

BANK-FRIS BT2016.3

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 10 oktober 2016



INHOUDSOPGAVE

1 Inle	eiding	3
1.1	Bankentaxonomie rapportages	3
	Leeswijzer	
	uctuur XBRL instance document	
2.1	Regels XBRL instance document	
2.2	SchemaRef	
	LinkbaseRef	
	Contexten	
2.5	Entities	8
2.6	Dimensions	8
2.7	Units	9
2.8	Facts	9
	1: Inrichting dimensions	
	omeinen	



1 Inleiding

Dit document beschrijft de aanvullende eisen op de XBRL FRIS¹ en de FRIS documenten behorende bij de Nederlandse Taxonomie², 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 en BT2016.3 is het mogelijk om rapportages op te stellen over het verantwoordingsjaar 2015. Toepassing van de BT2016 en 2016.3 voor eerdere verantwoordingsjaren is toegestaan en wordt aanbevolen.³ 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.

Met de introductie van de kredietrapportages voor microentiteiten is het niet langer mogelijk om kredietrapportages op basis van de EKK-rapportage in de BT2016 aan te leveren.

1.1 Bankentaxonomie rapportages

De Bankentaxonomie bestaat uit de volgende kredietrapportages:⁴

- 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 microentiteiten;
- 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.

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

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

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

⁴ 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. De linkbases zijn onderdeel van de publicatie van de Bankentaxonomie. Bovendien is een stylesheet beschikbaar voor de visualisatie van de validatieregels.

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

⁵ Zie voor de specificatie:



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:nillable 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 entrypoint 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 <u>jaarlijkse</u> 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:

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 microentiteiten en WOZ, worden Dimensions toegepast. Hierbij is voor zover van toepassing, aangehaakt bij het gebruik van Dimensions binnen de NT.⁶

⁶ 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 jaarDe 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).⁷

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:

De grondslagen (kr-basis-of-preparation, bop)		
Grondslagdomein	domein: bank-dm-bop_BasisOfPreparationDomain	
Commercieel	member: bank-dm-bop_CommercialMember	
Fiscaal	member: bank-dm-bop_FiscalMember	
De typering van kredietrapportage/jaarrekening (kr-financial-statement-type, fst)		
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

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

.

⁷ 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.



De tijd (ihz-time)		
Tijd-domein	domein: bank-dm-time_TimeDomain	
Eind jaar	member: bank-dm-time_EndYearMember	
De partij (ihz-party, prt)		
Partij-domein	domein: bank-dm-prt_PartyDomain	
Aangever	member: bank-dm-prt_DeclarantMember	
Het verblijf (ihz-residence)		
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-Ir_PartyDomain
Aangever	bank-lr_PartyDeclarantDomain
Verblijf-domein	bank-lr_ResidenceDomain
Nederland	bank-Ir_ResidenceNetherlandsDomain
Buitenland	bank-Ir_ResidenceAbroadDomain

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

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

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

11



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-Ir_BasisOfPreparationCommercialAxis
Grondslag, fiscal	bank-Ir_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-Ir_EndYearAxis
Partij-domein	bank-Ir_PartyAxis
Aangever	bank-Ir_DeclarantAxis
Verblijf-domein	bank-Ir_ResidenceAxis
Nederland	bank-Ir_NetherlandsAxis
Buitenland	bank-lr_AbroadAxis

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

De grondslagen (kr-basis-of-preparation-axes-def)		
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	
De typering van kredietrapportage/jaarrekening (kr-financial-statement-type-axes-def)		
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	

De tijd (ihz-time-axes-def)	



time-domain	met: time-domain			
De partij (ihz-party-axes-def)				
party-domain	met: party-domain			
Het verblijf (ihz-residence-axes-def)				
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 hypercubedimension 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

<u>Bijvoorbeeld</u>

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.