



# **BANK-FRIS BT2016**

## **Eisen aan en toelichting op XBRL instance documenten opgesteld met de Bankentaxonomie**

Opgesteld en vastgesteld door:  
Financiële Rapportages Coöperatief B.A.  
<https://www.sbrbanken.nl/>

Amsterdam  
14 januari 2016

## INHOUDSOPGAVE

1	Inleiding .....	3
1.1	Bankentaxonomie rapportages .....	3
1.2	Leeswijzer .....	4
2	Structuur XBRL instance document .....	5
2.1	Regels XBRL instance document .....	5
2.2	SchemaRef .....	6
2.3	LinkbaseRef .....	6
2.4	Contexten .....	6
2.5	Entities .....	8
2.6	Dimensions .....	8
2.7	Units .....	9
2.8	Facts .....	9
	Bijlage 1: Inrichting dimensions .....	10
	De domeinen .....	10

## 1 Inleiding

Dit document beschrijft de aanvullende eisen op de XBRL FRIS<sup>1</sup> en de FRIS documenten behorende bij de Nederlandse Taxonomie<sup>2</sup>, waaraan een Bankentaxonomie rapportage (XBRL instance document) gericht aan de deelnemende Nederlandse banken moet voldoen.

De indeling van dit document heeft dezelfde indeling als het internationale FRIS document. Als een paragraaf leeg is, betekent dit dat de banken geen aanvullende eisen stellen ten aanzien van het betreffende onderwerp.

De BANK-FRIS is een domeinspecifieke FRIS en is vergelijkbaar met de domeinspecifieke FRIS documenten van de uitvragende partijen van de Nederlandse Taxonomie (zie paragraaf 1.1 NL-FRIS). Een aantal eisen uit de NL-FRIS zijn ten behoeve van de duidelijkheid expliciet herhaald in de BANK-FRIS.

Met de BT2016 is het mogelijk om rapportages op te stellen over het verantwoordingsjaar 2015. Toepassing van de BT2016 voor eerdere verantwoordingsjaren is toegestaan en wordt aanbevolen.<sup>3</sup> De periodieke rapportages zijn ook toepasbaar voor periodes in 2016. De prognose rapportages zijn van toepassing voor de nog komende periode in 2016 en de jaren daarna.

### 1.1 Bankentaxonomie rapportages

De Bankentaxonomie bestaat uit de volgende kredietrapportages:<sup>4</sup>

- Kredietrapportages (enkelvoudig en geconsolideerd) voor Kleine rechtspersonen op fiscale waarderingsgrondslag;
- Kredietrapportage voor Kleine rechtspersonen op commerciële waarderingsgrondslag (zowel enkelvoudig als geconsolideerd);
- Kredietrapportage voor Natuurlijke personen op fiscale waarderingsgrondslag;
- Kredietrapportages ((enkelvoudig en geconsolideerd) voor Middelgrote en Grote rechtspersonen op commerciële waarderingsgrondslag;
- Kredietrapportage voor Eenmanszaak Klein Krediet (EKK) op fiscale grondslag, een verkorte rapportage voor eenmanszaken met een zogeheten klein krediet.
- De bancaire inkomstenbelasting (BIB);
- De bancaire inkomstenbelasting aangifte met winstbijlage (BIBplus);
- De WOZ voor de rapportages van de WOZ waarden van onroerend goed.

Met uitzondering van de bancaire inkomstenbelasting aangifte en de WOZ rapportage is voor alle rapportages de jaarlijkse rapportage beschikbaar in twee varianten, één voor de categoriale indeling van de Winst- en verliesrekening en één voor de functionele indeling, en een rapportage voor periodieke en prognoses cijfers.

<sup>1</sup> Financial Reporting Instance Standards 1.0, Public Working Draft, dated 2004-11-14.

<sup>2</sup> Zie <http://www.sbr-nl.nl/werken-met-sbr/software-leveranciers/nederlandse-taxonomie/2016/>

<sup>3</sup> Indien daartoe geen andere mogelijkheden zijn mogen voorgaande versies van de bankentaxonomie worden gebruikt voor rapportages over voorgaande jaren.

<sup>4</sup> Hierbij wordt onderscheid gemaakt naar bancaire jaarrekeningrapportages (KR) en bancaire inkomstenbelasting aangiften (BIB).

## **1.2 Leeswijzer**

Dit document beschrijft de algemene eisen die betrekking hebben op alle Bankentaxonomie rapportages. Daarnaast worden eisen beschreven die gelden voor een specifieke rapportage. Hierbij wordt onderscheid gemaakt naar de eisen voor de kredietrapportages en de eisen voor de bancaire IB aangifte (met winstbijlage).

De bancaire IB aangifte met winstbijlage bestaat uit twee onderdelen, te weten:

- De bancaire IB aangifte voor de informatie omtrent de ondernemer;
- De winstbijlage voor de informatie omtrent de onderneming.

De winstbijlage is gebaseerd op de kredietrapportage voor Natuurlijke personen op fiscale waarderingsgrondslag. De eisen die aan de kredietrapportages worden gesteld, zijn eveneens van toepassing op dit deel van de bancaire IB aangifte met winstbijlage.

Voor de kredietrapportages wordt voor de consistentie validatie gebruik gemaakt van de Standard Validation Rules (SVR) validatie linkbase.<sup>5</sup> De linkbases zijn onderdeel van de publicatie van de Bankentaxonomie. Bovendien is een stylesheet beschikbaar voor de visualisatie van de validatieregels.

---

<sup>5</sup> Zie voor de specificatie:

<http://www.batavia-xbrl.com/downloads/SBR%20Validation%20Specification%20rec%202009-06-22.pdf>.

## 2 Structuur XBRL instance document

### 2.1 Regels XBRL instance document

De XBRL instance document regels worden gehanteerd conform FRIS 1.0, met de volgende aanvullende eis:

Het XBRL instance document mag hooguit één bancaire rapportage bevatten (gebruik van één report).

#### 2.1.1 Tekenset

XBRL instance documenten moeten gebruik maken van de tekenset UTF-8 in overeenstemming met de XML standaard.

In de rapportages zijn alleen karakters uit de ISO/IEC 8859-1 (Latin 1) karakterset toegestaan.

#### 2.1.2 CDATA-sectie

Het is niet toegestaan om een CDATA-sectie in het XBRL instance document op te nemen.

#### 2.1.3 Attribuut *xsi:nil=true*

Het attribuut *xsi:nil* met waarde 'true' mag in XBRL instance documenten NIET aan de gerapporteerde elementen worden toegekend. Dit in tegenstelling tot de metadata definitie van de elementen in de NT, waaraan het attribuut *xsi:nil* de waarde "true" is toegekend.

Een volgende situatie is aldus NIET TOEGESTAAN:

In de taxonomie:

```
<xsd:element name="shipDate" type="xsd:date" nillable="true"/>
```

In het XBRL instance document:

```
<shipDate xsi:nil="true"></shipDate>
```

#### 2.1.4 Bedragen

Alle bedragen zijn in hele Euro's (zie ook Facts § 2.8).

#### 2.1.5 Tussentellingen en eindtellingen

Tussentellingen en eindtellingen zijn afgeleid uit (en MOETEN gelijk zijn aan) een optelling van de bijbehorende gegevenselementen. De, door het FRC toegepaste, SVR validatie linkbase voorziet in een controle op de tussentellingen en eindtellingen in de rapportage.

## 2.2 SchemaRef

Het schemaRef wordt gehanteerd conform FRIS 1.0, met de volgende aanvullende eis:

Het schemaRef element in het XBRL instance document MOET verwijzen naar het schema van een report van de Bankentaxonomie, zoals opgenomen in de entripoint folder van de Bankentaxonomie.

## 2.3 LinkbaseRef

Het is niet toegestaan om een LinkbaseRef toe te passen voor het gebruik van een eigen extensie taxonomie op de BT.

## 2.4 Contexten

### 2.4.1 Period

#### Kredietrapportages

In de kredietrapportages hebben de concepten voor balansposten periodType instant en voor winst- en verliesposten (W&V) of toelichtingen periodType duration. De eisen ten aanzien van de contexten zijn:

- Een jaarlijkse kredietrapportage dient 3 of 4 contexten te bevatten: (1 en 2) de begin- en eindbalans betreffende het rapportagejaar, (3) de W&V rekening over het rapportagejaar en (4) optioneel, de W&V rekening over het voorgaande jaar. De W&V rekening over het voorgaande jaar is verplicht tenzij de onderneming is opgericht in de rapportageperiode.
- ***In minimaal twee contexten MOET het element instant als kind van period voorkomen.***
- ***In minimaal één context MOETEN de elementen startDate en endDate als kind van period voorkomen.***
- Een periodieke rapportage dient 3 of 4 contexten te bevatten: (1) de eindbalans van de rapportageperiode, (2) de eindbalans van dezelfde periode van het voorgaande jaar, (3) de W&V rekening over de rapportageperiode en (4) optioneel, de W&V rekening over dezelfde rapportageperiode in het voorgaande jaar. De W&V rekening over het voorgaande jaar is verplicht tenzij de onderneming is opgericht in de rapportageperiode.
- In een periodieke rapportage wordt gerapporteerd over een (kalender) kwartaal of half jaar.
- ***In minimaal één context MOET het element instant als kind van period voorkomen.***
- ***In minimaal één context MOETEN de elementen startDate en endDate als kind van period voorkomen.***

- Een prognose rapportage dient per jaar de volgende contexten te bevatten: (1) de eindbalans en (2) de W&V rekening.
- Een prognose rapportage kan meerdere jaren betreffen en bevat per jaar een eindbalans en een W&V rekening.
- ***In minimaal één context MOET het element `instant` als kind van `period` voorkomen.***
- ***In minimaal één context MOETEN de elementen `startDate` en `endDate` als kind van `period` voorkomen.***
- ***De `period` MOET de elementen `startDate` en `endDate` OF het element `instant` bevatten.***  
Alleen de elementen `startDate` en `endDate` of `instant` zijn toegestaan voor `period`. Het element `forever` is dus niet toegestaan.
- ***De in de context genoemde `endDate` dient altijd met een `instant` datum overeen te komen.***
- ***De `StartDateForFinancialPeriod` MOET gelijk zijn aan de `startDate` van één context waarin `startDate` voorkomt.***  
De `StartDateForFinancialPeriod` geeft het begin van het boekjaar van de rapportageperiode.
- ***De `EndDateForFinancialPeriod` MOET gelijk zijn aan de `endDate` of `instant` van een context.***
- ***Als de `endDate` of `instant` afwijkt van de `EndDateForFinancialPeriod`, MOET deze één dag vóór de `StartDateForFinancialPeriod` liggen.***

De opgenomen contexten voor de vergelijkende cijfers van het voorgaande boekjaar moeten aansluiten op de `StartDateForFinancialPeriod` (van het huidige boekjaar). Met andere woorden de einddatum van het voorgaande boekjaar moet direct voorafgaand zijn aan de begindatum van het boekjaar waarover wordt gerapporteerd (31-12-2014 en 01-01-2015). Een uitzondering hierop is de onderneming die vorig jaar gestart is in de periode waarover wordt gerapporteerd. Dan is de startdatum van de onderneming de begindatum van het vorige jaar.

Voor periodieke rapportages geldt dat de begin- en einddatum van het voorgaande jaar gelijk moet zijn aan de begin- en einddatum van het rapportagejaar en dat de einddatum van de meest recente periode voor de datum van opmaak dient te liggen.

Algemeen geldt dat de data in de contexten moeten liggen op of na de oprichtingsdatum van de onderneming.

Voor prognose rapportages zijn andere regels van toepassing: de begindatum van de eerste rapportage periode dient na de datum van opmaak te liggen.

### Bancaire IB aangifte

De bancaire IB aangifte dient minimaal één context te bevatten over de verslaggevingsperiode (periodType duration) . Indien de "Gegevensbalans ivm resultaat uit overige werkzaamheden" wordt gerapporteerd dient er ook een context met periodType instant aanwezig te zijn.

### Bancaire IB aangifte met winstbijlage

De bancaire IB aangifte met winstbijlage dient zowel te voldoen aan de eisen voor de bancaire IB aangifte als aan de eisen voor de bancaire jaarrekeningrapportages.

## 2.5 Entities

De *identifier* van alle contexten van een kredietrapportage MOET het attribute "scheme=http://www.bank.nl/bank-id" hebben.

*Bijvoorbeeld:*

```
<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"
....
<link:schemaRef xlink:type="simple" xlink:href="http://www.sbrbanken.nl/BT2016
/report/bank/entrypoints/bank-rpt-krediet-kl-comm-categoriaal-
2015.xsd"></link:schemaRef>

<xbrli:context id="c01">
  <xbrli:entity>
    <xbrli:identifier scheme="http://www.bank.nl/bank-id">12345678</xbrli:identifier>
  </xbrli:entity>
....
</xbrli:context>
....
</xbrli:xbrl>
```

2.5.1 De *identifier* MOET bestaan uit een geldig identificatienummer.

### Bancaire jaarrekeningrapportages

De *identifier* bevat het identificatienummer van de onderneming (KvK-nummer) waarop de rapportage betrekking heeft. In het geval een onderneming geen identificatienummer heeft, wordt het zakelijk rekeningnummer als *identifier* gehanteerd.

### Bancaire IB aangifte (met winstbijlage)

De *identifier* is het zakelijk rekeningnummer.

2.5.2 De *identifier* van alle contexten MOET dezelfde waarde hebben.

## 2.6 Dimensions

Voor alle kredietrapportages, met uitzondering van de EKK en WOZ, worden Dimensions toegepast. Hierbij is voor zover van toepassing, aangehaakt bij het gebruik van Dimensions binnen de NT.<sup>6</sup>

<sup>6</sup> Zie voor een gedetailleerde beschrijving Bijlage 1.



### Bancaire jaarrekeningrapportages

Voor de Bancaire jaarrekeningrapportages worden de volgende domeinen toegepast, te weten:

- De Grondslag: Commercieel of Fiscaal
- Het Type jaarrekening: Enkelvoudig of Geconsolideerd

### Bancaire IB aangifte (met winstbijlage)

Voor de bancaire IB aangifte worden de volgende domeinen toegepast, te weten:

- De Tijd: Einde jaar
- De Partij: Aanleveraar
- Het Verblijf: Nederland of Buitenland

Voor de BIB met winstbijlage zijn tevens de volgende domeinen van toepassing:

- De Grondslag: Fiscaal
- Het Type jaarrekening: Enkelvoudig

*2.6.1 Het scenario van alle contexten van een kredietrapportage met dezelfde endDate of instant MOETEN dezelfde waarde hebben.*

De contexten voor de balans en de winst- en verliesrekening moeten dezelfde waarde hebben.

## 2.7 Units

Uitsluitend elementen gebaseerd op het type xbrli: monetary mogen verwijzen naar een unit met als measure een valide iso4217 munteenheid,

Bedragen mogen uitsluitend in Euro's worden opgegeven.

## 2.8 Facts

*2.8.1 Een XBRL instance document MOET alleen feiten bevatten die voorkomen in één van de Bankentaxonomie rapportages.*

### 2.8.2 Decimals en Precision

De XBRL instance document regels worden gehanteerd conform FRIS 1.0, met de volgende specifieke eis:

Bij het gebruik van de Bankentaxonomie MOET voor alle elementen, die afgeleid zijn van numerieke waarden, gebruik worden gemaakt van het *decimals* attribuut.

Voor de kredietrapportages wordt alleen het *decimals* attribuut met de waarden: INF, 0 of 2 geaccepteerd. Uitzonderingen hierop zijn:

- a. De monetary items: hiervoor geldt dat alleen de waarde 0 wordt geaccepteerd.
- b. De percentage items: hiervoor geldt dat ook een waarde 3 of 4 mag worden toegepast.

### 2.8.3 Percentages

Percentages moeten in decimalen worden weergegeven: 5.53% is 0.0553 en 145% is 1.45.

## Bijlage 1: Inrichting dimensions

Voor de inrichting van de dimensions binnen de Bankentaxonomie is qua naam en vormgeving aangesloten bij de implementatie van de dimensions binnen de Nederlandse Taxonomie (NT). Binnen de NT worden de dimensions toegepast voor de jaarrekening (de basis voor de kredietrapportages) en de belastingaangifte (de IB-aangifte is de basis voor de bancaire IB aangifte).<sup>7</sup>

In de tabellen zijn de mogelijke combinaties vormgegeven, waarbij voor de KR rapportages geldt dat tevens tabellen zijn gedefinieerd voor de gegevens die toepasbaar zijn in beide members van een domein.

Voor de lineitems en primary domains, zijn twee elementen gedefinieerd: één voor gegevens voor de kredietrapportages en één voor de BIB aangifte. Gelijk de NT is een overkoepelende hypercube Validation gedefinieerd.

Voor elk formset is een dimensionele tabel-definitie gecreëerd, waarbij de aan de domeinen gerelateerde toepasbaarheid van het formset de van toepassing zijnde tabel bepaalt. Zowel het formset als de bijbehorende tabel-definitie worden in het report opgenomen.

De definiëring van de bancaire jaarrekeningrapportages of BIB aangiften specifieke onderdelen zijn in afzonderlijke bestanden opgenomen, herkenbaar aan KR of IB in de naamgeving.

### De domeinen

Voor de *bancaire jaarrekeningrapportages* worden de volgende twee domeinen (bank-domains-ib) met elk twee members onderkend:

<i>De grondslagen (kr-basis-of-preparation, bop)</i>	
Grondslagdomein	domein: bank-dm-bop_BasisOfPreparationDomain
Commercieel	member: bank-dm-bop_CommercialMember
Fiscaal	member: bank-dm-bop_FiscalMember
<i>De typering van kredietrapportage/jaarrekening (kr-financial-statement-type, fst)</i>	
Type jaarrekening domein	domein: bank-dm-fst_FinancialStatementsTypeDomain
Geconsolideerd	member: bank-dm-fst_ConsolidatedMember
Enkelvoudig	member: bank-dm-fst_SeparateMember

En de bijbehorende linkroles (bank-kr-linkroles-domains):

Grondslag	bank-lr_BasisOfPreparationDomain
Grondslag, commercieel	bank-lr_BasisOfPreparationCommercialDomain
Grondslag, fiscaal	bank-lr_BasisOfPreparationFiscalDomain
Type rapportage	bank-lr_FinancialStatementsTypeDomain
Type rapportage, geconsolideerd	bank-lr_FinancialStatementsTypeConsolidatedDomain
Type rapportage, enkelvoudig	bank-lr_FinancialStatementsTypeSeparateDomain

<sup>7</sup> Daar er binnen de beide NT domeinen enig verschil is in de implementatie is voor de BT zoveel mogelijk aangehaakt op de implementatie voor de jaarrekening.

Voor de BIB aangifte worden de volgende drie domeinen (bank-domains-ihz) onderkend:

<i>De tijd (ihz-time)</i>	
Tijd-domein	domein: bank-dm-time_TimeDomain
Eind jaar	member: bank-dm-time_EndYearMember
<i>De partij (ihz-party, prt)</i>	
Partij-domein	domein: bank-dm-prt_PartyDomain
Aangever	member: bank-dm-prt_DeclarantMember
<i>Het verblijf (ihz-residence)</i>	
Verblijf-domein	domein: bank-dm-time_ResidenceDomain
Nederland	member: bank-dm-time_NetherlandsMember
Buitenland	member: bank-dm-time_AbroadMember

Met de bijbehorende linkroles (bank-ihz-linkroles-domains):

Tijd-domein	bank-lr_TimeDomain
Einde jaar	bank-lr_TimeEndYearDomain
Partij-domein	bank-lr_PartyDomain
Aangever	bank-lr_PartyDeclarantDomain
Verblijf-domein	bank-lr_ResidenceDomain
Nederland	bank-lr_ResidenceNetherlandsDomain
Buitenland	bank-lr_ResidenceAbroadDomain

De members (domain-member) zijn als volgt gedeclareerd:

<i>De grondslagen (kr-basis-of-preparation-members-def)</i>	
basis-of-preparation-domain	met: CommercialMember en FiscalMember
basis-of-preparation-commercial-domain	met CommercialMember
basis-of-preparation-fiscal-domain	met FiscalMember
<i>De typering van kredietrapportage/jaarrekening (kr-financial-statement-type-members-def)</i>	
financial-statements-type-domain	met ConsolidatedMember en SeparateMember
financial-statements-type-consolidated-domain	met ConsolidatedMember
financial-statements-type-separate-domain	met SeparateMember

<i>De tijd (ihz-time-members-def)</i>	
time-domain	met: EndYearMember
<i>De partij (ihz-party-members-def)</i>	
party-domain	met: DeclarantMember
<i>Het verblijf (ihz-residence-members-def)</i>	
residence-domain	met: NetherlandsMember en AbroadMember

## De assen (axes)

Voor de KR rapportages worden de volgende twee assen (bank-kr-axes) onderkend:

Grondslag	bank-kr-dim_BasisOfPreparationAxis
Type jaarrekening	bank-kr-dim_FinancialStatementsTypeAxis

En de bijbehorende linkroles (bank-kr-linkroles-axes):

Grondslag	bank-lr_BasisOfPreparationAxis
Grondslag, commercieel	bank-lr_BasisOfPreparationCommercialAxis
Grondslag, fiscal	bank-lr_BasisOfPreparationFiscalAxis
Type jaarrekening	bank-lr_FinancialStatementsTypeAxis
Type jaarrekening, geconsolideerd	bank-lr_FinancialStatementsTypeConsolidatedAxis
Type jaarrekening, enkelvoudig	bank-lr_FinancialStatementsTypeSeparateAxis

Voor de BIB aangifte worden de volgende twee assen (bank-ihz-axes) onderkend:

Tijd	bank-ihz-dim_TimeAxis
Partij-domein	bank-ihz-dim_PartyAxis
Verblijf	bank-ihz-dim_ResidenceAxis

Met de bijbehorende linkroles (bank-ihz-linkroles-axes):

Tijd-domein	bank-lr_TimeAxis
Eind jaar	bank-lr_EndYearAxis
Partij-domein	bank-lr_PartyAxis
Aangever	bank-lr_DeclarantAxis
Verblijf-domein	bank-lr_ResidenceAxis
Nederland	bank-lr_NetherlandsAxis
Buitenland	bank-lr_AbroadAxis

De axes (dimension-domain) zijn als volgt gedefinieerd:

<i>De grondslagen (kr-basis-of-preparation-axes-def)</i>	
basis-of-preparation-axis	met basis-of-preparation-domain
basis-of-preparation-commercial-axis	met basis-of-preparation-commercial-domain
basis-of-preparation-fiscal-axis	met basis-of-preparation-fiscal-domain
<i>De typering van kredietrapportage/jaarrekening (kr-financial-statement-type-axes-def)</i>	
financial-statements-type-axis	met financial-statements-type-domain
financial-statements-type-consolidated-axis	met financial-statements-type-consolidated-domain
financial-statements-type-separate-axis	met financial-statements-type-separate-domain
<i>De tijd (ihz-time-axes-def)</i>	

time-domain	met: time-domain
<i>De partij (ihz-party-axes-def)</i>	
party-domain	met: party-domain
<i>Het verblijf (ihz-residence-axes-def)</i>	
residence-domain	met: residence-domain

### De lineitems (primary-domains)

Voor de lineitems zijn twee primary domains gedeclareerd die in de formsets worden gebruikt:

CreditReportLineItems	bank-pdom-CreditReportLineItems
IncomeTaxLineItems	bank-pdom IncomeTaxLineItems

### De table (tables)

Hierin wordt een algemeen hypercubeltem gedeclareerd:

ValidationTable	bank-tables_ValidationTable
-----------------	-----------------------------

In de table linkroles voor KR (kr-tables-def) worden de te onderscheiden hypercube-dimension tables gedefinieerd. Deze tables-definities worden in de formsets gebruikt om het toepassingsgebied van het formset te bepalen. In de table linkroles is voor elke combinatie een entry opgenomen: credit-report-<naam tabel>-table:

bop	Beide basis	Commercieel	Fiscaal
fst			
Beide type	all-types-all-bases	all-types-commercial	all-types-fiscal
Geconsolideerd	consolidated-all-bases	consolidated-commercial	consolidated-fiscal
Enkelvoudig	separate-all-bases	separate-commercial	separate-fiscal

#### Bijvoorbeeld

Geconsolideerd-commercieel heeft als tabelnaam Credit-report-consolidated-commercial-table. Voor de IB aangifte kan worden volstaan met de tabel income-tax-table.

In lijn met de benaming van de tabel is voor alle tables een linkrole gedefinieerd (linkroles-tables), bijvoorbeeld bank-dlr\_CreditReportConsolidatedCommercialTable.

### De formsets

De formsets binnen de BT zijn van toepassing voor één of meerdere rapportages waarbij het onderscheid onder andere gemaakt wordt op commercieel en/of fiscaal en geconsolideerd en/of enkelvoudig. Een formset definieert derhalve als domain-member één van de hiervoor genoemde tabellen of als lineitem, CreditReportLineItems of IncomeTaxLineItems.

#### Bijvoorbeeld

Het formset *bank-comm-enkel-passiva-eigen-vermogen* heeft als domain-member definitie *bank-comm-enkel-passiva-eigen-vermogen-lineitems-def*. Met daarin als tabel *credit-report-separate-commercial-table* en als primary-domain CreditReportLineItems.

### De reports

In de reports zijn de assen en members voor beide dimensies opgenomen, alsmede voor elk formset ook de bijbehorende domein-member definitie.