

Referentie GrootboekSchema: Factsheet voor de Fiscaal Dienstverlener



1. Algemene informatie

De [startpagina van de website van RGS](#) biedt brede informatie voor intermediairs, namelijk: (de teksten zijn opgenomen in de bijlage van dit document):

- [Voordelen van RGS](#)
- [Hoe werkt het?](#)
- [Werken met RGS](#)

Daarnaast staan op deze startpagina, iets verder naar beneden scrollend: "Veel gestelde vragen", zoals

- Hoe weet ik of mijn software klaar is voor RGS?
- Hoe koppel ik mijn grootboekrekeningschema aan RGS?
- Wat is de relatie tussen RGS en SBR?

2. Film met interviews van collega's

De afgelopen periode is er gewerkt aan de ontwikkeling van een nieuwe informatiefilm voor RGS, genaamd "Aan de slag met RGS":

<https://youtu.be/kn3UDDLux1o>

3. Basispresentatie: "Presenteer RGS aan uw klanten en/of medewerkers"

Deze basispresentatie legt de voordelen van RGS uit aan medewerkers en/of klanten van softwareleveranciers en intermediairs. Download de presentatie [hier](#).

Let op: de presentatie is voorzien van notities voor de presentator. Gebruik daarom in 'diavoorstelling' in PowerPoint de 'weergave voor presentator'-functie.

4. **Ervaringsdeskundigen delen toegevoegde waarde RGS tijdens ICT accountancy 14 maart 2018.** [bericht over opnames van presentaties op 14 maart 2018](#)

Woensdag 14 maart 2018 vond de ICT Accountancy middag "Digitaal dossierbeheer en data-analyse" plaats. Deze dag werd georganiseerd door GBNED en stond voor een belangrijk deel in het teken van Referentie GrootboekSchema (RGS). Thema's als 'De belangrijkste ontwikkelingen binnen RGS', 'Ervaringen in de kantoorpraktijk' en 'De toegevoegde waarde van RGS-implementatie', kwamen ruimschoots aan bod. Alle presentaties zijn nu [online](#) terug te kijken.

- a. Inleiding RGS organisatie
Robert Mul - NBA, Voorzitter Expertgroep RGS en lid SBR-beraad
Robert geeft een mondelinge toelichting op het RGS initiatief en noemt als een van de doelstellingen tweerichtingsverkeer bewerkstelligen met RGS.
- b. RGS 3.0
Jacques Urlus - NBA, Voorzitter Beheergroep RGS
November 2017 is RGS 3.0 gelanceerd. Wat houdt RGS 3.0 in en wat zijn de belangrijkste ontwikkelingen?
- c. RGS in de praktijk
Perry Telle - Hoornwijck Groep
Perry geeft een toelichting op RGS vanuit de kantoorpraktijk. Hoe wisselen boekhoudsoftware, fiscale aangiftesoftware, rapportage- en dashboard software en salarissoftware gegevens met elkaar uit op basis van RGS?
- d. RGS Doener
Joris Joppe - analys.io
Joris geeft een presentatie over hoe analys.io RGS vertaalt naar toegevoegde waarde voor kantoren. Ook krijgen aanwezigen een kijkje in de keuken om te zien wat een nabije toekomst met RGS brengt als standaarden zoals RGS worden gecombineerd met bijvoorbeeld kunstmatige intelligentie.
- e. RGS Doener
Bastiaan Burgwal - Sparkholder
Sparkholder is een ontwikkelaar van financiële software met als kernproduct LoanStreet dat het mogelijk maakt om op basis van je online boekhouding snel te kunnen zien of je als MKB onderneming een financiering kunt krijgen en zo ja bij welke financier. RGS is voor LoanStreet van groot belang omdat dit de juistheid en interpretatie van de aangeleverde gegevens sterk verbetert en daarmee risico en tijdsinspanning verlaagt en dus ook de kosten.
- f. RGS Ready
Gerard Bottemanne - GBNED
Uw leverancier van boekhoudsoftware zegt RGS operationeel te hebben. Met behulp van RGS Ready kan worden nagegaan in hoeverre RGS optimaal ondersteund wordt vanuit de boekhoudsoftware. Gerard geeft een toelichting op veertien eigenschappen die van belang zijn om RGS optimaal te ondersteunen vanuit boekhoudsoftware.
- g. Data analyse en risico-signalering
Tom Koning - Cygnus Atratus
Tom gaat in op het monitoren van de kwaliteit van de administratie en de risico-signalering voor het samenstelwerkprogramma, met (big) data ondersteund. Tom gebruikt RGS 3.0 als norm voor het mappen van grootboekrekeningen aan verslagcodes.



h. Woningcorporaties bezig in de praktijk met RGS en SBR

Richard van der Zee - SKARP Sector Intelligence

In opdracht van Aedes is het referentie grootboekschema voor woningcorporaties ontwikkeld. Richard is de drijvende kracht achter het RGS voor woningcorporaties dat op dit moment in de praktijk getoetst wordt bij woningcorporaties. Richard vertelt over de stand van zaken, hoe omgegaan is met uitbreidingen op het bestaande RGS en wat de planning is.

i. Analytics Library

Joris Joppe - Analytics Library

Analytics Library is een open source project voor data-analyse in de accountancy met als doelstelling om data-analyse zo laagdrempelig te maken dat het voor alle kantoren en professionals bereikbaar is. Joris geeft een toelichting op de status van het project en nodigt deelnemers in zaal uit om te participeren.

Bijlage - De teksten gericht op FD's die op de RGS-website staan.

Voordelen van RGS

Met RGS kunt u uw dienstverlening verbeteren. U kunt uw klanten beter adviseren en ondersteunen, doordat het opstellen van rapportages minder tijd kost en u een beter overzicht heeft van de financiële situatie van uw klant.

Intermediairs die met RGS werken, stellen direct uit hun financiële bronadministratie rapportages en dashboards op. Handmatige bewerking daarbij is niet meer nodig. Ook maakt werken met RGS het mogelijk om op betrouwbare wijze de financiële gegevens van uw klant te vergelijken met zijn bedrijfsdeelnemingen en andere bedrijven.

Met RGS:

- **administreert u eenduidiger en efficiënter**, omdat alle administraties gekoppeld zijn aan een standaard schema
- **kunt u sneller en beter rapporteren**, door de automatische koppeling met de RGS-codes.
- **krijgt u sneller inzicht**, omdat gegevens eenvoudiger zijn uit te wisselen tussen verschillende systemen.
- **kunt u uw financiële situatie beter beoordelen**, omdat gegevens (beter) vergelijkbaar worden. De mogelijkheid om gegevens te kunnen vergelijken biedt daarnaast kansen voor overheden, banken en andere organisaties om u dashboard-informatie over uw bedrijf en branche (terug) te leveren.
- **verbetert u de kwaliteit van uw administratie**, doordat de journaalposten van de sub-administratie gekoppeld worden aan de financiële administratie.

Wat is RGS?

Referentie Grootboekschema (RGS) is een grootboekrekeningschema dat gebaseerd is op een gestandaardiseerde codering van financiële gegevens. Een bedrijf dat met RGS werkt is in staat om gegevens eenvoudig uit de bronadministratie te halen en deze te delen met andere systemen of op te nemen in rapportages bestemd voor externe partijen. Interne en externe rapportages worden sneller opgesteld en het opstellen van betrouwbare dashboards of bedrijfsvergelijkingen wordt een stuk eenvoudiger.

De kern van RGS is de referentiecode: een unieke code die is gekoppeld aan alle grootboekrekeningen. Omdat een referentiecode gekoppeld is aan [SBR](#), kan RGS worden gebruikt in de gehele financiële keten.

Hoe werkt het?

In RGS staan alle grootboekrekeningen die bedrijven nodig hebben om te rapporteren aan overheden (Belastingdienst, KvK, CBS) en banken en andere publieke en private organisaties. Daarnaast zijn er grootboekrekeningen opgenomen die veel gebruikt worden voor interne rapportages.

Het Referentie Grootboekschema (RGS) bestaat uit de velden referentiecode, referentiegrootboeknummer, grootboekomschrijving en omslagcode. De kern van RGS is de referentiecode. De referentiecode is een unieke lettercode die is gekoppeld aan een omschrijving. In RGS zijn ook voorbeeld rekeningnummers opgenomen die als hulpmiddel dienen om het grootboekrekeningschema van uw klant te koppelen met RGS. Uw klanten kunnen er ook voor kiezen om RGS te gebruiken als eigen grootboekrekeningschema.

Werken met RGS

Hoe u aansluit op RGS aansluit hangt af van het financiële softwarepakket dat u of uw klant gebruikt. Neem contact op met uw softwareleverancier voor meer informatie over de mogelijkheden om RGS toe te passen in uw administratie.

Op www.softwarepakketten.nl kunt u bekijken of uw softwarepakket RGS ondersteunt. Op www.rgsready.nl toetst u in hoeverre uw (boekhoud)softwarepakket RGS ondersteunt. U vindt daar een opsomming van eigenschappen en functionaliteit die onder 'RGS Ready' vallen.

Het Referentie Grootboekschema (RGS) bestaat uit de velden referentiecode, referentiegrootboeknummer, grootboekomschrijving en omslagcode. Om van RGS gebruik te kunnen maken moet u de referentiecodes koppelen aan de grootboekrekeningen binnen uw financiële administratie. Over het algemeen koppelt uw softwarepakket de grootboekrekeningen uit uw grootboekrekeningschema automatisch aan een referentiecode. Het komt ook voor dat softwarepakketten de koppeling deels doen, een aparte tool nodig is of de koppeling handmatig uitgevoerd moet worden. Bekijk '[Aandachtspunten bij koppelen grootboekrekeningschema](#)' als u wilt weten waar u op moet letten tijdens het koppelen.

RGS sluit naadloos aan op de [SBR-rapportages](#). Door de koppeling van uw bronadministratie met RGS kunt u direct SBR-rapportages opstellen.