



# Corporate reporting, transformed.

## SBR Handleiding

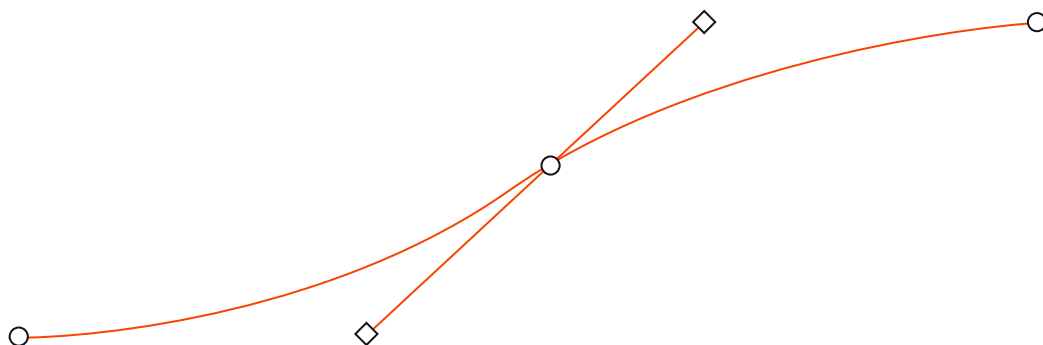
### SBR iXBRL-rapportage opstellen met Tangelo

Versie 1.3 – 31 maart 2026

# Inhoud

<b>1. Introductie .....</b>	<b>4</b>
1.1 Wat is een SBR-filing package? .....	4
1.2 Het SBR-deponeringsproces met Tangelo .....	4
<b>2. Voorbereiden.....</b>	<b>5</b>
2.1 Excel-richtlijnen .....	5
2.2 Configuratie XHTML-styling .....	6
2.3 Documentinstellingen en taxonomie.....	6
2.3.1 Monetary precision en monetary unit instellen.....	6
2.3.2 General Data-element toevoegen en taxonomie selecteren.....	7
<b>3. Taggen.....</b>	<b>11</b>
3.1 Hoe werkt taggen in Tangelo? .....	11
3.1.1 Activeer Tagging Mode in de editor .....	11
3.1.2 Werken met de taxonomy browser .....	11
3.1.3 Achtergrondkleuren in tabellen .....	14
3.1.4 Visuele markering van XBRL-instellingen in tabellen.....	15
3.2 Primaire overzichten taggen.....	16
3.2.1 XBRL-containers instellen.....	16
3.2.2 XBRL statement type instellen .....	17
3.2.3 Rijen taggen met concepten.....	18
3.2.4 Dimensies via kolomheaders taggen met members .....	20
3.2.5 Optioneel: Extensies (custom concepten) .....	21
3.2.6 Optioneel: Inline tags toevoegen .....	21
3.2.7 Tags verwijderen .....	22
3.3 XBRL-eigenschappen instellen .....	23
3.3.1 XBRL - Date (Start of period / end of period) .....	24
3.3.2 XBRL - Period (Current / Previous Year).....	24
3.3.3 XBRL - Is negative .....	25
3.3.4 XBRL - Monetary precision .....	26
<b>4. Valideren en controleren.....</b>	<b>27</b>
4.1 Exporteer document naar XBRL .....	27

- 4.2 Conversierapport gebruiken voor fine-tuning ..... 29
  - 4.2.1 Errors ..... 30
  - 4.2.2 Inconsistencies ..... 30
  - 4.2.3 Warnings ..... 30
- 4.3 Aanpak voor een schoon validatierapport ..... 31
- 4.4 Vieweroutput controleren ..... 31
- 5. Deponeren ..... 32**
  - 5.1 Zorg voor tijdige goedkeuring door de auditor ..... 32
  - 5.2 Definitieve package en indiening ..... 32
- 6. Controlelijst - SBR-filing ..... 34**
- 7. Praktische tips ..... 34**



# 1. Introductie

Vanaf boekjaar 2025 moeten ondernemingen in de grote en middelgrote KvK-categorie hun jaarrekening via SBR-iXBRL deponeren bij het Handelsregister.

Deze handleiding geeft uitleg over hoe je een SBR-rapportage in Tangelo opstelt. Van het voorbereiden van je Excel-tabellen tot het controleren, taggen en indienen van het gevalideerde SBR-pakket. Ook vind je praktische tips om fouten te voorkomen en een controlelijst die helpt om sneller tot een correcte aanlevering te komen.

## 1.1 Wat is een SBR-filing package?

Een SBR-filing package (ook wel *filing package* genoemd) is het uiteindelijke rapportagebestand met de .xbri extensie dat wordt aangeleverd aan de Kamer van Koophandel.

Het pakket bevat:

- Het jaarverslag in inline XBRL-bestand in XHTML-formaat,
- de bijbehorende taxonomie- en linkbasebestanden (XSD, XML, labels en referenties),
- en een XBRL-bestand in XHTML-formaat met deponeringsgegevens, zoals KvK-nummer, verslagjaar en vaststellingsdatum.

Het XHTML-bestand is de leesbare versie van het rapport die je kunt openen in een webbrowser middels een inline XBRL-viewer. Hierin zijn alle cijfers voorzien van XBRL-tags die verwijzen naar de taxonomie-elementen, zodat toezichthouders de informatie automatisch kunnen verwerken.

Lees verder over de .xbri extensie op: <https://www.xbrl.org/guidance/report-packages/>

## 1.2 Het SBR-deponeringsproces met Tangelo

Het maken van een SBR-rapportage in Tangelo bestaat uit vier hoofdfasen:

1. **Voorbereiden** - Excel-bronnen, documentinstellingen en taxonomie selecteren
2. **Taggen** - containers en taxonomie-concepten toepassen
3. **Valideren & controleren** - output nakijken en fouten herstellen
4. **Deponeren** - na goedkeuring van de auditor de package indienen bij de KvK

Tijdens het plaatsen van de initiële tags vindt vaak nog afstemming plaats met de auditor: bijvoorbeeld over de gekozen taxonomie-concepten of de interpretatie van bepaalde regels in de jaarrekening. Ook op basis van de eerste validatierapporten kan aanvullende feedback volgen die je samen met de auditor verwerkt voordat het rapport definitief wordt goedgekeurd.

Bij volgende jaren wordt dit proces aanzienlijk eenvoudiger: tijdens de roll-forward (het kopiëren van het document naar het volgende boekjaar) blijven alle documentinstellingen, tags, containers en XBRL-eigenschappen behouden. Alleen wanneer nieuwe regels of posten worden toegevoegd, moeten deze opnieuw worden getagd.

## 2. Voorbereiden

### 2.1 Excel-richtlijnen

Een goede voorbereiding in Excel is essentieel voor een correcte SBR-rapportage. De tabellen die in Tangelo worden gekoppeld aan de primaire overzichten (balans, resultatenrekening, kasstroomoverzicht en mutatieoverzicht eigen vermogen) vormen de basis voor alle verdere tagging en validatie.

Om ervoor te zorgen dat de XBRL-engine de berekeningen en relaties juist kan herkennen, moeten de onderstaande richtlijnen worden gevolgd:

- Voor de primaire overzichten moeten in Excel named ranges worden gebruikt. Dit is noodzakelijk omdat de XBRL-engine tijdens het valideren uitsluitend berekeningen en formules binnen deze named ranges kan herkennen en verwerken.
- Berekeningen van subtotalen en totalen moeten in Excel toegevoegd worden zodat de XBRL-engine de juiste berekeningen kan controleren op consistentie. Indien er een berekening mist, dan zal het validatierapport waarschuwingen weergeven.
- In berekeningen mogen alleen cellen binnen dezelfde named range worden gebruikt. De XBRL-engine kan namelijk uitsluitend gegevens valideren die binnen één named range vallen; verwijzingen naar cellen buiten dat bereik worden overgeslagen bij de berekeningen en validatie.
- In de beide Statement of Changes in Equity (SoCE)-tabellen moet minimaal één horizontale optelling aanwezig zijn. Dit is nodig zodat de XBRL-engine de juiste berekening van de kolomtotaalwaarden kan valideren. Voeg deze berekening toe op een regel waarin geen optelling plaatsvindt, bijvoorbeeld bij de start- of eindpositie van het eigen vermogen.
- Er mogen geen lege cellen voorkomen in de rijen die getagd worden. Vul altijd 0 in wanneer er geen waarde is.

Lees verder over dit onderwerp in het artikel over de voorbereiding van de primaire overzichten voor ESEF-filings: <https://support.tangelo-software.com/hc/en-us/articles/21419886903580-Preparation-of-the-consolidated-financial-statements-in-Excel-for-ESEF>



**Tip:** Wil je nulwaarden niet tonen in de PDF? Gebruik in Excel een aangepaste celnotatie. Zo blijft de waarde aanwezig voor XBRL, maar wordt bijvoorbeeld visueel als “-” weergegeven.

## 2.2 Configuratie XHTML-styling

Laat door Tangelo de XHTML-styling configureren zodat het rapport in de inline XBRL-viewer volledig en, indien gewenst, in een aangepast ontwerp wordt weergegeven. Deze configuratie is nodig om te zorgen dat de XHTML-output correct en compleet wordt gegenereerd tijdens export van de XBRL-package.

De web-styling die wordt toegepast in de microsite-versie van het document in Tangelo kan worden hergebruikt (indien van toepassing).

Als de XHTML-styling niet specifiek is geconfigureerd, dan wordt een default styling toegepast die afwijkt van het ontwerp. De styling van sectietitels, headings en tabelstyling die in de PDF wordt toegepast is dan niet zichtbaar wanneer de XHTML-versie van het jaarverslag wordt geopend in een inline XBRL-viewer.

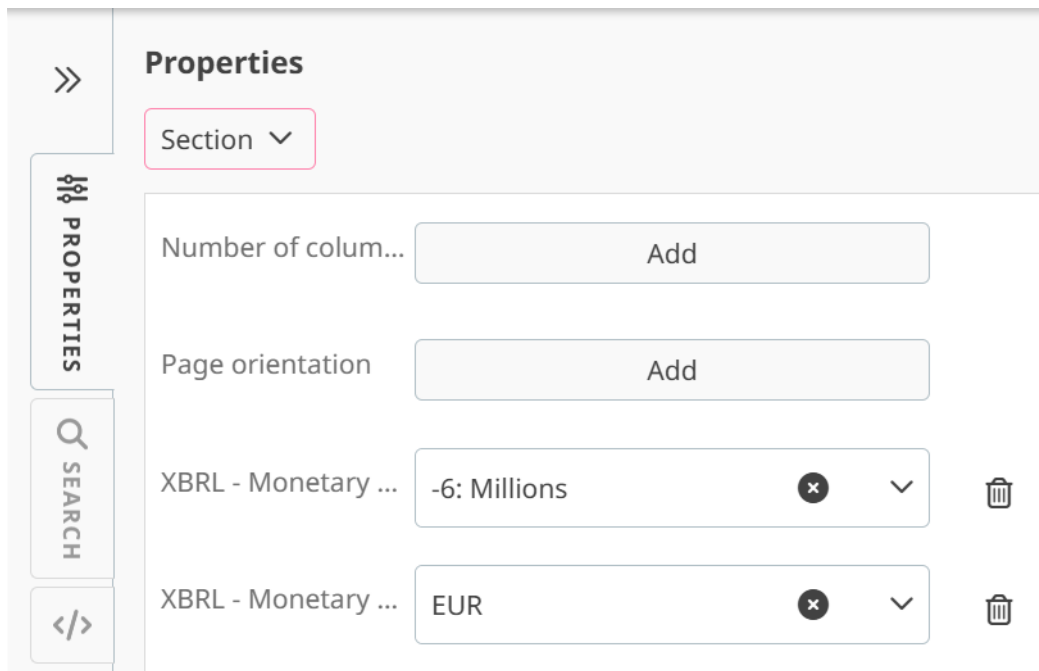
## 2.3 Documentinstellingen en taxonomie

De document rootsectie bevat de basisinstellingen voor je SBR-rapportage. Hier stel je de algemene parameters in en voeg je de documentinformatie toe in het General Data-element. Voor een volgende deponering (volgend jaar) worden deze instellingen behouden tijdens het maken van een kopie van het document in Tangelo. Containers, tags, en andere XBRL-eigenschappen worden later op rij- of celniveau in de editor toegevoegd.

### 2.3.1 Monetary precision en monetary unit instellen

- Open het eigenschappenpaneel van de document root sectie bovenaan in het document.
- Stel de valuta in voor het rapport (bijv. EUR) met de eigenschap ‘XBRL - Monetary unit’.

- Stel met de eigenschap 'XBRL - Monetary precision' in of waarden als duizendtallen of in miljoenen getoond worden (bijv. 0 voor hele euro's, -3 voor duizendtallen, -6 voor miljoenen).



### 2.3.2 General Data-element toevoegen en taxonomie selecteren

Voor een correcte SBR-rapportage moet Tangelo weten welke taxonomie (NL GAAP of IFRS) van toepassing is en welke documentinformatie moet worden opgenomen in de SBR-filing.

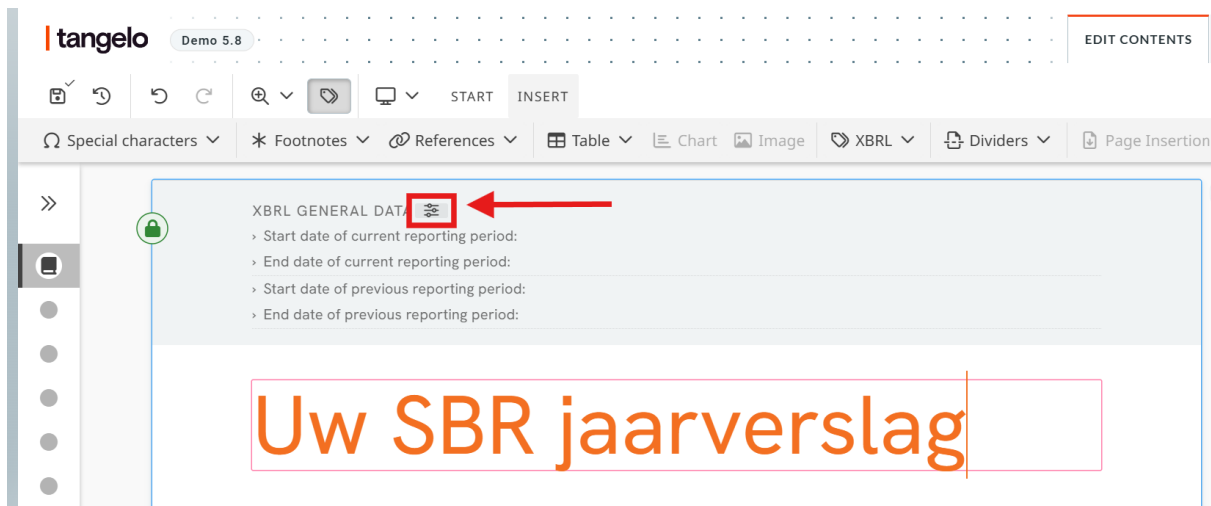
Deze gegevens zoals het KvK-nummer, het verslagjaar en de taal van het rapport worden vastgelegd in het XBRL General Data-element. Zonder dit element kan de rapportage niet gevalideerd of geëxporteerd worden naar een geldige SBR-package.

Volg de volgende stappen om het General Data-element volledig in te stellen:

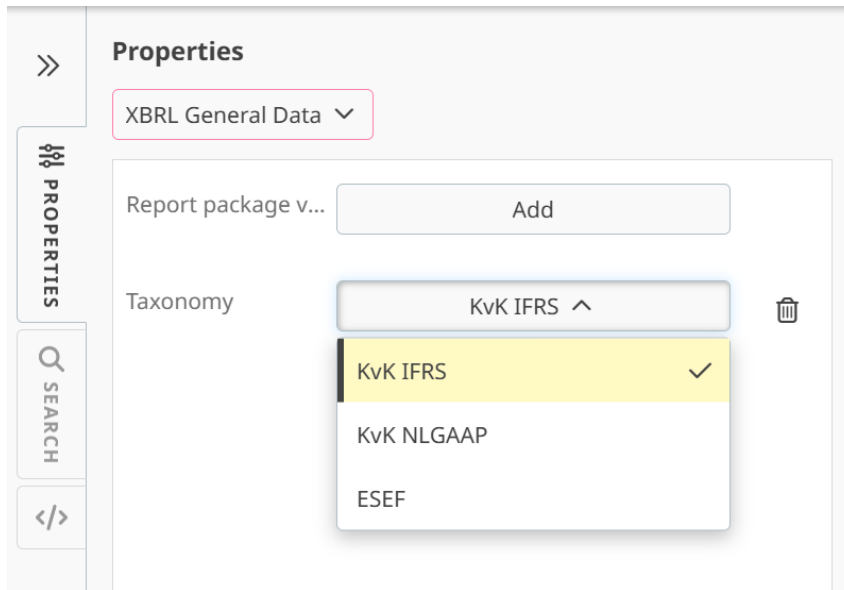
- Ga via de INSERT-tab naar het XBRL-menu en kies *XBRL General Data*.



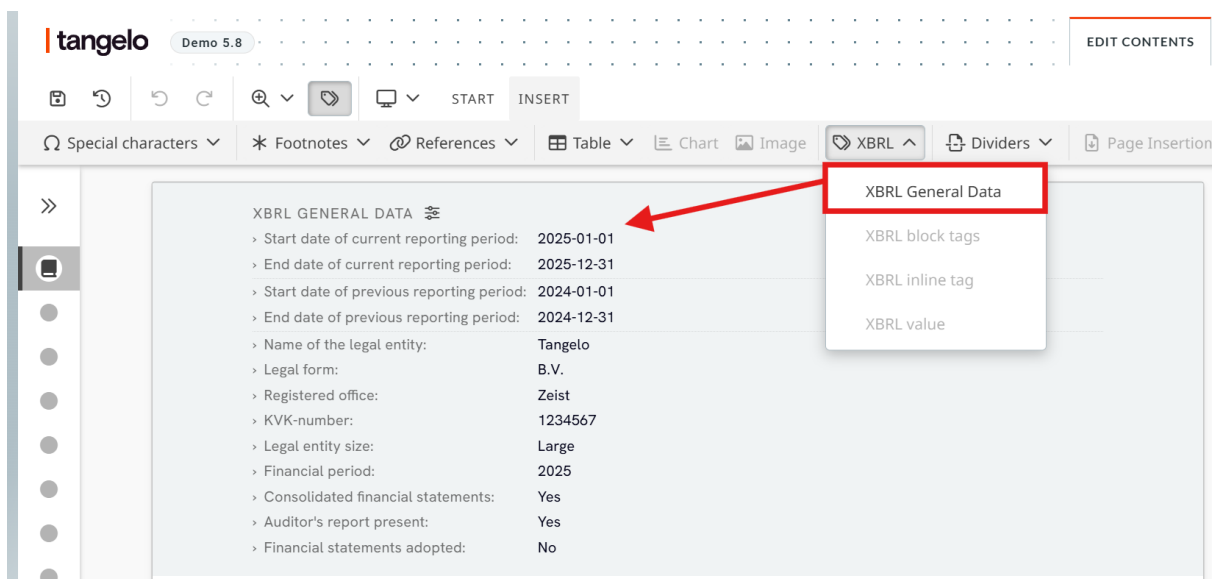
- Het element wordt toegevoegd aan de document root sectie. Klik op het icoon in het XBRL General Data-element om het eigenschappenpaneel te openen.



- Selecteer in de eigenschappen de juiste taxonomie (KvK *NL GAAP* of KvK *IFRS*).

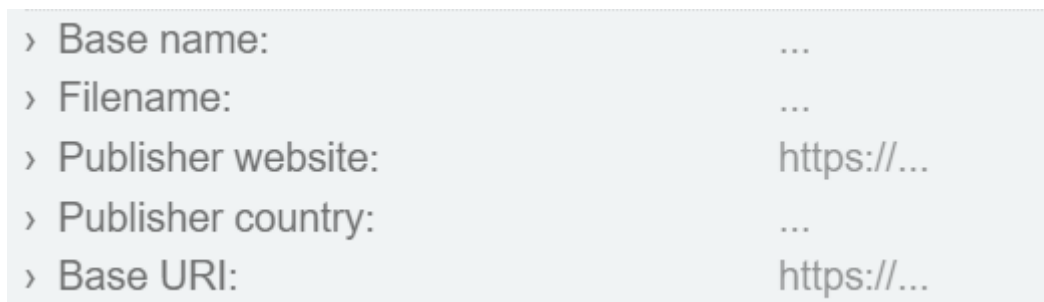
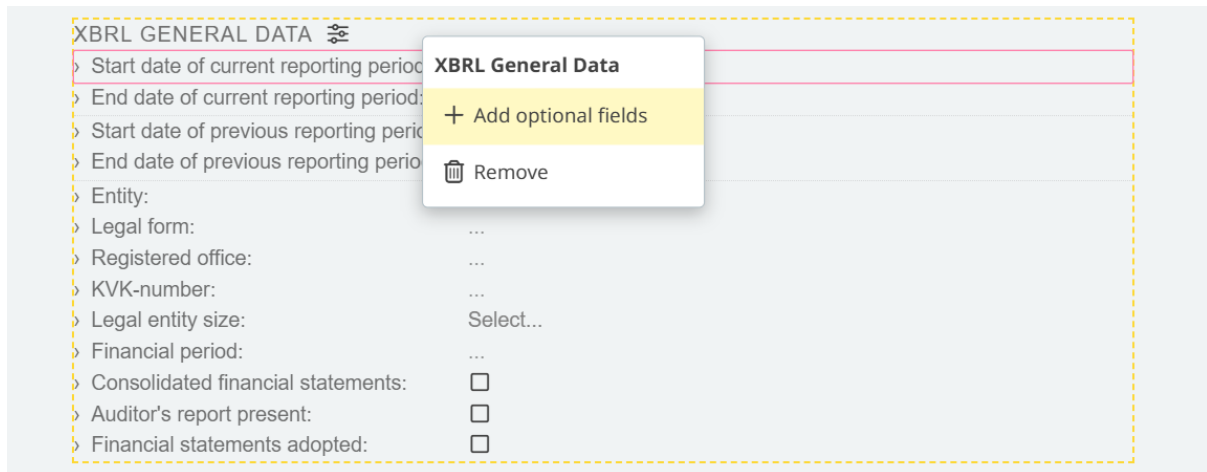


- Zodra de taxonomie is geselecteerd, wordt in de editor het formulier zichtbaar waarin je de bedrijfsgegevens zoals het KvK-nummer en verslagjaar kunt invullen.



- **Optioneel:** Indien hetzelfde documenttype wordt gebruikt voor XBRL-rapportages voor meerdere entiteiten, dan zijn enkele aanvullende (optionele) velden benodigd, zodat de gegevens van de juiste entiteit gebruikt worden. Ook wanneer zowel ESEF- als SBR-rapportages binnen hetzelfde documenttype worden opgesteld, is het noodzakelijk dat de optionele velden worden ingevuld, zodat de XBRL-module per entiteit en per rapportagevorm de juiste bedrijfsgegevens gebruikt.

Gebruik de optie 'Add optional fields' die zichtbaar wordt in het dropdown-menu na een rechtermuisklik in het grijze kader van het General Data-element. Vul daarna de 5 optionele velden in, eventueel in overleg met je Tangelo-consultant.



## 3. Taggen

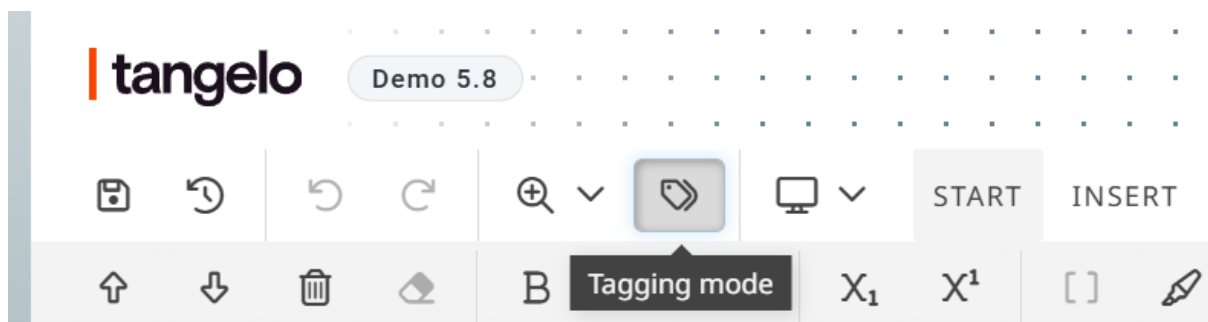
### 3.1 Hoe werkt taggen in Tangelo?

Voordat je begint met het plaatsen van tags, is het belangrijk om eerst te begrijpen hoe taggen in Tangelo werkt. In dit onderdeel lees je eerst hoe de Tagging Mode functioneert, hoe je met de taxonomie browser werkt, en welke visuele signalen (kleuren en iconen) je helpen om geplaatste tags en instellingen op cel- en rijniveau te herkennen.

Daarna volg je stap voor stap het proces om de juiste XBRL containers, tags en andere XBRL-eigenschappen toe te passen op de tabellen van je rapport.

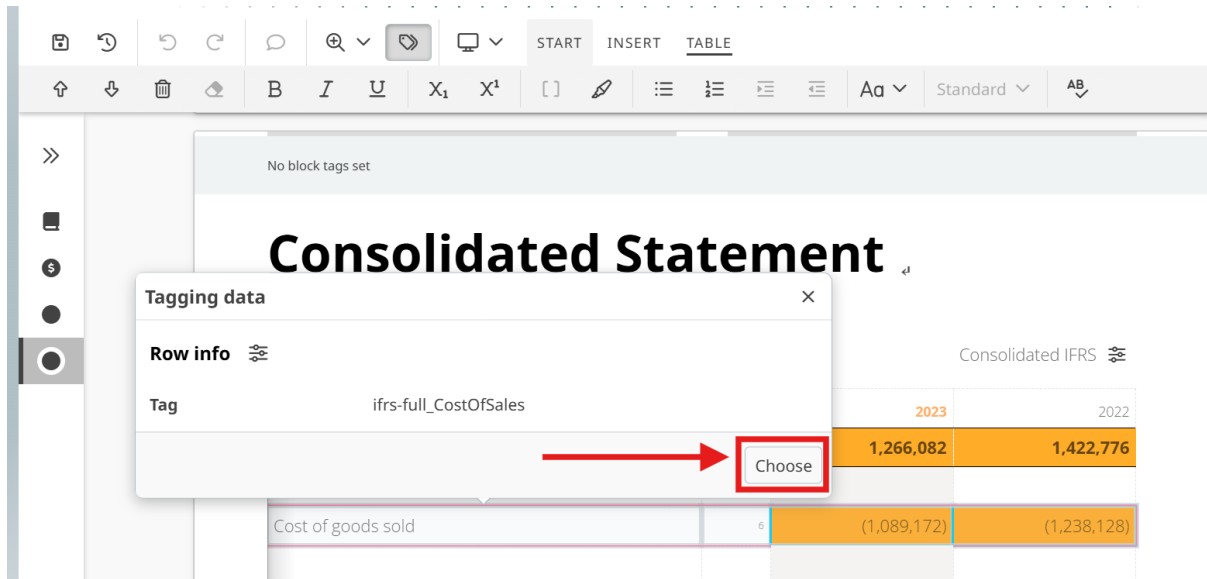
#### 3.1.1 Activeer Tagging Mode in de editor

Activeer in de Tangelo Editor de Tagging Mode om de XBRL-functionaliteit beschikbaar te maken. Zodra deze modus actief is, kun je werken met de taxonomy browser en zie je in de tabellen direct visuele feedback over de taggingstatus en de ingestelde eigenschappen.

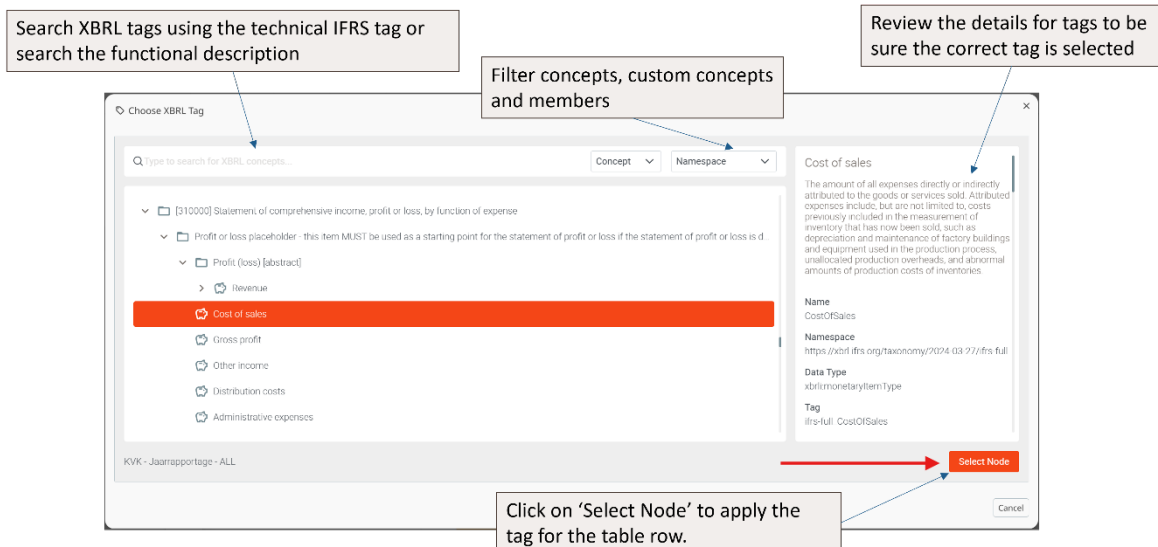


#### 3.1.2 Werken met de taxonomy browser

De taxonomy browser is het centrale hulpmiddel bij het taggen. Je kunt de browser openen door op een rij te klikken en vervolgens in het Tagging data venster op de knop 'Choose' te klikken.



In de taxonomy browser kun je zoeken naar het juiste concept uit de geselecteerde taxonomie en dit direct koppelen aan de geselecteerde rij of cel. De browser wordt ook gebruikt voor het selecteren van members en het aanmaken van custom concepts of custom members wanneer een element niet voorkomt in de standaardtaxonomie.



De browser bevat de volledige IFRS-taxononomie en de benodigde NL GAAP-taxonomieën voor SBR-deponering. Voor NL GAAP worden meerdere taxonomieën (of namespaces) gecombineerd. Bijvoorbeeld de Raad voor de Jaarverslaggeving taxonomie (RJ), de KvK-taxononomie, en de BW2 Titel 9 taxonomie.

Samen vormen deze de complete set van concepten die nodig is om jaarrekeningen conform SBR-iXBRL te taggen. Tangelo maakt ze beschikbaar in de taxonomy browser, zodat je vanuit één omgeving kunt zoeken, selecteren en koppelen.

Zodra een tag is geplaatst, wordt deze informatie getoond in het Tagging data venster dat zichtbaar wordt als je op een rij of cel klikt. In onderstaande afbeelding kun je zien hoe je nog meer instellingen kunt bekijken in dit venster als je een cel aanklikt in de kolom van het huidige of vorige jaar.

**Tagging data**
✕

---

**Cell info**

**Data source calculation**    C13+C18

**Data source cell identifier**    C20

---

**Row info**

**Tag**                            ifrs-full\_Assets

**Container**                    Assets

Choose

### 3.1.3 Achtergrondkleuren in tabellen

In de kolommen voor het huidige en vorige jaar krijgen de cellen een achtergrondkleur zodra de rij is getagd. Zo zie je direct welke regels al zijn gekoppeld aan een taxonomie-element en waar nog een tag geplaatst moet worden. Cellen zonder achtergrondkleur zijn nog niet getagd.

No block tags set

## Consolidated Statement of Income

Consolidated IFRS

(in € thousands)	Note	2023	2022
Sales	5	1,266,082	1,422,776
Cost of goods sold	6	(1,089,172)	(1,238,128)
<b>Gross profit</b>		<b>176,910</b>	<b>184,648</b>
General and administrative expenses	7	(106,640)	(99,730)
<b>Operating income</b>		<b>70,270</b>	<b>84,918</b>

Afhankelijk van of een IFRS- of NL GAAP-concept wordt toegepast op een rij, wordt een specifieke achtergrondkleur getoond in de tabel. De kleuren die je in de editor ziet, komen grotendeels overeen met de kleuren die ook worden gebruikt wanneer een gedeponeerde filing in een inline XBRL-viewer wordt geopend.

Extensies (custom concepten) krijgen altijd een parse achtergrondkleur, zodat ze direct herkenbaar zijn als zelf aangemaakte elementen.

Omdat NL GAAP bestaat uit meerdere namespaces, kunnen er binnen één document verschillende achtergrondkleuren voorkomen voor NL GAAP-concepten.



**Let op:** Bij de NL GAAP-taxonomieën wordt de achtergrondkleur in de editor dynamisch bepaald op basis van de tagging en kan tijdens het proces veranderen. Gebruik de kleur alleen als visuele indicatie dat een tag is geplaatst, en controleer altijd of de juiste namespace wordt toegepast.

### 3.1.4 Visuele markering van XBRL-instellingen in tabellen

Wanneer je een tabel selecteert, worden XBRL-eigenschappen visueel gemarkeerd zodat je snel kunt zien waar instellingen zijn toegepast.

- Rijeigenschappen worden aangeduid met XBRL-iconen links naast de rij. Deze verschijnen bijvoorbeeld als op die regel een container is ingesteld of als de eigenschap 'XBRL - is negative' voor tekengebruik is toegepast op rijniveau.
- Cel-eigenschappen worden weergegeven door een blauwe omranding rondom de cel zodra daar specifieke XBRL-instellingen actief zijn.

Op deze manier zie je in één oogopslag waar in de tabel al XBRL-instellingen aanwezig zijn.

No block tags set

## Consolidated Statement of Income

Consolidated IFRS

	Note	2023	2022
XBRL - Container: Income statement			
Sales	5	1,266,082	1,422,776
Cost of goods sold	6	(1,089,172)	(1,238,128)

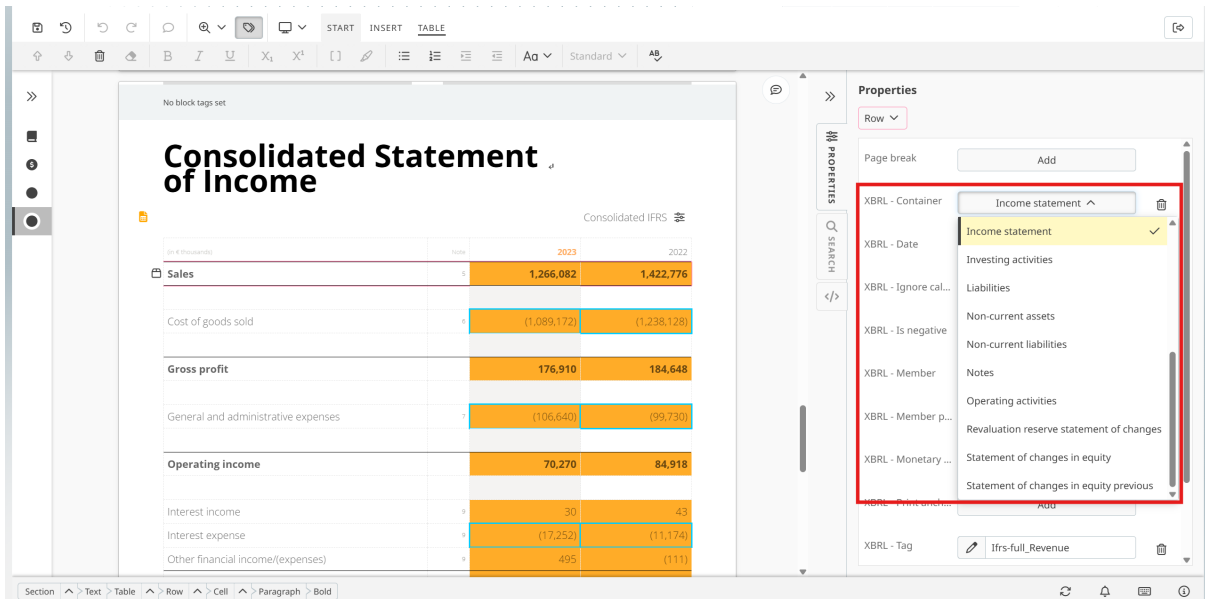
## 3.2 Primaire overzichten taggen

In deze stap koppel je de tabellen in Tangelo aan de juiste elementen uit de taxonomie. Door het instellen van containers, statement types, concepten en members bepaalt de XBRL-engine hoe de gegevens technisch worden gegroepeerd en gevalideerd.

### 3.2.1 XBRL-containers instellen

In de tabellen van de primaire overzichten moeten de verschillende onderdelen van de jaarrekening worden aangeduid met XBRL-containers. Gebruik de eigenschap 'XBRL - container' in de rijeigenschappen en plaats de container in de eerste rij met financiële gegevens van elk onderdeel. Door de container op de eerste rij te zetten, worden automatisch alle daaropvolgende rijen, tot aan de volgende container of het einde van de tabel, gegroepeerd onder die container.

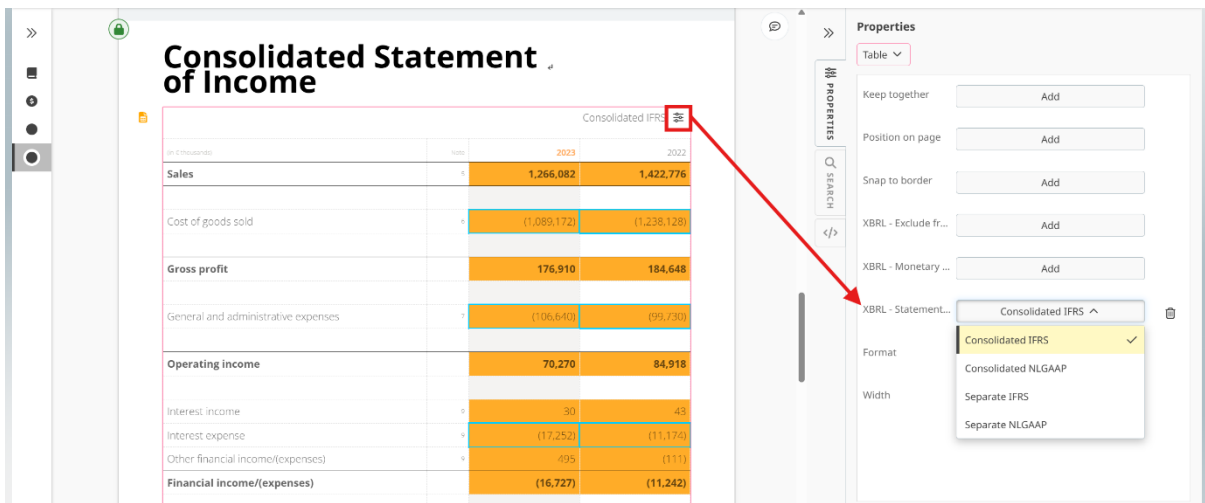
- In de balans wijs je containers toe aan de verschillende subsecties (activa, passiva en eigen vermogen), evenals aan subtotaal en totalen. Gebruik hierbij de volgende uitgangspunten:
  - In het geval van Dutch GAAP wordt uitsluitend de container Statement of Financial Position gebruikt.
  - Bij IFRS is het mogelijk om meer gedetailleerde containers te gebruiken, zoals: Current Assets, Fixed Assets, Assets, Current Liabilities, Fixed Liabilities, Liabilities, Equity en Equity and Liabilities.
- In het kasstroomoverzicht plaats je aparte containers voor de drie onderdelen: operationele, investerings- en financieringsactiviteiten. Daarnaast wordt de container Cashflow Statement gebruikt om de rijen te categoriseren die niet binnen deze subonderdelen passen (vaak onderaan in de tabel).
- In het mutatieoverzicht eigen vermogen (SoCE) gebruik je aparte containers voor het huidige en voor het vorige jaar.
- In de resultatenrekening en het overzicht totaalresultaat gebruik je voor elk onderdeel een afzonderlijke container: Income statement en Comprehensive income before tax.



### 3.2.2 XBRL statement type instellen

In de tabellen van de primaire overzichten kun je rechtsboven de tabel op het instellingen-icoon klikken om het tabeltype voor XBRL in te stellen.

Klik op het icoon om het eigenschappenpaneel voor de tabel te openen, en vul de eigenschap 'XBRL Statement type' in. Doe dit voor alle hoofdtabellen.



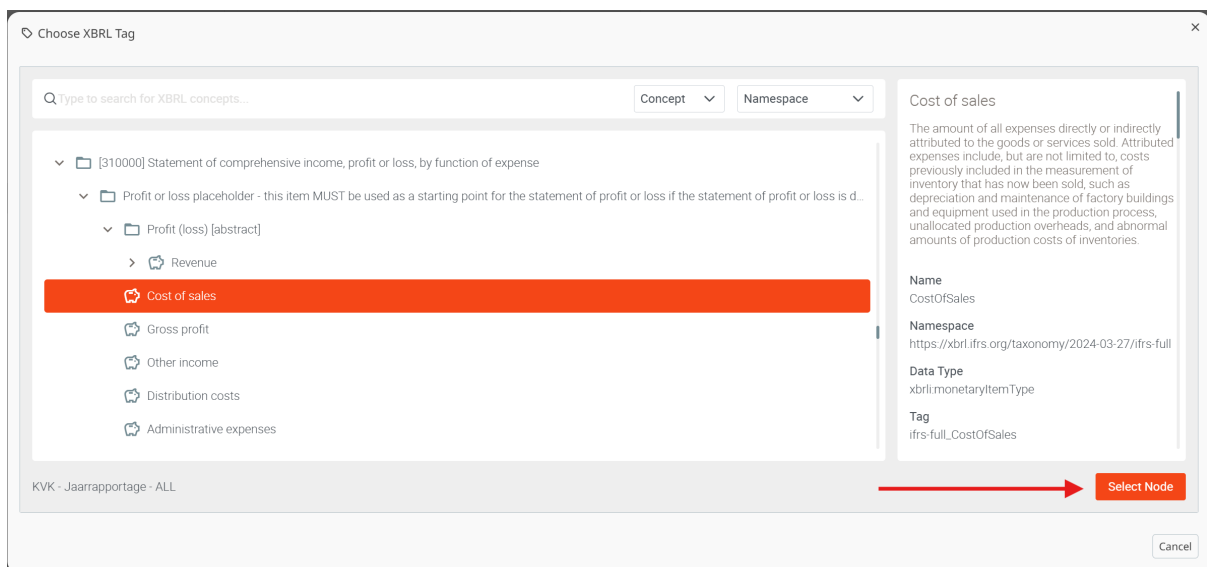
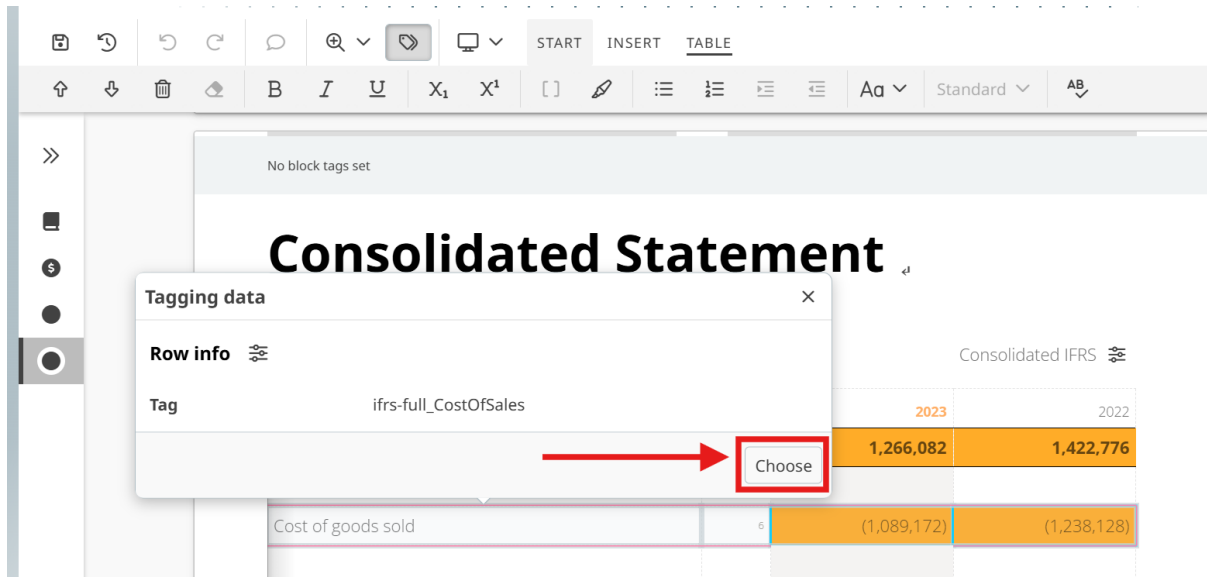
Omdat in een deponering een of meerdere statement types toegepast kunnen worden, moet met deze instelling per tabel ingevuld worden welk type primaire overzichten het betreft.



**Let op:** Het icoon rechtsboven de tabel wordt pas getoond zodra er minimaal één XBRL-container in de tabel is toegevoegd.

### 3.2.3 Rijen taggen met concepten

Tag in de primaire overzichten alle rijen met financiële gegevens via de taxonomy browser. Open hiervoor de browser in een rij, zoek de juiste tag op en klik op 'Select node' om het concept te koppelen. Zodra de cellen een achtergrondkleur krijgen, weet je dat de tag correct is geplaatst.



Het taggen van concepten vormt de kern van het tagging-proces. Neem daarom de tijd om zorgvuldig te controleren of elk gekozen concept inhoudelijk overeenkomt met de betekenis van de regel in de jaarrekening. In de taxonomy browser kun je zoeken binnen de volledige IFRS- en NL GAAP-taxonomie.

In de meeste gevallen vind je het juiste concept eenvoudig door te zoeken op de omschrijving die gebruikt wordt in de tabel of de standaardnaam van het element, bijvoorbeeld 'Sales' of 'ifrs-full\_Revenue'. Houd er ook rekening mee dat de beschrijving in je rapport soms afwijkt van de terminologie in de taxonomie.

Omdat het momenteel nog niet mogelijk is om te zoeken op Nederlandse labels, kan dit het vinden van de juiste Dutch GAAP-tags lastiger maken bij Nederlandstalige jaarrekeningen. Als tijdelijke ondersteuning is er een Excel-overzicht beschikbaar met alle Dutch GAAP-concepten en members inclusief Nederlandse labels. In dit artikel wordt toegelicht hoe je dit bestand kunt gebruiken en kun je het Excel-bestand downloaden: <https://support.tangelo-software.com/hc/en-us/articles/24733114519708-Searching-Dutch-GAAP-Tags-in-Tangelo>

Er worden vaak meerdere resultaten getoond, waarvan meer dan één concept op het eerste gezicht toepasselijk lijkt. Scrol daarom door de lijst en controleer de omschrijving, namespace en balansstype (debet/credit) voordat je een keuze maakt of een extensie aanmaakt.

Weet je niet zeker welk concept het meest geschikt is? Overleg dan met je accountant of auditor voordat je verdergaat. Zij kunnen helpen beoordelen welk taxonomie-element inhoudelijk het beste aansluit, of wanneer het beter is om een custom concept (extensie) aan te maken



**Tip:** Gebruik de inline XBRL-viewer om tussentijds te controleren of de toegepaste tags correct worden weergegeven en de waarden op de juiste plaatsen in de XBRL-structuur terechtkomen. Zie ook sectie 4.4 Vieweroutput controleren.

### 3.2.4 Dimensies via kolomheaders taggen met members

Voor tabellen zoals het verloop van het eigen vermogen (Statement of Changes in Equity, afgekort SoCE) is het verplicht om in de headercellen van de kolommen de juiste members toe te voegen. Members worden gebruikt om de verschillende componenten van het eigen vermogen (zoals aandelenkapitaal, agioreserve, herwaarderingsreserve, ingehouden winsten, enz.) te onderscheiden binnen dezelfde tabelstructuur. Zonder deze members kan de Tangelo XBRL-engine niet bepalen op welk onderdeel van het eigen vermogen een getagde waarde betrekking heeft, en kunnen berekeningen of validaties onjuist verlopen.

In de Tangelo Editor voeg je de members toe via de headercel-eigenschappen. Klik op de headercel en kies 'Choose' om de taxonomy browser te openen. In de browser kun je vervolgens de juiste standaardmember uit de taxonomie selecteren.

Als een bepaald onderdeel van het eigen vermogen niet voorkomt in de standaardlijst, kan in overleg met de auditor een custom member worden toegevoegd (vergelijkbaar met een custom concept).

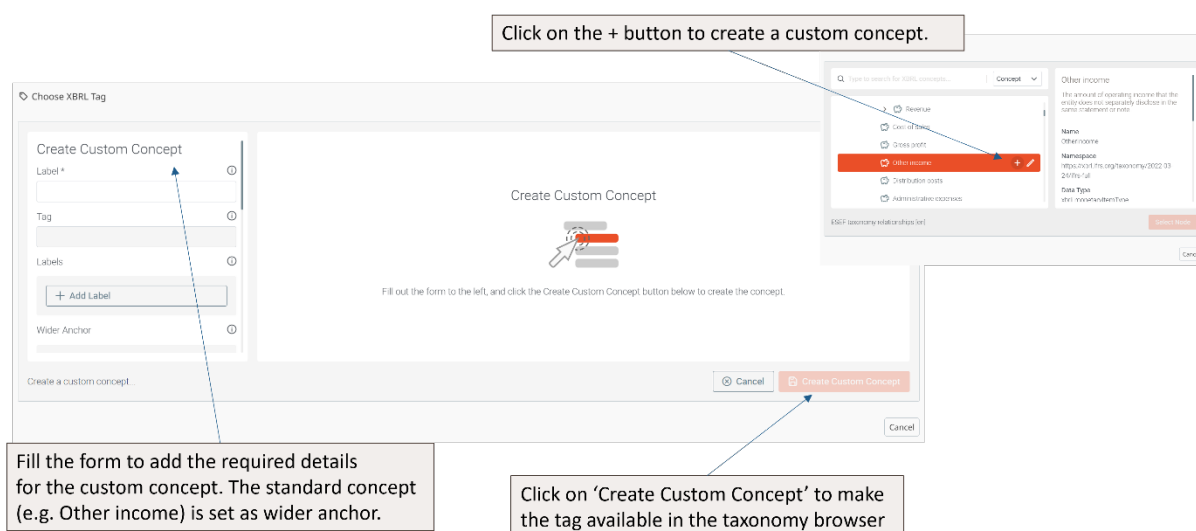
Elke kolom in de SoCE moet precies één member hebben, met uitzondering van de totaalkolom. Dit zorgt ervoor dat de XBRL-engine alle mutaties correct groepeert per component eigen vermogen, en dat totalen en begin-/eindposities juist kunnen worden berekend en gevalideerd.

The screenshot shows a table with the following headers: Share capital, Share premium, Translation reserve, Hedging reserve, Reserve own shares, Other reserves, Retained earnings, Unappropriated result, Total shareholders' equity, Non-controlling interests, and Total equity. A red box highlights the 'Retained earnings' header. A 'Tagging data' dialog box is open, showing 'Cell info' and 'Member' with the value 'ifrs-full\_RetainedEarningsExcludingProfitLossForReportingPeriodMember'. A 'Choose' button is visible at the bottom right of the dialog.

### 3.2.5 Optioneel: Extensies (custom concepten)


Gebruik extensies (custom concepten) wanneer een regel niet direct kan worden gekoppeld aan een bestaand concept in de taxonomie. Extensies worden gebruikt om rapportregels die uniek zijn voor jouw organisatie correct te taggen.

Open de taxonomy browser en navigeer naar het onderdeel waarin de extensie logisch thuishoort. Zoek het wider anchor (het bredere standaardconcept) op, klik op het '+'-icoon, en vul in het formulier de gegevens van de extensie in. Bevestig vervolgens met 'Create custom concept' om de nieuwe extensie toe te voegen.



De aangemaakte extensie verschijnt daarna in de taxonomy browser en kan net als andere concepten worden toegepast op de juiste regel in de tabel.

Een auditor beoordeelt of het gebruik van een custom concept noodzakelijk is en geeft input over welke informatie moet worden ingevuld in de extensie.

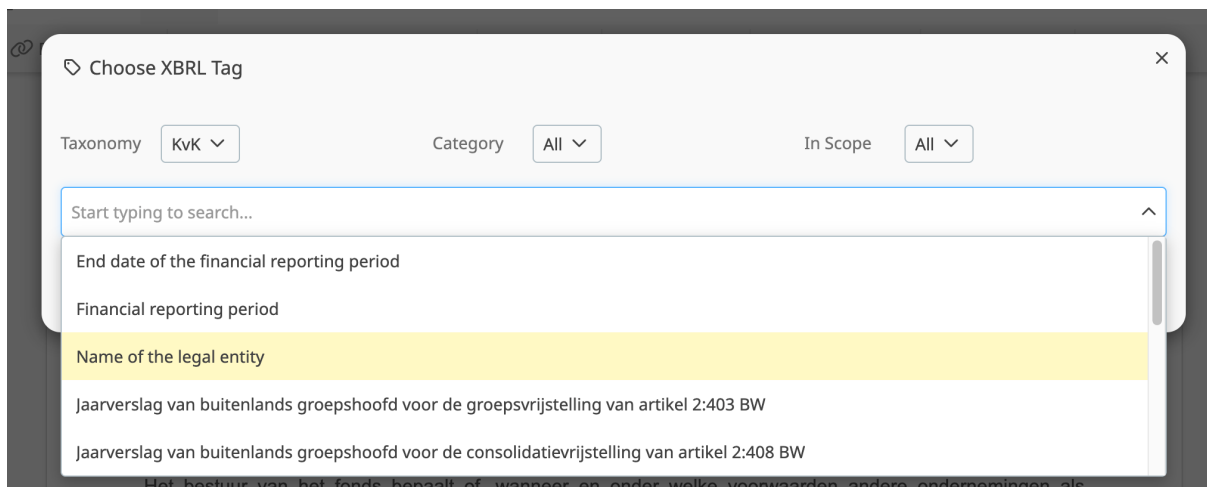
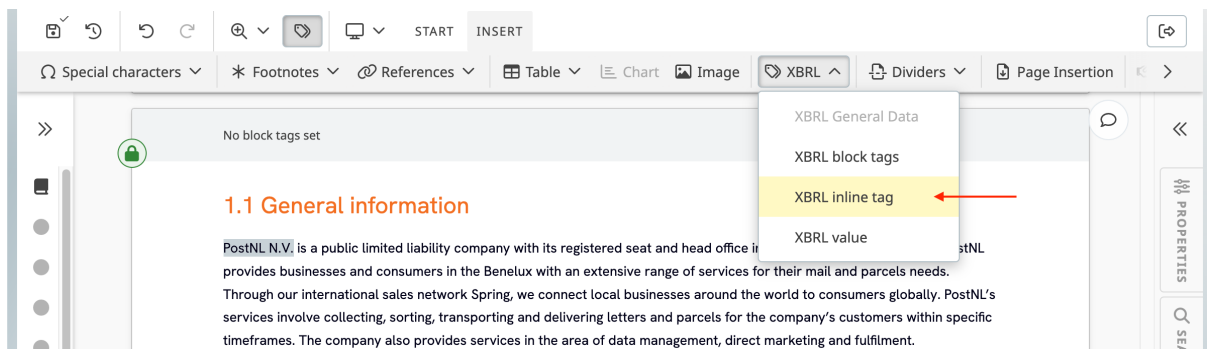
 **Tip:** Gebruik extensies alleen wanneer het echt niet mogelijk is om een geschikt standaardconcept te vinden in de taxonomie. Hoe minder custom concepts je gebruikt, hoe beter de vergelijkbaarheid en validatie van de rapportage blijft.

### 3.2.6 Optioneel: Inline tags toevoegen

In de sectie 'XBRL – General Data' zijn velden opgenomen die verplicht zijn volgens de KvK. Volgens de SBR-regelgeving moeten deze elementen, wanneer ze ook in het verslag voorkomen, worden getagd. De waarden moeten daarbij exact overeenkomen met de gegevens in 'XBRL – General Data'.

Dit hoeft alleen te gebeuren bij de eerste keer dat het element in het verslag voorkomt. De verplichting geldt dus alleen als deze gegevens daadwerkelijk in het verslag zijn opgenomen, meestal in de algemene informatie bij de toelichtingen op de jaarrekening.

Om deze waarden te taggen, selecteer je eerst de betreffende waarde in de tekst. Ga vervolgens naar 'Insert > XBRL > XBRL Inline tag'. Er opent een pop-up waarin je bij de dropdown 'Taxonomy' de optie 'KvK' selecteert. Daarna kun je in de lijst de juiste tag kiezen en deze opslaan.



Na het toevoegen van de tag verschijnt er een blauwe rand rondom de tekst. Dit geeft aan dat er een inline tag is geplaatst. Wanneer je met je muis over de tekst beweegt of erop klikt, zie je welke tag is toegepast.

Wil je deze tag verwijderen, selecteer dan opnieuw de betreffende waarde in de tekst. Klik vervolgens met je rechtermuisknop op de selectie en kies de optie om de tag te verwijderen.

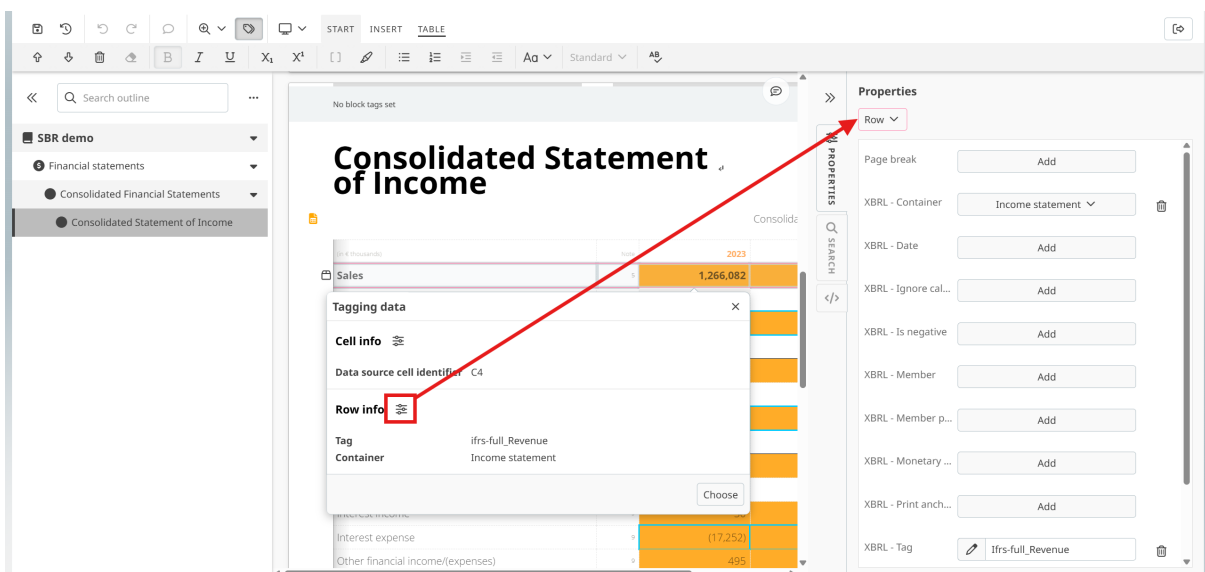
### 3.2.7 Tags verwijderen

Verwijder een tag door in de rijeigenschappen op het prullenbakicoon te klikken, rechts naast de eigenschap 'XBRL - Tag'.

### 3.3 XBRL-eigenschappen instellen

Bij het taggen van financiële feiten in Tangelo zijn een aantal XBRL-eigenschappen cruciaal om de data technisch correct te structureren. Klik je op een rij of cel, dan kun je in het eigenschappenpaneel aan de rechterzijde de XBRL-eigenschappen bekijken en aanpassen.

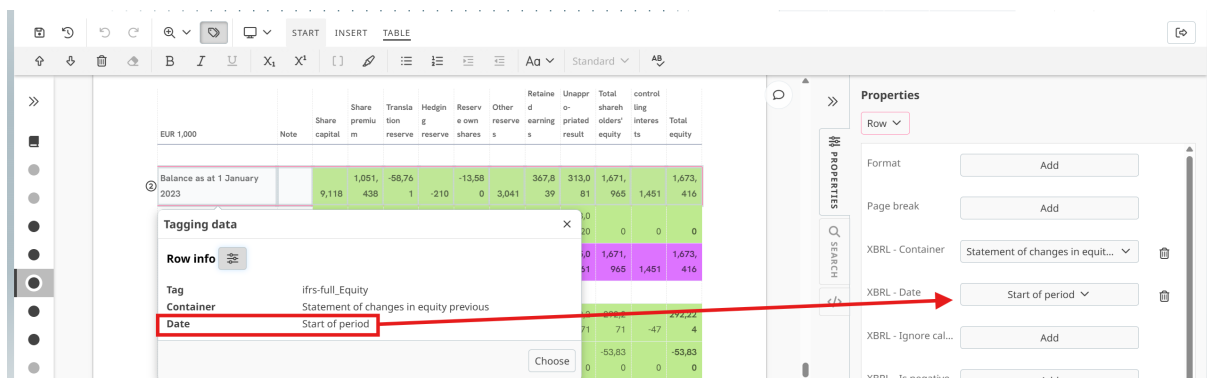
Deze eigenschappen zijn niet op alle rijen van toepassing. Vaak alleen op specifieke rijen, zoals totalen of posities met een afwijkende context of tekeninstelling. Weet je niet zeker waar een bepaalde eigenschap moet worden toegepast, stem dit dan af met je Tangelo-consultant om te voorkomen dat de rapportstructuur of berekeningen onbedoeld worden beïnvloed.



### 3.3.1 XBRL - Date (Start of period / end of period)

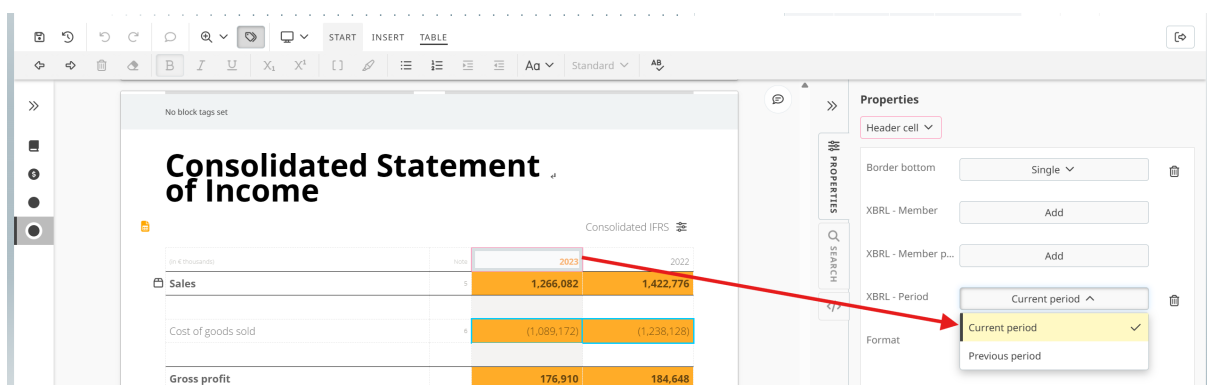
Voor tabellen waarin posities aan het begin en einde van de periode worden weergegeven, zoals de Statement of Changes in Equity en het Cashflow Statement, moet je met de eigenschap 'XBRL - date' in de twee rijen aangeven op welk moment het feit betrekking heeft.

Gebruik de eigenschap 'XBRL - Date' om te specificeren of een waarde hoort bij de start van de periode, of het einde van de periode. Op die manier wordt dezelfde tag correct herkend op beide momenten, zodat de XBRL-engine de berekeningen en containerstructuur juist kan opbouwen.



### 3.3.2 XBRL - Period (Current / Previous Year)

Voor de overige primaire overzichten stel je in de headercellen de eigenschap 'XBRL - Period' in. Hiermee geef je aan welke kolom betrekking heeft op het huidige jaar en welke op het vorige jaar.



### 3.3.3 XBRL - Is negative

Met de ‘XBRL - is negative’ eigenschap bepaal je of een waarde in de XBRL-output als positief of negatief moet worden gerapporteerd. De visuele weergave in de tabel komt niet altijd overeen met de logica van de taxonomie, omdat de debet/credit-structuur leidend is.

Gebruik ‘XBRL – is negative’ alleen wanneer de tekenrichting van het concept in de XBRL-output moet worden omgekeerd, bijvoorbeeld als een negatieve debetpost in de PDF positief moet worden gerapporteerd in XBRL, of als een negatieve creditpost in de PDF ook negatief moet blijven in XBRL.

Credit (or no balance set in the taxonomy)

Shown in readable report as	Concept is negative property	XBRL fact value
Positive	-	Positive
Negative	-	Negative
Negative	No	Positive

Debit

Shown in readable report as	Concept is negative property	XBRL fact value
Positive	-	Positive
Negative	-	Positive
Negative	Yes	Negative

Controleer in de inline XBRL-viewer of de waarden correct worden weergegeven. Als een bedrag met het verkeerde teken wordt gerapporteerd, verschijnen er meestal inconsistencies in het validatierapport. Gebruik deze meldingen om te controleren of de tekeninstellingen juist zijn.



**Let op:** Gebruik ‘XBRL - is negative’ alleen als het XBRL-fact niet de juiste tekenrichting heeft in de output. Controleer dit in de inline viewer.

In dit artikel kun je verder lezen over het doel van deze eigenschap:

<https://support.tangelo-software.com/hc/en-us/articles/17110649684892-How-to-set-correct-fact-signing-in-ESEF>

### 3.3.4 XBRL - Monetary precision

Gebruik deze instelling in de cel-eigenschappen of rijeigenschappen om de afronding van bedragen te bepalen (bijv. 0 = hele euro's, -3 = duizendtallen) voor een specifieke regel. De precisie wordt ook al ingesteld op documentniveau en geldt standaard voor het hele rapport. De eigenschap op rijniveau is daarom alleen nodig om die standaardinstelling te overschrijven voor specifieke regels die een andere schaal gebruiken.

Een veelvoorkomend voorbeeld is bij beursgenoteerde organisaties, waar 'basic earnings per share' in hele euro's wordt gepresenteerd terwijl de rest van de tabellen in duizendtallen of miljoenen wordt weergegeven. Gebruik in dat geval de 'XBRL - Monetary precision-eigenschap' op rijniveau om de juiste precisie vast te leggen.

The screenshot shows a table with the following data:

Earnings per share (in €)			
Basic	11	1.34	1.85
Diluted	11	1.34	1.85

Below the table, there is a note: "The notes on pages ## to ## are an integral part of these consolidated financial statements."

On the right side, a dropdown menu is open for the 'XBRL - Monetary precision' property. The menu options are:

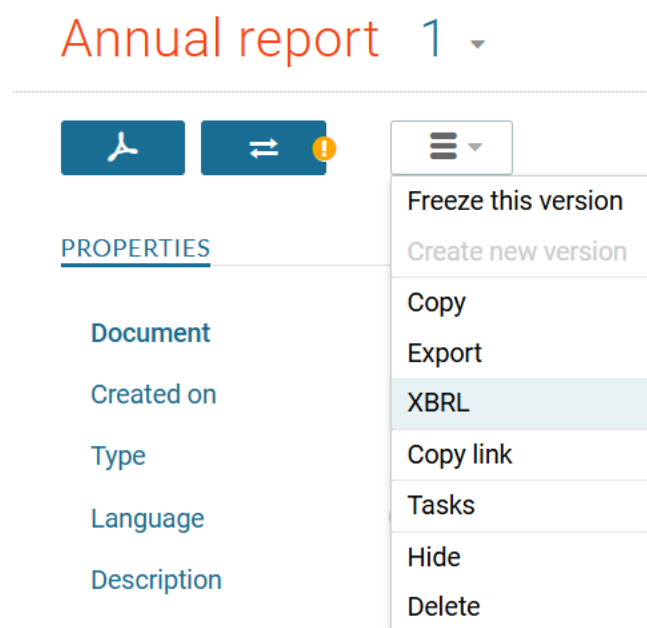
- 0: Ones (selected)
- 2: Hundreds
- 3: Thousands
- 4: Ten thousands
- 6: Millions

## 4. Valideren en controleren

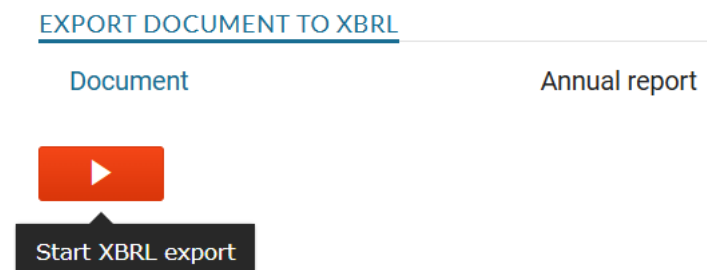
Na het taggen gebruik je de XBRL-export functie om het rapport te valideren en verder te optimaliseren. Bij de export genereert Tangelo automatisch een validatierapport, waarin alle meldingen over je tags, berekeningen en contexten worden weergegeven. Dit rapport is het belangrijkste hulpmiddel om te controleren of het rapport technisch en inhoudelijk volledig is.

### 4.1 Exporteer document naar XBRL

Selecteer de optie 'XBRL' om het document naar XBRL te exporteren via het hamburger-menu bovenaan op de documentpagina.



Klik vervolgens op de rode knop om het exportproces te starten.



Zodra de export gereed is, kleurt de voortgangsbalk groen. Daarna verschijnen onderaan de knoppen voor:

- het openen van het conversierapport,
- het bekijken van het document in de inline XBRL-viewer, en
- het downloaden van de SBR filing-package.

#### EXPORT DOCUMENT TO ESEF

Document	Annual Report 2025
Progress	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #008080;"></div>
Processing log	Gathering data... Sending request to ESEF service... Processing ESEF service response... Generating error report... Ready
ESEF package hash	Z1aAkRQg28AVFhE=
Result	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">☰</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">🖥️</div> <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">⬇️</div> </div>

Tijdens de export controleert Tangelo automatisch of alle vereiste instellingen correct zijn geconfigureerd. Als er eigenschappen ontbreken of onjuist zijn ingesteld dan verschijnen meldingen in het processing log. Deze meldingen geven aan welke onderdelen nog ontbreken of moeten worden aangepast voordat een geldige XBRL-export kan worden gegenereerd.

#### EXPORT DOCUMENT TO XBRL

Document	Annual report
Progress	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #e67e22;"></div>
Processing log	Gathering data... ⚠️ Warning: taxonomyExtension baseUri not configured in config.xml ⚠️ Warning: Missing `Start date of current reporting period` in XBRL General Data ⚠️ Warning: Missing `End date of current reporting period` in XBRL General Data ⚠️ Warning: Missing `Start date of previous reporting period` in XBRL General Data ⚠️ Warning: Missing `End date of previous reporting period` in XBRL General Data

Gebruik de meldingen als startpunt om te onderzoeken welke gegevens of instellingen nog onvolledig zijn of welke configuraties niet overeenkomen met de taxonomie. Wanneer de export niet succesvol kan worden afgerond, worden de knoppen voor het conversierapport, de inline XBRL-viewer en het downloaden van de SBR-package niet getoond. Pas in dat geval eerst de aangegeven instellingen aan en voer daarna de export opnieuw uit om het proces te voltooien.

## 4.2 Conversierapport gebruiken voor fine-tuning

Na het uitvoeren van een XBRL-export genereert Tangelo automatisch een conversierapport. Dit rapport bestaat uit twee onderdelen: het conversion report en het validation report. Samen geven deze inzicht in de technische kwaliteit en volledigheid van de tags en berekeningen in de SBR-rapportage.

Het conversion report toont meldingen die ontstaan tijdens het omzetten van het Tangelo-document naar het XBRL-formaat. Hierin worden bijvoorbeeld overlappende berekeningen, onjuiste ankers of structuurwaarschuwingen weergegeven die te maken hebben met de linkbases en de samenhang van de tags.

Het validation report controleert vervolgens of de aangemaakte XBRL-export technisch geldig is volgens de regels van de actieve taxonomie (IFRS of NL GAAP).

Hierin worden alle gevonden errors, warnings en inconsistenties overzichtelijk weergegeven, samen met verwijzingen naar de bijbehorende concepten en contexten. Elke melding bevat bovendien informatie over de aard van het probleem en helpt om gericht te bepalen waar correcties nodig zijn.

Door systematisch de meldingen door te nemen en op te lossen, zorg je ervoor dat de rapportage technisch consistent is en voldoet aan de SBR-validatieregels.

**Conversion report**

No problems

**Validation report**

Hide possible rounding errors

**SUMMARY**  
 Instance: POST-2024-12-31  
 Validation created: 04/11/2025 15:36  
 ERROR: 0  
 WARNING: 25  
 INCONSISTENCY: 23

WARNING	Information
<b>ESEFRTS Annex II.Par.2.missingMandatoryMarkups</b>	Mandatory elements to be marked up are missing: AddressOfRegisteredOfficeOfEntity, CountryOfIncorporation, DescriptionOfNatureOfEntitlysOperationsAndPrincipalActivities, DomicileOfEntity, ExplanationOfChangeInNameOfReportingEntityOrOtherMeansOfIdentificationFromEndOfPrecedingReportingPeriod, LegalFormOfEntity, NameOfParentEntity, NameOfUltimateParentOfGroup, PrincipalPlaceOfBusiness.
message:positive	Reported value is below 0 - line 12732, ifrs-full:CashFlowsUsedInObtainingControlOfSubsidiariesOrOtherBusinessesClassifiedAsInvestingActivities -364,942,000
message:positive	Reported value is below 0 - line 12732, ifrs-full:DividendsPaidClassifiedAsFinancingActivities -135,061,000

### 4.2.1 Errors

Errors duiden op echte fouten die opgelost moeten worden vóór indiening.

Bijvoorbeeld: een tag die niet voorkomt in de actieve taxonomie, ontbrekende contextinformatie, of een ongeldige referentie.

### 4.2.2 Inconsistencies

Inconsistencies geven aan dat berekeningen, totalen of vergelijkbare facts niet aansluiten. Dit kan veroorzaakt worden door:

- een verkeerde sign-instelling (positief/negatief gebruik),
- Ontbrekende of onjuiste formules in Excel,
- of doordat een regel nog niet is getagd en daardoor niet wordt meegenomen in de berekening.

Deze meldingen ontstaan wanneer de berekende waarden in een tabel niet overeenkomen met de verwachte berekening op basis van de toegepaste taxonomie (bijvoorbeeld wanneer subtotaal niet optellen tot het totaal, of wanneer een berekening ontbreekt in de Excel-bron).

Controleer in zulke gevallen eerst of alle relevante regels zijn getagd, of dat in Excel de onderliggende berekeningen correct zijn ingesteld. Gebruik de meldingen als startpunt om te onderzoeken in welke tabel, container of specifieke fact de oorzaak ligt.

Zie ook de handleiding [How to resolve calculation errors](#) voor meer uitleg over het analyseren en oplossen van berekeningsverschillen in het validatierapport.

### 4.2.3 Warnings

Warnings zijn vaak informatief of ter controle. Ze kunnen wijzen op ontbrekende facts of ongewone waardes, maar hoeven niet altijd te worden opgelost.

Een veelvoorkomend voorbeeld is: *“Message is positive”*. Dit betekent dat een waarde negatief is, terwijl dat in de taxonomie niet gebruikelijk is (bijvoorbeeld bij kostenposten). Als het cijfer inhoudelijk klopt, mag deze waarschuwing worden genegeerd.

### 4.3 Aanpak voor een schoon validatierapport

1. Begin met het oplossen van errors en inconsistencies. Deze hebben directe invloed op de juistheid en structuur van de SBR-output.
2. Controleer daarna de warnings. Beoordeel of ze terecht zijn of genegeerd kunnen worden.
3. Herhaal de validatie na elke correctie tot het rapport geen fouten meer bevat en alleen nog niet-kritische warnings overblijven.

Een schoon validatierapport is het teken dat je rapport technisch correct is opgebouwd en klaar is voor review.

### 4.4 Vieweroutput controleren

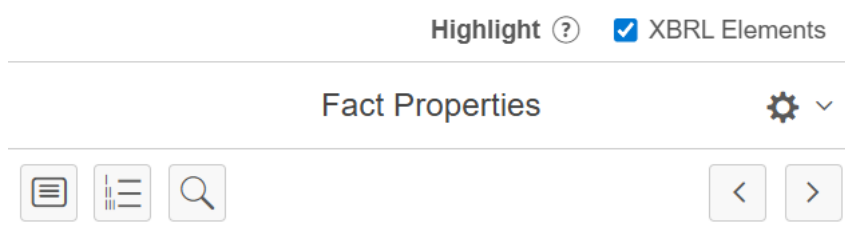
Wanneer het validatierapport schoon is, open je de inline XBRL-viewer om de rapportage visueel te controleren:

- Controleer of alle tabellen, cijfers en toelichtingen aanwezig zijn.
- Verifieer dat de inhoud in de viewer overeenkomt met de PDF-output.
- Kijk of de documentinformatie (zoals KvK-nummer en verslagjaar) juist is ingevuld.

De viewercontrole is een laatste check op volledigheid en presentatie. Het validatierapport zorgt voor juistheid, de viewer bevestigt dat alles goed wordt weergegeven.



**Tip:** Activeer in de inline XBRL-viewer de optie ‘XBRL Elements’. Hiermee worden de toegepaste tags zichtbaar en verschijnt de achtergrondkleur net als in de editor zodat je eenvoudig kunt zien welke regels zijn getagd. Met de pijlen rechtsonder in het venster (zie onderstaande afbeelding) kun je door de tags navigeren om de details per element te bekijken.



## 5. Deponeren

Wanneer de validatie en viewercontrole zijn afgerond, is de SBR-rapportage bijna gereed voor indiening. In deze fase draait alles om het verkrijgen van tijdige goedkeuring door de auditor en het correct aanleveren van de definitieve package bij de Kamer van Koophandel (KvK).

### 5.1 Zorg voor tijdige goedkeuring door de auditor

Tijdens het opstellen en taggen van de rapportage vindt doorgaans al regelmatig overleg plaats met de auditor. Deze samenwerking is belangrijk om te voorkomen dat er op het laatste moment nog aanpassingen nodig zijn. De auditor beoordeelt onder meer:

- of de toegepaste taxonomy-concepten en contexten juist zijn,
- of eventuele custom concepten of members correct zijn gedocumenteerd,
- en of de berekeningen en totalen aansluiten op de gecontroleerde cijfers.

Deel de gevalideerde export tijdig met de auditor, zodat er voldoende ruimte is om feedback te verwerken en een hernieuwde validatie uit te voeren voordat de rapportage wordt goedgekeurd.

### 5.2 Definitieve package en indiening

Download vervolgens de definitieve SBR-filing-package, die bestaat uit:

- de inline XHTML-file met de toegepaste tags,
- de bijbehorende taxonomie- en linkbase-bestanden (.xsd, .xml),
- en de verplichte SBR-package-structuur, inclusief de HTML-pagina met documentinformatie voor de KvK.

EXPORT DOCUMENT TO ESEF

Document	Annual Report 2021
Progress	<div style="background-color: #008080; width: 100%; height: 10px;"></div>
Processing log	<p>Gathering data...</p> <p>Sending request to ESEF service...</p> <p>Executing conversion...</p> <p>Retrieving result...</p> <p>Generating error report...</p> <p>Generating preview and package...</p> <p>Ready</p>
Result	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">☰</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">📄</div> <div style="background-color: #e67e22; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">↓</div> </div> <p style="color: red; margin-left: 10px;">← Download filing package button</p>

Na goedkeuring door de auditor kan de definitieve package worden ingediend bij de Kamer van Koophandel via de beschikbare SBR-kanalen.

Meer informatie:

- <https://www.kvk.nl/deponeren/deponeren-met-sbr/>
- <https://www.sbr-nl.nl/sbr-domeinen/handelsregister/uitbreiding-elektronische-deponering-handelsregister>

## 6. Controlelijst - SBR-filing

Gebruik de onderstaande checklist om te controleren of alle stappen zijn voltooid en het rapport volledig klaar is voor indiening:

- ✓ Excel-tabellen ingericht als named ranges volgens de Excel-richtlijnen
- ✓ Valuta en monetary precision ingesteld, en de juiste taxonomie geselecteerd
- ✓ General Data-element toegevoegd via Insert → XBRL → XBRL General Data
- ✓ Containers en statement type per overzicht correct geplaatst
- ✓ Alle feiten getagd en contexten (date en period eigenschappen), members en eventuele custom concepten ingesteld
- ✓ XBRL-eigenschappen gecontroleerd (monetary precision en is negative eigenschappen)
- ✓ Viewer-output volledig en valide. Alle inhoud uit de PDF is zichtbaar in de XHTML-viewer
- ✓ Validatierapport zonder errors of inconsistencies (eventuele waarschuwingen alleen na interne afweging accepteren)
- ✓ Auditor-review uitgevoerd en feedback verwerkt

## 7. Praktische tips

Onderstaande punten helpen om veelvoorkomende problemen te voorkomen:

### Bestandsgrootte van de filing

Controleer de totale bestandsgrootte van de filing-package voordat je deze deelt met de auditor. Een uitzonderlijk groot bestand (meestal door afbeeldingen met hoge resolutie of zware grafische elementen in de PDF) kan ervoor zorgen dat het rapport lastig te openen of te valideren is. In dat geval kun je overwegen afbeeldingen te comprimeren of te vervangen door lichter materiaal.

### Pagina-invoegingen (page inserts)

Gebruik de instelling 'In text - Background' alleen voor niet-tekstuele stijlelementen die dienen als achtergrond in de PDF-versie van het document. Let erop dat inhoud die met deze instelling is geplaatst niet zichtbaar is in de XHTML-output. Controleer daarom altijd of de insert uitsluitend een decoratief doel heeft.

Gebruik de property 'In text - Background' niet voor inhoud die in de inline XBRL-viewer zichtbaar moet zijn.



# Corporate reporting, transformed.

## Heb je vragen?

Lees verder in ons online helpcentrum:

<https://support.tangelo-software.com/hc/en-us>

Of neem contact op met Tangelo Support via:

[support@tangelo-software.com](mailto:support@tangelo-software.com)