



Bijlage 2

**DGOBR**

Logius

Bezoekadres:  
Wilhelmina v Pruisenweg 52  
2595 AN Den Haag  
www.logius.nl

**Inlichtingen bij**

Chonda Supapala  
*Secretaris*

M 06-55 71 69 16

E-mail  
chonda.supapala@logius.nl

# verslag

**Datum**

14 juni 2018

---

Betreft	Verslag Beheergroep RGS
Vergaderdatum	4 juni 2018
Aanwezig	Jacques Urlus (voorzitter, NBA); Robert Nieuwenhuijs (CBS); René Veenendaal (Belastingdienst); René Otten (Accept Automatisering); Erwin Kaats (Logius); Max Moerman (CBS); Huub van Schaijik (Van Schaijik Consulting); Chonda Supapala (secr., Logius)

---

## 1. **Opening en vaststelling agenda**

Jacques Urlus opent de vergadering en heet een ieder welkom. Een korte voorstelronde wordt gehouden.

De agenda wordt vastgesteld.

## 2. **Verslag vorige bijeenkomst Beheergroep d.d. 27 oktober 2017**

Het verslag wordt doorgenomen en zonder wijzigingen vastgesteld. Vervolgens worden de actiepunten van het verslag doorgenomen om te bepalen wat de status hiervan is en of er nog acties open staan.

*Actiepunt 01: nav opmerking Caseware:*

In de nieuwe RGS 3.0 is van belang dat er versioning is, zodat bij de import het duidelijk is welke RGS versie wordt aangeleverd. Dit om ervoor te zorgen dat de grootboekrekeningen aan de juiste mapping (referentieschema) gekoppeld worden.

*Status = gesloten*

*Actiepunt 02: opmerking René O.*

In de doelen van 2016 stond het maken van het transportmodel, waarbij Paul aangeeft dat dit er echt moet komen. Ook als SBR niet gebruikt wordt, zou dit gebruikt moeten worden en het technisch formaat waarin RGS kan worden uitgewisseld gespecificeerd zijn.

*Status = gesloten, want zie bijlage 6 RGS uitwisselingsstandaard*

*Actiepunt 03:*

Jacques gaat na of er richtlijnen moeten komen, dit is opgepakt door anderen, maar heeft niet tot een afgerond document geleid. Robert gaat er met Jacques naar kijken.

*Status = gesloten*

#### *Actiepunt 05: Open source*

Punt is tijdens vorige bijeenkomst door Marcel Grauwen aangedragen tijdens de rondvraag. Door de leden is gevraagd of hij dit op wil nemen in een presentatie ten aanzien van de open source componenten. Punt is echter verder niet meer opgepakt, omdat tijdens een bespreking met René Otten is vastgesteld dat open source niet van toepassing is voor RGS. Actiepunt is hiermee afgesloten.

*Status = gesloten*

#### *Actiepunt 06: RGS Taxonomie*

Punt zal verschoven worden naar 2018. Ondanks dat er geen besluit wordt genomen over dit punt, zal dit verder geen belemmering geven op de verdere ontwikkeling van RGS.

*Status = aanvullende linkbases, wordt NT14 en RGS 3.1*

### **3. Mededelingen**

Door bijzondere omstandigheden is eerder dit jaar de toets op de RGS taxonomie vertraagd. Vooralsnog wordt er vanuit gegaan dat dit een incident betreft. Door deze vertraging werd de vorige bijeenkomst Beheergroep RGS van 5 februari geannuleerd.

René Otten merkt op dat de adoptie van RGS traag verloopt. Dit is meer een onderwerp voor de Taskforce en wordt daar behandeld.

### **4. Vaststellen definitieve versie RGS Taxonomie 3.0**

Er is commentaar op de alfaversie binnengekomen. Deels komt dit door de technische verwerking aan Jacques' kant. De vastgestelde problemen zijn inmiddels opgelost.

Jacques heeft een technische fout ontdekt. RGS kent een presentatiestructuur met twee topmoeders op hetzelfde niveau (balans- en winst & verlies-rekening). Er moet hiervoor in de plaats een topstructuur komen met moeder-kind relatie. Jacques heeft met Jos hierover gesproken. Jacques stelt voor het topelement na de correctie 'RGS' te noemen.

René Otten meldt dat er fouten waren in het RGS schema. Deze zaken zijn inmiddels aangepast en aangereikt bij Robert Nieuwenhuijs. Jacques geeft aan dat de correcties van René officieel in RGS schema 3.1 worden meegenomen.

Voor RGS Taxonomie 3.0 beta merkt René Otten op dat er nog aanvullingen nodig zijn om de entrypoints wat meer dekking te geven. Jacques geeft aan deze aanvullingen tijdig te kunnen verwerken.

Er is overeenstemming bereikt over RGS Taxonomie versie 3.0 wanneer de bovengenoemde punten zijn doorgevoerd.

### **5. Voortgang onderzoek beheer RGS door Logius**

Erwin is momenteel bezig met de inventarisatie van de behoefte aan een ontwikkeltool RGS. Daarnaast is hij aan het bekijken hoe zo'n tool er uit moet komen te zien. Kennis over XBRL blijkt schaars. Daarom is het handig om deze tool te ontwikkelen, zodat in principe iedereen het kan beheren. Continuïteit wordt hiermee gewaarborgd en de kwetsbaarheid/afhankelijkheid wordt verminderd. Daarnaast worden manuele handelingen vervangen door bovengenoemde tool. In verband met kostenafweging moeten er keuzes worden gemaakt. De musthaves zijn versioning op brondata, webapplicatie en goede documentatie.

Wanneer de tool is afgerond is het de bedoeling deze te bouwen conform plan indien er voldoende financiële middelen beschikbaar zijn. Op basis van een userstory wordt een kostenplaatje gemaakt. Ook zal een offerte worden opgevraagd om een kosteninschatting te kunnen maken.

De presentatie van Erwin is slechts mondeling besproken en wordt nagestuurd.

### **6. RGS uitwisselstandaard**

Eenzijds is er standaardisatie op basis van RGS, anderzijds is het nog niet mogelijk om op RGS

gebaseerde informatie uit te wisselen tussen de diverse pakketten. De bijgaande memo is het startpunt voor een uitwisselstandaard.

Na het indienen van de bijgaande memo heeft Jacques ontdekt dat de periode waarover de gegevens gaan nergens staat genoemd. De datum die nu wordt genoemd geeft alleen de creatiedatum aan. Jacques stelt voor om eventueel de 'start date' en 'end date' van de periode te vermelden in plaats van de datum creatie.

XBRL wordt genoemd als een mogelijke standaardisatiemiddel voor uitwisseling. René Otten geeft aan dat Auditfiles hiervoor ook een goede kandidaat kan zijn. Jacques geeft aan de XML Auditfiles te (laten) bestuderen om te zien of deze als uitwisselingsstandaard kan worden gebruikt. Het streven is om dit te doen vóór de volgende Expertgroep RGS.

#### **7. ZP filter Belastingdienst**

De RGS Beheergroep stemt in met verzoek de filter op te nemen onder ZP\_IB in de komende RGS (schema) versie 3.1.

#### **8. RGS in afrekeningsystemen**

René Otten gaat de in de bijlage vermelde codes voor afrekeningsystemen na om te bepalen welke codes moeten worden opgenomen in RGS 3.1.

#### **9. RGS beheer in 2018**

Planning: Rond 15 december komt de definitieve versie van het RGS schema (Excel spreadsheet) gereed. Vóór 1 januari 2019 wordt het dan gepubliceerd. De RGS Taxonomie wordt op 25 januari 2019 gepubliceerd. Het CBS is de eventuele mogelijkheden om hun taxonomie eerder op te leveren aan het bekijken. Indien een eerdere oplevering lukt, wordt de planning naar voren gehaald en bijgesteld. Verder wordt in de bijgaande planning al rekening gehouden met de zomer- en kerstvakantie.

Versieaanduiding: Robert licht dit punt toe. RGS versie 3.1 is de volgende versie. Er is alleen sprake van een nieuwe versie voor de punt als er grote wijzigingen zijn doorgevoerd. Een nieuwe versie na de punt betreft de jaarlijkse wijzigingen als gevolg van NT en/of BT, wijzigingen in filters en overige kleine wijzigingen.

Lijst 'known errors': deze lijst wordt geplaatst op de website. Het besluit is om voortaan hiermee te gaan werken. Het gaat hier met name om het RGS schema.

#### **10. Rondvraag en sluiting**

René Otten stelt voor om het onderwerp 'RGS en extracomptabele gegevens' als agendapunt in te brengen in de Expertgroep RGS. Dit betreft alles wat niet-financiële gegevens betreft.

Robert vraagt zich af wat de reden is van de afwezigheid van softwareleveranciers in dit overleg. Vinden zij bijvoorbeeld de punten in dit overleg niet interessant of vinden zij dat het goed loopt en daardoor geen aandacht behoeft?

Huub stelt voor het RGS schema te baseren op een database in Excel met alle gegevens erin opgenomen met daarin 3 à 4 draaitabellen. Hiermee kunnen inconsistenties worden voorkomen. Huub biedt zijn hulp aan om dit te doen.