



E-book

RGS: best makkelijk

Alles wat je wilt weten over RGS



Introductie

RGS, dat is het Referentie Grootboekschema. Heb je dat nodig? Je werkt toch al met SBR (Standard Business Reporting)? En dat gebruikt toch al XBRL (eXtensible Business Reporting Language)? Waarom zou je dan nog RGS gebruiken?

In dit e-book leggen we uit hoe SBR, XBRL en RGS een geheel vormen en elkaar versterken. En hoe je werk door RGS veel sneller klaar is.

Inhoud

Het begin: Wat is SBR?	4
Het gegevenswoordenboek van SBR: de Nederlandse Taxonomie (NT)	5
Ik heb gehoord van XBRL, wat is dat eigenlijk?	7
Waar past RGS dan in dit verhaal?	8
Het RGS-schema en referentiecodes	10
Opbouw van de RGS referentiecodel	13
Ben ik dan mijn eigen grootboekrekeningschema kwijt?	14
Analyseren, vergelijken, benchmarken	15
Efficiency? Tijd overhouden!	16
Koppelingen andere software	17
Gemakkelijk een koppeling maken met RGS in SnelStart	18
Werk jij nog met grootboeken oude stijl? Wil je meer weten over RGS?	21

Het begin: Wat is SBR?

De Nederlandse overheid en het bedrijfsleven hebben afspraken gemaakt over de manier waarop financiële verantwoordingsinformatie wordt uitgewisseld. Deze afspraken zijn vastgelegd in [SBR, oftewel Standard Business Reporting](#), de nationale standaard voor het uitwisselen van (financiële) bedrijfsrapportages.

Voordat SBR bestond, werd door overheidsorganisaties op verschillende manieren om informatie gevraagd, waarbij je soms voor dezelfde begrippen verschillende gegevens moest aanleveren. Dankzij SBR worden voor dezelfde begrippen, dezelfde gegevens gevraagd.

Als je eenmaal de gegevens uit een financiële administratie via SBR hebt verwerkt, kun je zo'n rapportage keer op keer opnieuw genereren. Daarna kun je ze eenvoudig hergebruiken voor rapportages aan bijvoorbeeld overheidsinstellingen en banken. Met een druk op de knop verzamel je de benodigde informatie en plaats je deze in een rapportage, die je digitaal verstuurt naar de betreffende instelling. Dit scheelt veel tijd voor alle betrokken partijen, omdat gegevens niet meer handmatig worden verzameld en verwerkt.

Het gegevenswoordenboek van SBR: de Nederlandse Taxonomie (NT)



Het rapporteren van financiële gegevens gebeurt nauwelijks meer op papier. Om het digitaal uitwisselen van rapportages goed te laten verlopen, zijn er afspraken gemaakt. Deze zijn samengevat in de Nederlandse Taxonomie (NT), waarin de financiële gegevens, definities en onderlinge samenhang worden beschreven. Ook de eisen voor de gegevens zijn hierin vastgelegd. De Nederlandse Taxonomie wordt gezien als het gegevenswoordenboek van SBR.



Het vaststellen van een taxonomie gaat - net als bij taxonomieën in de biologie - van hoog naar laag: eerst wordt gekeken naar de begrippen en definities die internationaal worden gebruikt. Denk bijvoorbeeld aan internationaal gebruikte landcodes, valutacodes en datumnotering.

“ Denk bijvoorbeeld aan internationaal gebruikte landcodes, valutacodes en datumnotering

Daarna komen nationaal gebruikte begrippen aan bod. Daarbij gaat het niet alleen om richtlijnen voor jaarverslaggeving en de basisregistratie van personen en ondernemingen, maar ook bijvoorbeeld standards voor notatie van telefoonnummers of postcodes. Hierbij wordt tevens de wet- en regelgeving meegenomen.

[Hier lees je meer over de Nederlandse Taxonomie.](#)



Ik heb gehoord van XBRL, wat is dat eigenlijk?

Zoals gezegd gebruikt SBR de Nederlandse Taxonomie als gegevenswoordenboek. Hierin staan de definities. Deze worden in een standaardtaal voor software verwerkt in SBR. Deze standaardtaal is **XBRL (eXtensible Business Reporting Language)**, de taal die wereldwijd wordt gebruikt voor digitale bedrijfsrapportages.

Dit XBRL maakt het - ook internationaal, voor bijvoorbeeld grote beursgenoteerde multinationals - makkelijker om snel gegevens te gebruiken, delen, analyseren en verrijken. Gegevens zijn hiermee eenduidiger, completer, minder foutgevoelig en kunnen efficiënter en sneller worden verzameld en verwerkt.

Waar past RGS dan in dit verhaal?

Helaas hebben de SBR/XBRL-codes een omschrijving in het Engels, zonder spaties en zonder logische hiërarchie. Dit maakt het lastig om ermee te werken. Bovendien sluiten codes van de grootboekrekeningen in je eigen administraties niet altijd naadloos aan op SBR. Je moet dan zelf koppelingen en vertaalslagen maken om de benodigde gegevens te verzamelen en op de juiste manier aan te leveren. Het kost veel tijd om voor iedere administratie de juiste cijfers op de juiste plek in de SBR-rapportages te zetten. Een foutje is daarbij zo gemaakt.

Om het rapportageproces efficiënter te maken, ontwikkelden softwareleveranciers en koepelorganisaties in samenwerking met de overheid het Referentie Grootboek Schema (RGS). Als ontwikkelaar van boekhoudsoftware is SnelStart één van de deelnemers in dit initiatief. [Alle deelnemers vind je hier.](#)

RGS, het Referentie Grootboekschema, hangt aan elke grootboekrekening een unieke logische code, met een verwijzing ('mapping') naar de Nederlandse Taxonomie. De SBR-rapportage pikt automatisch de benodigde

grootboekrekeningen uit de administratie. Door de standaardisatie hoeven deze gegevens niet meer handmatig in de administratie te worden opgezocht en kunnen SBR-rapportages volledig geautomatiseerd worden samengesteld.

Het onderstaande filmpje legt RGS in een paar minuten uit:



Bron: www.referentiegrootboekschema.nl/rgs-twee-minuten

[Hier vind je meer informatie over de technische achtergrond van RGS.](#)

Het RGS-schema en referentiecodes



In het RGS-schema staan alle grootboekrekeningen die een bedrijf nodig heeft voor de financiële rapportages aan overheden (Belastingdienst, KVK, CBS), banken en andere publieke en private organisaties. Er zijn ook grootboekrekeningen in opgenomen die veel gebruikt worden voor interne rapportages.



Het Referentie GrootboekSchema (RGS) bestaat uit:

- ✓ Referentiecode
- ✓ Referentiegrootboeknummer
- ✓ Grootboekomschrijving
- ✓ Omslagcode

“ Andere, aan de administratie gekoppelde software leest deze gestandaardiseerde code uit, waardoor je heel snel rapportages samenstelt.

De RGS-**referentiecode** is een unieke lettercode die je koppelt aan een bepaalde grootboekrekening in een bedrijfsadministratie. Andere, aan de administratie gekoppelde software leest deze gestandaardiseerde code uit, waardoor je heel snel rapportages samenstelt.



Het **referentiegrootboeknummer** is een voorbeeld van een nummer dat je kunt gebruiken, maar je kunt ook je eigen nummering aanhouden.

“ De grootboekomschrijving geeft de positie van de grootboekrekening binnen het schema weer. Je kunt ook een eigen omschrijving kiezen.

De **grootboekomschrijving** geeft de positie van de grootboekrekening binnen het schema weer. Je kunt ook een eigen omschrijving kiezen.

De **omslagcode** wordt gebruikt als een rekening zowel een debet- als creditsaldo kan bevatten, bijvoorbeeld een bankrekening. De omslagcode is de referentiecode van de tegengestelde rekening.

Opbouw van de RGS referentiecodel

Tom van den Brink, SnelStart Trainer, vertelt in zijn trainingen regelmatig over RGS. 'Iedere RGS-referentiecodel wordt weergegeven met zijn eigen, unieke lettercode. Deze referentiecodel vormen de kern van RGS. Je koppelt ze aan de grootboekrekeningnummers die je zelf gebruikt.'

De referentiecodel is opgebouwd in vier niveaus, die steeds dieper in de administratie gaan:

- ✓ **Niveau 1:** Winst- en verliesrekening (W) of Balans (B)
- ✓ **Niveau 2:** Hoofdrubrieken (bijvoorbeeld Mva voor Materiële vaste activa)
- ✓ **Niveau 3:** Rubrieken (bijvoorbeeld Beg voor Bedrijfsgebouwen)
- ✓ **Niveau 4:** Grootboekrekeningen (bijvoorbeeld Vvp voor Verkrijgings- of vervaardigingsprijs bedrijfsgebouwen)

Zo wordt bijvoorbeeld de code voor Verkrijgings- of vervaardigingsprijs bedrijfsgebouwen BMvaBegVvp.

Ben ik dan mijn eigen grootboekrekeningschema kwijt?

Tom ziet deze vraag regelmatig langskomen in zijn training. Hij geeft aan dat je je eigen grootboekschema kunt vervangen door een RGS-schema, maar dat dit niet noodzakelijk is.

'RGS kan ook een aanvulling zijn op de codes en omschrijvingen in jouw administraties. Het bestaande grootboekrekeningschema blijft dan intact en wordt verrijkt met RGS-codes.

“ Als je dan na de koppeling met RGS werkt in je administraties, zie je nog steeds je eigen codes en omschrijvingen staan

Als je dan na de koppeling met RGS werkt in je administraties, zie je nog steeds je eigen codes en omschrijvingen staan. Maar zodra je een rapportage voor bijvoorbeeld de Belastingdienst maakt, zorgt de aanvullende RGS-code ervoor, dat de saldi van de grootboekrekeningen automatisch worden toegewezen aan de bijpassende SBR-code.'

Analyseren, vergelijken, benchmarken

RGS betekent automatisch rapportages en financiële dashboards opstellen. Handmatige bewerkingen worden overbodig, waardoor de rapportage sneller klaar is (met een druk op de knop), eenduidiger is en er minder kans is op fouten. Je kunt geen gegevens meer vergeten, geen bedragen verkeerd overnemen en houdt tijd over om de cijfers goed te analyseren.

Ook het vergelijken van rapportages voor verschillende bedrijven wordt makkelijker door de standaardisering van de gegevens. Heb je veel klanten uit dezelfde beroepsgroep? Een vergelijking van de resultaten van verschillende bedrijven in dezelfde sector ligt binnen handbereik met RGS. Stel je voor hoe goed je je klanten kunt adviseren als je regelmatig een benchmark maakt voor de bedrijven in jouw portfolio.

↓ tip

Een klant die snel jaarstukken nodig heeft omdat hij financiering nodig heeft voor een nieuw bedrijfspand? RGS maakt het mogelijk.

Efficiency? Tijd overhouden!

Het grootste voordeel van het gebruik van RGS is efficiency. Daarmee willen we zeggen: je houdt tijd over. Als je boekhoudsoftware en rapportagesoftware beide RGS ondersteunen, worden financiële rapportages met een druk op de knop samengesteld. Zo hou je tijd over om die cijfers te analyseren, om je klant te adviseren, om bedrijven met elkaar te vergelijken, om meer klanten te helpen, of gewoon, om leuke dingen te doen met vrienden, familie of je gezin.

“ Je weet zeker dat je jaar op jaar dezelfde gegevens met elkaar vergelijkt

Een ander deel van die efficiency zit hem in de kleinere foutkans. Als je niet meer handmatig op zoek hoeft naar de juiste cijfers, niet meer handmatig bedragen hoeft op te tellen en over te nemen, dan verdwijnt de foutkans. Je weet zeker dat je jaar op jaar dezelfde gegevens met elkaar vergelijkt.

Bij het aanvragen van financiering voor een klant is dit een dubbel voordeel: financiers weten dat de data betrouwbaar zijn door het gebruik van RGS en daardoor heeft een aanvraag vaak een kortere doorlooptijd.



Koppelingen andere software

Je boekhouding koppelen aan rapportage- of fiscale software scheelt al enorm veel werk. Tot voor kort was je, bij het gebruiken van zulke software, veel tijd kwijt aan het maken van de vertaalslag vanuit je administraties. Als je eenmaal de koppeling met RGS hebt gemaakt, dan verloopt de verwerking automatisch. De RGS-codes maken gelijk duidelijk over welke informatie het gaat en je kunt daardoor een paar stappen overslaan.

Ook de Belastingdienst is er duidelijk over: die ondersteunt RGS 'omdat we het belangrijk vinden dat bedrijven sneller en makkelijker kunnen administreren. En omdat wij bedrijven die met RGS werken, sneller en makkelijker kunnen controleren.' Aangiften btw en IB kunnen bijvoorbeeld automatisch worden vergeleken en er kunnen standaardanalyses worden gemaakt. Zo heeft de Belastingdienst sneller inzicht in een administratie en is een boekenonderzoek beter voor te bereiden en sneller voltooid.

Gemakkelijk een koppeling maken met RGS in SnelStart



Het koppelen van het grootboekrekeningschema aan RGS kan alleen in een online administratie in SnelStart Web.

Bij het koppelen aan een RGS-code kijkt het programma naar de unieke combinatie van een rekeningnummer en de omschrijving. Hetzelfde rekeningnummer met een andere omschrijving en andere functie resulteert in een andere RGS-code.

Bestaande administraties koppelen aan RGS

In SnelStart Web koppel je in het pakket Accountant eenvoudig het grootboekschema aan de juiste RGS-codes. De knop 'Vul met suggesties' stelt bij alle niet-gekoppelde rekeningen automatisch een koppeling aan een RGS-code voor. Je hoeft vervolgens de gekoppelde rekeningen alleen nog na te kijken en eventueel aan te passen. [Je leest in dit artikel hoe je dit doet.](#)

Het RGS-schema is gekoppeld aan je account en niet specifiek aan één administratie. Het is daarom één keer een flinke klus, maar als de administraties van je klanten min of meer gelijk zijn opgebouwd, hoef je het maar een keer in te stellen. In alle andere administraties wordt de koppeling met RGS dan automatisch overgenomen.

Missen er koppelingen of worden er afwijkende rekeningen gevonden die niet kunnen worden gekoppeld, dan vind je dat in het dashboard terug. Bij alle gekoppelde rekeningen staat een groen vinkje. Staat dat vinkje er niet, dan is de rekening niet gekoppeld. Je vindt die rekeningen makkelijk terug en kunt ze alsnog koppelen aan de juiste RGS-code.

[Je leest er hier meer over.](#)



Een nieuwe administratie

Elke [nieuwe online administratie in SnelStart wordt automatisch gevuld met een compleet grootboek-rekeningschema](#) dat gekoppeld is aan RGS. Deze basisadministratie is gemaakt voor ondernemers met een eenmanszaak of een vof en bevat alle grootboekrekeningen die deze ondernemers gewoonlijk nodig hebben.

Nieuwe grootboekrekeningen toevoegen

Wil je grootboekrekeningen toevoegen? [Dat kan ook.](#)

↓ let op

Het is niet mogelijk om zelf nieuwe codes te verzinnen. Mis je een code, dan kun je bij RGS een verzoek indienen om de code toe te voegen in een volgende versie.

[Lees hier over meer aandachtspunten bij het koppelen van een grootboekschema.](#)

Werk jij nog met grootboeken oude stijl? Wil je meer weten over RGS?

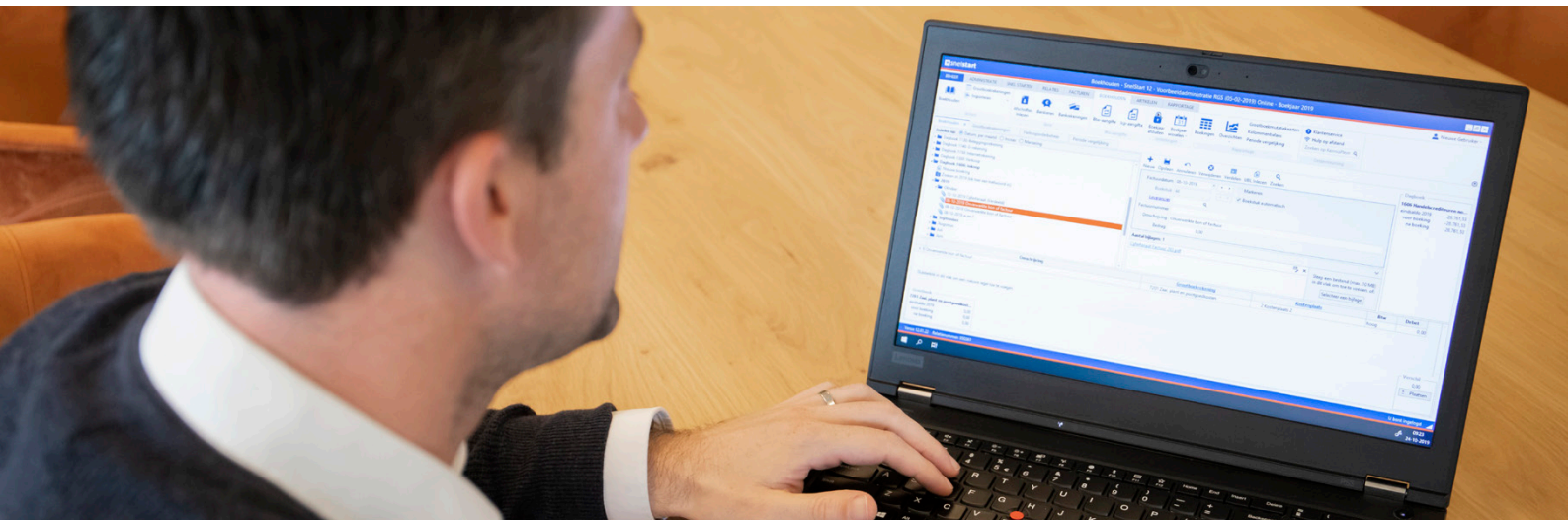
Met het pakket Accountant kun je je grootboekrekeningen koppelen aan het RGS (Referentie Grootboek Schema). In [dit artikel](#) lees je hoe dit werkt.

Wil je meer weten over werken met RGS? SnelStart biedt trainingen waarmee RGS nog makkelijker wordt.

Bekijk onze trainingen



Dit e-book is voor jou. Van SnelStart.



SnelStart maakt boekhouden makkelijk. Je klanten zijn druk bezig en hebben geen tijd voor hun administratie. Tijd besparen? Dat is bonnen inscannen, facturen maken, bankmutaties automatisch verwerken en altijd direct inzicht. Jij houdt tijd over voor advies en ondersteuning. Of voor meer klanten.

Tot slot



De inhoud van dit boekje is met de grootste zorg samengesteld. Toch kan het zijn dat de regels inmiddels zijn aangepast, of jouw situatie onder de uitzonderingen valt. Check daarom de website van RGS voor meer informatie.

Copyright SnelStart 2022 – Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden gekopieerd, verveelvoudigd, overgenomen of openbaar gemaakt zonder uitdrukkelijke voorafgaande schriftelijke toestemming van SnelStart Software B.V.