

RGS draagt bij aan scherper zicht op resultaten

Het uitgangspunt van RGS (Referentie GrootboekSchema) is de landelijke standaardisatie van het grootboek. Alle grootboekrekeningen die bedrijven nodig hebben om te rapporteren aan overheden, zoals de Belastingdienst, KvK, CBS, maar ook banken en andere publiek-private organisaties, staan in het schema.

Door: Chris Wolters

“RGS gaat een enorme bijdrage leveren aan een nóg beter gebruik van digitale snelwegen door financiële dienstverleners,” zegt Robert Mul van de NBA. “Klant en kantoor krijgen een nóg exacter beeld van de totale financiële situatie,” vult Dirk-Jan van Blijderveen, van Van Blijderveen b.v. namens NOAB, aan. Beide heren zijn enthousiast over de extra mogelijkheden die RGS opent. Zij zijn ook voorzitter van respectievelijk de landelijke publiek-private Expertgroep RGS en van de task-force Implementatie RGS.

De werkelijke situatie achter de cijfers

“De digitale snelweg kan nóg beter worden benut.” Robert Mul, hoofd Beroepsontwikkeling & Beleid NBA, licht zijn enthousiasme toe: “Met RGS is de werkelijke situatie achter de cijfers beter zichtbaar. Met SBR zit je op jaarrekening-rapportageniveau, met RGS op die van grootboekrekening.” Het CBS vraagt een aantal gegevens standaard uit. Die gegevens zitten wel in de financiële administratie, maar moeten apart worden opgespoord en opgegeven.

‘De digitale snelweg kan nóg beter worden benut’

Met RGS kan dit automatisch. Van Blijderveen daarover: “RGS sluit aan op SBR. Het is een aanvulling, verdieping, noem het zoals je wilt. Door het CBS uitgevraagde gegevens zijn met RGS eenvoudig aan te leveren. Mits het systeem goed is ingericht.” Een voorbeeld uit zijn eigen praktijk: “In ons sys-

teem is de rubriek Autokosten opgenomen. Ga je daar via SBR in, dan heb je een rapportage/deponering stukken bij de Kamer van Koophandel. Met RGS is kun je bijvoorbeeld bij een transportbedrijf van iedere auto op kenteken alle gegevens zoals het brandstofverbruik ophalen.” Mul stelt kernachtig: “RGS-codes kun je steeds uitbreiden met extensies, waardoor je op detailniveau gegevens kunt opvragen.”

Bredere output in de praktijk

Mul schetst de toekomstige mogelijkheden: “Bij uniformiteit kun je uitgevraagde gegevens voor een veelvoud van cliënten regelen. Bovendien is op basis van die gegevens een advies te geven. Koppeling aan SBI-codes maakt vergelijkingen met andere bedrijven in de branche sneller en beter mogelijk. Die gegevens dienen als een soort kengetallen. Het maakt duidelijk of resultaten boven, onder of op het gemiddelde liggen. Aan de hand daarvan zijn prioriteiten vast te stellen.” Mul wijst erop dat het geen eenrichtingsverkeer zal blijven: “We hebben met de overheid afgesproken dat de snelweg uit tweerichtingsverkeer moet bestaan: niet uitsluitend uitvragen. Het CBS zal kengetallen gaan terugleveren. Daarmee kun je benchmarken. Ook daar liggen kansen voor intermediairs.”

Van Blijderveen geeft aan: “Het vergt kennis van de markt en de branches om die kansen optimaal te benutten. Het is dus mooi als we dergelijke data via NOAB zouden kunnen delen. Een kwalitatieve uitbreiding van het advies. Ook zijn trends te bepalen. Van je eigen praktijk en van cliënten.” Mul vult aan: “Het moet uiteraard wel passen in de werkbelasting, het runnen van de aangiften en de jaarrekeningen is vaak al een hele belasting.” Van Blijderveen: “En toch moet het inspelen op de veranderingen niet worden uitgesteld. Analyseren, interpreteren en adviseren, zal cijfers inkloppen naar de achtergrond duwen.”

Afscheid van vaste rituelen

“Implementatie van RGS heeft personele consequenties,” aldus Van Blijderveen. “Bij ons is afscheid genomen van vaste rituelen. We spelen in op de actuele ontwikkelingen. Dat is niet makkelijk, noch persoonlijk, noch financieel. Ik zeg wel, breng dat offer, doe dat nu. Anders kon het wel eens te laat zijn.” Mul: “Het contact met je klant verandert. Van ontzorgen met betrekking tot de administratie, gaat dit richting meer contact met je klant.”

Fotografie Paul Tolenaar



Robert Mul en Dirk-Jan van Blijderveen

Van Blijderveen bekennt: “Verwerking was een grote post, daar hebben we op ingeleverd. Het kostte ongeveer anderhalf jaar om terug te keren op het oude niveau. RGS-implementatie is in de eerste plaats een technisch proces. Dan volgt omzetten in advisering. En het is waar: adviesuren verkopen minder makkelijk dan een product.” Mul: “Dat is juist. Ik zie echter NBA-leden (en dat zal waarschijnlijk ook gelden voor NOAB-leden, red.) die de kans benutten om bijvoorbeeld een heel dashboard voor de klant in te richten. Zeker is dat het handwerk steeds verder zal afnemen. De digitale snelweg opdraaien betekent dat je een rijbewijs nodig hebt en een auto met RGS onder de motorkap. Maar als intermediair zul je zelf je richting, snelheid en koers naar je bestemming moeten bepalen.”

Wat is RGS?

Referentie GrootboekSchema (RGS) is een schema dat is gebaseerd 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.

Argumenten om de stap te nemen

“Met het gereedkomen van RGS 3.0, de versie die ook voor softwareleveranciers beschikbaar is, is het nodig de branche wegwijs te maken in de mogelijkheden.” Mul schetst: “We zitten nog vroeg in de lifecycle. Nu worden businesscases verzameld uit de RGS-praktijk. Als daar een goed beeld van is, dan is een begin te maken met het uitventen van de mogelijkheden.”

‘Implementatie van RGS heeft personele consequenties’

Van Blijderveen: “Die koers gaat worden uitgezet en is straks stevig te onderbouwen bij softwareleveranciers en kantoren. De kansen rechtvaardigen de investeringen en die variëren van eenduidiger en efficiënter administreren tot en met het steeds verder terugdringen van fouten. Sneller inzicht door eenvoudiger uitwisseling van gegevens tussen verschillende systemen, werpt ook zijn schaduwen vooruit.” Rest een voorspelling van de ontwikkelingen. “Volledige integratie van RGS in 2020 is goed haalbaar,” meent Mul. “Dat is geen utopie, maar een kwestie van even doorpakken door onze leden in samenwerking met softwareleveranciers,” besluit Van Blijderveen. ■