



SBR Filing Rules

Abcoude

Datum 20 maart 2024

Opgesteld en vastgesteld door:
SBR Nexus www.sbrnexus.nl

Publicatie

De SBR Filing Rules, Bankentaxonomie worden gepubliceerd op de website SBR Nexus (<https://www.sbrnexus.nl>), een initiatief van ABN AMRO, ING en Rabobank. Dit document volgt de documentatie van Logius, SBR Filing Rules Nederlandse Taxonomie, zowel in bewoording als in structuur.





Index

Index	2
Voorwoord	3
Inleiding	3
Doel van dit document	3
Reikwijdte	4
Doelgroep	4
Gehanteerde afkortingen	4
Gerefereerde documenten	4
Document conventies	5
Terminologie	5
Voorbeelden	5
Namespaces	5
Identificatie regels en richtlijnen	5
SBR Filing Rules	6
SBR Filing Rules - Generiek	6
Overzicht	6
Bestand syntax regels	8
Instance syntax regels	9
Regels omtrent het xbrli:context element	10
Regels omtrent het xbrli:unit element	11
Regels omtrent facts	12
Footnote gerelateerde regels	18
SBR Filing Guidelines	19
SBR Filing Guidelines - Generiek	19
Algemene regels	19
Appendix A - Overzicht SBR Filing Guidelines	20
Appendix B - Terminologie	21

Versie historie

Versie	Datum	Wijziging
1.0	10 november 2017	Vastgesteld door het FRC
1.1	13 november 2017	Regels FR-NL-1.05 en FR-NL-5.03 uitgeschakeld
1.2	01 december 2017	Regels FR-NL-4.02, FR-NL-5.05 en FR-NL-5.09 uitgeschakeld
1.3	21 oktober 2021	Nieuwe regels toegevoegd, regel FR-NL-5.13 uitgeschakeld
1.4	20 maart 2024	Wijzigingen van 28-8-2023 verwerkt

Voorwoord

Met behulp van de financierentaxonomie kunnen rapportages op basis van XBRL worden opgesteld. Een rapportage op basis van XBRL wordt vastgelegd in een 'XBRL instance document'. De eisen waaraan XBRL instance documenten dienen te voldoen werden in het verleden opgenomen in een stelsel van een aantal verschillende FRIS (Financial Reporting Instance Standards) documenten.

De top van het stelsel bestond uit de Financial Reporting Instance Standards 1.0¹; een document dat in 2004 is opgesteld door XBRL International. Deze specificatie heeft echter een Public Working Draft status en maakt derhalve formeel geen deel uit van de XBRL standaard. Bovendien is dit document enigszins achterhaald geworden als gevolg van de ontwikkeling van nieuwe XBRL specificaties in de afgelopen jaren.

Het SBR programma in Nederland was ook nagenoeg de enige partij die actief gebruik maakte van de FRIS 1.0. In de praktijk hebben de verschillende XBRL projecten in de wereld veelal eigen 'filing rules' opgesteld oftewel regels die door de betreffende uitvragende partij(en) worden gesteld aan de XBRL instance documenten. De verdere toepassing van SBR in Nederland maakt het stelsel van FRIS documenten steeds omvangrijker en onoverzichtelijker. Hierdoor is de keuze gemaakt om het stelsel van FRIS documenten te vervangen door de SBR Filing Rules.

De SBR Filing Rules hebben een andere insteek dan het stelsel van FRIS documenten. Om dit verschil in insteek te verduidelijken is het van belang om onderscheid te maken tussen zogenaamde syntax rules en business rules. Onder syntax rules worden de regels verstaan die toezien op de gewenste syntax van een XBRL instance document. Het betreft dus regels die voortvloeien uit de keuzes in de wijze hoe de XBRL specificatie wordt toegepast door SBR in Nederland. Deze regels worden opgesteld binnen SBR en gelden voor alle SBR partners. Dit wijkt nadrukkelijk af van business rules die tot doel hebben om de inhoud van een SBR verantwoording zoals opgenomen in het XBRL instance document verder in te kaderen.

Het stelsel van FRIS documenten omvatte zowel syntax rules als business rules. Ten behoeve van het onderhoud en het overzicht daarvan, zijn syntax en business rules daarentegen in verschillende documenten ondergebracht. Aldus zijn domein overstijgende syntax rules in het gemeenschappelijk SBR Filing Rules document ondergebracht. Domein specifieke syntax en business rules worden opgenomen in zogenaamde Reporting Rules documenten van de SBR partners.

De SBR Filing Rules in dit document zullen waar mogelijk ook beschikbaar worden gesteld in de vorm van XBRL Formulas. Indien een regel niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd kan worden zal dit bij de regel expliciet worden aangegeven. Deze XBRL Formulas worden gepubliceerd op de SBR Nexus website: www.sbrnexus.nl. Daarnaast kan een uitvragende partij ervoor kiezen de naleving van deze SBR Filing Rules actief zelf te controleren. Bij controle in de BIV zullen alle aanleveringen met XBRL instance documenten die niet voldoen aan deze SBR Filing Rules door de BIV worden geweigerd voor verdere verwerking.

¹ <http://www.xbrl.org/technical/guidance/FRIS-PWD-2004-11-14.htm>

Inleiding

Doel van dit document

Dit document bevat een set van syntax rules waaraan SBR rapportages in XBRL formaat dienen te voldoen. De opsteller van een SBR rapportage wordt geacht bij het opstellen van de rapportages rekening te houden met deze syntax rules en deze voor het indienen van de rapportage bij de betreffende uitvragende partij te valideren.

De regels in dit document hebben tot doel om de structuur van een XBRL instance document te

harmoniseren binnen Standard Business Reporting in Nederland. De XBRL standaard is vrij breed, waardoor het van belang is om gezamenlijk af te spreken op welke wijze XBRL wordt toegepast binnen SBR in Nederland. Voor de XBRL taxonomie zijn deze afspraken vastgelegd in de NTA. Voor XBRL instance documenten zijn deze afspraken opgenomen in de SBR Filing Rules. De syntax regels in dit document beperken dus de volledige flexibiliteit van XBRL met betrekking tot instance documenten. Deze geharmoniseerde structuur van een XBRL instance document maakt de uitwisseling tussen aanleverende partij en ontvanger eenduidiger, maar biedt ook voordelen bij de analyse en vergelijking van gegevens uit deze XBRL instance documenten door computertoepassingen en menselijke lezers.

De regels in dit document zijn normatief. Bij eventuele afwijking met een implementatie van de regels prevaleert de regel zoals deze in dit document is vastgelegd.

Reikwijdte

Deze rules zijn opgesteld in het kader van het indienen van verantwoordingsrapportages in de vorm van een XBRL instance document bij een uitvragende partij. Hierbij kan gebruik gemaakt worden van taxonomieën die door SBR Nexus via de BIV beschikbaar zijn gesteld.

De volgende uitvragende partijen zijn in dit kader onderkend:

- ABN AMRO Bank
- ING Bank
- Rabobank
- Volksbank
- Overige financiële instellingen aangesloten op de BIV

Deze versie van de SBR Filing Rules heeft betrekking op de alle verantwoordingsrapportages die opgesteld worden met gebruikmaking van een taxonomie die op de BIV ondersteund wordt.

Doelgroep

Dit document is bedoeld voor een technisch publiek en gaat ervan uit dat de lezer praktische kennis heeft van de onderdelen van de XBRL standaard, die in Nederland van toepassing zijn en bekend is met de toepassing van taxonomieën. Een ander uitgangspunt van dit document is dat de lezer uitgebreide kennis heeft van XML, XML namespaces en XML schema. Voor lezers met kennis van XML zullen een aantal van de regels in dit document bekend voorkomen. De andere regels vloeien voort uit functionaliteit die XBRL-specifiek is, waardoor de achtergrond van deze regels wellicht minder bekend is. Waar mogelijk worden de regels vergezeld van een korte toelichting.

Gehanteerde afkortingen

ISO	International Organization for Standardization
NT	Nederlandse Taxonomie
NTA	Nederlandse Taxonomie Architectuur
SBR	Standard Business Reporting
XBRL	eXtensible Business Reporting Language
XML	eXtensible Markup Language

Gerefereerde documenten

De volgende (Engelstalige) documenten zijn van belang voor de toepassing van de regels in dit document. Bij gedateerde verwijzingen is alleen de aangehaalde versie van toepassing. Bij ongedateerde verwijzingen is de laatste editie van het document (met inbegrip van eventuele

wijzigingen) van toepassing.

Normatieve documenten:

- [XBRL 2.1](#)
- [XBRL Dimensions 1.0](#)
- [XBRL Formula specification 1.0](#)
- XBRL Table Linkbase 1.0
- [Units Registry 1.0](#)
- Taxonomy Packages 1.0
- Versioning 1.0

Niet-normatieve documenten:

- [CEN Workshop Agreement 16744-4:2014](#)

Document conventies

Terminologie

De regels in dit document hanteren veelvuldig de termen "MOET" en "MAG NIET" of een vervoeging hiervan om een verplichting of verbod te identificeren. Het niet naleving van deze regels zal leiden tot een afwijzing van het XBRL instance document door de betreffende uitvragende partij.

De richtlijnen hanteren de termen "BEHOORT" en "BEHOORT NIET" of een vervoeging hiervan. Het niet naleven van deze richtlijnen zal niet leiden tot een afwijzing van het XBRL instance document door de betreffende uitvragende partij.

Voorbeelden

De voorbeelden die gebruikt worden in dit document zijn niet-normstellend (non-normative).

Namespaces

De onderstaande namespace prefixen worden gehanteerd bij de regels en voorbeelden in de SBR Filing Rules:

Namespace prefix	Namespace
link	http://www.xbrl.org/2003/linkbase
xbrldi	http://xbrl.org/2006/xbrldi
xbrli	http://www.xbrl.org/2003/instance
xlink	http://www.w3.org/1999/xlink
xml	http://www.w3.org/XML/1998/namespace
xsi	http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
num	http://www.xbrl.org/dtr/type/numeric

Identificatie regels en richtlijnen

De identificatie van regels is opgebouwd volgens het volgende formaat:

FR-[NL|partner-code]-x.yy

De identificatie van richtlijnen is opgebouwd volgens het volgende formaat: FG-[NL|partner-code]-zz

Waarin:

- De tweede letter aangeeft of het een Rule ('R') of Guideline ('G') betreft;
- Vervolgens een code aangeeft of de regel of richtlijn generiek is ('NL') of domein-specifiek door middel van de partner-code zoals gespecificeerd in 'tabel C' van de naamgevingsconventies in de NTA in hoofdletters;
- Het eerste getal bij een regel, x, de groep aangeeft waartoe de regel behoort;
- Het tweede getal bij een regel, yy, het unieke nummer is van de regel binnen de groep;
- Het eerste getal bij een richtlijn, zz, het unieke nummer is van de richtlijn.

SBR Filing Rules

SBR Filing Rules - Generiek

De volgende SBR Filing Rules zijn generiek van aard en van toepassing op alle uitvragende partijen die vermeld staan in paragraaf 2.2.

Overzicht

SBR Filing Rule	Actief op BIV		Corresponderende FRIS regel
FR-NL-1.01	JA	Een BOM karakter MAG NIET gebruikt worden	NL-FRIS 2.1.6
FR-NL-1.02	NEE	Karakters MOETEN uit de Unicode ranges Basic Latin, Latin Supplement en Currency Symbols komen	KVK-FRIS 2.1.2.1 BD-FRIS 2.1.1
FR-NL-1.03	JA	Een DOCTYPE declaratie MAG NIET gebruikt worden	Nieuw, vervangt NL-FRIS 2.1.7
FR-NL-1.04	NEE	Een entiteitsverwijzing MAG NIET gebruikt worden	BD-FRIS 2.1.2
FR-NL-1.05	NEE	De tekencodering UTF-8 MOET gebruikt worden	NL-FRIS 2.1.3 CBS-FRIS 2.1.1
FR-NL-1.06	JA	De bestandsnaam van een XBRL instance document MAG NIET karakters bevatten met verschillende betekenis op verschillende platforms	FRIS-INT 2.1.4
FR-NL-2.01	JA	De DTS-componenten die vanuit een instance gediscoverd worden MOETEN XBRL valide zijn	FRIS-INT 2.1.1
FR-NL-2.03	NEE	De taal van een rapportage MOET worden opgenomen in het 'xml:lang' attribuut van het 'xbrli:xbrl' root element	NL-FRIS 2.1.1
FR-NL-2.04	JA	Het 'link:schemaRef' element MAG NIET meer dan éénmaal voorkomen	NL-FRIS 2.2.1
FR-NL-2.05	JA	Het 'link:linkbaseRef' element MAG NIET voorkomen	NL-FRIS 2.3.1
FR-NL-2.06	JA	Een CDATA-sectie MAG NIET gebruikt worden	NL-FRIS 2.1.4
FR-NL-2.07	NEE	Het attribuut 'xsi:nil' MAG NIET gebruikt worden	NL-FRIS 2.1.5

FR-NL-3.01	JA	Datum elementen in een 'xbrli:period' element MOETEN zonder tijd worden opgenomen	NL-FRIS 2.5.2
FR-NL-3.02	JA	Het element 'xbrli:forever' MAG NIET gebruikt worden	NL-FRIS 2.5.3
FR-NL-3.03	NEE	Een XBRL instance document MAG NIET ongebruikte contexten bevatten	NL-FRIS 2.4.1
FR-NL-3.04	NEE	Een XBRL instance document MAG NIET dubbele 'xbrli:context' elementen bevatten	FRIS-INT 2.4.1
FR-NL-4.01	JA	Een XBRL instance document MAG NIET dubbele 'xbrli:unit' elementen bevatten	FRIS-INT 2.7.1
FR-NL-4.02	NEE	Een XBRL instance document MAG NIET ongebruikte 'xbrli:unit' elementen bevatten	FRIS-INT 2.7.2
FR-NL-5.01	JA	Een XBRL instance document MAG NIET dubbele facts bevatten	FRIS-INT 2.8.1
FR-NL-5.02	JA	Een XBRL instance document MAG NIET dubbele tuples bevatten	FRIS-INT 2.8.2
FR-NL-5.03	NEE	Een XBRL instance document MAG NIET lege item concepten bevatten	NL-FRIS 2.8.7
FR-NL-5.04	NEE	Een concept MAG NIET als zelfstandig fact in een XBRL instance-document gebruikt worden INDIEN dit concept onderdeel van een tuple is	FRIS-INT 2.8.3
FR-NL-5.05	NEE	Een tuple in een XBRL instance-document MOET ten minste één concept bevatten	FRIS-INT 2.8.4
FR-NL-5.06	JA	Het attribuut 'precision' MAG NIET worden gebruikt	FRIS-INT 2.8.11 NL-FRIS 2.8.5 CBS-FRIS 2.8.1
FR-NL-5.07	JA	Percentages MOETEN in decimalen worden gerapporteerd	NL-FRIS 2.8.6
FR-NL-5.08	NEE	Een fact MOET voorkomen in de presentation linkbase die door het entypoint wordt geadresseerd	NL-FRIS 2.8.2
FR-NL-5.09	NEE	Facts die kinderen zijn van één voorkomen van een tuple MOGEN ALLEEN naar verschillende contexten refereren INDIEN deze zich ALLEEN onderscheiden in tijd of periode	NL-FRIS 2.8.1
FR-NL-5.10	NEE	Vervallen	
FR-NL-5.11	JA	Opmaak met behulp van een beperkte set 'escaped XHTML' elementen MAG ALLEEN worden opgenomen in concepten van type 'formattedExplanationItemType'.	

FR-NL-5.12	NEE	Een afbeelding MAG ALLEEN worden opgenomen in een preparer extension in een concept van type 'imageType'	
FR-NL-5.13	NEE	Opmaak met behulp van een beperkte set 'escaped XHTML' elementen MAG ALLEEN worden opgenomen in concepten van type 'formattedExplanationItemType'.	
FR-NL-6.01	JA	Footnotes MOGEN NIET in een XBRL instance-document voorkomen	NL-FRIS 2.9
FR_KVK_2_01	NEE	Het attribuut 'xml:lang' MOET de waarde "nl", "en", "de" of "fr" bevatten	

Bestand syntax regels

FR-NL-1.01: Een BOM karakter MAG NIET gebruikt worden

Een BOM (Byte Order Mark) is een unicode karakter dat de byte volgorde in een bestand weergeeft: 16 of 32 bits. Binnen de UTF-8 standaard is dit een optioneel, maar overbodig, karakter (want de 8 staat voor 8 bits).

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden aangezien het BOM karakter een fysiek documentkenmerk is dat niet beschikbaar is in het logische documentmodel gebruikt door XPath.

FR-NL-1.02: Karakters MOETEN uit de Unicode ranges Basic Latin, Latin Supplement en Currency Symbols komen

In een XBRL instance document zijn uitsluitend Unicode karakters (versie 9.0.0) uit de ranges Basic Latin, Latin Supplement, Currency Symbols toegestaan.

FR-NL-1.03: Een DOCTYPE declaratie MAG NIET gebruikt worden

Een DOCTYPE declaratie kan een referentie bevatten naar een extern bestand. Dit is niet wenselijk en daarom is deze declaratie niet toegestaan.

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

FR-NL-1.04: Een entiteitsverwijzing MAG NIET gebruikt worden

Het gebruik van entiteitsreferenties (bijvoorbeeld и voor karakter 'n') is niet toegestaan, tenzij het numerieke karakterreferenties binnen de toegestane set van karakters betreft en behoudens de onderstaande entiteitsreferenties:

Entiteitsreferentie	Karakter	Betekenis
<	<	kleiner dan
>	>	groter dan
&	&	ampersand
'	'	apostrof of enkel aanhalingsteken
"	"	dubbele aanhalingsteken

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

FR-NL-1.05: De tekencodering UTF-8 MOET gebruikt worden

De XBRL standaard plaatst geen beperkingen op de tekencoderingen die kunnen worden gebruikt in een XBRL instance document. Om te voorkomen dat het gebruik van een tekencodering niet wordt

ondersteund, moet een XBRL instance document gebruik maken van de tekencodering UTF-8. De XML Prolog kan gebruikt worden om de codering expliciet op te geven, zoals hieronder getoond:

TABLE 1 VOORBEELD

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
```

Volgens de XML specificatie is UTF-8 echter de default codering als geen expliciete codering wordt opgegeven. Het gebruik van een XML Prolog is daarom dan ook optioneel.

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

Deze Filing Rule wordt niet geïmplementeerd op de BIV omdat berichten hier al op gevalideerd worden, met een bijbehorende technische foutmelding, voor verwerking en eventuele Filing Rule-validaties. De regel kan ook niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

[FR-NL-1.06: De bestandsnaam van een XBRL instance document MAG NIET karakters bevatten met verschillende betekenis op verschillende platforms](#)

Bestanden waarin XBRL instance documenten zijn opgenomen worden doorgaans uitgewisseld over verschillende platformen. Spaties en de volgende karakters worden door veel platforms verschillend geïnterpreteerd:

```
\ ? | > < : / * " + , ; = [ ] . &
```

Het is daarom verstandig dergelijke speciale karakters te vermijden zodat de bestandsnaam op zoveel mogelijk bestandssystemen geldig is. Het is dan voor de ontvanger niet nodig de bestandsnaam te wijzigen.

Bestandsnamen (waaronder niet verstaan wordt de extensie en scheidingspunt [.]) mogen alleen karakters [0-9], [a-z], [A-Z], [-] en [_] bevatten.

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

Instance syntax regels

[FR-NL-2.01: De DTS componenten die vanuit een instance gediscoverd worden MOETEN XBRL valide zijn](#)

De taxonomy schemas en linkbases geven betekenis aan de facts die in de XBRL instances gerapporteerd worden. Als deze definiërende structuren niet valide zijn kan de XBRL instance niet betekenisvol verwerkt worden.

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

[FR-NL-2.03: De taal van een rapportage MOET worden opgenomen in het 'xml:lang' attribuut van het 'xbrli:xbrl' root element](#)

De taal waarin een rapportage is opgesteld dient te worden vermeld middels het 'xml:lang' attribuut in het root element van een XBRL instance document.

TABLE 2 VOORBEELD

```
<xbrli:xbrl xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance" xml:lang="nl">
```

FR-NL-2.04: Het 'link:schemaRef' element MAG NIET meer dan éénmaal voorkomen

Het link:schemaRef element kan meerdere keren voorkomen in een XBRL instance document. Een enkel entriypoint specificeert de inhoud van de rapportage, waardoor een XBRL instance document maar één link:schemaRef element dient te bevatten.

FR-NL-2.05: Het 'link:linkbaseRef' element MAG NIET voorkomen

Het link:linkbaseRef element is niet toegestaan. Alle benodigde linkbases worden ontdekt vanuit een entriypoint.

FR-NL-2.06: Een CDATA-sectie MAG NIET gebruikt worden

Het is niet toegestaan om een CDATA-sectie in een XBRL instance document op te nemen. De reden hiervoor is de wijze waarop een XBRL instance document in het SOAP-bericht wordt opgenomen: het XBRL instance document wordt in een CDATA-sectie geplaatst en XML staat niet toe dat daarbinnen nogmaals CDATA wordt gebruikt.

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

FR-NL-2.07: Het attribuut 'xsi:nil' MAG NIET gebruikt worden

Het attribuut 'xsi:nil' met waarde "true" mag in een XBRL instance document niet aan de gerapporteerde elementen worden toegekend, ook daar waar de NT gebruik maakt van externe taxonomieën als de IFRS en waar deze taxonomie concepten de nil waarde wel toe zouden staan. De default van attribuut 'xsi:nil' met waarde "false" mag ook niet gebruikt worden.

Een volgende situatie is niet toegestaan:

TABLE 3 IN DE TAXONOMIE

```
<xs:element name="Accruals" type="xbrli:monetaryItemType" nillable="true"/>
```

TABLE 4 IN HET XBRL INSTANCE DOCUMENT:

```
<jenv-bw2-i:Accruals xsi:nil="true"></ jenv-bw2-i:Accruals>
```

Regels omtrent het xbrli:context element

FR-NL-3.01: Datum elementen in een 'xbrli:period' element MOETEN zonder tijd worden opgenomen

De 'xbrli:startDate', 'xbrli:endDate' en 'xbrli:instant' elementen hebben data types die gebaseerd zijn op de combinatie van 'xs:date' en 'xs:dateTime' types. Binnen SBR in Nederland is het uitsluitend toegestaan om periodes te identificeren op basis van hele dagen, zonder tijd of tijdszone. De XBRL specificatie definieert het tijdstip van de 'xbrli:startDate' als het begin van de dag (00:00:01) en die van 'xbrli:endDate' als het einde van de dag (23:59:59).

FR-NL-3.02: Het element 'xbrli:forever' MAG NIET gebruikt worden

Een extreme vorm van de duur van een periode is 'oneindig'. De XBRL specificatie hanteert hiervoor 'xbrli:forever'. De rapportages binnen SBR kennen een bepaalde begin- en einddatum, waardoor 'xbrli:forever' niet gebruikt mag worden.

FR-NL-3.03: Een XBRL instance document MAG NIET ongebruikte contexten bevatten

Een context waarnaar door geen enkel fact gerefereerd wordt voegt niets toe aan het rapport.

FR-NL-3.04: Een XBRL instance document MAG NIET dubbele 'xbrli:context' elementen bevatten

Er is sprake van dubbele contexten wanneer de nodes en waarden binnen het 'xbrli:context' element hetzelfde zijn, met uitzondering van het attribuut 'id'. Dit betekent dat zij s-equal identifiers² hebben, dezelfde datumcombinatie bevatten voor 'startDate', 'endDate' of 'instant' en kinderen van een segment of scenario element met dezelfde waarde voor elke expliciet en/of typed dimensie. Hierbij heeft de volgorde van de dimensie/member combinaties in een segment of scenario element geen invloed op het bepalen of een context s-equal is. Dubbele contexten vertegenwoordigen exact dezelfde semantiek, waardoor slechts één van deze contexten benodigd is. Om vervuiling van het XBRL instance document tegen te gaan zijn dubbele contexten niet toegestaan.

TABLE 5 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET S-EQUAL CONTEXTEN MET VERSCHILLENDE 'ID' ATTRIBUTEN

```
<context id="c1">
  <entity>
    <identificier scheme="http://www.kvk.nl/kvk-id">12345678</identificier>
  </entity>
  <period>
    <startDate>2016-01-01</startDate>
    <endDate>2016-12-31</endDate>
  </period>
</context>
<context id="c2">
  <entity>
    <identificier scheme="http://www.kvk.nl/kvk-id">12345678</identificier>
  </entity>
  <period>
    <startDate>2016-01-01</startDate>
    <endDate>2016-12-31</endDate>
  </period>
</context>
```

² Zie http://www.xbrl.org/Specification/XBRL-2.1/REC-2003-12-31/XBRL-2.1-REC-2003-12-31+correctederrata-2013-02-20.html#_4.10

Regels omtrent het xbrli:unit element

FR-NL-4.01: Een XBRL instance document MAG NIET dubbele 'xbrli:unit' elementen bevatten

Er is sprake van dubbele units wanneer de waarden voor 'xbrli:measure' of 'xbrli:numerator' en 'xbrli:denominator' binnen het 'xbrli:unit' element hetzelfde zijn, met uitzondering van het attribuut 'id'. Dubbele units vertegenwoordigen exact dezelfde informatie, waardoor slechts één van deze units benodigd is. Om vervuiling van het XBRL instance document tegen te gaan zijn dubbele units niet toegestaan.

TABLE 6 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET S-EQUAL UNITS MET VERSCHILLENDE 'ID' ATTRIBUTEN

```
<xbrli:unit id="u1">
  <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
<xbrli:unit id="u2">
  <xbrli:measure>iso4217:EUR</xbrli:measure>
</xbrli:unit>
```

FR-NL-4.02: Een XBRL instance document MAG NIET ongebruikte 'xbrli:unit' elementen bevatten

Een ongebruikte unit is een unit waarnaar niet door een fact wordt gerefereerd. Ongebruikte units zijn niet toegestaan om dezelfde reden als waarom dubbele units niet zijn toegestaan.

Regels omtrent facts

FR-NL-5.01: Een XBRL instance document MAG NIET dubbele facts bevatten

Er is sprake van dubbele facts wanneer hetzelfde item op hetzelfde niveau met hetzelfde pad in een XBRL instance document voorkomt met verwijzing naar dezelfde (s-equal³) context en dezelfde (sequal) unit. Deze dubbele facts kunnen worden ingedeeld in twee categorieën: dubbele facts die dezelfde waarde hebben en dubbele facts die verschillende waarden hebben. Beide categorieën zijn niet toegestaan. Elk fact behorend bij een bepaald concept, context en eenheid moet precies één waarde hebben. Die waarde mag niet meer dan één keer worden vermeld. Tuples kunnen gebruikt worden voor herhaling, in dat geval staan de items echter in verschillende paden.

TABLE 7 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET DUBBELE FACTS MET VERSCHILLENDE WAARDEN

```
<jenv-bw2-i:Equity contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF">1000</jenv-bw2-i:Equity>
<jenv-bw2-i:Equity contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF">2000</jenv-bw2-i:Equity>
```

³ Zie http://www.xbrl.org/Specification/XBRL-2.1/REC-2003-12-31/XBRL-2.1-REC-2003-12-31+correctederrata-2013-02-20.html#_4.10

FR-NL-5.02: Een XBRL instance document MAG NIET dubbele tuples bevatten

Er is sprake van dubbele tuples wanneer de waarden van de facts in de tuples en de hieraan gekoppelde aspecten hetzelfde zijn. In een XBRL instance document zijn dubbele tuples niet toegestaan.

TABLE 8 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET DUBBELE TUPLES

```
<jenv-bw2-t:Example>
  <jenv-bw2-i:Equity contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF">1000</jenv-
bw2-i:Equity>
  <jenv-bw2-i:Assets contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF">2000</jenv-
bw2-i:Assets>
</jenv-bw2-t:Example>

<jenv-bw2-t:Example>
  <jenv-bw2-i:Equity contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF">1000</jenv-
bw2-i:Equity>
  <jenv-bw2-i:Assets contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF">2000</jenv-
bw2-i:Assets>
</jenv-bw2-t:Example>
```

FR-NL-5.03: Een XBRL instance document MAG NIET lege item concepten bevatten

Een item dat wordt opgenomen in een XBRL instance document mag niet leeg zijn. Dit is alleen mogelijk bij items met een data type gebaseerd op string waarden. Omdat er geen semantische betekenis afgesproken is van een 'leeg' item, is deze niet toegestaan.

TABLE 9 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET EEN LEEG ITEM CONCEPT

```
<jenv-bw2-I:EquityPolicy></jenv-bw2-I:EquityPolicy>
```

FR-NL-5.04: Een concept MAG NIET als zelfstandig fact in een XBRL instance document gebruikt worden INDIEN dit concept onderdeel van een tuple is

Alle XBRL concepten zijn globaal gedefinieerd en kunnen daardoor in principe als zelfstandig fact gerapporteerd worden. Concepten die in een tuple zijn opgenomen hebben echter alleen betekenis in samenhang met de andere concepten in de tuple.

TABLE 10 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET TUPLE KIND DAT OOK ALS ZELFSTANDIG FACT BESTAAT

```
<jenv-bw2-i:Fact></jenv-bw2-i:Fact >
<jenv-bw2-t:Example>
  <jenv-bw2-i:Fact></jenv-bw2-i:Fact >
</jenv-bw2-t:Example>
```

FR-NL-5.05: Een tuple in een XBRL instance document MOET ten minste één concept bevatten

Tuples representeren informatie door de facts die zij bevatten. Een tuple die wordt opgenomen in een XBRL instance document mag niet leeg zijn en dient minimaal één concept te bevatten. Deze regel voorkomt de mogelijkheid dat lege tuples worden opgenomen.

TABLE 11 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET EEN LEEG TUPLE

```
<jenv-bw2-t:Example></jenv-bw2-t:Example>
```

FR-NL-5.06: Het attribuut 'precision' MAG NIET worden gebruikt

XBRL verplicht het gebruik van een attribuut 'precision' of 'decimals' bij het rapporteren van een numeriek fact. Het attribuut 'precision' gaat over de precisie (duizenden, miljoenen) en het attribuut 'decimals' over de accuratesse van een numeriek fact. Het gebruik van attribuut 'precision' is niet toegestaan.

TABLE 12 VOORBEELD: EEN NIET TOEGESTANE SITUATIE MET PRECISION ATRIBUUT

```
<jenv-bw2-I:Equity contextRef="c1" unitRef="u1" precision="INF">1000</jenv-bw2-I:Equity>
```

FR-NL-5.07: Percentages MOETEN in decimalen worden gerapporteerd

Items met een data type num:percentItemType dienen in decimalen te worden weergegeven. 35% is 0.35 en 145% is 1.45. Deze regel kan niet eenduidig geautomatiseerd gevalideerd worden omdat de waarde '1.45' zowel de onjuiste notatie van 1.45% kan zijn als juiste notatie van 145%. Dit onderscheid is niet geautomatiseerd te maken. In de toekomst zal onderzocht worden of dit met behulp van verschillende types kan worden ondervangen.

Deze regel kan niet met behulp van XBRL Formula geïmplementeerd worden.

FR-NL-5.08: Een fact MOET voorkomen in de presentation linkbase die door het entrypoint wordt geadresseerd

De XBRL specificatie maakt het mogelijk dat facts in een XBRL instance document worden opgenomen die niet in een presentation of definition linkbase staan, maar uitsluitend zijn vermeld in de schema's waarnaar deze linkbases verwijzen. Om te vermijden dat dergelijke facts worden gerapporteerd dient een fact voor te komen in de presentation linkbase die wordt aangeroepen door het entrypoint. Deze regel staat ook wel bekend als het "P-link filter".

FR-NL-5.09: Facts die kinderen zijn van één voorkomen van een tuple MOGEN ALLEEN naar verschillende contexten refereren INDIEN deze zich ALLEEN onderscheiden in tijd of periode

De overige informatie van de context MOET gelijk zijn. De tijdsperiode kan worden uitgedrukt in de xbrli:period en/of een dimensie. Herhaling van kinderen in een tuple wordt gestuurd door het maxOccurs attribuut. Bij kinderen die een item zijn mag de waarde van attribuut 'maxOccurs' alleen groter dan 1 zijn indien herhaling vanwege tijdsaspecten zijn toegestaan (zie ook NTA 2.02.02.30).

Bij het gebruik van dimensies kan deze regel niet geautomatiseerd gevalideerd worden door middel van XBRL Formula.

FR-NL-5.09: Vervallen

FR-NL-5.11: Opmaak met behulp van een beperkte set 'escaped XHTML' elementen MAG ALLEEN worden opgenomen in concepten van type 'formattedExplanationItemType'.

Opmaak van tekst wordt alleen ondersteund bij toelichtingen in concepten van type 'formattedExplanationItemType', omdat dit de enige feiten zijn waarbij tekstopmaak meerwaarde heeft. De renderer kan aan het type 'formattedExplanationItemType' herkennen dat er mogelijk 'escaped' XHTML code in een feit embedded is.

Tekstopmaak wordt gecodeerd met 'escaped' XHTML opmaak code. Alleen een beperkte set van XHTML tags is toegestaan voor het definiëren van de formatting. De volgende elementen worden door de rendersoftware geïnterpreteerd als opmaak:

- Font gerelateerde aspecten worden door middel van een 'style' attribuut toegevoegd. De properties die hierbij zijn toegestaan zijn:

- font-family
- font-size
- color (tekstkleur)
- Het 'style' attribuut mag worden gebruikt bij de toegestane XHTML elementen hieronder.
- De volgende XHTML elementen zijn toegestaan:
 - Nieuwe regel (XHTML=
)
 - Eenvoudige tabellen (XHTML = <table> <tr> <th> <td>)
 - Ongeordende lijsten (XHTML =) gemarkeerd met:
 - Circle (XHTML attribuut type="circle" op)
 - Vierkant (XHTML attribuut type="square" op)
 - Default (geen 'type' attribuut opgeven)
 - Geordende lijsten (XHTML =) genummerd met:
 - arabic numbers (XHTML attribuut type="1" op)
 - lower alpha (XHTML attribuut type="a" op)
 - upper alpha (XHTML attribuut type="A" op)
 - lower roman (XHTML attribuut type="i" op)
 - upper roman (XHTML attribuut type="I" op)
 - Paragraaf (XHTML=<p>)
 - Formatting elementen
 - - Bold text
 - <u> - Underlined text
 - <s> - Strikethrough text
 - - Strong text
 - <i> - Italic text
 - - Emphasized text
 - <small> - Small text
 - <sub> - Subscript text
 - <sup> - Superscript text
 - <pre> - Preformatted text
 - <div> - Division, geeft zelf geen opmaak maar kan gebruikt worden om een 'style' attribuut op tekst te plaatsen die niet (of niet volledig) binnen één van de overige toegestane elementen valt.

Van belang blijft de hoofdregel: alle opmaak moet blijven leiden tot een voor de mens goed leesbaar resultaat. Superklein font (bijv. font 3) of witte tekst op witte achtergrond is dan niet toegestaan. Specificeren van bedrijfsregels en deze afdwingen kan wel maar dat kost veel. De verantwoordelijkheid voor het goed leesbare resultaat kan prima bij de opsteller liggen.

Er is een XML Schema beschikbaar gesteld, 'text-formatting-sbr.xsd' op nl.taxononomie.nl, waarmee het mogelijk is (een deel van) de integriteit van de opmaak te controleren. Hierin is ook vastgelegd welke attributen op de elementen zijn toegestaan.

TABLE 13 VOORBEELD: OPGENOMEN FORMATTING KAN ALS VOLGT WORDEN WEERGEGEVEN

```
<jenv-bw2-i:ReceivablesPolicy contextRef="C1">Dit is een <b>vette</b> tekst en  
<div style="color:red;">rode</div> tekst. Ook een lijst met <ul><li  
type="square">Een item met een vierkant ervoor</li></ul></jenv-bw2-  
i:ReceivablesPolicy>
```

FR-NL-5.12: Een afbeelding MAG ALLEEN worden opgenomen in een preparer extension in een concept van type 'imageType'

Een afbeelding bevat ongestructureerde informatie. Over de inhoud van de afbeelding worden geen adviezen gegeven of beperking opgelegd. In een preparer extension definieert de opsteller een concept voor een afbeelding met als type 'imageItem' dat in de SBR taxonomie is opgenomen.

De afbeelding wordt in een feit opgenomen met behulp van het 'escaped' XHTML element als een base-64 encoded string. De volgende aanvullende attributen van de afbeelding t.b.v. de rendering kunnen daarbij worden meegegeven:

- Hoogte (HTML code = height)
- Breedte (HTML code = width)
- Dikte van de rand om de afbeelding (HTML code = border)
- Aanduiding grafische bestandsindeling, dit moet .png zijn

De software van de opsteller transformeert de afbeelding zelf in een standaard formaat base64 stream. De rendersoftware transformeert de stream terug naar een afbeelding.

TABLE 14 VOORBEELD

```
<pe_12345678:Image_1 contextRef="C1">&lt;img width="100" height="50"  
src=" (&G+HGHyTJ"/&gt;</pe_12345678:Image_1>
```

FR-NL-5.13: Opmaak met behulp van een beperkte set 'escaped XHTML' elementen MAG ALLEEN worden opgenomen in concepten van type 'formattedExplanationItem'.

LET OP: FR-NL-5.13 is per 01-03-2021 nog niet definitief vastgesteld en is dus nog niet geïmplementeerd. De inhoudelijke tekst en de praktische uitvoerbaarheid van de Filing Rule is nog onderwerp van discussie.

Opmaak van tekst wordt alleen ondersteund bij toelichtingen in concepten van type 'formattedExplanationItem', omdat dit de enige feiten zijn waarbij tekstopmaak meerwaarde heeft. De renderer kan aan het type 'formattedExplanationItem' herkennen dat er mogelijk 'escaped' XHTML code in een feit embedded is. Of er ook daadwerkelijk opgemaakte tekst met behulp van escaped XHTML code is opgenomen in het feit kan herkend worden aan het 'root' element 'formattedText' (zie ook verderop).

Tekstopmaak wordt gecodeerd met 'escaped' XHTML opmaak code. Alleen een beperkte set van XHTML tags is toegestaan voor het definiëren van de formatting. De volgende elementen worden door de rendersoftware geïnterpreteerd als opmaak:

- Font gerelateerde aspecten worden door middel van een 'style' attribuut toegevoegd. De properties die hierbij zijn toegestaan zijn:
 - font-family
 - font-size
 - color (tekstkleur)
 - Het 'style' attribuut mag worden gebruikt bij de toegestane XHTML elementen hieronder.
- De volgende XHTML elementen zijn toegestaan:
 - Nieuwe regel (XHTML=
)
 - Eenvoudige tabellen (XHTML = <table> <tr> <th> <td>)
 - Ongeordende lijsten (XHTML =) gemarkeerd met:
 - Circle (XHTML attribuut type="circle" op)
 - Vierkant (XHTML attribuut type="square" op)
 - Default (geen 'type' attribuut opgeven)
 - Geordende lijsten (XHTML =) genummerd met:
 - arabic numbers (XHTML attribuut type="1" op)
 - lower alpha (XHTML attribuut type="a" op)
 - upper alpha (XHTML attribuut type="A" op)
 - lower roman (XHTML attribuut type="i" op)
 - upper roman (XHTML attribuut type="I" op)
 - Paragraaf (XHTML=<p>)
 - Formatting elementen
 - - Bold text
 - <u> - Underlined text
 - <s> - Strikethrough text
 - - Strong text
 - <i> - Italic text
 - - Emphasized text
 - <small> - Small text
 - <sub> - Subscript text
 - <sup> - Superscript text
 - <pre> - Preformatted text
 - <div> - Division, geeft zelf geen opmaak maar kan gebruikt worden om een 'style' attribuut op tekst te plaatsen die niet (of niet volledig) binnen één van de overige toegestane elementen valt.

Van belang blijft de hoofdregel: alle opmaak moet blijven leiden tot een voor de mens goed leesbaar resultaat. Superklein font (bijv. font 3) of witte tekst op witte achtergrond is dan niet toegestaan.

Specificeren van bedrijfsregels en deze afdwingen kan wel maar dat kost veel. De verantwoordelijkheid voor het goed leesbare resultaat kan prima bij de opsteller liggen.

Voor het 'escapen' van XHTML gelden de volgende regels:

- De '<' en '>' karakters die onderdeel uitmaken van de opmaak tags moeten escaped worden als '<' en '>'.
- Alle voorkomens van één van de toegestane entiteitsreferenties (<, >, &, ' en " zoals benoemd in FR-NL-1.04) als karakters in tekst moeten 'dubbel' escaped worden. Dat wil zeggen dat de ampersand in de entiteitsreferentie opnieuw escaped moet worden naar '&'.

TABLE 15 EEN VOORBEELD VAN DUBBEL ESCAPEN

```
De tekst van een feit bevat de zinsnede "Jan & Co".
Dit wordt in feiten zonder opmaak opgenomen als "Jan &amp; Co".
In een feit met formatted tekst moet dit dubbel escaped worden opgenomen als
"Jan &amp;amp; Co".
```

Tekst die met behulp van escaped XHTML is opgemaakt moet worden opgenomen in een (escaped) root element 'formattedText'. Hieraan kan herkend worden dat er sprake is van geformatteerde tekst. Indien dit root element niet voor komt moet de tekst van het feit behandeld worden als normale tekst vergelijkbaar met alle andere tekst feiten. Bij het opstellen van niet-opgemaakte tekst moet er dus ook geen 'dubbele escaping' gebruikt worden voor de toegestane entiteitsreferenties.

Er is een XML Schema beschikbaar gesteld, 'text-formatting-sbr.xsd' op [nltaxonomie.nl](http://www.nltaxonomie.nl), waarmee het mogelijk is (een deel van) de integriteit van de opmaak te controleren. Hierin is ook vastgelegd welke attributen op de elementen zijn toegestaan. Het root element 'formattedText' moet de namespace van dit schema ("<http://www.nltaxonomie.nl/2017/xbrl/sbr-text-formatting>") declareren als default namespace zodat in een standaard parser op dit schema gevalideerd kan worden.

TABLE 16 EEN VOORBEELD VAN EEN OPGENOMEN FORMATTING KAN ALS VOLGT WORDEN WEERGEGEVEN

```
<jenv-bw2-i:ReceivablesPolicy contextRef="C1">&lt;formattedText
xmlns="http://www.nltaxonomie.nl/2017/xbrl/sbr-textformatting"&gt;Dit is een
&lt;b&gt;vette&lt;/b&gt; tekst en &lt;div style="color:red;"&gt;rode&lt;/div&gt;
tekst. Ook een lijst met &lt;ul&gt;&lt;li type="square"&gt;Een item met een
vierkant ervoor&lt;/li&gt;&lt;/ul&gt;&lt;/b&gt;&lt;/jenv-bw2-
i:ReceivablesPolicy>
```

Footnote gerelateerde regels

[FR-NL-6.01: Footnotes MOGEN NIET in een XBRL instance document voorkomen](#)

Het is niet toegestaan om gegevens te rapporteren in de vorm van footnotes.

Kamer van koophandel regels

[FR-KVK-2.01: Het attribuut 'xml:lang' MOET de waarde "nl", "en", "de" of "fr" bevatten](#)

De toegestane talen waarin toelichtingen en andere teksten in het XBRL instance document worden opgenomen betreffen Nederlands, Engels, Duits en Frans. De gehanteerde taal dient middels het xml:lang attribuut in de root node van het instance document te worden opgenomen.

TABLE 17 EEN VOORBEELD

```
<xbrli:xbrl xml:lang="nl" xmlns:xbrli="http://www.xbrl.org/2003/instance"
```

SBR Filing Guidelines

Naast de SBR Filing Rules die verplicht zijn om na te leven, zijn er ook aanvullende richtlijnen te onderkennen: De SBR Filing Guidelines. De naleving van deze richtlijnen wordt sterk aangeraden, maar wordt niet afgedwongen. Deze richtlijnen vinden hun oorsprong vooral in (inter)nationale (best) practices of voorkeuren, maar impliceert dus een bepaalde mate van tolerantie. De SBR Filing Guidelines zouden moeten worden gerespecteerd, tenzij er goede redenen zijn om dat niet te doen. Het niet naleven van de richtlijnen zal echter niet leiden tot afwijzing van een XBRL instance document.

SBR Filing Guidelines - Generiek

Algemene regels

FG-NL-01: Een XBRL instance document BEHOORT de bestandsextensie .xbrl te hebben

Het is gebruikelijk om de bestandsextensie .xbrl te gebruiken voor XBRL instance documenten. XBRL instance documenten kunnen worden geïdentificeerd door de toepassing van 'xbrl' als root element.

FG-NL-02: Een XBRL instance document BEHOORT dezelfde namespace prefixes te hanteren als de betreffende XBRL schema's

Een XBRL instance document bevat een aantal namespace prefixes. Een rapporteur kan een willekeurige namespace prefix gebruiken om een namespace te identificeren. Een software toepassing zal een instance document ook altijd moeten kunnen verwerken, ook al maakt het gebruik van een andere namespace prefix. Het is echter wel gebruikelijk om in een XBRL instance document dezelfde namespace prefixes te hanteren als in de betreffende XBRL schema's.

FG-NL-03: Een XBRL instance document BEHOORT de aanbevolen standaard namespace prefixes te hanteren voor alle namespaces

Een opsteller van een taxonomie kent altijd een standaard namespace prefix toe aan de door hen beschikbaar gestelde schema's middels attribuut 'targetNamespace'. Het is gebruikelijk om deze namespace prefixes ook te gebruiken in een XBRL instance document.

FG-NL-04: Een XBRL instance document BEHOORT de elementen zo te ordenen dat referenten vooraf gaan aan referenties

In een XBRL instance document dienen de kinderen van het 'xbrli:xbrl' element in een bepaalde volgorde opgenomen te worden. Deze ordening wordt deels afgedwongen door de XBRL specificatie. De aanbevolen ordening is zo gekozen dat referenten voorafgaan aan de referenties. De aanbevolen volgorde van elementen is als volgt: schemaRef, linkbaseRef, roleRef, arcroleRef, context, units, facts.

FG-NL-05: Ongebruikte namespace declaraties BEHOREN NIET voor te komen in een XBRL instance document

Ongebruikte namespace declaraties zijn onnodig en zorgen ervoor dat een XBRL instance document onoverzichtelijk wordt. Om dit te vermijden wordt het opnemen van ongebruikte namespace declaraties afgeraden.

FG-NL-09: Een fact BEHOORT NIET een attribuut 'id' te bevatten

De attribuut 'id' op individuele facts is bedoeld om op unieke wijze verwijzen naar dit fact, bijvoorbeeld door middel van een footnote. Het wordt afgeraden om 'id' attributen op facts te rapporteren.

TABLE 18 VOORBEELD: EEN ONGEWENSTE SITUATIE MET 'ID' ATTRIBUUT

```
<jenv-bw2-I:Equity contextRef="c1" unitRef="u1" decimals="INF"
id="fact1">1000</jenv-bw2-I:Equity
```

FG-NL-10: De verzender van een XBRL instance document mag XML commentaar opnemen, maar BEHOORT NIET te verwachten dat de ontvanger het commentaar zal gebruiken

De gegevens in een rapport behoren als XBRL facts gerapporteerd te worden. Commentaar bevat geen gegevens die bedoeld zijn om te rapporteren.

FG-NL-11: Standaard units BEHOREN gebruikt te worden in measure elementen

Gebruik van standaard units verhoogt de vergelijkbaarheid van numerieke facts. De XBRL Units Registry biedt een centrale lijst van units bedoeld om consistent gebruik van units door rapporteurs en ontvangers te verhogen.

Controle zal altijd gedaan worden op basis van de op dat moment laatste versie van de registry.

FG-NL-12: Iedere unit BEHOORT met slechts één schaal factor gebruikt te worden in een XBRL instance document

Measures kunnen gebaseerd zijn op verschillende schalen (bijvoorbeeld vierkante meters vs hectare, EUR vs USD, etc.). Een schaal factor is een constant factor, zoals een honderdste, duizendtallen etc, waarmee de waarde vermenigvuldigd wordt.

Een meeteenheid van een specifieke schaal moet niet in een instance document voorkomen met verschillende factoren (dus Euro, duizend Euro, etc.).

Appendix A - Overzicht SBR Filing Guidelines

SBR Filing Guideline		Corresponderende FRIS regel
FG-NL-01	Een XBRL instance document BEHOORT de bestandsextensie .xbrl te hebben	FRIS-INT 2.1.3
FG-NL-02	Een XBRL instance document BEHOORT dezelfde namespace prefixes te hanteren als de betreffende XBRL schema	FRIS-INT 2.1.5
FG-NL-03	Een XBRL instance document BEHOORT de aanbevolen standaard namespace prefixes te hanteren voor alle namespaces	FRIS-INT 2.1.6
FG-NL-04	Een XBRL instance document BEHOORT de elementen zo te ordenen dat referenten vooraf gaan aan referenties	FRIS-INT 2.1.10
FG-NL-05	Ongebruikte namespace declaraties BEHOREN NIET voor te komen in een XBRL instance document	FRIS-INT 2.1.7
FG-NL-09	Een fact BEHOORT NIET een attribuut 'id' te bevatten	
FG-NL-10	De verzender van een XBRL instance document mag XML commentaar opnemen, maar BEHOORT NIET te verwachten dat de ontvanger het commentaar zal gebruiken	FRIS-INT 2.1.11

SBR Filing Guideline		Corresponderende FRIS regel
FG-NL-11	Standaard units BEHOREN gebruikt te worden in measure elementen	FRIS-INT 2.7.4
FG-NL-12	Iedere unit BEHOORT met slechts één schaal factor gebruikt te worden in een XBRL instance document	FRIS-INT 2.7.5

Appendix B - Terminologie

In dit document zijn de volgende definities van toepassing:

Concept	Een concept is een element in de substitutionGroup xbrli:item of xbrli:tuple of daarvan afgeleide elementen.
Dimensie	Een dimensie is een element in de substitutionGroup xbrldt:dimensionItem dat de mogelijkheid biedt om multi-dimensionele informatie uit te drukken.
Element	Een element is een in XML Schema gedeclareerde bouwsteen met de naam 'element'.
Entrypoint	Een schema in een taxonomie die de te rapporteren en hun onderlinge relaties aanroept.
Fact	Een fact is een concept in een XBRL instance document met of zonder gerapporteerde waarde.
Footnote	Een footnote kan worden gebruikt om tekstuele annotatie te koppelen aan specifieke facts in een XBRL instance-document.
Instance document	Een XBRL-bestand dat bestaat uit facts
Item	Een item is een concept in de substitutionGroup xbrli:item.
Linkbase	Een XML bestand dat relaties tussen concepten of resources (zoals labels of referenties) bevat.
Rapporteur	De organisatie met een verplichting tot het opstellen van verantwoordingsrapportages ten behoeve van een of meer uitvragende partijen.
Taxonomie	Een XBRL taxonomie is een elektronische woordenboek van rapportage begrippen die relevant zijn om zakelijke informatie uit te wisselen.
Tuple	Een tuple is een concept in de substitutionGroup xbrli:tuple.
Uitvragende partij	De organisatie die een verantwoordingsrapportage opvraagt bij een rapporteur vanuit een wettelijke opgedragen taak of op een andere overeengekomen basis.