

RGS Ready boekhoudsoftware

Leverancier: **Yuki**
 Naam pakket: Yuki
 Website: www.yuki.nl
 Beoordeeld datum: 12 september 2019
 Beoordeeld door: Gerard Bottemanne, Onderzoeksbureau GBNED
 Uitslag: RGS Ready voor accountancy
 Verslagdatum: 13 september 2019.



1. Het RGS-schema automatisch in de software beschikbaar stellen voor de gebruiker;

In Yuki wordt een standaard rekeningschema gehanteerd. De leverancier verwoordt dit als volgt: “Doordat wij altijd aan ons vaste rekeningschema hebben vastgehouden kunnen wij centraal de koppeling tussen het RGS-schema en het Yuki grootboekschema onderhouden. Momenteel hebben wij deze beschikbaar gebaseerd op RGS 2.1 en 3.x. De gebruiker zal dus nooit een koppeling te hoeven maken, deze is standaard al aanwezig”.

 A screenshot of the Yuki software interface. The top navigation bar shows 'Alle grootboek rekeningen' and 'RGS: Version 3.0'. A dropdown menu is open, showing 'Version 3.0' and 'Version 2.1'. Below this is a table with columns: TYPE, CODE, OMSCHRIJVING, BTW VAN TOEPASSING, % AFTREKBAAR, INGESCHELD, RGS CODE, and RGS OMSCHRIJVING. The table is titled 'Bezittingen en schulden' and contains two rows:

TYPE	CODE	OMSCHRIJVING	BTW VAN TOEPASSING	% AFTREKBAAR	INGESCHELD	RGS CODE	RGS OMSCHRIJVING
	01000	Oprichtingskosten	✓	100%	☑	BivaKouVvp	Verrijgings- of vervaardigingsprijs kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen
	01050	Afschrijving oprichtingskosten	✓	0%	☑	BivaKouCae	Cumulative afschrijvingen en waardeverminderingen kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen

2. Updates van het RGS-schema automatisch in de software beschikbaar stellen voor de gebruiker;

Indien er relevante veranderingen in het RGS-schema beschikbaar zijn worden deze beschikbaar gesteld, aldus Yuki. In het overzicht van de koppeling tussen het RGS-schema en het rekeningschema heeft de gebruiker de optie om door middel van een dropdown het gewenste RGS-schema te selecteren. De accountant heeft ook de mogelijkheid een export te maken van de beschikbare RGS-schema's naar Excel, zodat ze hier eventueel nog naast elkaar vergeleken kunnen worden.

Daarnaast biedt Yuki de Auditfile Financieel (XAF) 3.2 export en bij een API de mogelijkheid om te kiezen tussen de beschikbare RGS-schema versies. Zie verderop in dit verslag.

3. Handmatig een bestaand rekeningschema koppelen aan het RGS-schema;

Dit is niet meer nodig door de vaste structuur van het rekeningschema die door Yuki aangehouden wordt. Alle rekeningen die aanwezig zijn in een rekeningschema zullen direct gekoppeld zijn aan de juiste RGS-code.

Op het moment dat het administratiekantoor een bestaand grootboek verder uitbreidt (dit kan alleen voor een bepaald aantal grootboekrekeningen), dan krijgen deze rekeningen automatisch de RGS-code van de betreffende grootboekrekening (die dus is uitgebreid met onderliggende rekeningen).

TYPE	CODE	OMSCHRIJVING	BTW VAN TOEPASSING	Version 2.1	AFTREKBAAR	INGESCHAKELD	RGS CODE	RGS OMSCHRIJVING
	60400	Inkopen van handelsgoederen	✓	100%	☑	✎	WKprInhInh	Inkoopwaarde handelsgoederen inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	60500	Inkopen onroerend goed voor verkoop	✓	100%	☐	✎	WKprInhInh	Inkoopwaarde handelsgoederen inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	60700	Aanvullende inkoopkosten	✓	100%	☐	✎	WKprKuWkuW	Kosten van uitbesteed werk
	60900	Voorraadwijzigingen	✓	100%	☐	✎	WKprVomVom	Voorraadmutatie inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	60999	Overige inkoopkosten	✓	100%	☑	✎	WKprKuWkuW	Kosten van uitbesteed werk
	70000	Mutatie voorraad gereed product	✓	100%	☑	✎	WKprVomVom	Voorraadmutatie inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	70100	Mutatie onderhanden werk	✓	0%	☑	✎	WKprVomVom	Voorraadmutatie inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	70110	Wijzigingen goederen in bewerking	✗	0%	☐	✎	WKprVomVom	Voorraadmutatie inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	70200	Geactiveerde productie voor het eigen bedrijf	✓	0%	☑	✎	WKprVomVom	Voorraadmutatie inkoopwaarde handels- en productiegoederen
	80000	Omzet vestiging Rotterdam	✓	100%	☑	✎	W0mzGripGr1	Netto-omzet groep 1
	80001	Omzet vestiging Utrecht	✓	100%	☑	✎	W0mzGripGr1	Netto-omzet groep 1
	80999	Overige omzet	✓	100%	☑	✎	W0mzNooNdo	Opbrengsten uit overige bronnen overige netto-omzet

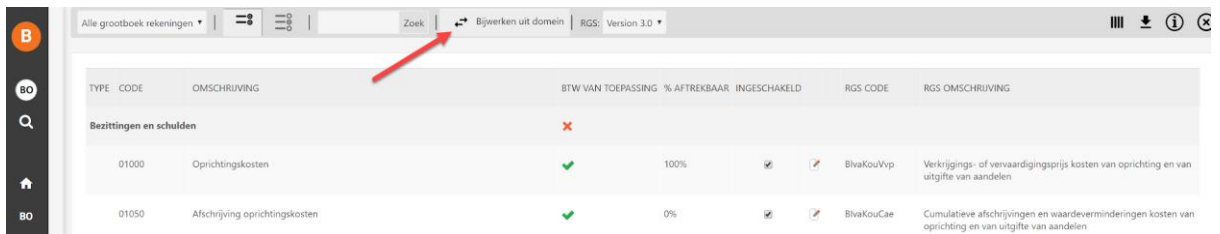
4. Op basis van een te genereren voorstel een bestaand rekeningschema (deels) automatisch koppelen aan het RGS-schema;

Niet van toepassing omdat het centraal gehanteerde standaard rekeningschema al gekoppeld is. Zie ook de punten hiervoor.

5. Een reeds gekoppeld RGS-schema voor een administratie automatisch doorzetten naar andere administraties;

Mocht een administratiekantoor het standaardrekeningschema van Yuki verder uitbreiden, hetgeen voor bepaalde grootboekrekeningen mogelijk is, dan worden de koppelingen met het RGS-schema automatisch gemaakt. Zie punt 3 hiervoor.

Yuki laat weten dat het administratiekantoor na het uitbreiden van het rekeningschema voor één administratie de mogelijkheid heeft om dit uitgebreide rekeningschema te kopiëren naar de overige administraties in het administratiekantoor. Uiteraard hebben deze dan ook weer de RGS-koppelingen.



TYPE	CODE	OMSCHRIJVING	BTW VAN TOEPASSING	% AFTREKBAAR	INGESCHAKELD	RGS CODE	RGS OMSCHRIJVING
Bezittingen en schulden							
	01000	Oprichtingskosten	✓	100%	✓	BivaKouVvp	Verrijgings- of vervaardigingsprijs kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen
	01050	Afschrijving oprichtingskosten	✓	0%	✓	BivaKouCae	Cumulatieve afschrijvingen en waardeverminderingen kosten van oprichting en van uitgifte van aandelen

6. RGS-code (en bijbehorende RGS-versie) vullen, naast de gebruikte grootboekrekening, in de XML Auditfile 3.2 (of hoger als beschikbaar);

Bij de export van een XML Auditfile 3.2 worden standaard de meest recente RGS-codes meegegeven, die in Yuki beschikbaar zijn. Op dit moment is dit versie 3.X. Het is ook mogelijk om de 2.1-codes in het XML Auditfile 3.2 op te nemen. Dit kan geselecteerd worden door middel van een dropdown.

```

<ledgerAccount>
  <accID>10000</accID>
  <accDesc>Blueberries Kas</accDesc>
  <accTp>B</accTp>
  <leadCode>BLimKasKas</leadCode>
  <leadDescription>Kas kasmiddelen</leadDescription>
  <leadReference>10000</leadReference>
</ledgerAccount>
<ledgerAccount>
  <accID>11000</accID>
  <accDesc>Betaalrekening *789</accDesc>
  <accTp>B</accTp>
  <leadCode>BLimBanRba</leadCode>
  <leadDescription>Rekening-courant bank tegoeden op bankgirorekeningen</leadDescription>
  <leadReference>11000</leadReference>
  <leadCrossRef>BSchSakRba</leadCrossRef>
</ledgerAccount>

```


Exporteren transacties

Je kunt financiële transacties in verschillende formaten exporteren. Selecteer het gewenste formaat, administratie en fiscaal jaar. Klik op de knop 'Exporteren' om het proces te starten.

Exporteren naar:

Administratie:

Boekjaar:

Einddatum: 

RGS Versie:

Grootboekrekeningen:

7. Een overzicht op basis van RGS-codes op kunnen vragen met gekoppelde grootboekrekeningen per RGS-code;

Administratiekantoren hebben de mogelijkheid om de proef- en saldbalans op te vragen op basis van RGS-codes. Naast de RGS-code wordt dan ook de omschrijving van de RGS-code weergegeven. Hierdoor heeft het administratiekantoor een compleet financieel overzicht op basis van RGS. Naast de RGS-codes staan ook altijd nog de (standaard) Yuki grootboekrekeningen vermeld.

NUMMER	OMSCHRIJVING	RGS CODE	RGS OMSCHRIJVING	OPENING D	OPENING C	DEBIT	CREDIT	SALDO D	SALDO C
Balans									
05701	Prive autokosten (niet aftrekbaar)	BEivKapProPmv	Prive-gebruik materiële vaste activa eigen vermogen onderneming natuurlijke personen			100,00		100,00	-
07100	Hypotheek	BLasSakHvI	Hypotheek van kredietinstellingen (langlopend)			3.999,89		3.999,89	-

8. Als het boekhoudpakket beschikt over een koppelvak (al dan niet op basis van API-techniek), dan ook de RGS-codes meegeven in betreffende koppelvakken;

Er is een aparte methode beschikbaar in de webservice van Yuki, waarbij een koppelpartner alle grootboekrekening van een bepaalde administratie kan ophalen en de daarbij horende RGS-code. Ook hierbij is weer rekening gehouden met verschillende RGS-versies. Mocht een koppelpartner in hun systeem nog gebruik maken van RGS-versie 2.1, dan kan hij ook deze informatie uit het systeem opvragen. Standaard wordt de laatste beschikbare versie meegegeven. In de API wordt tevens de omslagcode van een bepaalde RGS-code meegegeven.

```

Request 1
https://api.yukiworks.nl/ws/AccountingInfo.asmx

<?xml version='1.0' encoding='utf-8'>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:the="http://api.yukiworks.nl/ws/AccountingInfo.asmx">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <the:GetRGScheme>
      <!--Optional:-->
      <the:sessionID>7c4fe594xxxxxxxx9aadcc97</the:sessionID>
      <!--Optional:-->
      <the:administrationID>d84a18cbxxxxxxxx8f-f9b19d22</the:administrationID>
      <!--Optional:-->
      <the:rgsVersion>3.0</the:rgsVersion>
    </the:GetRGScheme>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

Response:
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'>
<soap:Envelope xmlns:soap="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope" xmlns:the="http://api.yukiworks.nl/ws/AccountingInfo.asmx">
  <soap:Header/>
  <soap:Body>
    <the:RGSEntry>
      <YukiCode>11000</YukiCode>
      <YukiIsEnabled>True</YukiIsEnabled>
      <YukiDescription>Betaalrekening *789</YukiDescription>
      <RgsReferenceCode>ELimBanRba</RgsReferenceCode>
      <RgsDescription>Rekening-courant bank tegoeden op bankgirore<
      <RgsFlipCode>BSchSakRba</RgsFlipCode>
    </the:RGSEntry>
    <the:RGSEntry>
      <YukiCode>11001</YukiCode>
      <YukiIsEnabled>True</YukiIsEnabled>
      <YukiDescription>sisow</YukiDescription>
      <RgsReferenceCode>ELimBanRba</RgsReferenceCode>
      <RgsDescription>Rekening-courant bank tegoeden op bankgirore<
      <RgsFlipCode>BSchSakRba</RgsFlipCode>
    </the:RGSEntry>
  </soap:Body>
</soap:Envelope>

```

Aanvullende info:

De leverancier laat aanvullend het volgende weten:

“Yuki is opgebouwd vanuit de visie dat er een standaard rekeningschema moet zijn. Wij hebben dan ook vanaf dag één vast gehouden aan een vast rekeningschema voor alle accountantskantoren die met Yuki werken. Hierdoor hebben we een hoge automatisering van de boekhouding kunnen bereiken en tevens koppelingen met andere pakketten kunnen maken waarbij er geen handmatige koppeling tussen grootboeken gemaakt hoeft te worden. Daarnaast stelt het vaste rekeningschema ons in staat om automatisch controles op administraties uit te voeren. Natuurlijk zijn wij dan ook groot voorstander van RGS omdat deze standaard tot een nog betere integratie kan leiden van alle softwarepakketen waar accountants en ondernemers gebruik van maken”.