

# SBR Consistente Presentatie

**Documentnaam:** SBR Consistente Presentatie specificatie

**Versie:** 1.3.2

**Datum:** 29-6-2018

**Status:** Vastgesteld 13 juli 2018 door SBR Beraad

## Colofon

De SBR Consistente Presentatie specificatie maakt onderdeel uit van het SBR afsprakenstelsel; het totaal van afspraken dat de basis vormt van het publiek-private SBR-stelsel. De vaststelling van dit document en/of aangepaste versies hiervan doorloopt het stelsel van publiek-private SBR gremia, te weten de Expertgroep Gegevens, het SBR Platform en het SBR Beraad. Dit document wordt beheerd door het SBR programmateam van Logius:

Tel: +31 (0)70 888 7500

Email: [sbr@logius.nl](mailto:sbr@logius.nl)

Web: [www.sbr-nl.nl](http://www.sbr-nl.nl)

Postadres:

SBR Programma

Postbus 96810

2509 JE Den Haag

Bezoekadres:

Logius - SBR Programma

Wilhelmina van Pruisenweg 52

2595 AN Den Haag

Voor inhoudelijke vragen en opmerkingen omtrent de SBR Consistente Presentatie specificatie kunt u zich richten tot de Expertgroep Gegevens van het SBR programma onder vermelding van "SBR Consistente Presentatie specificatie".

## Inhoudsopgave

Colofon .....	2
Inhoudsopgave.....	3
Versiehistorie .....	4
1. Inleiding.....	6
1.1 Achtergrond.....	6
1.2 Doel van dit document .....	7
1.3 Reikwijdte .....	7
1.4 Doelgroep .....	7
1.5 Testsuite .....	8
1.6 Document conventies.....	8
1.7 Uitgangspunten .....	8
2. SBR Consistente Presentatie regels.....	9
2.1 Tabellen .....	9
2.2 Presentatie hiërarchie .....	10
2.3 Individuele tabel .....	11
2.4 Typed dimensies .....	12
2.5 Taal en labels .....	13
2.6 Eenheden.....	13
2.7 Afronding.....	14
2.8 Scheidingstekens .....	15
2.9 Datums .....	16
2.10 Paginering.....	16
2.11 Tekstopmaak .....	19
2.12 Afbeeldingen .....	23
2.13 Overig .....	23
Appendix A – Overzicht SBR Consistente Presentatie regels .....	25

## Versiehistorie

Het SBR programma kan de SBR Consistente Presentatie specificatie, binnen de kaders van haar governance, op elk moment wijzigen of uitbreiden. Het SBR programma zal gebruikers van de gemaakte wijzigingen op de hoogte stellen.

De inhoudelijke wijzigingen ten opzichte van voorgaande versies worden hieronder uiteengezet:

Versie	Datum	Beschrijving van wijzigingen
1.0	28-11-2016	Initiële versie
1.1	13-12-2016	SCP Regel 08 optioneel gemaakt o.v.v. SBR Platform
1.2	26-05-2017	Aanpassing paragraaf 1.3 Aanpassingen n.a.v. RfC presentatie-elementen: -SCP Regel 08 aangepast -SCP Regel 09 aangepast -SCP Regel 09.5 toegevoegd -SCP Regel 28 toegevoegd -SCP Regel 29 toegevoegd -SCP Regel 30 toegevoegd -SCP Regel 31 toegevoegd -SCP Regel 32 toegevoegd
1.3	02-11-2017	Aanpassingen paragraaf 2.7 -SCP Regel 01 verduidelijkt -SCP Regel 05 aangevuld -SCP Regel 08 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' -SCP Regel 11.5 toegevoegd -SCP Regel 11.6 toegevoegd -SCP Regel 23.5 toegevoegd -SCP Regel 23.6 toegevoegd -SCP Regel 24 verduidelijkt -SCP Regel 25 verduidelijkt -SCP Regel 25.5 toegevoegd -SCP Regel 26 aangevuld met meer concepten -SCP Regel 29 is komen te vervallen -SCP Regel 30.1 toegevoegd -SCP Regel 30.2 toegevoegd -SCP Regel 30.3 toegevoegd -SCP Regel 30.4 toegevoegd -SCP Regel 30.5 toegevoegd -SCP Regel 32 is komen te vervallen -SCP Regel 33 toegevoegd -SCP Regel 34 toegevoegd -SCP Regel 35 toegevoegd
1.3.1	19-01-2018	Aanpassingen paragraaf 2.7 -SCP Regel 11.6 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' -SCP Regel 19 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' -SCP Regel 20 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' en aangevuld -SCP Regel 21 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' -SCP Regel 22 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' -SCP Regel 23 omgezet van 'KAN' naar 'MOET' en aangevuld -SCP Regel 26 omgezet van 'KAN' naar 'MOET'

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-SCP Regel 27 omgezet van 'KAN' naar 'MOET'</li> <li>-SCP Regel 30.5 aangevuld</li> <li>-SCP Regel 30.6 toegevoegd</li> <li>-SCP Regel 35 aangevuld</li> <li>-SCP Regel 36 toegevoegd</li> </ul>
1.3.2	24-05-2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Paragraaf 'Achtergrond' toegevoegd</li> <li>-Paragraaf 'Doel van dit document' aangevuld</li> <li>-Paragraaf 'Reikwijdte' aangepast</li> <li>-Paragraaf 'Relatie met Uniforme Presentatie' verwijderd</li> <li>-Paragraaf 'Testsuite' toegevoegd</li> <li>-SCP Regel 1 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 3 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 4 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 5 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 7 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 11 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 11.6 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 12 aangevuld met voorbeeld</li> <li>-SCP Regel 13 aangevuld met voorbeeld</li> <li>-SCP Regel 14 aangevuld met voorbeeld</li> <li>-SCP Regel 15 aangevuld met voorbeeld</li> <li>-SCP Regel 16 aangescherpt</li> <li>-Paragraaf 2.7 'Afronding' verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 21 aangescherpt</li> <li>-SCP Regel 22 is komen te vervallen</li> <li>-SCP Regel 25 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 26 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 27 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 29 toegevoegd</li> <li>-SCP Regel 30.1 aangevuld met voorbeeld</li> <li>-SCP Regel 30.2 verduidelijkt</li> <li>-SCP Regel 30.3 vervallen</li> <li>-SCP Regel 30.5 verduidelijkt</li> </ul>

# 1. Inleiding

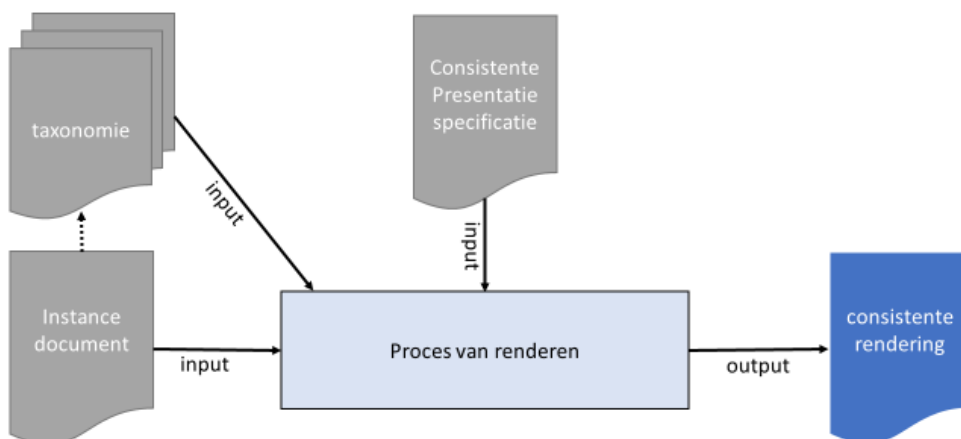
## 1.1 Achtergrond

De feiten in een XBRL instance document zijn niet leesbaar voor mensen. Hierdoor is er momenteel – als gevolg van de huidige transitie van een papier-georiënteerd verantwoordingsproces naar een digitaal verantwoordingsproces via binnen Standard Business Reporting (SBR) – een duidelijke behoefte bij veel partijen aan het visualiseren van deze gegevens door middel van het renderen van deze gegevens naar een voor de mens leesbaar formaat.

De term ‘renderen’ wordt vaak gedefinieerd als een vertaling van gegevens naar een andere taal of stijl. In het kader van SBR wordt een nauwere definitie gehanteerd: Het door een computerprogramma laten omzetten van gegevens in een SBR verantwoordingsrapportage in de vorm van een XBRL instance document naar een leesbare representatie hiervan. Deze representatie wordt ook wel een rendering genoemd. Het instance document is sterk afhankelijk van de taxonomie waarnaar deze verwijst. In de taxonomie zijn verscheidene constructen beschikbaar die als basis dienen voor de totstandkoming van de rendering. De belangrijkste constructen zijn vaak de verschillende tabellen opgenomen in de table linkbases van een taxonomie.

Het is wenselijk dat de output van het proces van rendering door verschillende computerprogramma’s uitgevoerd kan worden en dat deze output er op een vergelijkbare manier uit komt te zien. Het is mogelijk om een dergelijke consistentie te realiseren wanneer de computerprogramma’s dezelfde constructen hanteren tijdens het proces van rendering. Niet alle benodigde constructen maken echter deel uit van het XBRL instance document of de XBRL taxonomie. De SBR Consistente Presentatie specificatie beoogt de ontbrekende constructen te definiëren om het op die wijze mogelijk te maken dat verschillende computerprogramma’s een consistente rendering van de feiten in het XBRL instance document zullen opleveren.

Een conceptuele weergave van het proces van de totstandkoming van een consistente rendering is in de onderstaande figuur opgenomen:



Figuur 1 – Proces van totstandkoming van de consistente rendering

Voor de mens leesbare verantwoordingsinformatie is vooral van belang voor die informatieketens waarbij een bepaalde presentatiewijze van groot belang is, zoals jaarverantwoordingsketens. De vraag naar een consistente rendering van de feiten in het XBRL instance document komt vanuit verschillende partijen binnen een informatieketen. Zo willen de opstellers van de verantwoordingsinformatie vaak vooraf bekijken hoe hun verantwoordingsdocument eruit komt te

zien, zodat zij weten wat hun stakeholders te zien krijgen. Een consistente rendering is ook relevant voor de controleurs van de verantwoordingsinformatie. Zij hebben te maken met controlestandaarden die meestal nog geënt zijn op de papieren werkelijkheid, waardoor een eenduidige vertaling van de digitale gegevens naar een digitale weergave van groot belang is om binnen deze standaarden een verklaring te kunnen verstrekken. Ontvangers en gebruikers van de verantwoordingsinformatie zullen deze ook regelmatig in gerenderde vorm consumeren, waarbij het helpt in de communicatie als de gegevens op een consistente wijze worden getoond, zowel qua volgorde, inhoud en structuur.

## 1.2 Doel van dit document

De Consistente Presentatie specificatie beoogt om alle gebruikers van een XBRL-document in staat te stellen om een consistent, voor mensen leesbaar beeld te vervaardigen van de gestructureerde gegevens in XBRL formaat. Hierbij maakt het nadrukkelijk gebruik van de reeds in de Nederlandse Taxonomie opgenomen definities, maar voegt het afspraken toe die niet in de Nederlandse Taxonomie kunnen worden opgenomen. Hierbij richt het zich onder meer op zaken als de rangschikking van de verschillende onderdelen van een verantwoordingsrapportage.

Dit document bevat een set van regels die gehanteerd kunnen worden voor het presenteren van een SBR rapportage in XBRL formaat. Deze regels hebben tot doel om een eenduidige en voor mensen leesbare weergave te realiseren van de betreffende SBR verantwoordingsrapportage. De juiste toepassing van deze regels zal ertoe leiden dat verschillende softwareprogramma's een vergelijkbare output tot gevolg hebben bij het visualiseren van een XBRL instance document; oftewel een consistente presentatie.

In dit document zijn een aantal tijdelijke CP regels opgenomen. Deze tijdelijke CP regels komen voort uit de situatie dat de huidige taxonomie nog niet alle constructen bevat die noodzakelijk zijn om de gewenste consistente rendering te realiseren, terwijl deze constructen wel in de taxonomie opgenomen kunnen worden. Deze tijdelijke CP regels zijn van toepassing tot het moment dat deze constructen ook daadwerkelijk in de taxonomie zijn opgenomen. Daarna zullen zij uit de Consistente Presentatie specificatie worden verwijderd.

## 1.3 Reikwijdte

De reikwijdte van de SBR Consistente Presentatie specificatie richt zich op de toepassing binnen SBR verantwoordingsketens inzake jaarverantwoordingen, waaronder het deponeren van een jaarrekening bij het Handelsregister van de Kamer van Koophandel.

Deze versie van de Consistente Presentatie specificatie, versie 1.3.2, is bedoeld voor het renderen van verantwoordingsrapportages die zijn opgesteld met behulp van de relevante entrypoints vanaf de NT13. De toepassing van deze specificatie voor entrypoints uit de NT12 is toegestaan, maar niet verplicht.

## 1.4 Doelgroep

Dit document is bedoeld voor een technisch publiek (softwareontwikkelaars) en gaat ervan uit dat de lezer praktische kennis heeft van de XBRL standaard en daarnaast bekend is met de toepassing van vooral de XBRL Table Linkbase, de XBRL Generic Links en Generic Preferred Label specificaties.

## 1.5 Testsuite

Voor het testen van de gewenste werking van de Consistente Presentatie is een testsuite opgesteld. Het doel van de testsuite is om verschillende implementaties van rendering op basis van de Consistente Presentatie specificatie mogelijk te maken. De testsuite bevat (waar mogelijk) per regel een of meer voorbeelden van de verwachte consistente rendering op basis van de Consistente Presentatie specificatie. De rendering van de input van deze voorbeelden door een applicatie moet consistent zijn met de verwachte consistente rendering in de testsuite.

De structuur van elke individuele test is eenvoudig:

- Een XBRL instance document (input)
- Een verwachte weergave van de consistente rendering (een rendering op basis van de Consistente Presentatie specificatie)

De testsuite bevat geen integrale test van alle verschillende regels tezamen. De set van individuele tests dekken immers alle regels af. De toepassing van sommige regels in de Consistente Presentatie specificatie is ook afhankelijk van het type tabel dat gehanteerd wordt. In deze gevallen is er voor elk type tabel een aparte test voor de betreffende regel gerealiseerd.

## 1.6 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 naleven van deze regels zal leiden tot een inconsistente presentatie van de gegevens in het XBRL instance document.

Een aantal regels hanteren de termen “KAN” en “BEHOORT NIET” of een vervoeging hiervan. Hiermee worden niet-verplichte mogelijkheden aangeduid die toegepast kunnen worden op een presentatie. Het niet naleven van deze regels zal niet leiden tot een inconsistente presentatie van de gegevens in het XBRL instance document.

### Voorbeelden

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

## 1.7 Uitgangspunten

De volgende uitgangspunten mogen worden gehanteerd in het kader van de SBR Consistente Presentatie:

### *Instance document:*

- Het XBRL instance document moet XBRL valide zijn
- Het XBRL instance document moet voldoen aan de SBR Filing Rules

### *Taxonomie:*

- De XBRL taxonomie moet voldoen aan de Nederlandse Taxonomie Architectuur (NTA)
- De XBRL taxonomie moet table linkbases bevatten
- Alle relevante informatie die voor rendering van belang is moet in de DTS zijn opgenomen. Relevante informatie die niet in de DTS is opgenomen wordt niet verwerkt.

### *Preparer extensions:*

- Een preparer extensie voldoet aan de NTA voor preparer extensions (NTA-PE)



*Consistente presentatie specificatie:*

- Alle regels in dit document worden in acht genomen

## 2. SBR Consistente Presentatie regels

### 2.1 Tabellen

#### **SCP 01: De Consistente Presentatie MOET de tabellen toepassen zoals opgenomen in de table linkbases binnen de DTS**

In de DTS zijn door de taxonomie auteur tabellen opgenomen in de vorm van table linkbases die de basis vormen van de Consistente Presentatie. Deze tabellen moeten worden toegepast zoals ze zijn opgenomen in de table linkbase.

De toepassing van de table linkbase is essentieel gebleken om veel van de presentatievereisten mogelijk te maken in een taxonomie. Dit betekent concreet het volgende:

- De x-as van een gerenderde tabel moet de elementen in dezelfde volgorde tonen als de volgorde van elementen op de x-as van een tabel in de table linkbase;
- De y-as van een gerenderde tabel moet de elementen in dezelfde volgorde tonen als de volgorde van elementen op de y-as van een tabel in de table linkbase;
- De x-as en y-as van een gerenderde tabel moeten niet omgedraaid worden ten opzichte van de x-as en y-as van een tabel in de table linkbase;
- De (generic) preferred labels die zijn opgegeven in de presentation en definition linkbase die de input vormen van de betreffende tabel moeten gehanteerd worden;
- De hiërarchie van elementen op de x-as of y-as van een tabel in de table linkbase mag worden getoond in de rendering van de tabel;
- De tabel filters van een tabel in de table linkbase moeten niet worden getoond in de rendering van een tabel.

Zoals hierboven aangegeven moet de x-as van een gerenderde tabel moet de elementen in dezelfde volgorde tonen als de volgorde van elementen op de x-as van een tabel in de table linkbase. Dit betekent dus ook dat het niet toegestaan is om zogenaamde 'split columns' te hanteren als dit niet in de taxonomie is opgenomen. Bij split columns worden de totalen in een andere kolom weergegeven dan de bedragen die optellen naar dit totaal. Hetzelfde is van toepassing voor de y-as. Ook hier moet de y gerenderde tabel de elementen in dezelfde volgorde tonen als de volgorde van elementen op de y-as van een tabel in de table linkbase.

In de tabel in table linkbase zijn op de x-as de verschillende kolommen opgenomen en op de y-as de verschillende rijen. De x-as en de y-as kunnen in theorie omgedraaid worden, maar dit is niet toegestaan. Beide assen moeten in de gerenderde tabel op dezelfde wijze gebruikt worden als in de tabel in table linkbase.

De tabel in de table linkbase wordt nagenoeg altijd gevoed door de inhoud van de presentation linkbase en/of definition linkbase. De tabel importeert de relaties uit de linkbases voor het genereren van de x-as en/of y-as. In deze linkbases kunnen ook preferred labels worden gebruikt, bijvoorbeeld om een totaalstelling aan te geven. Deze preferred labels moeten meegenomen worden in de rendering van de tabel.

In de tabel in de table linkbase is ook een bepaalde hiërarchie te zien tussen ouders en kinderen. Dit is in een soort L-vorm hiërarchisch weergegeven. Deze L-vorm kenmerkt zich doordat de kinderen van een element inspringen om deze L-vorm te creëren. Dit is een feature die de table linkbase standaard biedt om optellingen te visualiseren. In de rendering van de tabel mag deze L-vormige hiërarchie ook terugkomen. Het is echter ook toegestaan om deze inspringing niet mee te nemen.

De tabel filters zijn filters die veelvuldig worden gebruikt om de relevante aspecten van het in te vullen feit mee te geven in de tabel zoals opgenomen in de table linkbase. De tabel filters hebben tot doel om de juiste feiten in het instance document op te nemen. Ze moeten echter niet worden getoond in de rendering van een tabel.

### SCP 02: De Consistente Presentatie MOET lege tabellen wegfilteren

Een tabel is leeg wanneer er geen feiten in het instance document staan die in een tabel getoond worden. Lege tabellen voegen niets toe en moeten zodoende weg gefilterd (geëlimineerd) worden uit de presentatie.

## 2.2 Presentatie hiërarchie

### SCP 03: De Consistente Presentatie MOET gebruik maken van de in het entrypoint opgenomen presentatie hiërarchie linkbase voor het bepalen van de volgorde en indeling van de tabellen

In het entrypoint is een presentatie hiërarchie linkbase opgenomen waarin de volgorde van de tabellen en de indeling in een boomstructuur zijn opgenomen. De presentatie hiërarchie maakt gebruik van abstracte elementen (sbr:presentationItem) die middels een parent-child relatie een boomstructuur vormen op een vergelijkbare manier als de presentation linkbase binnen de XBRL 2.1 specificatie. De (uiteindelijke) kinderen van de parent-child relatie zijn echter geen concepten zoals in de presentation linkbase, maar ELRs die de betreffende tabellen bevatten. Hierdoor is de presentatie hiërarchie bedoeld om weer te geven hoe de tabellen zich tot elkaar verhouden en hoe dit getoond dient te worden.

#### Voorbeeld

```

Jaarverantwoording [titel]
|_Bestuursverslag [titel]
|_Jaarrekening
|_Geconsolideerde jaarrekening [titel]
|_Geconsolideerde balans [titel]
|_Geconsolideerde balans [tabel]
|_Geconsolideerde winst- en verliesrekening [titel]
|_Geconsolideerd kasstroomoverzicht [titel]
|_Toelichting op de geconsolideerde jaarrekening [titel]
|_Algemene toelichting [titel]
|_Toelichting op de geconsolideerde balans [titel]
|_Toelichting op de geconsolideerde balans: materiële vaste activa [titel]
|_Toelichting op de geconsolideerde balans: materiële vaste activa - verloopoverzicht [tabel]
|_Toelichting op de geconsolideerde balans: materiële vaste activa - uitsplitsing [tabel]
|_Toelichting op de geconsolideerde balans: materiële vaste activa [tabel]
|_ (...)
|_Enkelvoudige jaarrekening [titel]
|_Overige gegevens [titel]
|_Overige gegevens [tabel]

```

Uit het bovenstaande voorbeeld blijkt dat het mogelijk is dat er een of meer tabellen onder één titel kunnen worden opgenomen. Het opnemen van meerdere tabellen onder één titel zal vooral van toepassing zijn in de situatie waar verschillende tabellen deel uitmaken van hetzelfde onderdeel.

In het bovenstaande voorbeeld worden drie verschillende ELRs genoemd onder de titel 'Materiële vaste activa'. Elk van deze ELRs bevat één tabel. Er zijn dus drie tabellen te onderkennen onder het kopje 'Materiële vaste activa'. Een tabel voor het verloopoverzicht, een tabel voor de uitsplitsing en een tabel met tekstuele toelichtingen. Deze regel stelt dat in de rendering deze tabellen in de volgorde moeten worden getoond zoals de presentatie hiërarchie aangeeft. Het is niet toegestaan om af te wijken van de volgorde in de presentatie hiërarchie. Het is wel mogelijk om deze volgorde te veranderen door het aanpassen van de inhoud van de presentatie hiërarchie met behulp van een preparer extension.

#### **SCP 04: De Consistente Presentatie MOET uitsluitend de titels in de presentatie hiërarchie linkbase gebruiken**

Voor het genereren van de rendering moet gebruik gemaakt worden van de titels zoals opgenomen in de presentatie hiërarchie. Deze titels kenmerken zich doordat dit elementen in de substitution group `sbr:presentationItem` zijn. Het standaard label van deze elementen eindigt op '[titel]'. Deze titels zijn in verschillende talen beschikbaar en zullen ook zonder de tekst '[titel]' als `terseLabel` worden aangeroepen in de presentatie hiërarchie.

Het zijn uitsluitend de titels die als kopjes in de rendering voor moeten komen. De root-parent moet dus ook opgenomen worden als dit een titel betreft. Op basis van SCP 05 mogen de ELR labels niet gebruikt worden in de rendering. Dit betekent dat wanneer in de presentatie hiërarchie sprake is van meerdere ELRs die zijn opgenomen onder één titel, er geen sub-kopjes getoond mogen worden voor elke tabel. Het is nadrukkelijk de bedoeling om deze tabellen onder elkaar op te nemen onder hetzelfde kopje. In het voorbeeld van SCP-03 betekent dit dus dat er onder het kopje 'Materiële vaste activa' drie verschillende tabellen kunnen worden opgenomen, namelijk een voor het verloopoverzicht, een voor de uitsplitsing en een met tekstuele toelichtingen.

Het is niet toegestaan om andere dan de in de presentatie hiërarchie opgenomen titels te hanteren in de rendering. Het is mogelijk om de tekst van deze titels te veranderen door het aanpassen van de inhoud van de presentation hiërarchie met behulp van een preparer extension.

### 2.3 Individuele tabel

#### **SCP 05: De Consistente Presentatie MAG NIET gebruik maken van de tabel label of ELR label**

Een tabel in de NT bevat altijd een zogenaamde tabel label; een label die gekoppeld is aan de `@id` van het `<table:table>` element. Dit label geeft een beschrijving van de inhoud van een tabel. Een tabel is daarnaast altijd opgenomen in een Extended Linkrole (ELR). Een ELR heeft ook een label die de inhoud van de ELR beschrijft. In de rendering op basis van de CP moeten deze labels niet worden toegepast, maar dient uitsluitend gebruik gemaakt te worden van de labels van de elementen in de presentatie hiërarchie in de substitution group `sbr:presentationItem`.

#### **SCP 06: De Consistente Presentatie MOET lege kolommen of rijen binnen een tabel wegfilteren**

In een tabel zullen in de meeste gevallen niet altijd alle kolommen of rijen worden gevuld met de waardes van feiten. Indien een rij en/of kolom leeg is, terwijl er wel waardes ingevuld zouden kunnen worden, voegt dit niets toe aan een tabel en moeten zodoende weggefilterd (geëlimineerd) worden uit de rendering. Als er sprake is van een abstract met bijbehorende kinderen die leeg zijn, dan wordt het geheel abstract en kinderen niet getoond.

#### **SCP 07: De Consistente Presentatie MOET de header vullen met een dynamisch label (indien aanwezig)**

De headers van een kolom of rij in een tabel bevatten altijd een (statisch) label. In sommige gevallen moet de header gevuld worden met een label die afhankelijk is van de inhoud van het instance

document zelf. Dit is vooral het geval wanneer een header van een tabel de datum(s) dient te bevatten van de huidige of voorgaande rapportageperiode(s).

Om een header te vullen met de relevante datums worden zogenaamde dynamische labels gehanteerd. In technische zin wordt hierbij een specifieke message uit de XBRL Formula 1.0 specificatie middels een SBR specifieke arc (dynamic-label-arc) gekoppeld aan de header van een tabel. Wanneer een dynamisch label beschikbaar is moet deze worden gebruikt in plaats van het statische label. Dit is het geval bij de tabellen van de financiële overzichten als de balans, de winst-en-verliesrekening en het kasstroomoverzicht en de uitsplitsingen (breakdowns) van de bedragen op de financiële overzichten in de toelichting.

#### Voorbeeld

In de tabel van de balans worden de kolommen voor de huidige periode aangeduid met de headers 'Huidig' en 'Voorgaand'. Dit zijn de statische labels. In de taxonomie zijn hiervoor ook dynamische labels opgenomen. Deze verwijzen naar de einddatums van de huidige en voorgaande rapportageperiode die als feit zijn opgenomen in het instance document.

<i>Statisch label</i>	<i>Dynamisch label</i>
Huidig	2017-12-31
Voorgaand	2016-12-31

De statische labels 'Huidig' en 'Voorgaand' moeten worden vervangen door respectievelijk '2017-12-31' en '2016-12-31'. Dit zijn de opgegeven einddatums van de huidige en voorgaande rapportageperiode in de XML datumnotatie.

## 2.4 Typed dimensies

### SCP 08: De Consistente Presentatie MOET de volgorde van typed members bepalen op basis van het nl-cd:PresentationOrder concept, als dat opgenomen is in de instance

Het is mogelijk om de volgorde van typed members in een tabel op te geven door het invullen van een waarde voor het concept nl-cd:PresentationOrder. De tabel definitie van elke tabel waarbinnen typed members worden toegepast bevat dit concept om hiermee de presentatievolgorde aan te geven. De waarden die kunnen worden toegepast dienen numeriek te zijn. Deze waarden worden opgenomen in het instance document.

### SCP 09: De Consistente Presentatie MOET de volgorde van typed member inhoud bepalen op basis van alfabetische volgorde wanneer de waarde van het nl-cd:PresentationOrder concept niet is ingevuld of niet uniek is

Wanneer er geen waarde is opgenomen of wanneer de waarde van het nl-cd:PresentationOrder concept niet uniek is binnen een tabel, dienen de typed members geordend te worden op alfabetische volgorde.

### SCP 09.5: De Consistente Presentatie KAN de waarden van het nl-cd:PresentationOrder concept wegfilteren

De waarden in het instance document van het nl-cd:PresentationOrder concept zijn uitsluitend bedoeld om de volgorde van typed members in een tabel te bepalen. Ze hebben geen semantisch inhoudelijk nut. Zodoende is het toegestaan dat deze waarden weg gefilterd worden uit de presentatie van de betreffende tabel.

## 2.5 Taal en labels

### SCP 10: De Consistente Presentatie MOET de taal hanteren voor het weergeven van de labels van alle elementen op basis van de waarde van het xml:lang attribuut in de root van het instance document

In het @xml:lang in de root van het instance document staat aangegeven in welke taal de rapportage is opgesteld. De waarde van het @xml:lang bepaalt ook de taal van de labels welke gehanteerd worden voor het renderen van de gegevens.

### SCP 11: De Consistente Presentatie MOET de generic labels uit de taxonomie hanteren voor enumeratiewaardes

Voor het tonen van enumeratiewaardes dient gebruik te worden gemaakt van de generic labels die in de taxonomie zijn opgenomen. Hierdoor worden de technische waardes in het instance document dus omgezet naar een bepaalde taal op basis van de generic labels uit de taxonomie. Het is niet gewenst dat de ingevoerde waarde wordt getoond, aangezien dit een technische benaming is voor hetgeen is opgenomen in de relevante generic labels.

#### SCP-11.5: De Consistente Presentatie MAG NIET labels afkorten

De labels van elementen in een taxonomie kunnen behoorlijk lang zijn. In het kader van rendering kan het soms wenselijk zijn om labels af te korten. In het kader van eenduidigheid is dit echter niet toegestaan. Waar mogelijk zullen terseLabels worden toegepast in de taxonomie om de lengte van labels te verminderen.

#### SCP-11.6: De Consistente Presentatie MOET labels afbreken

Het is verplicht om labels af te breken om hiermee op een volgende regel verder te gaan in het geval het label te lang is voor de beschikbare ruimte in een rendering. Het afbreken van labels kan naar eigen inzicht plaatsvinden.

## 2.6 Eenheden

### SCP 12: De Consistente Presentatie MOET de eenheid van alle numerieke feiten weergeven

De numerieke feiten in een instance document verwijzen altijd naar een bepaalde eenheid, zoals valuta, percentage, etc. Deze eenheden zijn van groot belang om de semantiek van de waarde van het numerieke feit te begrijpen.

De uitzondering hierop is bij het gebruik van de eenheid 'xbri:pure'. Wanneer de in het instance document opgenomen eenheid 'xbri:pure' betreft en het datatype van het betreffende concept is geen 'num:percentItemType' hoeft de eenheid niet te worden weergegeven. De labels van deze concepten zouden voldoende verklarend moeten zijn om de eenheid duidelijk te maken.

#### Voorbeeld

Concept	Datatype	Eenheid	Weergave in rendering
A	monetaryItemType	iso4212:EUR (in geval van Euro's)	'EUR'
B	percentItemType	xbri:pure	'procent'
C	decimalItemType	xbri:pure	<niet van toepassing>

### SCP 13: De Consistente Presentatie MOET de naam voor eenheden renderen op basis van de unitName in de UTR

De eenheden van numerieke feiten moeten worden gebaseerd op de Unit Type Registry<sup>1</sup> (UTR) van XBRL International.

*Voorbeeld*

Eenheid in instance document	Naam van eenheid volgens UTR
iso4212:EUR	'EUR'
iso4212:USD	'USD'
xbri:shares	'Shares'

**SCP 14: De Consistente Presentatie MOET de naam voor eenheden renderen op basis van de relevante lokale naam indien er geen naam beschikbaar is in de UTR**

In de rendering dient gebruik gemaakt te worden van de unitName in de UTR of een vertaling hiervan in de betreffende taal.

*Voorbeeld*

Eenheid in instance document	Naam van eenheid volgens UTR	Vertaling naar het Nederlands
iso4212:EUR	'EUR'	<niet van toepassing>
iso4212:USD	'USD'	<niet van toepassing>
xbri:shares	'Shares'	'Aandelen'

**SCP 15: De Consistente Presentatie KAN de naam of het symbool van de valuta voorafgaand aan elk feit tonen en/of KAN de naam of het symbool van de valuta in de header van elke tabel (kolom/rij) tonen**

Wanneer alle feiten in een tabel dezelfde eenheid hebben is het toegestaan om de eenheid niet per feit op te nemen, maar om dit aan de bovenkant van de betreffende tabel of pagina te vermelden.

**SCP 16: De Consistente Presentatie MAG NIET de naam of het symbool van de valuta in de header van de tabel tonen wanneer de valuta's van de feiten in een tabel verschillend zijn**

Wanneer een tabel feiten bevat met verschillende valuta's, moeten deze niet in de header van de tabel worden opgenomen om verwarring te voorkomen.

**SCP 17: De Consistente Presentatie KAN eenheden ook weergeven in symbolen wanneer deze opgenomen zijn in de UTR**

In het geval in de UTR ook symbolen zijn opgenomen voor een eenheid, mogen deze symbolen ook gebruikt worden om de eenheid weer te geven. In aanvulling op de UTR mag ook het symbool van procent gehanteerd worden.

*Voorbeeld*

Eenheid in instance document	Naam van eenheid	Symbool
iso4212:EUR	'EUR'	€
iso4212:USD	'USD'	\$
xbri:pure	'procent'	%

## 2.7 Afronding

In veel rapportages worden bedragen afgerond en afgekort opgenomen. Het afronden van bedragen gebeurt vaak naar hele eenheden, naar duizendtallen of naar miljoenen.

<sup>1</sup> Zie <http://www.xbrl.org/utr/utr.xml>

De afgeronde bedragen in duizendtallen en miljoenen worden op papier vaak afgekort opgenomen. Hierdoor is soms het verschil tussen afronden en afkorten niet meer duidelijk voor opstellers. Het afkorten van bedragen vergroot de leesbaarheid op papier, maar levert problemen op bij de toepassing van XBRL. Het afkorten van bedragen is in een XBRL instance document technisch niet mogelijk. In het instance document moet dus altijd een heel bedrag worden opgenomen. Dit bedrag zal altijd enige mate van afronding bevatten.

#### Voorbeeld

Stel een post bedraagt € 5.999.985. De opsteller wil dit bedrag afgerond rapporteren in de jaarrekening als € 6 miljoen.

Afgerond bedrag	Afgekort bedrag	Bedrag in XBRL instance document
€ 6.000.000	6.000 (x € '000')	6000000
€ 6.000.000	6 (x € '000.000')	6000000

De bedragen in een consistente rendering zijn altijd in hele eenheden. Een gebruiker kan door middel van het @decimals attribuut in de instance aangeven wat de mate van nauwkeurigheid van de bedragen is. Deze informatie komt echter niet tot uitdrukking in de rendering. De bedragen worden dus altijd getoond in de rendering zoals ze zijn opgenomen in het XBRL instance document.

#### Voorbeeld

Stel een bedrag is EUR 1.329.912 en de opsteller wil dit afgerond opnemen in een verantwoordingsrapportage. De opsteller kan dit bedrag dan als volgt opnemen in het instance document:

- *Afgerond op hele eenheden : EUR 1329912 met @decimal="0"*
- *Afgerond op duizendtallen : EUR 1330000 met @decimal="-3"*
- *Afgerond op miljoenen : EUR 1000000 met @decimal="-6"*

## 2.8 Scheidingstekens

### SCP 18: De Consistente Presentatie MOET een scheidingsteken voor decimalen hanteren voor alle feiten waar de waarde van @decimals hoger is dan '0'

Een scheidingsteken voor decimalen (of decimaalteken) is een symbool dat gehanteerd wordt om het gehele deel te onderscheiden van de breuk van een getal dat is genoteerd in decimalen. Voor alle feiten met een @decimals hoger dan de waarde '0' (nul) dient een scheidingsteken voor decimalen gehanteerd te worden in de rendering.

### SCP 19: De Consistente Presentatie MOET een scheidingsteken voor duizendtallen toepassen

Een scheidingsteken voor duizendtallen is een symbool dat gehanteerd wordt om getallen die uit vier of meer cijfers bestaan te groeperen per drie cijfers om het lezen ervan te vergemakkelijken. Deze groepering per drie cijfers loopt van rechts naar links vanaf het eventuele decimaalteken van een getal. Voor alle numerieke feiten moet een scheidingsteken voor duizendtallen gehanteerd worden.

### SCP 20: De Consistente Presentatie MOET de Nederlandse notatiewijze voor scheidingstekens toepassen als het @xml:lang de waarde "nl" heeft

In Nederland is het scheidingsteken voor decimalen een ',' (komma), terwijl het scheidingsteken voor duizendtallen een '.' (punt) is. Deze notatiewijze moet gebruikt worden wanneer het @xml:lang attribuut in het instance document de waarde "nl" heeft. In het geval de waarde van @xml:lang attribuut "en" is, moet de Engelse notatiewijze worden gehanteerd. In de Engelse notatie wijze is het

scheidingsteken voor decimalen een ‘.’ (punt) en het scheidingsteken voor duizendtallen een ‘,’ (komma).

## 2.9 Datums

### SCP 21: De Consistente Presentatie MOET de waarde van datums in de XML notatiewijze (YYYY-MM-DD) omzetten naar de lokaal gebruikelijke notatiewijze voor datums

De waarde van datums die in het instance document of in de taxonomie zijn opgenomen zijn genoteerd in de XML notatiewijze (YYYY-MM-DD). Deze notatiewijze moet in de rendering worden getoond als de lokaal gebruikelijke notatiewijze. Dit betekent dat wanneer het @xml:lang attribuut ‘nl’ is dit naar de Nederlandse notatiewijze moet worden omgezet.

De lokaal gebruikelijke notatiewijze van een datum kan op twee manieren worden toegepast. De eerste manier is het uitschrijven van de datum. De tweede manier is het gebruik van het datumformaat DD-MM-YYYY, waarbij DD staat voor de dag, MM voor de maand en YYYY voor het jaar.

#### Voorbeeld

Bij @xml:lang="nl" moet ‘2017-01-01’ worden ‘1 januari 2017’ of ‘01-01-2017’  
 Bij @xml:lang="en" moet ‘2017-01-01’ worden ‘1 January 2017’ of ‘01-01-2017’  
 Bij @xml:lang="fr" moet ‘2017-01-01’ worden ‘1er janvier 2017’ of ‘01-01-2017’  
 Bij @xml:lang="de" moet ‘2017-01-01’ worden ‘1. Januar 2017’ of ‘01-01-2017’

### SCP 22: VERVALLEN

### SCP 23: De Consistente Presentatie MOET de datumaanduiding van de context periode van een kalenderjaar (YYYY-01-01 – YYYY-12-31) omzetten naar een jaartal (YYYY)

In het geval sprake is van een periode dat een volledig kalenderjaar (YYYY-01-01 – YYYY-12-31) omvat, moet dit in de rendering worden getoond in de vorm van een heel jaartal (YYYY). Indien het geen kalenderjaar betreft, dient de periode aangeduid te worden door [begindatum] – [einddatum]

#### Voorbeeld

*Periode omvat een kalenderjaar*  
 Startdatum in XML notatie: ‘2018-01-01’  
 Einddatum in XML notatie: ‘2018-12-31’  
 Wijze van renderen cf. CP: ‘2018’

*Periode omvat geen kalenderjaar*  
 Startdatum in XML notatie: ‘2018-07-01’  
 Einddatum in XML notatie: ‘2019-06-30’  
 Wijze van renderen cf. CP: ‘1 juli 2018 – 30 juni 2019’

## 2.10 Paginering

Paginering is het proces om gegevens op één of meer verschillende pagina’s weer te geven. Dit proces speelt een belangrijke rol om de rendering in een papier-georiënteerd formaat op te leveren.

### SCP-23.5: De Consistente Presentatie MOET de titel boven de tekst plaatsen als het datatype van het concept een nl-types:formattedExplanationItemType of nl-types:string100000ItemType betreft

Een feit kan bestaan uit een grote hoeveelheid tekst. In het kader van het waarborgen van de leesbaarheid van het document is het verplicht om de titel boven de teksten te plaatsen in plaats van



ernaast. Hierbij dienen de datatypes `nl-types:formattedExplanationItemType` of `nl-types:string100000ItemType` als de kenmerken in de taxonomie die aangeven of een titel boven de tekst geplaatst dient te worden.

**SCP-23.6: De Consistente Presentatie MOET voor een specificatie tabel dat concepten bevat met een datatype dat is afgeleid van een `xbrli:stringItemType`, elke regel splitsen en deze regel gekanteld weergeven.**

Een specificatie tabel is een tabel die gebruik maakt van typed dimensions. Een dergelijke tabel kan een grote hoeveelheid tekst bevatten waardoor het niet meer leesbaar is. In het kader van het waarborgen van de leesbaarheid is het van belang om elke regel van de tabel te kantelen. Dit is alleen van toepassing voor specificatie tabellen die bestaan uit concepten met een datatype dat is afgeleid van een `xbrli:stringItemType`. Tussen elke gekantelde regel dient een witregel opgenomen te worden.

*Voorbeeld*

Een specificatie tabel op basis van de table linkbase:

	Woonplaats van de rechtspersoon	Aandeel in geplaatst kapitaal van de rechtspersoon	Aandeel in stemrecht van de rechtspersoon	Presentatie volgorde
Dochter B	Den Haag	100%	100%	1
Dochter A	Rotterdam	100%	100%	2

Een specificatie tabel na toepassing van regel SCP-23.6:

Dochter B			
Woonplaats van de rechtspersoon		Den Haag	
Aandeel in geplaatst kapitaal van de rechtspersoon		100%	
Aandeel in stemrecht van de rechtspersoon		100%	
Dochter A			
Woonplaats van de rechtspersoon		Rotterdam	
Aandeel in geplaatst kapitaal van de rechtspersoon		100%	
Aandeel in stemrecht van de rechtspersoon		100%	

**SCP 24: De Consistente Presentatie MAG meerdere kolommen van één tabel afbreken naar eigen inzicht**

In een tabel kunnen meerdere kolommen voorkomen die waardes bevatten. Om deze tabel op een overzichtelijke wijze op een pagina te tonen kan de tabel afgebroken worden als er meerdere (gevulde) kolommen naast elkaar getoond worden. Deze afbreking kan plaatsvinden naar eigen inzicht.

**SCP 25: De Consistente Presentatie MOET kolom headers verticaal herhalen en/of rij headers horizontaal herhalen op iedere pagina indien de weergave van een tabel meerdere pagina's beslaat**

In het geval een tabel wordt weergegeven in een gepagineerde weergave waarbij de tabel wordt afgebroken, moeten de titels van een rij herhaald worden zodat voor iedere kolom van de tabel duidelijk is in welke rij de gegevens worden weergegeven. Hetzelfde is van toepassing voor de titels van de kolommen. Deze moeten herhaald worden zodat voor iedere rij duidelijk is welke kolom de gegevens worden weergegeven.

**SCP-25.5: De Consistente Presentatie MAG NIET tabellen transponeren, met uitzondering van specificatie tabellen.**

Het is nadrukkelijk niet toegestaan om een tabel te transponeren (kantelen), aangezien dit tot een interpretatieverschil kan leiden. De enige uitzondering hierop is de specificatie tabel, zoals vermeld in regel SCP-23.6.

**SCP 26: De Consistente Presentatie MOET een voorpagina creëren wanneer het output formaat .pdf is.**

Het is verplicht om een voorpagina te creëren voor de rendering wanneer het output formaat van de rendering .pdf is. Het is ook toegestaan om een voorpagina te creëren wanneer het output formaat HTML is, maar het is niet verplicht.

Op deze voorpagina moeten uitsluitend de labels (op basis van de in de presentation linkbase aangeroepen labelroles) en waarden van de volgende concepten worden getoond (ook in deze volgorde): kvk-i:TitleOfTheDocument ('titel van het document'), jenv-bw2-i:LegalEntityName ('naam van de rechtspersoon'), jenv-bw2-i:LegalEntityRegisteredOffice ('zetel van de rechtspersoon'), jenv-bw2-i:FinancialReportingPeriodCurrentStartDate ('startdatum van de huidige financiële rapportageperiode'), jenv-bw2-i:FinancialReportingPeriodCurrentEndDate ('einddatum van de huidige financiële rapportageperiode'), jenv-bw2-i:DocumentAdoptionStatus ('jaarrekening vastgesteld (J/N)'). en jenv-bw2-i:DocumentAdoptionDate ('datum van vaststelling van de jaarrekening'). Het is niet toegestaan om andere inhoud te tonen op de voorpagina.

*Voorbeeld*

<p>Titel van het document: Jaarrekening 2017          Naam van de rechtspersoon: ABC B.V.          Zetel van de rechtspersoon: Den Haag          Startdatum van de huidige financiële rapportageperiode: 1 januari 2017          Einddatum van de huidige financiële rapportageperiode: 31 december 2017          Jaarrekening vastgesteld (J/N): Ja          Datum van vaststelling van de jaarrekening: 18 maart 2018</p>
---

De plaats op de voorpagina waar deze informatie wordt opgenomen is niet voorgeschreven. In het geval de datum van vaststelling nog niet is opgenomen, dient dit concept niet op de voorpagina opgenomen te worden.

De labels van de eerste drie concepten (titel van het document, naam van de rechtspersoon en zetel van de rechtspersoon) hoeven niet opgenomen te worden op de voorpagina. De overige labels moeten wel opgenomen worden op de voorpagina.

**SCP 27: De Consistente Presentatie MOET een inhoudsopgave genereren op basis van de in de taxonomie opgenomen presentatie hiërarchie wanneer het output formaat .pdf is**

Het is verplicht om een inhoudsopgave op te nemen wanneer het output formaat van de rendering .pdf is. Hierbij mag naar paginanummers worden verwezen. Bij het output formaat HTML mag een inhoudsopgave of een navigatievenster worden gebruikt. Dit is echter niet verplicht. De titel hiervan moet 'Inhoudsopgave' zijn.

De inhoudsopgave of het navigatievenster moet worden gegenereerd op basis van de in de taxonomie opgenomen presentatie hiërarchie. Hierbij moet het niveau van diepgang van de hiërarchie op niveau 4 worden gesteld (waarbij de root-parent als niveau 0 wordt gezien). De root-parent moet hierbij ook in de inhoudsopgave worden vermeld.

## 2.11 Tekstopmaak

Onder tekstopmaak wordt bestaan het verfraaien van een stuk platte tekst met de insteek om de tekst beter leesbaar of beter begrijpelijk te maken. In een instance document kunnen escaped HTML tags zijn opgenomen die de door de opsteller beoogde tekstopmaak aangeeft.

### **SCP-28: De Consistente Presentatie MOET de ‘escaped’ HTML tags als waarde van een concept met het datatype ‘nl-types:formattedExplanationItemType’ renderen als tekstopmaak**

In de tekstuele toelichtingen kan het gebruik van tekstopmaak een meerwaarde hebben. De tekstopmaak wordt gecodeerd met ‘escaped’ HTML. De toelichtingen waar het gebruik van tekstopmaak is toegestaan, hebben het datatype ‘nl-types:formattedExplanationItemType’. Een opsteller is niet verplicht om dit type tekstopmaak toe te passen. Indien een instance document daadwerkelijk escaped HTML tags bevat, dient dit ook als tekstopmaak verwerkt te worden in de rendering.

### **SCP-29: De Consistente Presentatie MOET line breaks in tekstuele feiten als zodanig renderen**

Wanneer een tekstueel feit in het instance document een of meer line breaks bevat, moeten deze line breaks ook meegenomen worden in de rendering. Door de toepassing van line breaks kan een opsteller grotere hoeveelheden tekst opnemen in een concept zonder dat de toepassing van tekstopmaak met behulp van HTML tags is vereist. In deze context worden zowel CRLF (Carriage return, Line feed) als LF (Line feed) als line breaks erkent.

#### *Voorbeeld*

*Instance document:*

```
<concept>Deze tekst  
maakt  
gebruik van line breaks.</concept>
```

*Rendering:*

```
Deze tekst  
maakt  
gebruik van line breaks.
```

### **SCP-30: De Consistente Presentatie MOET leiden tot een voor de mens goed leesbare rendering**

De hoofdregel voor de toepassing van tekstopmaak binnen de Consistente Presentatie is dat alle opmaak moet blijven leiden tot een voor de mens goed leesbaar resultaat. Zo is een zeer klein font of een witte tekst op witte achtergrond is niet toegestaan. De verantwoordelijkheid voor een goed leesbare rendering ligt zodoende bij de opsteller van de rapportage.

#### **SCP-30.1: De Consistente Presentatie MOET (sub)totalen visueel aanduiden in de vorm van een telstreep boven het bedrag van het (sub)totaal**

Het tonen van een telstreep is een methode om visueel weer te geven dat sprake is van een (sub)totaal. De telstreep dient boven het bedrag van het sub(totaal) getoond te worden. De (sub)totalen zijn in een tabel te herkennen doordat zij in de taxonomie als een totalLabel bij het @preferredLabel attribuut van een arc worden aangeroepen.

#### *Voorbeeld*

Voorraad grond- en hulpstoffen	10.000
Voorraad gereed product en handelsgoederen	20.000

Totaal van voorraden	30.000
----------------------	--------

### SCP-30.2 De Consistente Presentatie MAG totalen visueel aanduiden met een enkele of dubbele streep onder een totaal

Het is toegestaan om totalen, zowel subtotalen als eindtotalen, te voorzien van een enkele of dubbele telstreep onder het totaal. Deze totalen zijn te herkennen doordat zij door middel van een totalLabel worden aangeroepen in de taxonomie. Hierbij zijn eindtotalen te herkennen doordat zij in een roll-up node de hoogste 'parent' zijn die niet een sbr:presentationItem is.

#### Voorbeeld

Voorraad grond- en hulpstoffen	10.000
Voorraad gereed product en handelsgoederen	20.000
Totaal van voorraden	30.000

### SCP-30.3: VERVALLEN

#### SCP-30.4: [TIJDELIJKE REGEL] De Consistente Presentatie MOET in de balans tussenkopjes tonen voor de (sub)totalen en deze plaatsen boven het blok waar het uit is opgebouwd.

In het tonen van de balans worden tussenkopjes van groot belang geacht. Dit zal moeten worden ingeregeld door middel van de table linkbase in de taxonomie. Deze inregeling is in de taxonomie echter nog niet opgenomen. Derhalve is deze tijdelijke CP regel opgesteld.

De balans is opgenomen in de ELRs met de naam kvk-lr:BalanceSheet en kvk-lr:ConsolidatedBalanceSheet, eventueel aangevuld met een sectorale beschrijving (bijv. kvk-lr:BalanceSheetBanks) in het geval van een entrypoint voor bijzondere bedrijfstakken.

De tussenkopjes die toegevoegd dienen te worden zijn gelijk aan het standaard label van het concept van het (sub)totaal waarvoor het totalLabel gehanteerd wordt. De tussenkopjes dienen bovenaan de roll-up node geplaatst te worden, waarbij het totaal als laatste getoond wordt. In onderstaand voorbeeld zijn de tussenkopjes opgenomen met de aanvulling [titel]. Deze aanvulling dient uitsluitend ter identificatie van de tussenkopjes en kan in de rendering achterwege gelaten worden.

#### Voorbeeld

De structuur van de balans komt er op basis van deze regel als volgt uit te zien:

##### *Activa [titel]*

##### *Vaste activa [titel]*

Immateriële vaste activa  
Materiële vaste activa  
Vastgoedbeleggingen  
Totaal van vaste activa

##### *Vlottende activa [titel]*

Voorraden  
Onderhanden projecten  
Vorderingen  
Effecten  
Liquide middelen  
Totaal van vlottende activa

Totaal van activa

*Passiva [titel]*

*Groepsvermogen {titel}*

Aandeel van derden

Eigen vermogen

Totaal van groepsvermogen

Voorzieningen

Langlopende schulden

Kortlopende schulden

Totaal van passiva

**SCP-30.5: [TIJDELIJKE REGEL] De Consistente Presentatie MOET de waarden van concepten in een totaalstelling met een afwijkende balanceType visueel onderscheiden door het gebruik van een minteken**

In een instance document dienen alle bedragen in principe als positieve waarden te worden ingevuld, ongeacht of dit kosten of opbrengsten - of - activa of passiva betreft. Dit vloeit voort uit het feit dat elk concept in de taxonomie een balanceType 'debit' of 'credit' heeft meegekregen. In de situatie dat concepten met verschillende balanceTypes bij elkaar opgeteld worden is hierdoor niet altijd helder hoe de optelling verloopt, aangezien de balanceTypes niet getoond worden. Het is echter gewenst dat bedragen met een afwijkende balanceType in een optelling visueel onderscheiden worden. De taxonomie dient te specificeren wanneer een minteken getoond dient te worden en wanneer niet.

Op dit moment is dit echter nog geen onderdeel van de taxonomie, waardoor deze tijdelijke CP regel noodzakelijk is. Deze work-around werkt op basis van een algoritme waarmee de waarden van concepten met een afwijkende balanceType ten opzichte van het totaalbedrag getoond dienen te worden als een 'min bedrag' door voor dit bedrag een minteken te plaatsen. Dit algoritme geldt alleen voor de totaalstellingen (aangeduid in de taxonomie door een totalLabel) die ook hetzelfde periodType hebben. Het totaal dient als anker; oftewel het balanceType van het totaal is leidend. Per tabel kan er uitsluitend één anker zijn. In het geval van subtotalen, dienen deze zich te schikken naar het balanceType van het eindtotaal; oftewel de uiteindelijke ouder ('ultimate parent'). Voor de waarden van alle concepten die optellen naar dit totaal en die een balanceType hebben dat afwijkt van die van het totaal, moeten een minteken worden geplaatst. Wanneer een bedrag reeds negatief is opgenomen in het instance document, dient de toepassing van deze regel te leiden tot het wegvallen van het minteken op basis van het principe 'min + min = plus'.

*Voorbeeld*

Voorbeeld zonder toepassing van het algoritme:

Bruto vorderingen op handelsdebiteuren	100
Voorziening voor oninbaarheid	10
Netto vorderingen op handelsdebiteuren	90

Voorbeeld met toepassing van het algoritme:

Bruto vorderingen op handelsdebiteuren	100
Voorziening voor oninbaarheid	-10
Netto vorderingen op handelsdebiteuren	90

Wanneer de waarde '0' is, moet - ondanks een afwijkend balanceType geen minteken worden gebruikt. Het is dus niet mogelijk om de waarde '-0' te renderen.

**SCP-30.6: [TIJDELIJKE REGEL] De Consistente Presentatie MOET de winst- en verliesrekening renderen met totaalstrepen en mintekens**

De toepassing van SCP-30.1 en 30.5 inzake totaalstrepen en mintekens zorgt niet voor de juiste totaalstrepen en mintekens in de winst- en verliesrekening. Dit vloeit voort uit de gehanteerde presentatiestructuur van de winst- en verliesrekening in de taxonomie. Dit zal moeten worden aangepast in de taxonomie. Tot het moment dat deze aanpassing is doorgevoerd, is deze tijdelijke CP regel van toepassing.

De winst- en verliesrekening is opgenomen in de ELRs met de naam kvk-Ir:IncomeStatement en kvk-Ir:ConsolidatedIncomeStatement, eventueel aangevuld met een sectorale beschrijving (bijv. kvk-Ir:IncomeStatementBanks) in het geval van een entrypoint voor bijzondere bedrijfstakken.

De winst- en verliesrekening volgens de categoriale indeling moet worden gerenderd conform het onderstaande voorbeeld:

*Voorbeeld*

Bruto-bedrijfsresultaat	X
Lasten uit hoofde van personeelsbeloningen	X
Afschrijvingen op immateriële en materiële vaste activa	X
Waardeveranderingen van immateriële en materiële vaste activa	-X
Waardeveranderingen van vastgoedbeleggingen	X
Gerealiseerde waardeveranderingen van beleggingen	X
Niet-gerealiseerde waardeveranderingen van beleggingen	X
Waardeveranderingen van agrarische voorraden	X
Bijzondere waardeverminderingen van vlottende activa	
Overige bedrijfskosten	X
Totaal van som der kosten	X
Totaal van bedrijfsresultaat	X
Opbrengst van vorderingen die tot de vaste activa behoren en van effecten	X
Vrijval uit herwaarderingsreserve	X
Waardeveranderingen van financiële vaste activa en van effecten	X
Financiële baten en lasten	X
Totaal van resultaat voor belastingen	X
Belastingen over de winst of het verlies	-X
Aandeel in resultaat van ondernemingen waarin wordt deelgenomen	X
Overige baten en lasten na belasting	X
Totaal van resultaat na belastingen	X

De winst- en verliesrekening volgens de functionele indeling moet worden gerenderd conform het onderstaande voorbeeld:

*Voorbeeld*

Bruto-bedrijfsresultaat	X
Verkoopkosten	X
Algemene beheerskosten	X
Totaal van som der kosten	X
Totaal van bedrijfsresultaat	X
Opbrengst van vorderingen die tot de vaste activa behoren en van effecten	X

Vrijval uit herwaarderingsreserve	X
Waardeveranderingen van financiële vaste activa en van effecten	X
Financiële baten en lasten	X
Totaal van resultaat voor belastingen	X
Belastingen over de winst of het verlies	-X
Aandeel in resultaat van ondernemingen waarin wordt deelgenomen	X
Overige baten en lasten na belasting	X
Totaal van resultaat na belastingen	X

## 2.12 Afbeeldingen

Het gebruik van een afbeelding in een verantwoordingsrapportage kan een meerwaarde hebben. Met behulp van een Preparer Extension kan een opsteller een concept toevoegen aan de taxonomie waarmee een afbeelding kan worden opgenomen in het XBRL instance document.

### SCP-31: De Consistente Presentatie MOET de waarde van een concept met het datatype 'nl-types:imagerItem' renderen als afbeelding

Een afbeelding in het XBRL instance document is gecodeerd met 'escaped' HTML in combinatie met een standaard formaat base64 stream. De concepten waar het gebruik van afbeelding is toegestaan, hebben het datatype 'nl-types:imagerItem'. Indien in een instance document een waarde is opgenomen voor een concept met het datatype nl-types:imagerItem, dient deze waarde als afbeelding verwerkt te worden in de rendering. Hierbij moet gebruik worden gemaakt van de door de opsteller opgegeven attributen in 'escaped' HTML.

## 2.13 Overig

### SCP-33: De Consistente Presentatie MOET de feiten in een instance document die niet in een tabel zijn opgenomen apart tonen onder de titel "Niet-getoonde feiten" met uitzondering van SCP-09.5

Wanneer het instance document feiten bevat die geen onderdeel uitmaken van een tabel in de taxonomie is er geen informatie beschikbaar om te bepalen waar deze feiten getoond dienen te worden. Zodoende moeten dergelijke feiten onderaan de rendering getoond worden onder de titel "Niet-getoonde feiten" met uitzondering van de sbr:presentationOrder uit SCP-09.5.

De niet-getoonde feiten zijn uitsluitend bestemd ten behoeve van het proces van het opstellen van een instance document. Het kan immers voorkomen dat een fout gemaakt wordt bij het opstellen, waardoor deze regel kan helpen om deze fout te detecteren. Het is niet toegestaan om daadwerkelijk feiten te rapporteren die niet getoond worden in een tabel.

### SCP-34: De Consistente Presentatie MAG NIET de XML commentaar tonen uit het instance document

Het is mogelijk dat XML commentaar wordt opgenomen in het instance document om bijvoorbeeld de software aan te geven waarmee het is opgenomen. Aangezien het XML commentaar geen feiten mag bevatten is het niet nodig om dit commentaar te tonen in de Consistente Presentatie.

### SCP-35: De Consistente Presentatie MAG een header en/of footer opnemen waarin procesinformatie is opgenomen.

Het is soms wenselijk om in een header en/of footer specifieke proces-gerelateerde informatie op te nemen omtrent het document. Een voorbeeld van dergelijke proces informatie is dat het document nog een concept is tijdens het proces van review. Het is toegestaan om in de header en/of footer dergelijke proces-gerelateerde informatie op te nemen, zolang dit niet strijdig is met de informatie in het document. Het is echter wenselijk om procesinformatie achteraan in de rendering op te nemen.

**SCP-36: De Consistente Presentatie MAG een paginanummer opnemen indien het output formaat .pdf is**

Het is toegestaan om bij een rendering in het output formaat .pdf een paginanummer op te nemen in de footer.



## Appendix A – Overzicht SBR Consistente Presentatie regels

SCP 01: De Consistente Presentatie MOET de tabellen toepassen zoals opgenomen in de table linkbases binnen de DTS .....	9
SCP 02: De Consistente Presentatie MOET lege tabellen wegfilteren .....	10
SCP 03: De Consistente Presentatie MOET gebruik maken van de in het entrypoint opgenomen presentatie hiërarchie linkbase voor het bepalen van de volgorde en indeling van de tabellen .....	10
SCP 04: De Consistente Presentatie MOET uitsluitend de titels in de presentatie hiërarchie linkbase gebruiken	11
SCP 05: De Consistente Presentatie MAG NIET gebruik maken van de tabel label of ELR label.....	11
SCP 06: De Consistente Presentatie MOET lege kolommen of rijen binnen een tabel wegfilteren .....	11
SCP 07: De Consistente Presentatie MOET de header vullen met een dynamisch label (indien aanwezig) .....	11
SCP 08: De Consistente Presentatie MOET de volgorde van typed members bepalen op basis van het nl-cd:PresentationOrder concept, als dat opgenomen is in de instance .....	12
SCP 09: De Consistente Presentatie MOET de volgorde van typed member inhoud bepalen op basis van alfabetische volgorde wanneer de waarde van het nl-cd:PresentationOrder concept niet is ingevuld of niet uniek is .....	12
SCP 09.5: De Consistente Presentatie KAN de waardes van het nl-cd:PresentationOrder concept wegfilteren .	12
SCP 10: De Consistente Presentatie MOET de taal hanteren voor het weergeven van de labels van alle elementen op basis van de waarde van het xml:lang attribuut in de root van het instance document .....	13
SCP 11: De Consistente Presentatie MOET de generic labels uit de taxonomie hanteren voor enumeratiewaardes .....	13
SCP-11.5: De Consistente Presentatie MAG NIET labels afkorten .....	13
SCP-11.6: De Consistente Presentatie MOET labels afbreken .....	13
SCP 12: De Consistente Presentatie MOET de eenheid van alle numerieke feiten weergeven.....	13
SCP 13: De Consistente Presentatie MOET de naam voor eenheden renderen op basis van de unitName in de UTR.....	13
SCP 14: De Consistente Presentatie MOET de naam voor eenheden renderen op basis van de relevante lokale naam indien er geen naam beschikbaar is in de UTR .....	14
SCP 15: De Consistente Presentatie KAN de naam of het symbool van de valuta voorafgaand aan elk feit tonen en/of KAN de naam of het symbool van de valuta in de header van elke tabel (kolom/rij) tonen .....	14
SCP 16: De Consistente Presentatie MAG NIET de naam of het symbool van de valuta in de header van de tabel tonen wanneer de valuta's van de feiten in een tabel verschillend zijn .....	14
SCP 17: De Consistente Presentatie KAN eenheden ook weergeven in symbolen wanneer deze opgenomen zijn in de UTR .....	14
SCP 18: De Consistente Presentatie MOET een scheidingsteken voor decimalen hanteren voor alle feiten waar de waarde van @decimals hoger is dan '0' .....	15
SCP 19: De Consistente Presentatie MOET een scheidingsteken voor duizendtallen toepassen .....	15
SCP 20: De Consistente Presentatie MOET de Nederlandse notatiewijze voor scheidingstekens toepassen als het @xml:lang de waarde "nl" heeft.....	15
SCP 21: De Consistente Presentatie MOET de waarde van datums in de XML notatiewijze (YYYY-MM-DD) omzetten naar de lokaal gebruikelijke notatiewijze voor datums .....	16
SCP 22: VERVALLEN .....	16

SCP 23: De Consistente Presentatie MOET de datumaanduiding van de context periode van een kalenderjaar (YYYY-01-01 – YYYY-12-31) omzetten naar een jaartal (YYYY) .....	16
SCP-23.5: De Consistente Presentatie MOET de titel boven de tekst plaatsen als het datatype van het concept een nl-types:formattedExplanationItemType of nl-types:string100000ItemType betreft .....	16
SCP-23.6: De Consistente Presentatie MOET voor een specificatie tabel dat concepten bevat met een datatype dat is afgeleid van een xbrli:stringItemType, elke regel splitsen en deze regel gekanteld weergeven. ....	17
SCP 24: De Consistente Presentatie MAG meerdere kolommen van één tabel afbreken naar eigen inzicht .....	17
SCP 25: De Consistente Presentatie MOET kolom headers verticaal herhalen en/of rij headers horizontaal herhalen op iedere pagina indien de weergave van een tabel meerdere pagina's beslaat .....	17
SCP-25.5: De Consistente Presentatie MAG NIET tabellen transponeren, met uitzondering van specificatie tabellen. ....	17
SCP 26: De Consistente Presentatie MOET een voorpagina creëren wanneer het output formaat .pdf is. ....	18
SCP 27: De Consistente Presentatie MOET een inhoudsopgave genereren op basis van de in de taxonomie opgenomen presentatie hiërarchie wanneer het output formaat .pdf is.....	18
SCP-28: De Consistente Presentatie MOET de 'escaped' HTML tags als waarde van een concept met het datatype 'nl-types:formattedExplanationItemType' renderen als tekstopmaak .....	19
SCP-29: De Consistente Presentatie MOET line breaks in tekstuele feiten als zodanig renderen .....	19
SCP-30: De Consistente Presentatie MOET leiden tot een voor de mens goed leesbare rendering .....	19
SCP-30.1: De Consistente Presentatie MOET (sub)totalen visueel aanduiden in de vorm van een telstreep boven het bedrag van het (sub)totaal .....	19
SCP-30.2 De Consistente Presentatie MAG totalen visueel aanduiden met een enkele of dubbele streep onder een totaal .....	20
SCP-30.3: VERVALLEN.....	20
SCP-30.4: [TIJDELIJKE REGEL] De Consistente Presentatie MOET in de balans tussenkopjes tonen voor de (sub)totalen en deze plaatsen boven het blok waar het uit is opgebouwd.....	20
SCP-30.5: [TIJDELIJKE REGEL] De Consistente Presentatie MOET de waardes van concepten in een totaalstelling met een afwijkende balanceType visueel onderscheiden door het gebruik van een minteken.....	21
SCP-30.6: [TIJDELIJKE REGEL] De Consistente Presentatie MOET de winst- en verliesrekening renderen met totaalstrepen en mintekens.....	22
SCP-31: De Consistente Presentatie MOET de waarde van een concept met het datatype 'nl-types:imgeltemType' renderen als afbeelding.....	23
SCP-33: De Consistente Presentatie MOET de feiten in een instance document die niet in een tabel zijn opgenomen apart tonen onder de titel "Niet-getoonde feiten" met uitzondering van SCP-09.5.....	23
SCP-34: De Consistente Presentatie MAG NIET de XML commentaar tonen uit het instance document .....	23
SCP-35: De Consistente Presentatie MAG een header en/of footer opnemen waarin procesinformatie is opgenomen. ....	23
SCP-36: De Consistente Presentatie MAG een paginanummer opnemen indien het output formaat .pdf is .....	24