

Verslag over het jaar 2013

Bestuur

In 2013 bleef de samenstelling van het bestuur ongewijzigd. Het bestuur vergaderde op 26 april 2013 en 1 november 2013 te Amsterdam. In de vergadering van 26 april heeft het bestuur van SDF aandacht besteed aan de vele verdiensten van zijn oud-bestuurslid mevrouw I. Besnard voor SDF en haar blijvende betekenis voor dyslectische kinderen. Voor het bestuur van SDF was dit reden om unaniem te besluiten haar tot ere-bestuurslid te benoemen. In de vergadering van 1 november was het nieuwe ere-bestuurslid aanwezig.

Financiën

Het vermogen ultimo 2013 van SDF was € 759.673 t.o.v. € 761.425 ultimo 2012. Het rendement over het belegde vermogen over 2013 was 5,9%.

ABN AMRO MeesPierson adviseert het bestuur over het te volgen beleggingsbeleid. Het bestuur heeft de bank hiervoor richtlijnen meegegeven in een beleggingsstatuut. Medio 2013 heeft ABN AMRO MeesPierson haar kostenstructuur gewijzigd. Er wordt nu een hogere basisvergoeding betaald voor het advies, terwijl de transactiekosten lager zijn geworden. De post liquiditeiten, die ultimo 2013 meer dan € 90.000 bedroeg, is uit de beleggingsportefeuille gehaald, zodat hier geen advieskosten over worden betaald.

SDF heeft een defensief beleggingsprofiel met maximaal 30% aandelen. Met de sterk gedaalde rente over de afgelopen jaren zal het moeilijk worden het resultaat over 2012 (14%) en 2013 (5,9%) te evenaren. Het bestuur houdt vast aan het conservatieve beleggingsbeleid om zo de risico's te beperken. Vooralsnog zien wij geen sterke stijging van de rente en blijven belegd in obligaties.

In 2013 is aan meerdere projecten financieel bijgedragen. Een toelichting vindt u in 'gehonoreerde projecten'.

Het bestuur is opnieuw zeer blij met het initiatief van Marjolein Verhulst-Batenburg om zelf vervaardigde kaarten te verkopen en voor iedere kaart € 0,50 aan SDF te doneren.

Gehonoreerde projecten

Professor K.P. van den Bos

Ook in 2013 heeft de voorzitter van de adviesraad van SDF professor Van den Bos met zijn team vooruitgang geboekt met het door SDF medegesubsidieerde project "FAT-Revised" (Fonemische Analyse test, FAT-R) zij het dat de planning om de resultaten in het voorjaar van 2013 op de markt te brengen niet is gehaald. Het project is wel in 2013 afgerond en het manuscript is in januari 2014 naar

de uitgeverij gebracht. Als resultante van dit project is aangetoond dat de FAT-R in combinatie met de in 2010 gepubliceerde alfanumerieke subtesten van de CB&WL (=afkorting van de in 2010 bij uitgeverij Boom verschenen test Continu Benoemen & Woorden Lezen, auteurs K.P. van den Bos en H.C. Lutje Spelberg, die veel gebruikt wordt in de diagnostiek van dyslexie) een goed instrument is om een dyslectisch profiel bij de slechtste lezers vast te stellen. De onder leiding van professor Van den Bos uitgevoerde en door SDF medegefinancierde experimenten met de eye-tracker (zie op handen zijnde publicaties van drs B.J.A. de Groot, samen met professor Van den Bos) zijn gecontinueerd en zien er veelbelovend uit. Tevens is mede onder auspiciën van professor Van den Bos de door SDF medegefinancierde hernormering van de EMT-klepel in 2013 ter hand genomen. Voor complementering van dit deelproject moet in maart/mei 2014 nog een kwart (=400 kinderen) van de in totaal 1600 benodigde kinderen worden getest. Het ligt in de rede dat dit gaat lukken en er is al aangekondigd dat hiervoor in 2014 een subsidie van ca € 2.000 aan SDF zal worden gevraagd. Tot slot is eind 2013 door professor Van den Bos een begin gemaakt met een rapportage over de toepassing van een computer-ondersteund programma (PS-Hints) om prestaties op de Cito-test voor "Begrijpend lezen" bij slechte presteerders in groep 7 (inclusief leerlingen met een dyslexieverklaring) te verbeteren. Publicatie zal in het tijdschrift orthopedagogiek "Onderzoek en Praktijk" van medio 2014 plaatsvinden.

Dedicon

In de bestuursvergadering van SDF van 26 april hebben mevrouw M. Sturkenboom en mevrouw M. Urff van Dedicon hun steunaanvraag voor het project Yoleo toegelicht. Dit betreft een spel dat Dedicon ontwikkeld heeft om via internet kinderen, die moeite hebben met lezen, te stimuleren hybride boeken te lezen. Het bestuur van SDF heeft besloten dit verzoek met € 20.000 te honoreren aangezien het bestuur overtuigd was geraakt van het innovatieve karakter en de potentie van dit product om dyslectische kinderen aan het lezen te krijgen.

Leeruniek

In de vergadering van 26 april heeft Jelte de Jongh het project van Leeruniek toegelicht waarin onderzoek verricht wordt naar de vroege signalering van dyslexie in tablet-onderwijs. Via dit project richt Jelte de Jongh en zijn team zich op het personaliseren van onderwijs voor kinderen die "anders" leren en het ontwikkelen van een algoritme voor de vroegtijdige signalering van dyslexie bij kinderen. In dit project wordt samengewerkt met wetenschappers van de universiteiten van Amsterdam, Nijmegen en Leuven om passend onderwijs met nieuwe technologieën tot stand te brengen. Aan dit project besloot het bestuur van SDF € 10.000 te besteden.

In de bestuursvergadering van SDF van 1 november hebben Jelte de Jongh en Jacob van der Vlugt van Leeruniek een presentatie gegeven van nieuwe activiteiten op het gebied van tablet-onderwijs en hun plannen om hun ideeën middels een product op de markt te brengen. Het bestuur van SDF besloot om Leeruniek nu een achtergestelde lening van € 10.000 te geven die terugbetaald moet worden op het moment dat het product winst oplevert.

Alfa-bedding

In de vergadering van 1 november kwam een subsidie-aanvraag van Balt van Raamsdonk onder de naam "Alfa-bedding" aan de orde. Het bestuur van SDF heeft in de loop van de tijd met veel belangstelling en waardering kennis genomen van het vele en goede pionierswerk van Balt van Raamsdonk en was zeer verheugd dat Balt van Raamsdonk middels het project Alfa-bedding ernaar streeft om zijn werk voor het nageslacht vast te leggen. Het bestuur van SDF was ook zeer verheugd dat professor Wijnen zich aan dit project gecommitteerd heeft. Conform zijn verzoek heeft het bestuur van SDF € 10.000 toegekend.