minimum 1 karakter bevatten.	De wettelijke benaming van de onderneming

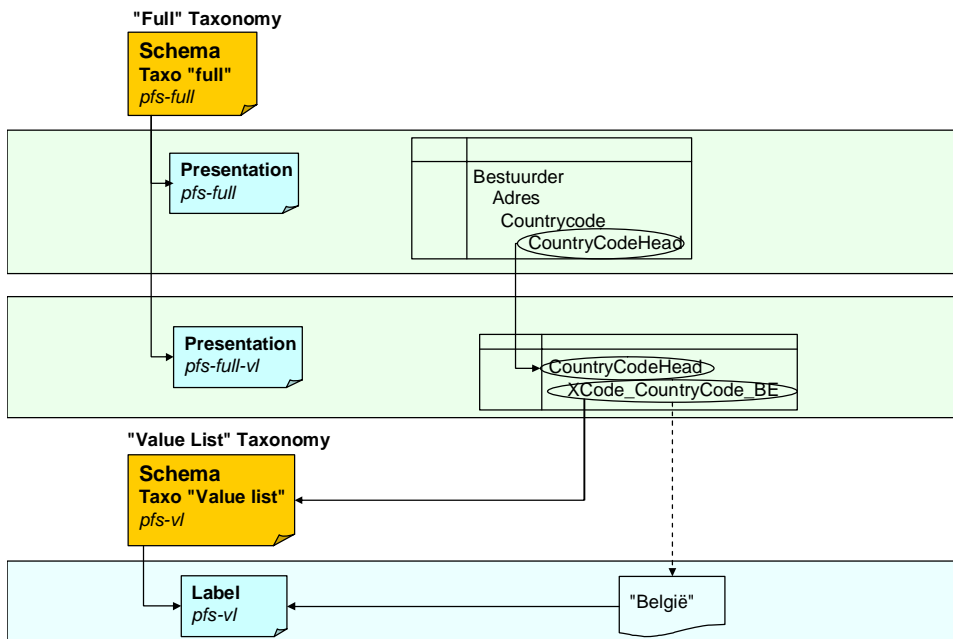
(a): Het betreft een getal tussen 0 en 1. De waarde moet vermenigvuldigd worden met 100 om een percentage te bekomen.

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 en stichtingen (de zaakvoerder bijvoorbeeld). Net zoals voor de boekhoudrubrieken is het de linkbase Presentation van de inputtaxonomie ("Full" / "Abbreviated" / "Micro" / "NPOFull" / "NPOAbbreviated") die de elementen van de lijst definieert welke horen bij welk type van jaarrekening (onderneming of vereniging en stichting).

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 signaletiekgegevens van de onderneming (vereniging of stichting) 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.

Speciale gevallen:

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	

Voor de verenigingen en stichtingen: "Overgedragen positief (negatief) resultaat 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 positief (negatief) resultaat " 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. Het "Overgedragen positief (negatief) resultaat van het vorige boekjaar" dat 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 <u>positief (negatief) resultaat</u>	14	X	X	
Resultaatverwerking	Overgedragen <u>positief (negatief) resultaat</u> van het vorige boekjaar	14P		X	X
Resultaatverwerking	Over te dragen <u>positief (negatief) resultaat</u>	(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 niet-recurrente resultaten op de belastingen op het resultaat van het boekjaar - Sectie VOL 6.13.

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:

- Aandeelhoudersstructuur
 - Structuur of PDF voor onderneming
- Jaarverslag
 - Tekst of PDF voor onderneming
- Verslag van de commissarissen
 - Structuur of PDF voor onderneming
 - Structuur of PDF voor vereniging of stichting
- Verslag van betalingen aan overheden
 - Tekst of PDF voor onderneming

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 tenminste 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 uitsplitsing type 6 bestaat uit een benaming, een bedrag in boekwaarde en een bedrag in reële waarde. 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: Financiële vaste activa geboekt tegen een hoger bedrag.

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
Adres [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 of stichting) en van het document

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

Element	Freq.	Opmerking
Identificatiegegevens van de onderneming (vereniging of stichting) [EntityInformation]	[1:1] ¹⁶	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) ¹⁷ 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 of stichting) [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 of stichting) gevestigd is [CommercialCourt]	[1:1] ^a	Op basis van de lijst
E-mailadres [EntityEmail]	[0:1]	
Website [EntityWebSite]	[0:u ¹⁸]	
Bedrijfssector [EntityIndustrySectorCodeIdentifier]	[0:u]	Wordt niet opgenomen in het beeldbestand dat de NBB beschikbaar stelt
Datum van de laatst gepubliceerde akte [DepositDateLastDeed]	[1:1] ^a	

^a : 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.

¹⁶ 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.

¹⁷ De waarde 97 is niet toegelaten.

¹⁸ Unbounded.

Element	Freq.	Opmerking
Inlichtingen omtrent het document [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 en stichting) zoals hieronder beschreven, werd opgenomen in de verschillende Linkbases Presentation.

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

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, ...

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 ^(a)	Verplicht tenzij 1 ^e boekjaar
Einddatum van het boekjaar [PeriodEndDate]	[1:1]	Verplicht ^(a)	Verplicht tenzij 1 ^e boekjaar
Cijfers van het vorige boekjaar identiek	[0:1]	Facultatief	Facultatief

Element	Freq.	Current	Preceding
[PrecedingPeriodData]			
Datum van goedkeuring door de algemene vergadering [AccountsApprovalDateGeneralAssembly]	[0:1]	Verplicht tenzij bij wijze van uitzondering ^(b)	Facultatief
Schema van de jaarrekening [Schema]	[0:1]	Verplicht ^(c)	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-mic*, *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 of gelijk aan 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
Begindatum boekjaar N > 31/12/2015	De ondernemingen mogen het micromodel niet neerleggen voor een boekjaar dat aanvangt

Verplichte controles [CKL]	Boodschap
	vóór 1 januari 2016

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

4.2.3.1.2 CONTROLES VOOR DE VERENIGINGEN EN STICHTINGEN

- (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 of stichting is een buitenlandse entiteit met exploitatiezetel in België¹⁹
 - de neerleggende vereniging of stichting is in vereffening.

Deze controle werkt niet blokkerend aangezien geen enkel element van de jaarrekening het mogelijk maakt om een vereniging of stichting 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

¹⁹ Rechtsvorm 023.

Verplichte controles [CkL]	Boodschap
	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 of gelijk aan 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	De datum van goedkeuring van de jaarrekening door de algemene vergadering moet ouder zijn dan of gelijk aan de datum waarop de NEERLEGGING gebeurt. Dit bericht geldt enkel voor de bij de NBB neer te leggen versie van de jaarrekening en niet voor die welke eventueel nog aan de algemene vergadering zal worden voorgelegd.

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 of stichting) 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)

Element	Freq.	Opmerking
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 in PDF-formaat 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.

4.2.4 Bestuurders en verificatietaak

4.2.4.1 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
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 -

Element	Freq.	Opmerking
		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).

4.2.4.2 De verklaring met betrekking tot de bijkomende verificatie- of correctietaak

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 - Identificerend nummer [ParticipantEntityIdentifier]	[0:1]	Verplicht voor de Belgische ondernemingen [CKL]
Benaming van het identificerend nummer	[1:1]	"Ondernemingsnummer" voor de Belgische entiteiten [CKL]
Opgave van het identificerend 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]	
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]	

Element	Freq.	Opmerking
Adres van de vertegenwoordiger van de interveniënt [ParticipantRepresentativeAddress]	[0:1]	
Bijkomend expert - Aard van de opdracht [SupplementaryAuditingAdjustmentMission NatureMission]	[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 en stichtingen</u> : Facultatieve vermelding voor de opties A, B, C, D In eenzelfde tuple mag men niet tweemaal dezelfde aard aanduiden [CKL].
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 [SupplementaryAuditingAdjustmentMission NatureMission]	[0:u]	Idem "Rechtspersoon"

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

Element	Freq.	Opmerking
Bijkomende verificatie- of correctietaak [AuditingAdjustmentMission]	[0:1]	
Bijkomend expert - Rechtspersoon [SupplementaryAuditorEntity]	[0:u]	Structuur identiek aan die van de ondernemingen
Bijkomend expert - Natuurlijk persoon [SupplementaryAuditorIndividual]	[0:u]	Structuur identiek aan die van de ondernemingen

4.2.5 Inlichtingen omtrent de deelnemingen

4.2.5.1 Deelnemingen en maatschappelijke rechten aangehouden in andere ondernemingen

Element	Freq.	Opmerking
---------	-------	-----------



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 ^(a)
Nettoresultaat volgens de laatst beschikbare jaarrekening [ParticipatingInterestsSharesNetResultLastAvailableAnnualAccounts]	[0:1]	De munt wordt vastgelegd in de eenheden ^(a)
Aangehouden maatschappelijke rechten [ParticipatingInterestsHeld]	[1:u]	Uitsplitsing volgens soort aangehouden rechten
Soort maatschappelijke rechten [ParticipatingInterestsHeld]	[1:1]	Bevat het soort rechten (AFV, stichtersaandeel, ...)
Rechtstreeks aangehouden maatschappelijke rechten - Aantal [ParticipatingInterestsHeldDirectlyNumber]	[0:1]	Verplichte vermelding maar niet noodzakelijk tegelijk [CKL]
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:

- tenminste 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.

4.2.5.2 Ondernemingen (entiteiten) waarvoor de onderneming (vereniging of stichting) onbeperkt aansprakelijk is

Element	Freq.	Opmerking
Ondernemingen (entiteiten) waarvoor de onderneming (vereniging of stichting) 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 of stichting) [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, verkort of micro). Element aanwezig in het "content model" maar niet gebruikt voor de verenigingen.

In geval van verenigingen en stichtingen, 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.

4.2.6 Inlichtingen betreffende de geconsolideerde jaarrekening (enkel voor de ondernemingen)

4.2.6.1 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]	
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 heeft alleen maar dochterondernemingen die, gelet op de beoordeling van het geconsolideerd vermogen, de geconsolideerde financiële positie of het geconsolideerd resultaat, individueel en tezamen, slechts van te verwaarlozen betekenis zijn [EnterpriseSubsidiariesImmaterial]	[0:1]	Boolean (T/F) (1)
* 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]

Element	Freq.	Opmerking
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.

4.2.6.2 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]	
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]

Element	Freq.	Opmerking
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)

Element	Freq.	Opmerking
* 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]	

4.2.7 Afgeleide financiële instrumenten die niet gewaardeerd zijn op basis van de reële waarde

Deze tabel is enkel van toepassing op het *volledig schema van ondernemingen*.

Element	Freq.	Opmerking
Afgeleide financiële instrumenten die niet gewaardeerd zijn op basis van de reële waarde [DerivativesNotMeasuredFairValue]	[0:1]	
Voor iedere categorie afgeleide financiële instrumenten die niet gewaardeerd zijn op basis van de reële waarde [DerivativesNotMeasuredFairValueExplanation]	[1:u]	
Categorie afgeleide financiële instrumenten [DerivativesNotMeasuredFairValueCategory]	[1:1]	
Ingedekt risico [DerivativesNotMeasuredFairValueHedgedRisk]	[1:1]	
Speculatie / dekking [DerivativesNotMeasuredFairValueNature]	[1:1]	
Omvang [DerivativesNotMeasuredFairValueVolume]	[1:1]	
Boekwaarde [DerivativesNotMeasuredFairValueBookValue]	[0:1]	
Reële waarde [DerivativesNotMeasuredFairValueFairValue]	[0:1]	

4.2.8 Aandeelhoudersstructuur

De aandeelhoudersstructuur kan hetzij in structuurformaat, hetzij in PDF-formaat voorkomen.

Deze tabellen zijn enkel geldig voor ondernemingen.

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

Element	Freq.	Opmerking
Verklaring betreffende de aandeelhoudersstructuur - Structuur [StructureShareholdingStructureDeclaration]	[1:1]	
Verklaring betreffende de aandeelhoudersstructuur - Rechtspersoon [ShareholdingStructureDeclarationEntity]	[0:U]	
Naam [ShareholdingStructureDeclarationEntityName]	[1:1]	
Identificerend nummer [ShareholdingStructureDeclarationEntityIdentifier]	[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 [ShareholdingStructureDeclarationAddress]	[0:1]	
Naam van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ShareholdingStructureDeclarationIndividualName]	[1:1]	
Voornaam van de interveniënt - Natuurlijk persoon [ShareholdingStructureDeclarationIndividualFirstName]	[1:1]	
Adres van de interveniënt [ParticipantAddress]	[1:1]	
Aangehouden maatschappelijke rechten [ShareholdingStructureDeclarationSharesHeld]	[1:U]	Uitsplitsing volgens de categorie van aangehouden rechten
Aard van de aangehouden maatschappelijke rechten	[1:1]	

Element	Freq.	Opmerking
[ShareholdingStructureDeclarationSharesHeldType]		
Aantal stemrechten verbonden aan effecten [ShareholdingStructureDeclarationSharesHeldNumberVotingRightsAttachedShares]	[0:1]	
Aantal stemrechten niet verbonden aan effecten [ShareholdingStructureDeclarationSharesHeldNumberVotingRightsNotAssociatedWithShares]	[0:1]	
Aangehouden maatschappelijke rechten - % [ShareholdingStructureDeclarationSharesHeldPercentage]	[0:1]	

4.2.9 Het jaarverslag

Het jaarverslag kan hetzij in tekstformaat, hetzij in PDF-formaat voorkomen.

Deze tabel is enkel geldig voor ondernemingen.

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

4.2.10 Verslag van de commissarissen

Het verslag van de commissarissen kan hetzij in structuurformaat, hetzij in PDF-formaat voorkomen.

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]	
Verslag over de jaarrekening [AccountantOpinion]	[1:1]	Tuple

Element	Freq.	Opmerking
Verslag over de jaarrekening - Oordeel [AccountantOpinionLastPeriod]	[1:1]	Op basis van de lijst
Verslag over de jaarrekening - Uitleg [AccountantOpinionExplanation]	[1:1]	
Verslag betreffende overige door wet- en regelgeving gestelde eisen [ComplementaryOpinion]	[1:1]	Tuple
Verslag betreffende overige door wet- en regelgeving gestelde eisen - 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

4.2.11 Het verslag van betalingen aan overheden

Het verslag van betalingen aan overheden kan hetzij in tekstformaat, hetzij in PDF-formaat voorkomen. Deze tabel is enkel van toepassing op het **volledig schema** van ondernemingen.

Element	Freq.	Opmerking
Verslag van betalingen aan overheden [PaymentsGovernmentsReport]	[0:1]	Tuple van het type "choice"
Verslag van betalingen aan overheden - Tekst [PaymentsGovernmentsReportText]		Keuze 1
Verslag van betalingen aan overheden - PDF [PaymentsGovernmentsReportPDF]		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 VTE²⁰) 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]		
Gemiddeld aantal werknemers (VTE) [AverageNumberEmployeesPersonnelRegister TotalFullTimeEquivalents]		
Gemiddeld aantal werknemers (voltijds) [AverageNumberEmployeesPersonnelRegister TotalFullTime]		
Gemiddeld aantal werknemers (deeltijds) [AverageNumberEmployeesPersonnel RegisterTotalPartTime]		
Aantal daadwerkelijk gepresteerde uren [NumberHoursActuallyWorkedTotal]		
Personeelskosten [PersonnelCostsTotal]		
Bedrag van de voordelen bovenop het loon [AdvantagesAdditionWagesTotal]		

²⁰ Voltijdse equivalenten.



4.3.1.2.1 **CONTROLE VOOR MICROVENNOOTSCHAPPEN**

Aanbevolen controles (warning) [CkL]	Boodschap
62 ≥ 20.000 en 1003 bestaat niet	Indien de onderneming personeel tewerkgesteld heeft tijdens het boekjaar (zelfs als het aantal voltijds equivalent minder dan 1 is), dient de SOCIALE BALANS ingevuld te worden.

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:

- Aandeelhoudersstructuur²¹
- Verslag van de commissarissen
- Jaarverslag
- Verslag van betalingen aan overheden²².

5.1 Toegelaten zones

Deze nieuwe mogelijkheid werd ingevoerd om ondernemingen en verenigingen of stichtingen toe te laten informatie, die reeds gepubliceerd werd (aandeelhoudersstructuur, jaarverslag) of die door hen in elektronisch formaat 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 Richtlijn²³.

²¹ Enkel voor ondernemingen

²² Enkel voor het volledig model voor ondernemingen

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

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.

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

Kenmerk	Aanvaard	Geweigerd
Kleuren		X ¹
Klassieke handtekening	X	
Elektronische handtekening		X ²
"Electronic threads"	X ³	
Hyperlinks	X ³	
Bookmarks	X ³	
Optional Content Groups (OCG's) of Layers		X ⁴
Opmerkingen of tags		X ⁵
Audio- / Videomateriaal		X ⁵
Aangehechte bestanden		X ⁵
Beveiliging / Paswoord		X ⁷
Gecomprimeerde bestanden		X ⁸
"Valse" PDF-bestanden		X ⁹
PDF-bestanden ≠ DINA4		X ¹⁰
Javascrpts		X ¹¹

Opmerkingen

1. Kleuren (in achtergrond of de karakters) of een zwart-wit weergave ervan kunnen, indien dit leidt tot informatieverlies door gebrek aan contrast, worden geweigerd.
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 **Javascrpts** bevatten. Zij maken interactieve effecten zoals animaties of invulformulieren mogelijk. Bij de NBB neergelegde PDF-bestanden mogen om veiligheidsredenen geen Javascrpts 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 3 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 aanpassingen in de wetgeving (bijvoorbeeld, de sociale balans);
- om fouten te corrigeren.

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

- Nieuwe versie van de taxonomie : be-fr-pfs-ci-2017-04-01
- Vorige versie van de taxonomie : be-fr-pfs-ci-2016-10-01
: be-fr-pfs-ci-2015-04-01

6.1 Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2015-04-01

6.1.1 Implementatie van de boekhoudrichtlijn

De Europese boekhoudrichtlijn (2013/34/EU), omgezet in Belgisch recht door de wet en het Koninklijk Besluit van 18 december 2015, voert een nieuw jaarrekeningmodel voor ondernemingen (voor microvennootschappen) en wijzigingen aan de actuele verkorte en volledige modellen in.

6.1.2 Aanpassing van het aantal delen

Het volledige model voor ondernemingen bestaat nu uit 10 delen (role XBRL), het verkorte en het micromodel voor ondernemingen uit 12.

Volledig schema	Verkort schema	Micro schema	Benaming	Deel
FullIdentifyingData	AbbreviatedIdentifyingData	MicroIdentifyingData	Identificatiegegevens	1
FullAdministrators	AbbreviatedAdministrators	MicroAdministrators	Lijst van de bestuurders, zaakvoerders en commissarissen en	2

			verklaring betreffende een aanvullende opdracht voor nazicht of correctie	
FullBalanceSheet	AbbreviatedBalanceSheet	MicroBalanceSheet	Balans	3
FullIncomeStatement	AbbreviatedIncomeStatement	MicroIncomeStatement	Resultatenrekening	4
FullAppropriationsWithdrawings	AbbreviatedAppropriationsWithdrawings	MicroAppropriationsWithdrawings	Resultaatverwerking	5
FullDisclosures	AbbreviatedDisclosures	MicroDisclosures	Toelichting	6
FullManagementReport			Jaarverslag	7
	AbbreviatedParticipatingInterests	MicroParticipatingInterests	Inlichtingen omtrent de deelnemingen	7
FullAccountantsReport			Verslag van de commissarissen	8
	AbbreviatedShareholdingStructureDeclaration	MicroShareholdingStructureDeclaration	Aandeelhoudersstructuur	8
FullPaymentsGovernmentsReport			Verslag van betalingen aan overheden	9
	AbbreviatedOtherInformations	MicroOtherInformations	Andere overeenkomstig het Wetboek van vennootschappen neer te leggen documenten	9
FullSocialBalanceSheet			Sociale balans	10
	AbbreviatedManagementReport	MicroManagementReport	Jaarverslag	10
	AbbreviatedAccountantsReport	MicroAccountantsReport	Verslag van de commissarissen	11
	AbbreviatedSocialBalanceSheet	MicroSocialBalanceSheet	Sociale balans	12

6.1.3 Toevoegen van een tuple van het type 6

Een nieuwe eenvoudige tuple van het type 6 die bestaat uit een benaming, een bedrag in boekwaarde en een bedrag in reële waarde werd toegevoegd. 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 is het geheel van gegevens verplicht.

6.1.4 Omzetting van een eenvoudige tuple naar een meervoudige tuple

In het volledig schema voor ondernemingen wordt de tuple **Afgeleide financiële instrumenten die niet gewaardeerd zijn op basis van de reële waarde** (VOL 6.17) een meervoudige tuple.

6.1.5 Toevoeging van complexe structuren

Twee complexe structuren zijn toegevoegd:

- Afgeleide financiële instrumenten niet geëvalueerd tegen de juiste waarde
- Aandeelhoudersstructuur (zie 4.2.8.)

6.1.6 Omzetting van een element naar een titel

In de verkorte en volledige schema's worden volgende elementen een titel:

'BriefDescriptionSupplementRetirementSurvivorsPensionPlanFavorPersonnelExecutivesEnterpriseMeasuresTakenEnterpriseCoverResultingCharges'. Voor dit element is de presentatie-instelling : 'Display' = 'none'

6.1.7 Toevoeging van een nieuwe ingekapselde PDF

Het verslag van betalingen aan overheden (VOL 9) kan worden toegevoegd in de vorm van een PDF_bestand, enkel voor het volledig model voor ondernemingen.

6.1.8 Overgangstabel

Alle wijzigingen aangebracht aan de elementen van de taxonomie werden hernomen in een overgangstabel in de vorm van een Excel-bestand (versioning2017-04-01.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 de elementen 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.

6.1.9 Wijziging in de rekenkundige en logische controles

De lijsten met de wettelijke en bijkomende rekenkundige en logische controles voor de ondernemingen werden gewijzigd ten gevolge van de creatie van het schema voor Microvennootschappen (zie bijlagen 1.1 en 1.2 voor het detail).

6.1.10 Creatie van een nieuwe waardelijst

De lijst **Aard van het financiële instrument** werd gecreëerd

Naam	Titel
XCode_DerivativesNotMeasuredFairValueNature_1	Speculatie
XCode_DerivativesNotMeasuredFairValueNature_2	Dekking

6.1.11 Creatie van een nieuwe controle op de begindatum voor de microvennootschappen

Het model van de jaarrekening voor microvennootschappen mag niet worden gebruikt voor een boekjaar dat aanvangt vóór 1 januari 2016.

Verplichte controles [CkL]	Boodschap
Begindatum boekjaar N > 31/12/2015	De ondernemingen mogen het micromodel niet neerleggen voor een boekjaar dat aanvangt vóór 1 januari 2016

6.1.12 Toevoeging van een controle op de aanwezigheid van een sociale balans (enkel voor de ondernemingen)

Aanbevolen controles (warning) [CkL]	Boodschap
62 ≥ 20.000 en 1003 bestaat niet	Indien de onderneming personeel tewerkgesteld heeft tijdens het boekjaar (zelfs als het aantal voltijds equivalent minder dan 1 is), dient de SOCIALE BALANS ingevuld te worden

6.2 Wijzigingen aangebracht aan de versie be-fr-pfs-ci-2016-10-01

6.2.1 Toevoeging van een element in de inlichting betreffende de geconsolideerde jaarrekening

Het element « EnterpriseSubsidiariesImmaterial » van het type boolean wordt opgenomen.

6.2.2 Aanpassingen

De rubrieken 66A (NonRecurringOperatingCharges), 66B (NonRecurringFinancialCharges) en 70/76A (OperatingIncomeNonRecurringOperatingIncomeIncluded) zijn voortaan type "monetary14D2ItemType" i.p.v. "nonNegativeMonetary14D2ItemType".

6.2.3 Controle op de rechtsvormen

De mogelijkheid van het gebruik van de juridische vorm 021 wordt van de verenigingen naar de ondernemingen overgebracht.

Type jaarrekening	Rechtsvormen	Foutboodschap
Onderneming	Alle behalve 002, 017, 018, 024, 023, 026, 029, 121 en 125	Het model van jaarrekening voor ondernemingen mag niet worden gebruikt voor een vereniging of stichting
Vereniging en stichting	Alleen 002, 017, 018, 024, 023, 026, 029, 121 of 125	Het model van jaarrekening voor verenigingen of stichtingen mag niet worden gebruikt voor een onderneming

6.2.4 Bijwerken van de waardelijsten

De lijst met de **paritaire comités** werd aangepast

Naam	Omschrijving	Wijziging
XCode_JointCommitteeCode_15201	PSC voor de gesubsidieerde inrichtingen van het vrij onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap	Toegevoegd
XCode_JointCommitteeCode_15202	PSC voor de gesubsidieerde inrichtingen van het vrij onderwijs van de Franse Gemeenschap en de Duitstalige Gemeenschap	Toegevoegd
XCode_JointCommitteeCode_22501	PSC voor de bedienden van de inrichtingen van het gesubsidieerd vrij onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap	Toegevoegd
XCode_JointCommitteeCode_22502	PSC voor de bedienden van de inrichtingen van het gesubsidieerd vrij onderwijs van de Franse Gemeenschap en de Duitstalige	Toegevoegd

	Gemeenschap	
XCode_JointCommitteeCode_300	Nationale Arbeidsraad	Toegevoegd
XCode_JointCommitteeCode_341	PC voor de bemiddeling in bank- en beleggingsdiensten	Toegevoegd

In de lijst met **landen** en **munten** werden geen enkele wijziging aangebracht.

6.2.5 Wijziging in de rekenkundige en logische controles

De lijsten met de wettelijke en bijkomende rekenkundige en logische controles voor de ondernemingen werden gewijzigd ten gevolge van de creatie van het schema voor Microvennootschappen en aan de wijzigingen van de volledige en verkorte modellen voor ondernemingen (zie bijlagen 1.1 en 1.2 voor het detail). De wijzigingen ten opzichte van de versie 1.0 van het protocol worden in **groen** vermeld.

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

8

Aangehouden maatschappelijke rechten	40
Begin - en einddatum van het boekjaar	34, 35, 49, 58
Beperkingen op elementen naargelang de context	15
Bijkomende verificatietaak.....	39
Coderingsformaat	11
Datum van goedkeuring door de AV.....	33, 34
Dubbele invoer.....	15
Eenheid voor de neerlegging.....	10
Eenheidstypes	14
Elementen van het type "string".....	15, 28
Fysische beperking op ID.....	9
Informatie over de geconsolideerde jaarrekening	42
Kenmerken van contexten.....	12, 13
Rechtsvormen.....	32
Schemakeuze.....	18, 33, 36
Tuple van het type "uitsplitsing".....	29
Verbeterde neerlegging.....	35
Verplichte rubriek.....	15
Vrijstelling van consolidatie	42

Wijziging in de sleutel van een neerlegging 36

Verplichte waarden

9

Aard adres 31, 40, 41, 43

Het attribuut "decimals" 14

Identificatie van het document 32

Soort identificerend nummer 13, 31, 35, 36, 38, 40, 41, 43, 45

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
21/28	=	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
160/5	=	160 + 161 + 162 + 163 + 164/5
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
20/58	=	20 + 21/28 + 29/58
10/49	=	10/15 + 16 + 17/49

20/58 = 10/49
~~70/74 = 70 + 71 + 72 + 74~~
70/76A = 70 + 71 + 72 + 74 + 76A
60 = 600/8 + 609
~~60/64 = 60 + 61 + 62 + 630 + 631/4 + 635/7 + 640/8 + 649~~
60/66A = 60 + 61 + 62 + 630 + 631/4 + 635/8 + 640/8 + 649 + 66A
~~9901 = 70/74 - 60/64~~
9901 = 70/76A - 60/66A
75 = 750 + 751 + 752/9
75/76B = 75 + 76B
65 = 650 + 651 + 652/9
65/66B = 65 + 66B
~~9902 = 9901 + 75 - 65~~
~~76 = 760 + 761 + 762 + 763 + 764/9~~
~~66 = 660 + 661 + 662 + 663 + 664/8 + 669~~
~~9903 = 9902 + 76 - 66~~
9903 = 9901 + 75/76B - 65/66B
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~~
694/7 = 694 + 695 + 696 + 697
~~14 = 9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/6~~
14 = 9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/7
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
81311 = 8051 - 8121
8055 = 8055P + 8025 - 8035 + 8045
8125 = 8125P + 8075 - 8085 + 8095 - 8105 + 8115
81312 = 8055 - 8125
81313 = 8056 - 8126
81313 = 0
~~210 = 8051 - 8124~~
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~~
21 = 81311 + 81312 + 81313 + 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 + 8075 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276
 760 ≥ 8081 + 8082 + 8083 + 8084 + 8085 + 8281 + 8282 + 8283 + 8284 + 8285 + 8286
 661 = 8471 + 8472 + 8473 + 8601 + 8602 + 8603
 761 = 8481 + 8482 + 8483 + 8611 + 8612 + 8613
~~51 = 8681 - 8682~~
 51 = 8681 - 8682 + 8683
 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
450/3 + 178/9	≥	9072 + 9073 + 450
454/9	=	9076 + 9077
454/9 + 178/9	≥	9076 + 9077
74	≥	740
62	=	620 + 621 + 622 + 623 + 624
631/4	=	9110 - 9111 + 9112 - 9113
635/7	=	9115 - 9116
635/8	=	9115 - 9116
640/8	=	640 + 641/8
752/9	≥	9125 + 9126
651	=	6510 - 6511
652/9	≥	653 + 6560 - 6561
76A	=	760 + 7620 + 7630 + 764/8
76B	=	761 + 7621 + 7631 + 769
66A	=	660 + 6620 + 6630 + 664/7 + 6690
66B	=	661 + 6621 + 6631 + 668 + 6691
76	=	76A + 76B
66	=	66A + 66B
9134	=	9135 - 9136 + 9137

9138 = 9139 + 9140
 670/3 = 9134 + 9138
 9149 ≥ 9150 + 9151 + 9153
 281 = 9271 + 9281
 282/3 = 9252 + 9253
 9252 = 9262 + 9272 + 9282
 9253 = 9263 + 9273 + 9283
 9291 = 9301 + 9311
 282 = 9262 + 9263
~~283 = 9272 + 9282~~
 283 = 9272 + 9282 + 9273 + 9283
 9292 = 9302 + 9312
 9293 = 9303 + 9313
~~29 = 9301 + 9302~~
 9353 = 9363 + 9373
 29 ≥ 9301 + 9302 + 9303
 9321 = 9331 + 9341
 51/53 ≥ 9321
 51 ≥ 9331
~~17 = 9361 + 9362~~
 17 ≥ 9361 + 9362 + 9363
~~42/48 = 9371 + 9372~~
 42/48 ≥ 9371 + 9372 + 9373
 9351 = 9361 + 9371
 9352 = 9362 + 9372
 750 ≥ 9421
 751 ≥ 9431
 752/9 ≥ 9441
~~652/0 ≥ 9471 + 6560 - 6561~~
 9461 ≤ 650 + 6503
~~9481 ≤ 763 + 74 - 740~~
 9481 ≤ 7630 + 7631 + 74 - 740
~~9491 ≤ 663 + 641/8~~
 9491 ≤ 6630 + 6631 + 641/8

Verkort schema voor ondernemingen

22/27 = 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27
~~20/28 = 20 + 21 + 22/27 + 28~~
 21/28 = 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
 160/5 = 160 + 161 + 162 + 163 + 164/5
 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~~
 20/58 = 20 + 21/28 + 29/58
 10/49 = 10/15 + 16 + 17/49

$20/58 = 10/49$
 ~~$9901 = 9900 - 62 - 630 - 631/4 - 635/7 - 640/8 - 649$~~
 $9901 = 9900 - 62 - 630 - 631/4 - 635/8 - 640/8 - 649 - 66A$
 $75/76B = 75 + 76B$
 $753 \leq 75$
 $65/66B = 65 + 66B$
 ~~$9902 = 9901 + 75 - 65$~~
 ~~$9903 = 9902 + 76 - 669903 = 9901 + 75/76B - 65/66B$~~
 $9904 = 9903 + 780 - 680 - 67/77$
 $9905 = 9904 + 789 - 689$
 $9906 = 9905 + 14P$
 $691/2 = 691 + 6920 + 6921$
 ~~$694/6 = 694 + 695 + 696$~~
 $694/7 = 694 + 695 + 696 + 697$
 ~~$14 = 9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/6$~~
 $14 = 9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/7$
 ~~$62 \geq 9087 \geq 62 - 624 \geq 50.000 \text{ EUR}$~~
 $8059 = 8059P + 8029 - 8039 + 8049$
 $8129 = 8129P + 8079 - 8089 + 8099 - 8109 + 8119$
 $21 = 8059 - 8129$
 $8199 = 8199P + 8169 - 8179 + 8189$
 $8259 = 8259P + 8219 + 8229 - 8239 + 8249$
 $8329 = 8329P + 8279 - 8289 + 8299 - 8309 + 8319$
 $22/27 = 8199 + 8259 - 8329$
 $8395 = 8395P + 8365 - 8375 + 8385 + 8386$
 $8455 = 8455P + 8415 + 8425 - 8435 + 8445$
 $8525 = 8525P + 8475 - 8485 + 8495 - 8505 + 8515$
 $8555 = 8555P + 8545$
 $28 = 8395 + 8455 - 8525 - 8555$
 $50/53 \geq 8721$
 $17 = 8912 + 8913$
 $8921 = 891 + 901$
 $8981 = 8991 + 9001$
 $9061 = 8921 + 8981 + 9011 + 9021 + 9051$
 $8922 = 892 + 902$
 $8982 = 8992 + 9002$
 $9022 = 9032 + 9042$
 $9062 = 8922 + 8982 + 9012 + 9022 + 9052$
 ~~$450/3 \geq 9072$~~
 ~~$454/9 \geq 9076$~~
 ~~$62 = 620 + 621 + 622 + 623 + 624$~~
 ~~$75 \geq 9125 + 9126$~~
 $76 = 76A + 76B$
 $66 = 66A + 66B$
 ~~$76 \geq 8089 + 8289 + 8485$~~
 $76A \geq 8089 + 8289$
 $76B \geq 8485$
 $450/3 + 178/9 \geq 9072$
 $454/9 + 178/9 \geq 9076$

Micro schema voor ondernemingen

$22/27 = 22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27$
 $21/28 = 21 + 22/27 + 28$
 $29 = 290 + 291$
 $3 = 30/36 + 37$
 $40/41 = 40 + 41$
 $29/58 = 29 + 3 + 40/41 + 50/53 + 54/58 + 490/1$
 $10 = 100 - 101$
 $131 = 1310 + 1311$

13	=	130 + 131 + 132 + 133
10/15	=	10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 - 19
16	=	160/5 + 168
160/5	=	160 + 161 + 162 + 163 + 164/5
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 + 21/28 + 29/58
10/49	=	10/15 + 16 + 17/49
20/58	=	10/49
9901	=	9900 - 62 - 630 - 631/4 - 635/8 - 640/8 - 649 - 66A
75/76B	=	75 + 76B
753	≤	75
65/66B	=	65 + 66B
9903	=	9901 + 75/76B - 65/66B
9904	=	9903 + 780 - 680 - 67/77
9905	=	9904 + 789 - 689
9906	=	9905 + 14P
691/2	=	691 + 6920 + 6921
694/7	=	694 + 695 + 696 + 697
14	=	9906 + 791/2 - 691/2 + 794 - 694/7
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
76A	≥	8089 + 8289
76B	≥	8485
50/53	≥	8721
450/3 + 178/9	≥	9072
454/9 + 178/9	≥	9076

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 + 8075 + 8271 + 8272 + 8273 + 8274 + 8275 + 8276
652/9	≥	653 + 6560 - 6561
652/9	≥	9471 + 6560 - 6561
8651	≥	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 $9062 < 17 + 42/48$

$$9181 \leq 20/58$$

$$9182 \leq 20/58$$

$$9191 \leq 20/58$$

$$9192 \leq 20/58$$

$$9201 \leq 20/58$$

$$9202 \leq 20/58$$

$$9141 \geq 9142$$

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

$$40/41 \geq 9311 + 9312 + 9313$$

$$100 \geq 8721 + 8731$$

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

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

Als 9087 is ingevuld, dan $9087 < 62$

$$9500 \leq 291 + 41$$

$$9501 \leq 20/58$$

$$9502 \leq 20/58$$

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

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

Als 70/76A 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.

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

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

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

$$160/5 - 161 = 160/5P - 161P + 635/8 + 6620 + 6621 - 7620 - 7621 + 6560 - 6561$$

$$160 = 160P + 635$$

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

$$21P = 8051P + 8052P + 8053P + 8054P + 8055P - 8121P - 8122P - 8123P - 8124P - 8125P$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$13 = 13P + 6920 + 6921 + 689 - 789 - 792$$

$$130 + 131 + 133 = 130P + 131P + 133P + 6920 + 6921 - 792$$

$$132 = 132P + 689 - 789$$

$$20/58 > 0$$

Verkort schema voor ondernemingen

$$50/53 \geq 1310$$

$$630 = 8079 + 8279$$

~~$$66 \geq 8475$$~~

$$66B \geq 8475$$

~~$$8712 \leq 291 + 41$$~~

$$100 \geq 8721 + 8731$$

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.

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

$$9294 \leq 20/58$$

$$9295 \leq 20/58$$

$$9500 \leq 291 + 41$$

$$9501 \leq 20/58$$

$$9502 \leq 20/58$$

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

$$13 = 13P + 6920 + 6921 + 689 - 789 - 791/2$$

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

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

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

$$132 = 132P + 689 - 789$$

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

Als $62 \geq 50.000$, moet ook 9087 zijn ingevuld

Als 9087 is ingevuld, dan $9087 < 62$

$$20/58 > 0$$

~~$$65 \geq 653 + 656$$~~

Micro schema voor ondernemingen

$$50/53 \geq 1310$$

$$630 = 8079 + 8279$$

$$66B \geq 8475$$

$$100 \geq 8721$$

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

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

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

$$9181 \leq 20/58$$

$$9182 \leq 20/58$$

$$9191 \leq 20/58$$

9192 ≤ 20/58

9201 ≤ 20/58

9202 ≤ 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.

9500 ≤ 291 + 41

9501 ≤ 20/58

9502 ≤ 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

20/58 > 0

Bijlage 1.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans

Volledig schema voor ondernemingen

Controle tussen sectie VOL 6.10 en de sociale balans (Deel VOL 10)

De hierna vermelde codes van sectie VOL 6.10 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar en niet naar die van het vorige boekjaar.

$$9086 = 1051 + 1052$$

$$9087 = 1003$$

Als 9087 is ingevuld, dan $9087 < 62$

$$9088 = 1011 + 1012$$

$$9097 = 1501 + 1502$$

$$9098 = 1511 + 1512$$

$$617 = 1521 + 1522$$

$$617 \leq 61$$

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

$$1001 = 10011 + 10012$$

$$1002 = 10021 + 10022$$

$$1003 = 10031 + 10032$$

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

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

$$1011 = 10111 + 10112$$

$$1012 = 10121 + 10122$$

$$1013 = 10131 + 10132$$

$$1013 = 1011 + 1012$$

$$10131 = 10111 + 10121$$

$$10132 = 10112 + 10122$$

$$1021 = 10211 + 10212$$

$$1022 = 10221 + 10222$$

$$1023 = 10231 + 10232$$

$$1023 = 1021 + 1022^1$$

$$10231 = 10211 + 10221$$

$$10232 = 10212 + 10222$$

$$1033 = 10331 + 10332$$

¹ 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 < 1021²
Als 1002 > 1 dan 1002 < 1022³
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

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

³ 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 boekjaarIngetreden

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 $5843 + 5853 < 1023^4$

⁴ Met voorbehoud voor de eventuele externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61.

Verkort schema voor ondernemingen

Controle tussen sectie VKT 4 en VKT 6.4 en de sociale balans (Deel VKT 12)

De hierna vermelde codes van sectie VKT 4 en VKT 6.4 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar en niet naar die van het vorige boekjaar.

$$9086 = 1051 + 1052$$

$$9087 = 1003$$

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

Als 9087 is ingevuld, dan $9087 < 62$

$$9088 = 1011 + 1012$$

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

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 $1003 > 1001$

$$\text{Als } 1002 = 0 \text{ dan } 1003 = 1001$$

$$\text{Als } 1001 > 1 \text{ dan } 1001 < 1021^6$$

$$\text{Als } 1002 > 1 \text{ dan } 1002 < 1022^7$$

$$\text{Als } 1003 > 1 \text{ dan } 1003 < 1023$$

$$\text{Als } 1003P > 1 \text{ dan } 1003P < 1023P$$

Op de afsluitingsdatum van het boekjaar

$$\text{Als } 1052 = 0 \text{ dan } 1053 = 1051$$

$$\text{Als } 1052 > 0 \text{ dan } 1053 < 1051 + 1052$$

$$\text{dan } 1053 > 1051$$

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

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

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

$$\text{Als } 1102 = 0 \text{ dan } 1103 = 1101$$

$$\text{Als } 1112 = 0 \text{ dan } 1113 = 1111$$

$$\text{Als } 1122 = 0 \text{ dan } 1123 = 1121$$

$$\text{Als } 1132 = 0 \text{ dan } 1133 = 1131$$

$$\text{Als } 1102 > 0 \text{ dan } 1103 < 1101 + 1102$$

⁵ 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).

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

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

	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
	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

$$5801 \leq 1201 + 1202^8$$
$$5811 \leq 1211 + 1212^8$$

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

$$5803 = 58031 + 58032 - 58033$$
$$5813 = 58131 + 58132 - 58133$$

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

Als 5802 of 5812 of 5822 of 5832 of 5842 of 5852 ingevuld zijn, dan 5802 + 5812 + 5822 + 5832 + 5842 + 5852 < 1013
5821 + 5831 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
5841 + 5851 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
Als 5823 of 5833 ingevuld zijn, dan 5823 + 5833 < 1023⁹
Als 5843 of 5853 ingevuld zijn, dan 5843 + 5853 < 1023⁹

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

⁹ Met voorbehoud van de eventueel externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61.

Microschema voor ondernemingen

Controle tussen sectie MIC 4 en de sociale balans (Deel MIC 12)

De hierna vermelde codes van sectie MIC 4 verwijzen naar de bedragen en aantallen van het boekjaar en niet naar die van het vorige boekjaar.

Als 1003 is ingevuld, dan $1003 < 62$

$1023 \leq 62$

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 $1103 > 1101$

⁵ 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).

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

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

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
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 + 1202⁸
 5811 ≤ 1211 + 1212⁸

5801 + 5811 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
 Als 5803 of 5813 is ingevuld, dan 5803 + 5813 < 1023⁸

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

Als 5802 of 5812 of 5822 of 5832 of 5842 of 5852 ingevuld zijn, dan 5802 + 5812 + 5822 + 5832 + 5842 + 5852 < 1013
 5821 + 5831 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
 5841 + 5851 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
 Als 5823 of 5833 ingevuld zijn, dan 5823 + 5833 < 1023⁹

Als 5843 of 5853 ingevuld zijn, dan 5843 + 5853 < 1023⁹

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

⁹ Met voorbehoud van de eventueel externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61.

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

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 en stichtingen

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	≥	2915
30/36	=	30/31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36
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
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
9905	=	9904
9906	=	9905 + 14P

791/2 = 791 + 792
14 = 9906 + 791/2 - 692
62 \exists en 9087 \exists als 62 - 624 \geq 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 \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
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 + 736/8
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 en stichtingen

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
9905 = 9904
9906 = 9905 + 14P
791/2 = 791 + 792
14 = 9906 + 791/2 - 692
62 \exists en 9087 \exists als 62 - 624 \geq 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
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
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 9087 \geq 20, dan 1003 > 0

Bijlage 2.2: Lijst van bijkomende rekenkundige en logische controles

Volledig schema voor verenigingen en stichtingen

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

$$8651 \geq 8601 - 8611$$

$$8652 \geq 8602 - 8612$$

$$8653 \geq 8603 - 8613$$

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

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

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

$$160 = 160P + 635$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$20/58 > 0$$

Verkort schema voor verenigingen en stichtingen

$$630 = 8079 + 8279$$

$$66 \geq 8475$$

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 ≤ 29 + 40/41
9294 ≤ 20/58
9295 ≤ 20/58
9500 ≤ 291 + 41
9501 ≤ 20/58
9502 ≤ 20/58
12 = 12P + 8259 - 8259P + 8455 - 8455P
21P = 8059P - 8129P
22/27P = 8199P + 8259P - 8329P
28P = 8395P + 8455P - 8525P - 8555P
9087 ≤ 100 personen
20/58 > 0
65 ≥ 653 + 656

Bijlage 2.3: Lijst van de controlevergelijkingen voor de sociale balans

Volledig schema voor verenigingen en stichtingen

Controle tussen sectie VOL-VZW 5.9 en de sociale balans (Deel VOL-VZW 6)

De hierna vermelde codes van sectie VOL-VZW 5.9 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 $1002 < 1012$

¹ Deze vergelijking geldt niet als de rubriek 1023 niet moet worden ingevuld (dit is het geval als de vereniging of stichting slechts één werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1021 niet moet worden ingevuld (als de vereniging of stichting slechts één voltijdse werknemer tewerkstelt), of als de rubriek 1022 niet moet worden ingevuld (als de vereniging of stichting 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 $1003P > 1$ dan $1003P < 1023P$

Si $1003P > 0$ 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 $1203 > 1201$
Als $1212 > 0$ dan $1213 < 1211 + 1212$

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

³ 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 of stichting 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 boekjaarIngetreden

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 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
 Als 5803 of 5813 zijn ingevuld, dan 5803 + 5813 < 1023⁴
 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 zijn ingevuld, dan 5823 + 5833 < 1023⁴
 Als 5843 of 5853 zijn ingevuld, dan 5843 + 5853 < 1023⁴

Verkort schema voor verenigingen en stichtingen

Controle tussen sectie VKT-VZW 5.5 en de sociale balans (Deel VKT-VZW 6)

De hierna vermelde codes van sectie VKT-VZW 5.5 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 > 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

⁴ Met voorbehoud voor de eventuele externe opleidingskosten geboekt op de rekening 61

$$\begin{aligned} 1013 &= 1011 + 1012 \\ 1023 &= 1021 + 1022^5 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \text{Als } 1002 = 0 & \text{ dan } 1003 = 1001 \\ \text{Als } 1001 > 1 & \text{ dan } 1001 < 1021^6 \\ \text{Als } 1002 > 1 & \text{ dan } 1002 < 1022^7 \\ \text{Als } 1003 > 1 & \text{ dan } 1003 < 1023 \\ \text{Als } 1003P > 1 & \text{ dan } 1003P < 1023P \end{aligned}$$

Op de afsluitingsdatum van het boekjaar

$$\begin{aligned} \text{Als } 1052 = 0 & \text{ dan } 1053 = 1051 \\ \text{Als } 1052 > 0 & \text{ dan } 1053 < 1051 + 1052 \\ & \text{dan } 1053 > 1051 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1051 &= 1101 + 1111 + 1121 + 1131 \\ 1052 &= 1102 + 1112 + 1122 + 1132 \\ 1053 &= 1103 + 1113 + 1123 + 1133 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Als } 1102 = 0 & \text{ dan } 1103 = 1101 \\ \text{Als } 1112 = 0 & \text{ dan } 1113 = 1111 \\ \text{Als } 1122 = 0 & \text{ dan } 1123 = 1121 \\ \text{Als } 1132 = 0 & \text{ dan } 1133 = 1131 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Als } 1102 > 0 & \text{ dan } 1103 < 1101 + 1102 \\ & \text{dan } 1103 > 1101 \\ \text{Als } 1112 > 0 & \text{ dan } 1113 < 1111 + 1112 \\ & \text{dan } 1113 > 1111 \\ \text{Als } 1122 > 0 & \text{ dan } 1123 < 1121 + 1122 \\ & \text{dan } 1123 > 1121 \\ \text{Als } 1132 > 0 & \text{ dan } 1133 < 1131 + 1132 \\ & \text{dan } 1133 > 1131 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1051 &= 1201 + 1211 \\ 1052 &= 1202 + 1212 \\ 1053 &= 1203 + 1213 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Als } 1202 = 0 & \text{ dan } 1203 = 1201 \\ \text{Als } 1212 = 0 & \text{ dan } 1213 = 1211 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Als } 1202 > 0 & \text{ dan } 1203 < 1201 + 1202 \\ & \text{dan } 1203 > 1201 \end{aligned}$$

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

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

⁷ Ingeval de rubriek 1022 moet worden ingevuld, namelijk als er minimum 2 deeltijdse werknemers zijn (artikel 5 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

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 + 1202⁸
5811 ≤ 1211 + 1212⁸

5801 + 5811 ≤ 1051 + 1052 + 3051 + 3052
Als 5803 of 5813 ingevuld zijn, dan 5803 + 5813 < 1023⁴
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 < 1023⁴
Als 5843 of 5853 ingevuld zijn, dan 5843 + 5853 < 1023⁴

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

⁴ 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/2017-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2017-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2017-04-01"
  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-2017-04-01.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/2017-04-01" xmlns:pfs-
gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2017-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2017-04-01"
  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-2017-04-01.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>
```

Micro 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/2017-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2017-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2017-04-01"
  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/micro/pfs-mic-2017-04-01.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-21Instant">
<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 en stichtingen

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xbri:xbri xmlns:xbri="http://www.xbri.org/2003/instance"
  xmlns:link="http://www.xbri.org/2003/linkbase" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:pfs-vl="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2017-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2017-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2017-04-01"
  xmlns:iso4217="http://www.xbri.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-2017-04-01.xsd"/>
<xbri:context id="CurrentInstant">
  <xbri:entity>
    <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
  </xbri:entity>
  <xbri:period>
    <xbri:instant>CCYY-MM-DD</xbri:instant>
  </xbri:period>
</xbri:context>
<xbri:context id="CurrentDuration">
  <xbri:entity>
    <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
  </xbri:entity>
  <xbri:period>
    <xbri:startDate>CCYY-MM-DD</xbri:startDate>
    <xbri:endDate>CCYY-MM-DD</xbri:endDate>
  </xbri:period>
</xbri:context>
<xbri:context id="PrecedingInstant">
  <xbri:entity>
    <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
  </xbri:entity>
  <xbri:period>
    <xbri:instant>CCYY-MM-DD</xbri:instant>
  </xbri:period>
</xbri:context>
<xbri:context id="PrecedingDuration">
  <xbri:entity>
    <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
  </xbri:entity>
  <xbri:period>
    <xbri:startDate>CCYY-MM-DD</xbri:startDate>
    <xbri:endDate>CCYY-MM-DD</xbri:endDate>
  </xbri:period>
</xbri:context>
<xbri:context id="N-2Instant">
  <xbri:entity>
    <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
  </xbri:entity>
  <xbri:period>
    <xbri:instant>CCYY-MM-DD</xbri:instant>
  </xbri:period>
</xbri:context>
<xbri:unit id="U-Pure">
  <xbri:measure>xbri:pure</xbri:measure>
</xbri:unit>
<xbri:unit id="U-Shares">
  <xbri:measure>xbri:shares</xbri:measure>
</xbri:unit>
<xbri:unit id="EUR">
  <xbri:measure>iso4217:EUR</xbri:measure>
</xbri:unit>
</xbri:xbri>
```

Verkort schema voor verenigingen en stichtingen

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<xbri:xbri xmlns:xbri="http://www.xbri.org/2003/instance"
  xmlns:link="http://www.xbri.org/2003/linkbase" xmlns:xlink="http://www.w3.org/1999/xlink"
  xmlns:pfs-vl="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/vl/2017-04-01" xmlns:pfs-
  gcd="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/gcd/2017-04-01"
  xmlns:pfs="http://www.nbb.be/be/fr/pfs/ci/2017-04-01"
  xmlns:iso4217="http://www.xbri.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/np0/abbreviated/pfs-np0-abbr-2017-04-01.xsd"/>
  <xbri:context id="CurrentInstant">
    <xbri:entity>
      <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
    </xbri:entity>
    <xbri:period>
      <xbri:instant>CCYY-MM-DD</xbri:instant>
    </xbri:period>
  </xbri:context>
  <xbri:context id="CurrentDuration">
    <xbri:entity>
      <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
    </xbri:entity>
    <xbri:period>
      <xbri:startDate>CCYY-MM-DD</xbri:startDate>
      <xbri:endDate>CCYY-MM-DD</xbri:endDate>
    </xbri:period>
  </xbri:context>
  <xbri:context id="PrecedingInstant">
    <xbri:entity>
      <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
    </xbri:entity>
    <xbri:period>
      <xbri:instant>CCYY-MM-DD</xbri:instant>
    </xbri:period>
  </xbri:context>
  <xbri:context id="PrecedingDuration">
    <xbri:entity>
      <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
    </xbri:entity>
    <xbri:period>
      <xbri:startDate>CCYY-MM-DD</xbri:startDate>
      <xbri:endDate>CCYY-MM-DD</xbri:endDate>
    </xbri:period>
  </xbri:context>
  <xbri:context id="N-21Instant">
    <xbri:entity>
      <xbri:identifier scheme="http://www.fgov.be">BE0123456789</xbri:identifier>
    </xbri:entity>
    <xbri:period>
      <xbri:instant>CCYY-MM-DD</xbri:instant>
    </xbri:period>
  </xbri:context>
  <xbri:unit id="U-Pure">
    <xbri:measure>xbri:pure</xbri:measure>
  </xbri:unit>
  <xbri:unit id="U-Shares">
    <xbri:measure>xbri:shares</xbri:measure>
  </xbri:unit>
  <xbri:unit id="EUR">
    <xbri:measure>iso4217:EUR</xbri:measure>
  </xbri:unit>
</xbri:xbri>

```

Bijlage 4: Waardelijsten vastgelegd in de be-fr-pfs-ci-2017-04-01 taxonomie

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

²⁴ International Organization for Standardization

²⁵ Nationaal Instituut voor de Statistiek

²⁶ Kruispuntbank van Ondernemingen

²⁷ Federale Overheidsdienst

²⁸ Instituut der Bedrijfsrevisoren

Bijlage 5: Lijst van de types eenvoudige tuples

Type	Sectie				Omschrijving	
Type 1	VOL 6.6			VOL-VZW 5.6	Overlopende rekeningen van de activa [AllocationDeferredChargesAccruedIncome]	
Type 1	VOL 6.8			VOL-VZW 5.7	Voorzieningen voor overige risico's en kosten [AllocationProvisionsOtherLiabilitiesCharges]	
Type 1					VKT-VZW 5.3	Voorzieningen voor risico's en kosten [AllocationProvisionsLiabilitiesCharges]
Type 1				VOL-VZW 5.7	VKT-VZW 5.3	Voorzieningen voor subsidies en legaten [AllocationProvisionsGiftsLegaciesRecoveryRight]
Type 1	VOL 6.9			VOL-VZW 5.8		Overlopende rekeningen van de passiva [AllocationAccruedChargesAccruedIncome]
Type 1				VOL-VZW 5.10		Uitsplitsing van de andere uitzonderlijke opbrengsten [AllocationOtherExtraordinaryIncome]
Type 1				VOL-VZW 5.10		Uitsplitsing van de andere uitzonderlijke kosten [AllocationOtherExtraordinaryCharges]
Type 1	VOL 6.13					Belangrijkste oorzaken van de verschillen tussen de winst vóór belastingen en de geraamde belastbare winst [InSoFarTaxesCurrentPeriodAreMateriallyAffectedDifferencesBetweenProfitBeforeTaxesEstimatedTaxableProfit]
Type 1	VOL 6.13					Invloed van de niet-recurrente resultaten [ImpactNonRecurringResultsAmountIncomeTaxesRelatingCurrentPeriod]
Type 1	VOL 6.13					Andere actieve latenties [OtherDeferredTaxesRepresentingAssets]
Type 1	VOL 6.13					Uitsplitsing van de passieve latenties [AllocationDeferredTaxesRepresentingLiabilities]
Type 1	VOL 6.14			VOL-VZW 5.12		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 [GoodsValuesNotDisclosedBalanceSheetHeldThirdPartiesTheirOwnNameAtRiskForBenefitEnterprise]
Type 1	VOL 6.14			VOL-VZW 5.12		Belangrijke verplichtingen tot aankoop van vaste activa [SubstantialCommitmentsAcquireFixedAssets]
Type 1	VOL 6.14			VOL-VZW 5.12		Belangrijke verplichtingen tot verkoop van vaste activa [SubstantialCommitmentsDisposeFixedAssets]

Type 1	VOL 6.14	VKT 6.5	MIC 6.3			Belangrijke hangende geschillen en andere belangrijke verplichtingen [AmountNatureFormConcerningLitigationOtherImportantCommitments]
Type 1			MIC 6.3			Belangrijke verplichtingen jegens verbonden of geassocieerde ondernemingen [ImportantCommitmentsAffiliatedAssociatedEnterprises]
Type 1	VOL 6.14					Aard en financiële gevolgen van materiële gebeurtenissen [NatureFinancialImpactSignificantEventsAfterClosingDateNotIncludedBalanceSheetIncomeStatement]
Type 1				VOL-VZW 5.15		Afgeleide financiële instrumenten die niet gewaardeerd zijn op basis van de reële waarde [FairValueFinancialDerivativesNotMeasuredFairValueIndicationAboutNatureVolumeInstruments]
Type 2	VOL 6.10			VOL-VZW 5.9		Uitsplitsing van de netto-omzet per bedrijfscategorie [BusinessSegment]
Type 2	VOL 6.10			VOL-VZW 5.9		Uitsplitsing van de netto-omzet per geografische markt [GeographicSegment]
Type 2	VOL 6.11			VOL-VZW 5.10		Uitsplitsing van de overige financiële opbrengsten [AllocationOtherFinancialIncome]
Type 2	VOL 6.11			VOL-VZW 5.10		Uitsplitsing van de overige financiële kosten [AllocationOtherFinancialCharges]
Type 3	VOL 6.7.1					Wijzigingen geplaatst kapitaal [ChangesIssuedCapital]
Type 3	VOL 6.7.1					Samenstelling van het kapitaal - Soorten aandelen [DifferentCategoriesShares]
Type 4	VOL 6.7.1					Aandeelhouders die nog moeten volstorten [ShareholdersHavingYetPayUpFull]
Type 5	VOL 6.14					Verplichtingen voortvloeiend uit de technische waarborgen [AllocationCommitmentsRelatingTechnicalGuaranteesRespectSalesServices]
Type 5	VOL 6.14					Aan- of verkoopverbintenissen [CommitmentsPurchaseSaleAvailableCompanyIssuerOptionsForSalePurchase]
Type 5	VOL 6.14	VKT 6.5				Aard, zakelijk doel en financiële gevolgen van buitenbalans regelingen

						[AllocationNatureCommercialObjectiveTransactionsNotReflectedInBalanceSheet]
Type 5	VOL 6.14	VKT 6.5	MIC 6.3			Andere niet in de balans opgenomen rechten en verplichtingen [AllocationOtherRightsCommitmentsNotReflectedBalanceSheet]
Type 5	VOL 6.15			VOL-VZW 5.13	VKT-VZW 5.7	Transacties met verbonden partijen buiten normale marktvoorwaarden [TransactionsEnterprisesLinkedByParticipatingInterestsOutOfMarketConditions]
Type 5		VKT 6.6				Financiële betrekkingen met de commissaris(sen) [AllocationFinancialRelationshipsWithAuditorsPeopleLinked]
Type 5		VKT 6.6				Transacties buiten normale marktvoorwaarden aangegaan met de personen [TransactionsEnterprisesLinkedByParticipatingInterestsOutOfMarketConditionsPersonsParticipatingInterestCompanyExplanation]
Type 5		VKT 6.6				Transacties buiten normale marktvoorwaarden aangegaan met de ondernemingen [TransactionsEnterprisesLinkedByParticipatingInterestsOutOfMarketConditionsCompaniesEnterpriseHoldsParticipatingInterestExplanation]
Type 5		VKT 6.6				Transacties buiten normale marktvoorwaarden aangegaan met de leden van de leidinggevende, toezichthoudende of bestuursorganen [TransactionsEnterprisesLinkedByParticipatingInterestsOutOfMarketConditionsMembersAdministrativeManagementSupervisoryBodiesCompanyExplanation]
Type 6	VOL 6.17					Financiële vaste activa geboekt tegen een hoger bedrag [FinancialFixedAssetsCarriedAmountExcessFairValueAmountIndividualAssetsAppropriateGroupingsAssets]

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: http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRI S-PWD-2004-11-14.htm
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: http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRTA-RECOMMENDATION-2005-04-25.rtf
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: http://www.w3.org/TR/1999/REC-xml-names-19990114/
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: http://www.xbrl.org/Specification/XBRL-RECOMMENDATION-2003-12-31+Corrected-Errata-2005-04-25.rtf
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	42	ConsolidationInformationFromSubsidiary	41
AccountantOpinionExplanation	42	ConsolidationLevelParentEntity	42
AccountantOpinionLastPeriod	42	ConsolidationParentEntity	40
AccountantsReport	42	Correction	33
AccountantsReportIntroduction	42	CountryCode	28
AccountantsReportPDF	42	D	
AccountantsReportTitle	42	DateDrawingUpAccountantReport	42
AccountsApprovalDateGeneralAssembly	30	DepositDateLastDeed	29
AddressType	28	DocumentContact	30
AdministratorEntity	34	DocumentIdentifier	29
AdministratorIndividual	35	DocumentInformation	29
AdministratorsManagers	34	DocumentLanguage	29
AdvantagesAdditionWagesTotal	44	DrawingUpConsolidatedAccounts	40
AverageNumberEmployeesPersonnelRegisterTotalFullTime	44	E	
AverageNumberEmployeesPersonnelRegisterTotalFullTimeEquivalent	44	EffectiveSupplementaryAuditingAdjustmentMission	36
AverageNumberEmployeesPersonnelRegisterTotalPartTime	44	EmployeesRecordedPersonnelRegister	44
C		EmployeesRecordedPersonnelRegisterDuringExercise	44
City	28	EntityAddress	28, 29
CommercialCourt	29	EntityForm	29
ComplementaryOpinion	42	EntityIdentifier	28
ComplementaryOpinionExplanation	42	EntityIdentifierAnnualAccountCorrect	33
ConsolidatedAccountsConsultationAddress	42	EntityIndustrySectorCodeIdentifier	29
ConsolidatingEntityAddress	41	EntityInformation	28
ConsolidatingEntityIdentifier	40	EntityName	28
ConsolidatingEntityName	40	EntityWebSite	29
ConsolidationInformation	40		

I	
IdentifierName	29
IdentifierValue	29
InformationConsolidatingEntity	40
InformationParentCompanies	41
J	
JustificationRespectNonConsolidationConditions	40
L	
LanguageCodeAnnualAccountCorrect	33
ListEntitiesInWhichCompanyUnlimitedResponsibility	39
N	
NonConsolidationLittleGroup	40
Number	28
NumberHoursActuallyWorkedTotal	44
P	
ParentEntityAddress	41
ParentEntityIdentifier	41
ParentEntityName	41
ParticipantAddress	34, 36
ParticipantEntityIdentifier	34, 36
ParticipantEntityName	34, 36
ParticipantIndividualAddress	35, 37
ParticipantIndividualFirstName	35, 37
ParticipantIndividualName	35, 37
ParticipantIndividualProfession	35, 37
ParticipantMandate	35
ParticipantMandateEndDate	35
ParticipantMandateFunction	35
ParticipantMandateStartDate	35
ParticipantNumber	36, 37
ParticipantRepresentative	34, 36
ParticipantRepresentativeAddress	35, 36
ParticipantRepresentativeName	34, 36
ParticipantRepresentativeNumber	35, 36
ParticipantRepresentativeProfession	35, 36
ParticipatingInterestsHeld	38
ParticipatingInterestsHeldDirectlyNumber	38
ParticipatingInterestsHeldDirectlyPercentage	38
ParticipatingInterestsHeldIndirectlyPercentage	38
ParticipatingInterestsShares	38
ParticipatingInterestsSharesEntityAddress	38
ParticipatingInterestsSharesEntityIdentifier	38
ParticipatingInterestsSharesEntityLegalForm	38
ParticipatingInterestsSharesEntityName	38
ParticipatingInterestsSharesEquityLastAvailableAnnualAccounts	14
ParticipatingInterestsSharesNetResultLastAvailableAnnualAccounts	14
PeriodEndDate	30
PeriodsCovered	30
PeriodStartDate	30
PersonnelCostsTotal	44
PlaceConsultConsolidatedAccounts	42
PlaceConsultConsolidatedAccountsEntityName	42
PlaceDrawingUpAccountantReport	42
PostalCodeCity	28
PostalCodeCityOther	28
PostalCodeHead	28
PostalCodeOther	28
PrecedingPeriodData	30
S	
Schema	30
SchemaAnnualAccountCorrect	33
SoftwareVendor	4, 30
Street	28
StructureAccountantsReport	42
SupplementaryAuditingAdjustmentMission	36, 37
SupplementaryAuditorEntity	36, 37
SupplementaryAuditorIndividual	37

Lijst van de tabellen, voorbeelden en grafieken

Tabellen

Tabel 1: Lijst van de Namespaces	9
Tabel 2: Contexten van jaarrekeningen	11
Tabel 3: Architectuur van de taxonomie	15
Tabel 4: Lijst van de <i>roles</i>	18
Voor de ondernemingen:	18
Voor de verenigingen en stichtingen:	19
Tabel 5: Waarden van de parameter "Display"	19
Tabel 6: Lijst van de Data Types	21

Voorbeelden

Voorbeeld 1: Context	10
Voorbeeld 2: Lijst van de eenheden	12
Voorbeeld 3: Attributen van een element	12
Voorbeeld 4: Landcode van het adres van een bestuurder - Schema	22
Voorbeeld 5: Landcode van het adres van een bestuurder - Instance document	22



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
balanscentrale@nbb.be

Verantwoordelijke uitgever

Rudy Trogh

Chef van het departement Micro-economische informatie

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