

Kamer van Koophandel Filing Rules

Technische eisen aan en toelichting op het gebruik van XBRL instance documenten gebaseerd op **versie 13 en verder** van de Nederlandse Taxonomie ten behoeve van het deponeren van jaarverantwoordingen bij het Handelsregister van de Kamer van Koophandel

Colofon

Documentnaam: KVK-Filing Rules
NT Versie: 16
Datum: 1 januari 2022

Versiebeheer

Releasedatum	Wijziging	NT	Doc versie
25-06-2018	Initiële versie	13	0.1
01-01-2022	NT16 versie, géén wijzigingen t.o.v. NT13, NT14 en NT15	16	1.0

Inhoud

1	<i>Inleiding</i>	3
1.1	Doel van dit document	3
2	<i>SBR Filing Rules – Kamer van Koophandel</i>	4
2.1	Bestand syntax regels	4
2.2	Instance syntax regels	4
2.3	Regels omtrent facts	5

1 Inleiding

1.1 Doel van dit document

Dit document bevat de domeinspecifieke Filing Rules van de Kamer van koophandel, als aanvulling op de SBR Filing Rules, waaraan een XBRL-jaarrekening moet voldoen.

Deze versie van de KvK Filing Rules heeft betrekking op de jaarrekeningen die worden opgesteld met de NT 13. Zij hebben geen betrekking op rapportages gebaseerd op voorgaande versies van de Nederlands Taxonomie.

2 SBR Filing Rules – Kamer van Koophandel

2.1 Bestand syntax regels

FR-KVK-1.01: Een XBRL instance document MOET de bestandsextensie .xbrl hebben

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

Ingangsdatum : 1 juni 2016

Vervaldatum : -

2.2 Instance syntax regels

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

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

Voorbeeld

(..)

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

(..)

Ingangsdatum : 1 juni 2016

Vervaldatum : -

FR-KVK-2.02: Het attribuut 'xml:lang' MOET dezelfde waarde bevatten binnen een XBRL instance document

Het attribuut 'xml:lang' kan op verschillende elementen worden gerapporteerd in een XBRL instance document. Het attribuut 'xml:lang' moet altijd dezelfde waarde te bevatten binnen een XBRL instance document. Het is hier niet toegestaan om verschillende waardes te rapporteren.

Hiermee wordt beoogd te voorkomen dat teksten in meerdere talen in één XBRL instance document worden opgenomen.

Ingangsdatum : 1 juni 2016

Vervaldatum : -

FR-KVK-2.03: Het attribuut 'href' van het 'link:schemaRef' element MOET verwijzen naar de volledige web locatie van het gepubliceerde entriypoint uit de jaarverslaggeving taxonomie

Een taxonomie kan worden aangeropen door een verwijzing naar een entriypoint. Een entriypoint stelt een rapporteur in staat om de door hen gewenste rapportage mogelijkheden te selecteren. Het entriypoint wordt door een rapporteur aangeropen middels het attribuut 'href' van het 'link:schemaRef' element in een XBRL instance document . Een uitvragende partij publiceert altijd de web locatie van haar entriypoints waarnaar verwezen dient te worden. Het attribuut 'href' van het 'link:schemaRef' element dient te verwijzen naar de web locatie van door de uitvragende partij gepubliceerde entriypoints.

Voorbeeld

```
<link:schemaref xlink:type="simple"
xlink:href="http://www.nltaxonomie.nl/nt11/bd/20160701/entriypoints/voorbeeld-
rapportage.xsd"/>
```

Ingangsdatum : 1 juni 2016

Vervaldatum : -

2.3 Regels omtrent facts**FR-KVK-5.01: Het attribuut 'decimals' bij monetaire waarden MOET worden gevuld met toegestane waarden**

Het attribuut 'decimals' geeft de accuratesse van het gerapporteerde fact aan. Voor alle monetaire concepten dient gebruik te worden gemaakt van het attribuut 'decimals'. De mogelijke waardes van dit attribuut variëren per situatie. In de onderstaande tabel zijn de toegestane waarden van het attribuut 'decimals' voor monetaire facts gedefinieerd:

Waarde van het attribuut 'decimals'

Exact bedrag:	INF
Bedrag nauwkeurig in miljarden:	-9
Bedrag nauwkeurig in miljoenen:	-6
Bedrag nauwkeurig in duizenden:	-3
Bedrag nauwkeurig in eenheden:	0
Bedrag nauwkeurig in centen:	2

Ingangsdatum : 1 juni 2016

Vervaldatum : -

FR-KVK-5.02: Het attribuut 'decimals' bij niet-monetaire numerieke facts MOET worden gevuld met 'INF'

Voor alle niet-monetaire concepten die wel met numerieke waarden gevuld worden, dient gebruik te worden gemaakt van het attribuut 'decimals'. De enige mogelijke waarde van dit attribuut is 'INF'.

Ingangsdatum : 1 juni 2016

Vervaldatum : -