


### Wat is RGS?

Referentie Grootboekschema (RGS) is een grootboekrekeningschema dat gebaseerd is op een gestandaardiseerde codering van financiële gegevens. RGS vergroot de standaardisatie binnen de financiële administratie. Hierdoor kunnen softwareleveranciers software leveren die de rapportageketen binnen bedrijven en tussen bedrijven en overheden verder automatiseert. Met RGS kunnen bedrijven en hun intermediairs interne en rapportages als externe rapportages sneller opstellen. Daarnaast maakt RGS het mogelijk om financiële gegevens gemakkelijker en op betrouwbaarder wijze te vergelijken, bijvoorbeeld met andere bedrijven.

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.

### Waarom RGS gebruiken?

-  Snel en effectief rapporteren
-  Meer inzicht
-  Minder data-fouten
-  Eenvoudig data uitwisselen
-  Eenduidige en efficiënte administratie

### Hoe werkt de koppeling in de praktijk?

RGS gebruikt dezelfde codes voor zowel de boekhoudsoftware als de fiscale- en rapportagesoftware.

RGS bestaat uit 4 velden:

- Referentiecode
- Referentiegrootboeknummer
- Grootboekomschrijving
- Omslagcode

Referentiecodes en grootboekrekeningen moeten gekoppeld worden.

**Tip! Zorg dat je altijd de laatste RGS versie gebruikt**

Voorbeeld van RGS-codering:



Aan de hand van de RGS code weet Nextens waar we in je aangifte het grootboek uit uw administratie software moeten importeren.



### Hoe wordt jij ook RGS ready?

Bekijk deze handige video [www.nextens.nl/advies-en-workflow/rgs/](http://www.nextens.nl/advies-en-workflow/rgs/)

Bezoek [www.referentiegrootboekschema.nl](http://www.referentiegrootboekschema.nl)

RGS voor adviessignalen? [www.nextens.nl/faas](http://www.nextens.nl/faas)

En kijk op [www.softwarepakketten.nl/rgs](http://www.softwarepakketten.nl/rgs)

Volg een training! [www.calendly.com/team-trainers-nextens](http://www.calendly.com/team-trainers-nextens)