

Jaarverslag 2017 directie SBGG/Northern Knowledge

De activiteiten van stichting Business Generator Groningen, statutair gevestigd L.J. Zielstraweg 1 te Groningen, bestaan uit het selecteren van kansrijke wetenschappelijke uitvindingen in de (Life) Sciences binnen de Rijksuniversiteit Groningen en het Universitair Medisch Centrum Groningen, om vervolgens hier ondernemers voor te vinden en te begeleiden, die met deze kennis publiek-private samenwerking entameren en/of een onderneming willen starten of een bestaande onderneming verder willen uitbouwen.

Op 16 december 2011 werd door het Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie besloten om subsidie te verlenen voor het Consortium voor Valorisatie en Ondernemerschap (CVO), waar SBGG als een van de uitvoerende partners onderdeel van uit maakt. Belangrijke co-financiers van het CVO en daardoor ook van SBGG zijn de Gemeente en de Provincie Groningen. De financiering vanuit het CVO project heeft een looptijd tot medio 2017 gehad. Het CVO is een samenwerkingsverband van de Rijksuniversiteit Groningen, Universitair Medisch Centrum en Hanzehogeschool Groningen. Binnen het kader van het CVO richt SBGG zich evenals voorgaande jaren op het:

- realiseren van waarde vermeerdering (octrooieren en uit-licenseren van nieuwe vindingen)
- stimuleren en ondersteunen van ondernemerschap bij onderzoekers
- ondersteunen bij het opzetten van nieuwe ondernemingen voortkomend uit onderzoek van de kennisinstellingen
- ondersteunen van innovatie binnen bestaande bedrijven
- het, in samenwerking met de Rabobank Stad en Midden Groningen, beschikbaar stellen van financiering voor startende ondernemingen uit het pre-seed fonds (Technovatielingen)

Het jaar 2017 was een succesvol jaar voor SBGG. Voor de afronding van het CVO project is aan alle subsidievoorwaarden voldaan en in de tweede helft van 2017 is het project afgerond. De besprekingen over het vervolg op het CVO-programma hebben voor de CVO-partners geresulteerd in een gezamenlijke organisatie gericht op kennisoverdracht en ondernemerschap voor de CVO-partners: Northern Knowledge. Deze nieuwe organisatie waarin SBGG een centrale rol speelt, is 1 juli 2017 gestart, direct aansluitend op de afronding van het CVO-programma. Ook voor de nieuwe organisatie met de handelsnaam Northern Knowledge zijn Valorisatie en Ondernemerschap de centrale thema's voor de krachtenbundeling op innovatie. De Rijksuniversiteit Groningen, het Universitair Medisch Centrum Groningen en de Hanzehogeschool hebben samen met SBGG de voortzetting van het CVO gegarandeerd, enerzijds door het initiatief te nemen voor de samenwerking en profilering op het gebied van valorisatie en ondernemerschap, en anderzijds de nieuwe organisatie per 1-1-2018 te voorzien van financiering. Northern Knowledge verbindt de expertise en faciliteiten van de Noordelijke kennisinstellingen met maatschappelijke organisaties en bedrijfsleven. Met de vernieuwing van de organisatie is ook een nieuwe directeur benoemd: Jan Sikkema is opgevolgd door Annemieke Galema.

In 2017 werden in nauwe samenwerking met andere organisaties van de kennisinstellingen 19 octrooi-aanvragen gerealiseerd, 11 licenties verleend en 5 nieuwe bedrijven gestart. Er is 1 nieuwe technovatielingen verstrekt.

De bestemmingsreserve voor de borgstelling omvat 295.000 EUR.

De bestemmingsreserve valorisatie is nog niet aangewend en heeft een saldo van 66.284 EUR. In 2017 is deze bestemmingsreserve overgeheveld naar de algemene reserve.

Het jaar 2017 werd afgesloten met een resultaat van -324.894 EUR. De solvabiliteit van 69,71% ultimo 2017 is prima. De financiering is voldoende.

De algemene reserves zijn van voldoende niveau om mogelijke onzekerheden te ondervangen en ontwikkelingen van de nieuwe organisatie verder in gang te zetten. Overigens zijn er in 2017 nog geen substantiële mutaties in het personeel of grote investeringen gedaan. Na de CVO periode wordt per 1-1-2018 de continuïteit van SBGG gewaarborgd door een jaarlijkse bijdrage van de RUG en UMCG, alsmede de Hanzehogeschool.

Directeur SBGG/Northern Knowledge