

RGS: uniform rekeningschema voor alle bedrijven

Na twee jaar is de eerste versie van RGS een feit en enthousiast ontvangen.

Auteur: Gerard Bottemanne, Onderzoeksbureau GBNED.

Het Referentie grootboekschema (RGS) is een omvangrijk uniform (grootboek)rekeningschema dat als belangrijkste functie heeft rapportages vanuit de boekhouding te vereenvoudigen. Dit laatste wordt in de praktijk bereikt door enerzijds bestaande (grootboek)rekeningschema's te koppelen aan RGS. En anderzijds door rapportages (zoals vanuit SBR) te ontleen aan RGS. Dat RGS nog meer potentieel biedt blijkt verderop uit dit artikel.

Historie RGS

Het eerste openbare [\(werk\)document over RGS](#), ontleend aan de website van het CBS, dateert van 18 mei 2012 en kent de volgende inleiding: *“Eind 2011 hebben enkele bestuurlijke vertegenwoordigers van de Belastingdienst, Kamer van Koophandel, het ministerie van EL&I, Logius/SBR en het CBS van gedachten gewisseld over een idee met betrekking tot een gecoördineerd referentieschema voor grootboekrekeningen, kortweg aangeduid als referentie grootboekschema. De verwachting is dat een dergelijk schema kan leiden tot vergaande vereenvoudiging van de verschillende rapportagesystemen in de financieel administratieve rapportageketen, met als gevolg meer transparantie en lagere kosten.”*

“Op 7 september 2012 is in Grand Hotel Karel V in Utrecht aan een groep experts van private en publieke partijen een idee voorgelegd, dat het mogelijk maakt een extra efficiencyslag door te voeren door gebruik te maken van een zogenoemd ‘referentie grootboekschema. Het is uitdrukkelijk niet de bedoeling dat schema dwingend voor te schrijven voor toepassing binnen de administratie van ondernemingen, maar juist om het te gebruiken voor de afbeelding van de bestaande administratie van een onderneming op een gestandaardiseerd rapportagemodel voor de overheid. Dat rapportagemodel is daarmee de basis voor alle interne en externe rapportages’, zo staat onder andere vermeld op de website van het CBS. Als initiatiefnemers worden genoemd: Belastingdienst, Centraal Bureau voor de Statistiek, Kamer van Koophandel en Programma Standard Business Reporting.

De bijeenkomst op 7 september 2012 is het startpunt geweest om RGS verder vorm te geven. De samenwerking van private en publieke organisaties heeft uiteindelijk geleid tot de eerste versie van RGS (1.0) die 27 mei 2014 officieel is gepresenteerd aan een groep genodigden vanuit de overheid en het bedrijfsleven.

Het idee van een referentie grootboekschema (RGS) is overwegend positief ontvangen door de markt. Dit valt onder andere op te maken uit reacties tijdens bijeenkomsten (zoals het congres Financial-Systems in het voorjaar van 2013) waar het RGS is genoemd als ontwikkeling.

Over het RGS zelf

In het eerder genoemde werkdocument van 18 mei 2012 is de volgende definitie genoemd voor RGS: *“Een verzameling van aan elkaar gerelateerde gegevens die, op basis van de*

systematiek van het grootboekrekeningschema, samenhang brengt in de financiële rapportages en de daarin gehanteerde begrippen.”. Krijgt u ook een déjà vu bij het lezen van deze definitie en komen daarbij de termen ‘SBR, XBRL en lastenvermindering’ naar boven borrelen in uw geheugen? Daar wordt later in dit artikel nog even op teruggekomen. Nu wordt eerst even de volle aandacht aan RGS zelf gegeven.

RGS bevat dus de systematiek van een grootboekrekeningschema. RGS is een grootboekrekeningschema, maar dan wel in de meest uitgebreide zin. RGS telt namelijk zo’n 2.000 rekeningen en dat is beduidend meer dan een rekeningschema in de praktijk bij een MKB-onderneming. Daarnaast is RGS een uniform rekeningschema, dat wil zeggen: er is maar één RGS.

Het RGS zelf is (mits u beschikt over wat boekhoudkundige kennis) eenvoudig te begrijpen. RGS bestaat uit hiërarchische niveaus: hoofdrubriek, rubriek, rekening en mutatie. En zoals al decennia gebruikelijk voor een (grootboek)rekeningschema is het RGS opgebouwd via een decimale rekeningstructuur (decimaal rekeningschema) met per rekening een bijbehorende rekeningnaam. Het verschil zit hem wel in de opbouw van het gehanteerde rekeningnummer. Een decimaal rekeningschema kent gemiddeld 4 á 5 posities, terwijl binnen het RGS een rekening is opgebouwd uit 9 posities, volgens onderstaande opbouw:

Het referentiegrootboeknummer in RGS bestaat uit negen cijfers:

- Positie 1 en 2 voor de hoofdrubriek: deze nummering staat min of meer vast zolang men aan wil sluiten bij het decimale rekeningstelsel;
- Positie 3 en 4 voor de grootboekrubriek binnen de hoofdrubriek: hierbinnen is ruimte voor het aanleggen van deelrubrieken die wel moeten worden doorgenummerd;
- Positie 5 en 6 voor de grootboekrekening binnen de rubriek: hierbinnen kan eveneens worden doorgenummerd;
- Positie 7 en 8 voor de mutatie binnen de grootboekrekening: hierbinnen kan ook verder worden doorgenummerd als voor mutaties verschillende transactiesoorten moeten worden onderscheiden;
- Positie 9 voor de extensie van de grootboekrekening.

Let op:

Op de officiële website van het RGS (www.referentiegrootboekschema.nl) valt het volgende te lezen in het document ‘Beschrijving velddefinities RGS’: *“Allereerst wordt opgemerkt dat het referentiegrootboeknummer alleen als voorbeeld dient; ondernemers mogen ook een eigen nummering aanhouden. Bij aanpassingen in het referentiegrootboekschema - bijvoorbeeld bij het invoegen van nieuwe grootboekrekeningen - zal de nummering worden aangepast”*. Dit is een belangrijk aandachtspunt wat tevens in relatie staat tot de hierna te behandelen referentiecode.

Naast een nummer kent een rekening binnen RGS de volgende velden:

- Grootboekomschrijving; de naam van de rekening zoals uniform vastgesteld;
- Omslagcode; voor die rekeningen waarbij afhankelijk van het saldo (debet of credit) verschillende wijze van rapportage geldt, wordt in RGS gebruik gemaakt van deze omslagcode.

Het meest bekende voorbeeld hiervan is de rekening 'bank'. Bij een positief saldo is sprake van 'liquide middelen' en bij een negatief saldo is sprake van 'schulden op korte termijn'.

- Referentiecode; Net als het hiervoor genoemde referentiegrootboeknummer is de referentiecode uniek per rekening binnen RGS. Maar in tegenstelling tot het referentiegrootboeknummer bestaat de referentiecode uit louter letters. De betekenis van deze referentiecode komt iets verderop in dit document aan de orde.

(Bovenstaande opbouw is een simpele weergave van de rekeningopbouw in RGS en is grotendeels ontleend aan het document "*Beschrijving velddefinities RGS*", laatst bijgewerkt op 20 mei 2014, www.referentiegrootboekschema.nl. Dit laatste document bevat een nadere specificatie van de rekeningopbouw).

Harold Kinds, hoofd productontwikkeling bij SRA, is de geestelijk vader van het RGS.

Hierna is (in de vorm van schermafdrucken via www.referentiegrootboekschema.nl) een klein deel van het RGS opgenomen om u een beeld te geven van de opbouw:

Allereerst inzicht in het begin van het schema:

RGS 1.0 (zonder mutaties)

Artikel-ID: 379
Laatste update: 22 May, 2014

Referentiecode	Referentienummer	Omschrijving
B		
BIva		IMMATERIELE VASTE ACTIVA
BIvaKou	010100000	Kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen
BIvaKouVvp	010101000	Verkrijgings- of vervaardigingsprijs kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen
BIvaKouCae	010102000	Cumulatieve afschrijvingen en waardeverminderingen kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen
BIvaKouSah	010103000	Saldo herwaarderingskosten van oprichting en van uitgifte van aandelen
BIvaKoo	010200000	Kosten van onderzoek en ontwikkeling
BIvaKooVvp	010201000	Verkrijgings- of vervaardigingsprijs kosten van onderzoek en ontwikkeling
BIvaKooCae	010202000	Cumulatieve afschrijvingen en waardeverminderingen kosten van onderzoek en ontwikkeling
BIvaKooSah	010203000	Saldo herwaarderingskosten van onderzoek en ontwikkeling
BIvaSof	010300000	Software
BIvaSofVvp	010301000	Verkrijgings- of vervaardigingsprijs software
BIvaSofCae	010302000	Cumulatieve afschrijvingen en waardeverminderingen software
BIvaSofSah	010303000	Saldo herwaarderingssoftware
BIvaOie	010400000	Overig intellectueel eigendom
BIvaOieVvp	010401000	Verkrijgings- of vervaardigingsprijs overig intellectueel eigendom
BIvaOieCae	010402000	Cumulatieve afschrijvingen en waardeverminderingen overig intellectueel eigendom
BIvaOieSah	010403000	Saldo herwaarderings overig intellectueel eigendom

Inzicht in liquide middelen en een deel van de vorderingen binnen het schema:

BLim		LIQUIDE MIDDELEN
BLimKas	100100000	Kassen
BLimKasKas	100101000	Kas
BLimKasKlk	100102000	Kleine kas
BLimBan	100200000	Bankrekeningen
BLimBanRba	100201000	Rekening-courant bank
BLimBanDrk	100202000	Depotrekening
BLimBanDep	100203000	Depositorekening
BLimBanBel	100204000	Beleggingsrekening
BLimBanInb	100205000	Internetrekening
BLimKru	100300000	Kruisposten
BLimKruSto	100301000	Stortingen onderweg
BLimKruPIb	100302000	PIN betalingen
BLimKruCra	100303000	Creditcard afrekening
BLimKruWec	100304000	Wissels en cheques
BVor		VORDERINGEN
BVorDeb	110100000	Debiteuren
BVorDebHad	110101000	Handelsdebiteuren
BVorDebHdi	110102000	Handelsdebiteuren intercompany
BVorDebVdd	110103000	Voorziening dubieuze debiteuren
BVorDebHdb	110104000	Huurdebiteuren
BVorDebGet	110105000	Gefactureerde termijnen
BVorOvr	110200000	Overige vorderingen
BVorOvrWbs	110201000	Waarborgsom
BVorOvrTvd	110202000	Te vorderen dividend
BVorOvrInd	110203000	Ingehouden dividendbelasting
BVorOvrTvs	110204000	Te vorderen overheidssubsidies
BVorOvrTvl	110205000	Te vorderen loonsubsidie
BVorOvrTos	110206000	Te vorderen overige subsidies
BVorOvrTvr	110207000	Te vorderen rente lening
BVorOvrTvo	110208000	Te vorderen overige rente
BVorOvrVrb	110209000	Vooruitbetalingen
BVorOvrVgk	110210000	Vorderingen op groepsmaatschappijen (kortlopend)

Inzicht in een deel van de kosten binnen het schema:

WBedVkk	420300000	Verkoopkosten
WBedVkkRea	420301000	Reclame- en advertentiekosten
WBedVkkKos	420302000	Kosten sponsoring
WBedVkkBeu	420303000	Beurskosten
WBedVkkRel	420304000	Relatiegeschenken
WBedVkkKer	420305000	Kerstpakketten relaties
WBedVkkRep	420306000	Representatiekosten
WBedVkkRev	420307000	Reis- en verblijfkosten
WBedVkkEta	420308000	Etalagekosten
WBedVkkVrk	420309000	Vrachtkosten
WBedVkkInc	420310000	Incassokosten
WBedVkkKmv	420311000	Km-vergoeding verkopers
WBedVkkVkp	420312000	Verkoopprovisie
WBedVkkCom	420313000	Commissies
WBedVkkFra	420314000	Franchisekosten
WBedVkkDvd	420315000	Dotatie voorziening dubieuze debiteuren
WBedVkkAdd	420316000	Afboeking dubieuze debiteuren
WBedVkkDog	420317000	Dotatie garantievoorziening
WBedVkkVgv	420318000	Vrijval garantievoorziening
WBedVkkWeb	420319000	Websitekosten
WBedVkkObs	420320000	Overige belastingen inzake verkoopactiviteiten
WBedVkkOvr	420321000	Overige verkoopkosten
WBedVkkDbv	420399000	Doorberekende verkoopkosten
WBedAut	420400000	Autokosten
WBedAutBra	420401000	Brandstofkosten auto's
WBedAutRoa	420402000	Reparatie en onderhoud auto's
WBedAutAsa	420403000	Assurantiepremie auto's
WBedAutMot	420404000	Motorrijtuigenbelasting
WBedAutOpa	420405000	Operational leasing auto's
WBedAutBwl	420406000	Bijdrage werknemers leaseregeling
WBedAutPra	420407000	Privé-gebruik auto's
WBedAutBop	420408000	BTW op privé-gebruik auto's
WBedAutHua	420409000	Huur auto's
WBedAutKil	420410000	Kilometervergoeding
WBedAutBeb	420411000	Boetes en bekeuringen

Het complete schema is op te vragen via de website www.referentiegrootboekschema.nl

In tegenstelling tot het (grootboek)rekeningschema bij onze zuiderburen in België is RGS géén wettelijk voorgeschreven rekeningschema. In eerste instantie zal RGS ingezet worden als koppeling tussen bestaande rekeningschema's en standaard rapportages die samengesteld kunnen worden op basis van RGS. Denk aan de verplichte SBR-rapportages, maar bijvoorbeeld ook aan rapportages voor benchmarking. Voor een nieuw bedrijf (er zijn per slot van rekening jaarlijks vele startende ondernemers) kan RGS mogelijk direct als basis dienen om een rekeningschema samen te stellen. Accountants- en administratiekantoren kunnen meerdere templates inrichten op basis van het RGS, bijvoorbeeld branchegericht.

De toepassingen van RGS in relatie tot de (grootboek)administratie zijn talloos. Hoewel het gebruik van RGS voor rapportagedoeleinden het meest voor de hand ligt kan ook gedacht worden aan elektronisch factureren en het financieel boeken van webwinkelverkoop. In beide gevallen kan via RGS de te boeken (grootboek)rekeningen bepaald worden voor de BTW en de opbrengsten. Maar bijvoorbeeld ook in rekening gebrachte 'verzendkosten' kunnen via RGS op de juiste wijze geboekt worden.

De referentiecode binnen RGS

Hiervoor is al genoemd dat de referentiecode binnen het RGS, net als het referentiegrootboeknummer een rekening uniek identificeert. Feitelijk gesteld kan RGS zonder het referentiegrootboeknummer, omdat de referentiecode een rekening uniek identificeert én omdat de referentiecode tevens bepaalt met wat voor soort rekening we hebben te maken. In de voorbeelden via schermafdrucken hiervoor valt op te maken dat de referentiecode altijd begint met de 'B' van Balans of de 'W' van Winst-en-verliesrekening. Een referentiecode is vervolgens opgebouwd uit groepjes van 3 letters. De groepjes presenteren de hiërarchische opbouw van RGS en geven daar gelijktijdig betekenis aan. Een rekening binnen RGS wordt altijd uniek gemaakt door de letter B of W, gevolgd door groepjes die altijd bestaan uit 3 letters. Dit laatste valt eveneens af te leiden uit de voorbeelden.

De reden dat naast de referentiecode wordt gewerkt met een referentiegrootboeknummer is gelegen in het feit dan we al decennia lang werken met een decimaal rekeningschema. En daarmee zijn we in Nederland natuurlijk niet uniek. Bij de opzet van een nieuw rekeningschema voor een administratie ligt het voor de hand om uit te gaan van het referentiegrootboeknummer. Maar al eerder is genoemd dat bij uitbreiding van RGS het referentiegrootboeknummer aangepast kan worden (bijvoorbeeld bij het invoegen van nieuwe grootboekrekeningen). Door dit laatste is het gebruik van de referentiecode altijd nodig voor een toekomstbestendige koppeling tussen een rekeningschema binnen een administratie en het RGS.

Om dit laatste te verduidelijken volgt een voorbeeld:

Wordt bijvoorbeeld gewerkt met rekening '1300' voor 'handelsdebiteuren' binnen een decimaal rekeningschema, dan wordt bij deze rekening een koppeling gemaakt naar referentiecode 'BVorDebHad' en niet naar referentiegrootboeknummer '110101000'.

Wordt voor een administratie een nieuw rekeningschema opgezet met als voorbeeld RGS dan kan rekening 110101000 gekozen worden voor 'handelsdebiteuren', maar moet voor een koppeling met RGS toch een verwijzing opgenomen worden naar referentiecode

'BVorDebHad'. Want binnen RGS zou rekening 110101000 in de toekomst wel eens een andere betekenis kunnen krijgen.

Dit punt zal zeker nog aandacht verdienen in de toekomst.

RGS en de Auditfile financieel

De Auditfile Financieel (XAF) is al meer dan tien jaar gemeengoed om gegevens uit de boekhouding te ontsluiten voor rapportage- en controledoeleinden. Binnen XAF de relatie tussen het grootboek en SBR-rapportages meegeven is wel beoogd maar bleek in de praktijk niet haalbaar. Uit voortschrijdend inzicht is gebleken dat lang niet altijd een '1-op-1 relatie' tussen grootboekrekeningen en het SBR concept gelegd kan worden. Bij het tot stand komen van de (op dit moment meest recente) versie 3.2 van XAF is een voorziening opgenomen om ook de RGS-codering mee te geven. XAF bevat dan zowel de grootboekrekening waarop geboekt is als de bijbehorende RGS-codering. En deze laatste codering zorgt dan voor een relatie met de SBR-rapportages, waarop het RGS is afgestemd. Een bijkomend voordeel is dat in de boekhouding geen SBR-codering onderhouden hoeft te worden waar in de praktijk maar weinig boekhoudpakketten mee overweg kunnen. Harold Kinds beschrijft in het artikel "[SBR koppeling in Auditfile Financieel](#)" uitgebreid de samenhang tussen de Auditfile Financieel (XAF), RGS en SBR/XBRL. Meer informatie over de Auditfiles is ook te vinden op de website www.auditfiles.nl.

Wat is de status van RGS?

Het referentie grootboekschema zelf, zoals hiervoor genoemd, is dus een feit. Nu is het de beurt aan leveranciers van boekhoudsoftware om het gebruik van RGS mogelijk te maken en ook aan de gebruikers (ondernemers, boekhouders en accountants). Om met RGS aan de slag te kunnen moeten ook de volgende aspecten geregeld zijn:

1. Het formaat waarin RGS beschikbaar wordt gesteld aan softwareleveranciers en andere geïnteresseerden.
2. Het beheer van de RGS-standaard.
3. Afspraken met specifieke branche- of koepelorganisaties over uitbreiding van RGS.
4. Afspraken met het SBR-programma.

Deze vragen zijn voorgelegd aan Cor Franke in zijn rol als voorzitter van de RGS-bijeenkomsten. Tevens is aan Franke gevraagd welke andere mijlpalen zijn bereikt en welke mijlpalen komende periode gepland zijn.

De uitgebreide antwoorden en nadere toelichting van Cor Franke zijn als volgt:

[Het formaat waarin RGS beschikbaar wordt gesteld aan softwareleveranciers en andere geïnteresseerden.](#)

"Het RGS maakt onderdeel uit van de website die we op 27 mei lanceren. Harold Kinds heeft verschillende technische opvraagmogelijkheden gerealiseerd".

[Het beheer van de RGS standaard.](#)

"Het beheer van versie 1.0 van het RGS is een taak voor de Tijdelijke Werkorganisatie RGS, feitelijk een voortzetting van het breed overleg dat versie 1.0 heeft ontwikkeld, met dien verstande dat deelnemers aan de Tijdelijke Werkorganisatie mandaat moeten hebben van hun bestuurders en bereid moeten zijn een actieve bijdrage aan de doorontwikkeling en implementatie te leveren. De verwachting is dat deze Tijdelijke Werkorganisatie zo'n zeven à

acht maanden actief zal zijn. Daarna moet een meer definitieve oplossing voor het beheer beschikbaar zijn. Inmiddels is een concept werkplan voor de Tijdelijke Werkorganisatie opgesteld. Yao-Hua Tan (mijn opvolger) zal de hoofdlijnen van dit plan in de conferentie van 27 mei presenteren. Zijn presentatie zal direct na de conferentie op de website beschikbaar zijn. De eerste stap na de conferentie is het verzamelen van inhoudelijke reacties op versie 1.0, om zo (eventuele) kleine fouten en tekortkomingen op het spoor te komen (wat betekent dat uitbreiding van het schema niet aan de orde is). Hiervoor is een periode van vier weken uitgetrokken, tot en met 25 juni. Dat maakt het mogelijk om versie 1.1 van het RGS, waarin de reacties zijn verwerkt, in de eerste vergadering van de Tijdelijke Werkorganisatie op 8 juli 2014 vast te stellen. Verder zullen we in deze periode tevens bezien of de introductie van de NT 2014 nog tot wijziging van het RGS moet leiden, want de huidige versie van het RGS is gebaseerd op NT 2013’.

Afspraken met specifieke branche- of koepelorganisaties over uitbreiding van het RGS.

“Op dit moment zijn geen afspraken met specifieke branche- of koepelorganisaties gemaakt. Als er verzoeken tot uitbreiding komen beoordeelt de Tijdelijke Werkorganisatie die volgens de reguliere onderhoudssystematiek. Concreet betekent dit dat wijzigingsvoorstellen vanaf 27 mei voor bespreking aan de orde komen in het overleg van de Tijdelijke Werkorganisatie”.

Afspraken met het SBR-programma.

“RGS is om te beginnen al geruime tijd een vast agendapunt van het SBR-Beraad. Verder is in het werkplan voor de Tijdelijke Werkorganisatie de opdracht opgenomen te verkennen op welke wijze de nu al gerealiseerde verbinding met SBR kan worden gestructureerd. Over dit onderwerp heb ik al een constructieve gedachtewisseling met Rob Kuipers (Rijksregisseur SBR) gehad. Mijn opvolger, Yao-Hua Tan, heeft in het verlengde daarvan als belangrijkste punt op zijn agenda staan om de verbinding met SBR verder te verkennen, met als verwachting dat hier een creatieve, structurele, stimulerende en elkaar versterkende invulling uit gaat komen”.

Welke andere mijlpalen zijn bereikt?

“De belangrijkste mijlpaal is de vaststelling van versie 1.0 van het RGS, en de lancering van deze versie op 27 mei. Het is een mooi resultaat, tot stand gekomen in een zeer soepel verlopende publiek-private samenwerking. Die samenwerking heeft geleid tot een groot draagvlak voor versie 1.0 van het RGS bij zowel publieke als private partijen en heeft ervoor gezorgd dat het versie 1.0 met minimale out-of-pocketkosten is gerealiseerd. Verder is de website RGS ook per 27 mei ‘in de lucht’. De volgende mijlpaal is 8 juli 2014, op die datum stelt de Tijdelijke Werkorganisatie versie 1.1 van het RGS vast.

Voor de komende maanden zullen de volgende zaken aandacht krijgen:

- *ruime bekendheid geven aan RGS;*
- *stimuleren van verder gebruik/aansluiting door uitvragende partijen;*
- *in het verlengde daarvan stimuleren van gebruik door commerciële partijen die voor toepassingen op het terrein van ‘benchmarking’ efficiënte en accurate oplossingen willen hebben voor gegevens analyses (voor interne beheersing, besturing en advisering);*
- *(verder) leggen van een relatie met SBR en met de ‘auditfile’-familie (zie ook de Roadmap SBR die in de zomer van 2014 wordt gepubliceerd.*

Ik verwacht dat de uitwerking van de nadere samenwerking met SBR in de eerste maanden van 2015 gereed is. Dat is naast de inhoudelijke doorontwikkeling van het RGS voor mij de spreekwoordelijke stip op de horizon”.

Wat ik verder belangrijk vind om te melden.

“Ik vestig de aandacht op de recente brief van de Staatssecretaris van Financiën die aangeeft dat alle partijen de komende jaren gaan streven naar vereenvoudiging en zorgen dat de keten van vastlegging tot rapportage uitgroeit tot een ‘commodity’, die als een infrastructurele voorziening goed aangelegd en gereed voor gebruik is. Het RGS is naar mijn mening een belangrijke bouwsteen in een dergelijke infrastructurele voorziening”.

Softwareleveranciers

Aan enkele softwareleveranciers is gevraagd wat zij van RGS vinden voor de markt, hoe zij de relatie zien met het SBR-programma en wat de condities zijn om RGS aan te kunnen binnen de softwaresystemen. De antwoorden van softwareleveranciers zijn als volgt:

Leverancier / vraag	Antwoord
AFAS Software	
Wat vindt u van RGS voor de markt?	Super goed initiatief waar we zelf enorm aan hebben meegewerkt hebben zodat het met name voor de ondernemer een stuk makkelijker wordt om rapportage op te leveren. Op basis van RGS kunnen we bijna op mutatie niveau gaan benchmarken. Een van de mooie zaken is dat we deze code mee kunnen gaan geven in E-factuur voor nog betere verwerking van de inkoopfactuur. Daarnaast komen er nieuwe mogelijkheden bij het inlezen van de auditfile.
Hoe ziet u de relatie van RGS met het SBR-programma?	RGS en SBR zitten aan elkaar vast. Zonder SBR geen RGS.
Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?	Wij hebben het al gebouwd en is prima te implementeren. Er moet nog wel een .XSD komen zodat bij het exporteren van een file waar RGS inzit goed gevalideerd wordt. Dit is gisteren afgesproken in de werkgroep RGS.
Wat u verder het melden waard vindt?	Als RGS ECHT van de grond komt en door iedereen netjes geïmplementeerd wordt dan heeft de ondernemer hier absoluut profijt van. Het is 1 keer RGS bij je grootboek koppelen en de rest doet de software.
CaseWare	
Wat vindt u van RGS voor de markt?	Een positieve ontwikkeling. Eindelijk een standaardschema, waar vooral het midden- en kleinbedrijf in Nederland bij gebaat is.
Hoe ziet u de relatie van RGS met het SBR-programma?	RGS volgt qua indelingsstructuur het SBR-programma. Dat SBR-programma is een hoogwaardige standaard en het is goed deze als richtsnoer te nemen voor nieuwe ontwikkelingen.
Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?	Wij stellen als expliciete eis aan de RGS-code dat die code bestaat. In onze transponeringstabel hebben wij naast onze mappingnummers alleen de ons bekende RGS-codes opgenomen; deze transponeringstabel onderhouden wij

Leverancier / vraag	Antwoord
	<p>vanzelfsprekend.</p> <p>Wij stellen aan de financiële pakketten de eis, dat alle grootboeknummers van een RGS-code zijn voorzien en, ingeval van mogelijke omslag D/C, van een omslag-RGS-code. Wanneer niet alle grootboeknummers van een dergelijke code zijn voorzien belemmert dit de import niet. Alleen zijn dan die betreffende grootboeknummers na de import niet automatisch van een CaseWare-mapping voorzien.</p>
<p>Wat u verder het melden waard vindt?</p>	<p>Bij de import van een administratiebestand met RGS-code, wordt door CaseWare die RGS-code on the fly omgezet naar de bijbehorende mappingcode. Hierdoor is de administratie na de import direct al op een juiste manier gemapt, zodat de gebruiker daar niet zelf meer voor hoeft te zorgen. Hierna is de administratie voorbereid voor het doen van aansluitende rapportages.</p> <p>Primeur: Als eerste softwareleverancier heeft CaseWare een online-koppeling gerealiseerd van de RGS-code, en wel tussen Twinfield en CaseWare! Twinfield heeft de RGS-code opgenomen in haar exportbestanden, waardoor CaseWare die bestanden inclusief de RGS-code importeert. Tijdens die import wordt de RGS-code on the fly omgezet naar de bijbehorende mappingcode, waardoor langs deze weg geïmporteerde administraties reeds direct voorzien zijn van de juiste mappingcode.</p>
<p>Exact Software</p>	
<p>Wat vindt u van RGS voor de markt?</p>	<p>RGS kan met name voor de intermediairs een sterke verbetering zijn voor de standaardisering van allerlei vormen van rapportage en benchmarking. Een aanvulling met een werkelijk standaardrekeningschema kan het geheel nog verder verbeteren. Het zal de opstap naar SBR alleen maar vergemakkelijken mits we binnen het RGS zorg dragen voor een blijvende koppeling aan SBR.</p>
<p>Hoe ziet u de relatie van RGS met het SBR-programma?</p>	<p>RGS heeft ons inziens alleen bestaansrecht wanneer er een link is en wordt onderhouden naar SBR. Juist op dat punt ontstaat in het samenwerkingsmodel tussen de uitvragers en aanlevers een duidelijke mate van meerwaarde wanneer er koppeling is met SBR. Zonder deze koppeling zal het zeker geen succes worden.</p>
<p>Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?</p>	<p>Bij voorkeur zien we een standaardrekeningschema gekoppeld worden dat brengt de ondernemer verder met de acceptatie van SBR.</p>
<p>Wat u verder het melden waard vindt?</p>	<p>-</p>
<p>Infine Software</p>	
<p>Wat vindt u van RGS voor de markt?</p>	<p>In de basis is het een goede vervolgstap voor verdere ketenintegratie. Het kritieke punt wordt dat het gebruik facultatief is</p>

Leverancier / vraag	Antwoord
	(wat ik begrijpelijk vind, want zonder meer verplichten is m.i. geen optie); daarnaast zal het merendeel van de leveranciers van financiële pakketten RGS wel faciliteren in 'de database', maar de uiteindelijke verantwoordelijkheid voor rekeningschema's en RGS zal bij de gebruikers blijven liggen, zodat het al snel als teveel werk wordt beschouwd. Er is geen blanco vertrekpunt en vanuit dat perspectief biedt RGS aan een gebruiker geen meerwaarde, omdat in de rapportagetools alles al is gekoppeld aan rubrieken/codes/mappings en vervolgens aan de taxonomieën. Dus RGS gaat ervaren worden als mosterd-na-de-maaltijd. Dus wederom discrepantie tussen technische mogelijkheden die tot meer efficiëntie kunnen leiden en de weerbarstige praktijk.
Hoe ziet u de relatie van RGS met het SBR-programma?	Die is helder: de koppeling van de RGS-codes aan de elementen uit de taxonomieën is effectief ingericht.
Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?	De semantische opbouw van de codes zou als uitgangspunt kunnen dienen voor de opbouw van brugstaten. De conclusie tot nu toe is dat RGS nog niet in alle soorten rapportages voorziet, denk aan de modellen o.b.v. RJ640 en RJ655, agrarische rapporten. Dus één-op-één RGS als uitgangspunt nemen, is (nog) geen optie. Andere manier van implementatie ('schaduwcodes' etc.) zijn uiteraard wel mogelijk. Daarmee kan in ieder geval een werkbare ketenintegratie gerealiseerd worden voor de gebruikers die wel aan de slag gaan met RGS.
Wat u verder het melden waard vindt?	-
Twinfield	
Wat vindt u van RGS voor de markt?	<p>Feitelijk is RGS een aanvullende optie om te komen tot standaardisatie van de financiële administratie. Twinfield is groot voorstander van standaardisatie aan de bron en adviseert alle accountants – en administratie kantoren te werken met een standaard grootboekrekening schema. Op deze manier is het mogelijk te standaardiseren bij de boeking / primaire vastlegging en dan ook te automatiseren en daardoor efficiency voordelen te behalen.</p> <p>Bij de komst van het RGS kan het standaard grootboekrekening schema worden aangevuld met de betreffende RGS coderingen. Deze RGS code wordt op grootboekrekening / per boeking vastgelegd. Deze informatie is via webservices en exports beschikbaar voor het gebruik in rapportgeneratoren en dergelijke. Twinfield biedt klanten hiertoe handige koppelingen aan met partijen als Caseware, Infine, etc.</p> <p>Voor gebruikers die niet werken met een gestandaardiseerd grootboekrekening schema kan de RGS codering eveneens op grootboekrekening niveau worden opgenomen.</p>
Hoe ziet u de relatie van RGS	De relatie met het SBR-programma is voor wat betreft Twinfield beperkt. Los van het aanvullen van een extra codering naast het,

Leverancier / vraag	Antwoord
met het SBR-programma?	al dan niet gestandaardiseerde, grootboekrekening schema in de vorm van een RGS codering, levert het RGS een mate van standaardisatie op. Deze standaardisatie heeft een positief effect op de SBR rapportages die later in het samensteltraject worden gemaakt.
Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?	<p>Voor alle gebruikers van Twinfield bestaat de mogelijkheid om de RGS codering op grootboekrekening niveau op te nemen. Er zijn verschillende importmogelijkheden beschikbaar om de RGS codering op administratieniveau of op omgevingsniveau op te nemen in de Twinfield administraties. De accountant kan dat zelf uitvoeren, Twinfield kan deze werkzaamheden ook tegen betaling voor de klant uitvoeren.</p> <p>Het beheer van het RGS ligt bij de beheers organisatie van het RGS. Twinfield faciliteert de import van de RGS codering op grootboekrekening niveau. Het beheer van het RGS in de Twinfield omgeving is de verantwoordelijkheid van de beheerder van de betreffende Twinfield omgeving, meestal de accountant.</p> <p>Bij het uitbrengen van een nieuwe versie van het RGS zal Twinfield de import van het RGS schema via de gebruikelijke kanalen ter beschikking stellen aan de gebruikers.</p>
Wat u verder het melden waard vindt?	Twinfield is groots voorstander van standaardisatie en adviseert gebruikers te werken met een alles omvattend standaard grootboekrekening schema, al dan niet aangevuld met de RGS codering. Op deze manier wordt standaardisatie en het efficiënt inrichten van de volledige financiële administratie verder geoptimaliseerd. Dit levert up-to-date financiële administratie op waarmee rapportage, benchmarking en leveren van toegevoegde waarde binnen handbereik is.
UNIT4	
Wat vindt u van RGS voor de markt?	RGS biedt op allerlei onderdelen voordelen voor de markt. Het uitwisselen van gegevens, zowel binnen interne- als externe (vervolg)verwerkingsprocessen, levert efficiency (geen handmatige inspanningen) en kwalitatieve (minder kans op fouten) voordelen op. Het is een opstap(groei)model dat op de toekomst is voorbereid, waarbij er vanuit een transparant algemeen niveau doorgroei mogelijkheden zijn naar een meer gedetailleerd en specialistisch niveau.
Hoe ziet u de relatie van RGS met het SBR-programma?	RGS is een noodzakelijk goed om de eerder gepromote 1 op 4 gedachten 'echt' waar te maken. Mappen van een rekening wordt afgestemd op RGS-code en deze code verzorgt de juiste verwerking per entrypoint. Één keer mappen en meerdere rapportages verzorgen wordt hiermee werkelijkheid.
Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?	Er dient een onafhankelijke beheerorganisatie de ontwikkeling en het beheer op zicht te nemen. Verder is het wenselijk om het schema in XML (of XBRL) aangereikte te krijgen, zodat een update gemakkelijk en automatisch te verwerken/faciliteren is.

Leverancier / vraag	Antwoord
Wat u verder het melden waard vindt?	Daarnaast is het van groot belang dat de RGS kolom wordt toegevoegd aan de auditfile en ook als een verplicht element meegenomen wordt vanaf Auditfile versie 3.x. Dan zal het vanzelf gemeen goed worden en toegevoegde waarde leveren.
Visionplanner	
Wat vindt u van RGS voor de markt?	Prima middel om te kunnen voldoen aan standaard formaat t.b.v. rapportering en uitwisseling.
Hoe ziet u de relatie van RGS met het SBR-programma?	Voorkomt extra handelingen voor het toewijzen van rekeningen aan taxonomieën, dus wordt het eenvoudiger om vanuit software instance documenten te generen. Het toewijzen en onderhouden van rekeningen hoeft dan niet meer bij gebruiker te liggen, maar kan door softwarebouwer worden opgelost.
Onder welke condities kunt u met RGS aan de slag binnen uw software?	Geen specifieke condities, de standaard sjablonen zullen aangepast worden.
Wat u verder het melden waard vindt?	-

SBR/XBRL

Eerder in dit artikel is de tekst “*samenhang brengt in de financiële rapportages en de daarin gehanteerde begrippen*” genoemd. Dat komt overeen met de doelstelling van SBR, indertijd aangeduid als middel om met één druk op de knop vanuit de boekhouding rapportages aan te leveren aan meerdere instanties. In de praktijk is SBR in verreweg de meeste gevallen niet gekoppeld aan (grootboek)rekeningen, maar aan fiscale aangiftesoftware en rapportagesoftware en dan meestal onder de motorkap. Door RGS komt nu de wens om rapportages direct te ontlenen aan de boekhouding een stuk dichterbij. Belangrijke condities zijn dan wel:

1. RGS moet zodanig vastgelegd worden dat leveranciers van boekhoudsoftware dit kunnen opnemen in hun software en kunnen aanbieden aan klanten;
2. RGS moet gekoppeld zijn aan SBR-rapportages, op een zodanige wijze dat de gebruiker daar verder niets van merkt;
3. De markt moet RGS omarmen en de boekhouding (het grootboek) daaraan koppelen ('mappen' om in SBR-termen te blijven);

RGS al in de praktijk

Al ruim voor de officiële lancering in mei 2014 bleek er behoefte om RGS in de praktijk toe te passen. In het najaar van 2013 is een (pilot)versie van RGS vrijgegeven aan Wybrand Oosterbaan, corporate controller bij Payvision.

Payvision (www.payvision.com) is een onafhankelijke 'payment solutions provider', gespecialiseerd in global card processing voor de e-commerce markt. Payvision is een internationale organisatie met kantoren in Europa, Verenigde staten en Azië.

Wybrand stond in 2013 voor de taak om voor Payvision een nieuw rekeningschema op te zetten en kwam op het congres Financial-Systems in het voorjaar van 2013, in aanraking

met de ontwikkeling van RGS. Een ideale mogelijkheid om RGS in de praktijk te toetsen vond ook Harold Kinds die als RGS-kenner bij uitstek zorgde voor verdere afstemming met Wybrand. Wybrand zegt over RGS: *“Het schema helpt mij om (ook internationaal) onze groep een gestructureerd schema te geven. We hebben ons proces zo ingericht dat we transacties per 2014 boeken op basis van RGS. Onze software biedt gelukkig de mogelijkheid om een centraal grootboekschema aan te maken, waarbij per administratie vervolgens de gebruikte rekeningen ingesteld kunnen worden. Door dit laatste wordt de keuze voor de gebruiker beperkt, wat weer een vlotte verwerking tot gevolg heeft. Het vraagt wel van mijn hoofd accounting en zijn assistent dat zij blijvend scherp zijn in de data analyse en nieuwe trends omzetten in het (extra) beschikbaar maken van de rekeningen. Zij moeten het doel en de opzet van het RGS goed kennen”*.

Wybrand is enthousiast over het gebruik van RGS. *“Als een startend MKB’er investeert in de opzet van zijn RGS betalen de voordelen zich zeker terug in alle fasen daarna. Verslaggeving, aangiften, deponeren, statistieken. Maar ook in de relatie met je bank of investeerder”*, zegt Wybrand die accountants het advies geeft om ondernemers te ondersteunen bij het bepalen van de rekeningen die gebruikt gaan worden.

Tot slot wijst Wybrand op de noodzaak van toekomstig beheer van RGS en noemt daarbij als voorbeeld de invoering van de Werkkostenregeling (WKR) per 1 januari 2015. De WKR heeft zeker impact op RGS en vraagt een goede registratie. Harold Kinds vult met trots aan dat binnen RGS al rekening is gehouden met de WKR.

Voorloper van RGS al in 2004

Al in 2004 heeft Harold Kinds via een werkgroep binnen XBRL-Nederland een dergelijk schema als RGS gemaakt en opgeleverd. Het toenmalige XBRL-programma (onder de naam NTP en onder regie van de Ministeries van Justitie en Financiën) heeft dat schema indertijd niet omarmd en zich alleen gebaseerd op de gegevensbehoefte van de toen betrokken partijen, te weten: Belastingdienst, Kamers van Koophandel en het CBS. Ook het latere SBR-programma heeft zich alleen gebaseerd op de genoemde gegevensbehoefte.

Dat de Belastingdienst, Kamer van Koophandel, het ministerie van EL&I, Logius/SBR en het CBS pas in 2011 van gedachten hebben gewisseld over een idee met betrekking tot een gecoördineerd referentieschema voor grootboekrekeningen, zoals genoemd aan het begin van dit artikel, is best opmerkelijk te noemen. Maar beter laat dan nooit zullen we maar denken. Harold Kinds heeft in 2004 in elk geval een vooruitziende blik gehad die is beloond in de vorm van RGS.

Tot slot enkele aandachtspunten

RGS is tot heden positief ontvangen, zowel door softwareleveranciers als gebruikers. In 2004 was er ook enthousiasme over SBR/XBRL en dat is in de praktijk toch anders gelopen. Er zijn tot heden slechts tien softwareleveranciers geweest die SBR op vrijwillige basis echt hebben omarmd. En verplichtstelling bleek nodig om de accountancysector te doen overgaan op SBR/XBRL. Ook bij RGS zien we nu al de eerste softwareleveranciers aan de slag gaan en dat is natuurlijk uiterst positief te noemen. Om te zorgen dat RGS straks niet op een laag pitje wordt gezet qua implementatie in de software en acceptatie door gebruikers is het van groot belang dat de volgende aandachtspunten niet uit het oog worden verloren:

1. Het beschikbaar stellen van RGS in een dermate formaat dat softwareleveranciers ermee aan de gang kunnen;
2. Het inrichten van een transparante beheerorganisatie rondom RGS;
3. Zorgen dat sprake is van goed versiebeheer van RGS, zowel qua wijzigingsvoorstellen, periodiciteit, richting gebruikers en technisch richting softwareleveranciers;
4. Het koppelen van RGS aan SBR (Zowel de Nederlandse taxonomie voor rapportages richting overheid als de Bankentaxonomie voor kredietrapportages);
5. Goede afstemming met branche- en vakorganisaties over opname van branchegerichte rekeningen binnen RGS;
6. Een rekeningomschrijving in meerdere talen opnemen;
7. Als het gaat om lastenbesparing de beer niet verkopen voordat hij geschoten is. Dus niet op voorhand roepen dat RGS zorgt voor lastenbesparing en er een politiek vehikel van maken zoals bij SBR, maar dit eerst aantonen in de praktijk. Dan zal iedereen achteraf tevreden zijn.

Conclusie

Waar bij SBR sprake is van verplichtstelling lijkt de verwachting bij RGS dat sprake is van een potentiële standaard die op vrijwillige basis geaccepteerd wordt door de overheid en het bedrijfsleven (softwareleveranciers, accountancy en ondernemers). Hier is een parallel te trekken met de introductie van de Auditfile Financieel al weer meer dan tien jaar geleden.

Meer over RGS

Op de websites www.softwarepakketten.nl/rgs en www.referentiegrootboekschema.nl is meer informatie over RGS te vinden en verder kunt u op de hoogte blijven door u aan te melden bij de LinkedIn groep "[RGS/Auditfiles/SBR](#)". Door dit laatste kunt u de ontwikkeling van RGS op de voet volgen.

Versie document: 1.0

Laatst bijgewerkt: 27 mei 2014