



TU Delft | Universiteitsfonds

cheque
Universiteitsfonds Delft
Universiteitsfonds Delft
Marta van Dorsselaer
2018
€ 3.000,-
Marta Dier

UNIVERSITEITSFONDS DELFT

Jaarbericht 2018

Team UP WITH excellence

IMPACT

Onlangs sprak ik met een groep alumni die hun studie waren gestart in september 1969, precies 50 jaar geleden dus. Velen van hen zijn nog steeds nauw betrokken bij hun alma mater, even zo velen waren al jaren niet meer op de campus geweest. Wat is er een hoop veranderd. We spraken over het verleden, maar al snel ging het over de toekomst en de (noodzakelijke) rol van de TU Delft daarin: met technologie bijdragen aan de maatschappelijke vraagstukken waar we in de 21ste eeuw voor staan.

Op de TU Delft campus werken op dit moment ruim 25 duizend toekomstig ingenieurs en ruim 600 onderzoekers aan deze ambitie. Er is sprake van een enorme dynamiek en ondernemerschap floreert, wat je onder andere terugziet in het groeiende aantal start-ups. Het Universiteitsfonds wil deze ambitie kracht bij zetten en stelt mensen in staat om in deze dynamiek te stappen, mee te doen en daarmee ook een steentje bij te dragen aan een betere samenleving. Het Universiteitsfonds groeit op dit moment sterk en neemt een enorme vlucht. Steeds meer mensen die mee willen doen. Elk op hun eigen manier.

Trots dat wij als team hier een rol in kunnen spelen. Meer weten, bel ons.

Evelyne Esveld
Directeur Universiteitsfonds Delft



INHOUDSOPGAVE

Voor ingenieurs van de toekomst	4
Voor onderzoek met impact	6
Voor de besten van de TU Delft	8
Hartelijk dank	10
TU Delft for Life	14
Organisatie	16
Jaarrekening Universiteitsfonds Delft Samenstelling bestuur en bureau	



VOOR INGENIEURS VAN DE TOEKOMST



Bijna 12.000 studenten geholpen hun ambitie waar te maken

Voor de toekenning van subsidies aan studenten wordt het Universiteitsfonds ondersteund door de Commissie van Uitvoering, bestaande uit vertegenwoordigers van alle acht faculteiten. De commissie is verantwoordelijk voor het selecteren en honoreren van aanvragen die bijdragen aan talentontwikkeling van individuele en groepen studenten. In 2018 werden er ruim 120 subsidieaanvragen door de commissie gehonoreerd. Bijna 12.000 studenten hebben daarmee kunnen deelnemen aan een studiereis, congres, competitie of onderzoek aan een universiteit in het buitenland.

Zo kreeg student Rik Volger voor zijn master in Life Science & Technology (Faculteit Technische Natuurwetenschappen), de kans om stage te lopen bij ESA, het European Astronaut Centre. Daar onderzocht hij de haalbaarheid van microbiële toepassingen voor het verkennen van de maan. Hij kreeg in oktober 2018 de kans om zijn werk te presenteren op het International Astronautical Congress (IAC) te Bremen.

“Tijdens het IAC heb ik veel geleerd over nieuwe toepassingen van de biotechnologie welke kunnen helpen met het realiseren van duurzame strategie voor het verkennen van de maan. Bovendien was het congres een uitstekende netwerkmogelijkheid voor mijn toekomstige carrière!”, aldus Rik.

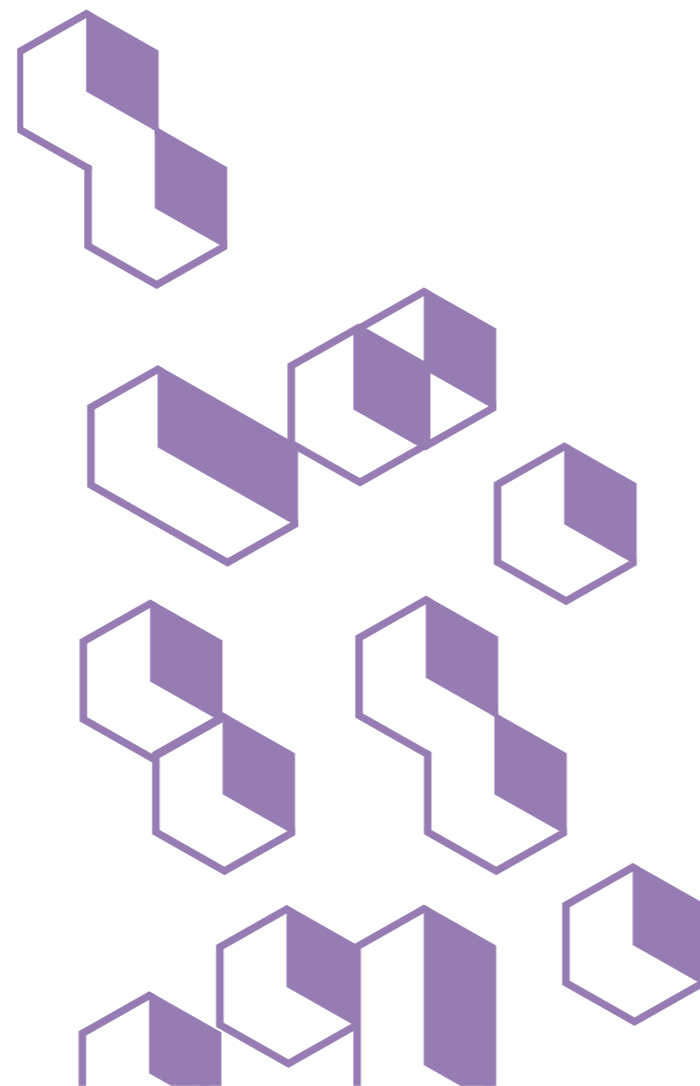
En student Karima Almoujy, kreeg de kans om samen met drie andere TU Delft studenten een bezoek te brengen aan de Harvard National Model United Nations aan Harvard University: een internationale conferentie voor studenten waarbij vergaderingen voor commissies van de Verenigde Naties worden nagebootst. Karima en haar medestudenten vormden de United Netherlands Delegation. *“De kans om een kijkje te nemen in de politieke wereld is een ervaring die ik de rest van mijn leven als heel waardevol beschouw”*, aldus Karima.

Aandacht voor milieuvriendelijke verpakkingen

Samen met stichting Verpakking en Milieu (SVM) had het Universiteitsfonds Delft in 2018 beschikking over 8 beurzen (t.w.v. €4.000) voor TU Delft masterstudenten met verassende ideeën en impactvolle projectvoorstellen rond het thema verpakking en milieu. Studenten worden gestimuleerd om hun ideeën over de optimale balans tussen consumentengemak en milieubelasting de ruimte te geven, en krijgen met deze beurzen de kans om hun idee te gebruiken als afstudeeronderwerp. In 2018 mocht master student Yuri van Engelshoven, Faculteit Civiele

Techniek en Geowetenschappen, de beurzen in ontvangst namen. De overige beurzen blijven beschikbaar voor de komende jaren.

Ook maakt SVM de ontwikkeling van een Massive Open Online Course (MOOC) over verpakkingen mogelijk. De MOOC ‘Sustainable Packaging in a Circular Economy’ is in 2018 succesvol van start gegaan. *“Het vak trok in de 1e run 2.695 geïnteresseerden, waarbij de deelnemers een gemiddelde waarderingsscore van maar liefst 8.2 gaven. In vergelijking met soortgelijke MOOCs is dit een resultaat om trots op te zijn; het belooft veel goeds voor volgende runs”*, aldus Jan Henk van der Werff, Manager Business Development TU Delft Open & Online Education.



5 Delft Global Scholarship studenten
V.l.n.r.: Apoorva Arora (India), Eghonghon Eigbe (Nigeria), Kanya Satis (India), Noor Ul Sehr Zia (Pakistan) en Sonnya Dellarosa (Indonesie)

OOK IN 2018

Delft Global Scholarship Fund

Voor veel getalenteerde studenten in ontwikkelingslanden, is het vaak niet haalbaar om aan een technische universiteit van wereldklasse te studeren. Het Universiteitsfonds steunt daarom de Delft Global Scholarships. Met hulp van donateurs kan internationaal toptalent nu de kans krijgen om een ingenieursdiploma te halen aan de TU Delft. Middels een prachtige donatie van Booking.com heeft het Universiteitsfonds in september 2018 vijf excellente vrouwelijke studenten uit ontwikkelingslanden mogen verwelkomen aan de Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica (EWI).

Studenten Hebben Dorst (SHD)

Het Universiteitsfonds ondersteunt het ‘Studenten Hebben Dorst’ initiatief, opgezet door TU Delft honours studenten. Op 1 maart vond het symposium plaats, waarin persoonlijk leiderschap voor studenten centraal stond. Studenten moeten steeds meer in minder tijd en met minder geld; stress onder millennials is nog nooit zo actueel geweest. Tijdens het symposium hebben inspirerende gastsprekers, bedrijven, studenten initiatieven en workshops die studenten geholpen om hun stress te verminderen, hun talenten te benutten en meer uit hun studietijd te halen.

Entrepreneurship Day Delft

Op 28 februari 2018 vond de 8e editie van de Entrepreneurship Day Delft plaats: het vlaggenschip van YES!Delft Students. YES!Delft Students valt onder de tech incubator YES!Delft. Jaarlijks zet een team studenten zich in voor de organisatie van de Entrepreneurship Day Delft, met als doel om zoveel mogelijk studenten te inspireren en activeren voor ondernemerschap.

PhD KickStart Fund

Docenten ontwikkelen in samenwerking met PhD-ers aanvullende modules op het verplichte programma van het TU Delft Career Centre. De focus ligt hierbij vooral op vakinhoudelijke vaardigheden, onderzoeks-gerelateerde vaardigheden en de zogenaamde ‘transferabel skills’. In jaar 2018 gingen er 2 modules van start.

Peter Paul Peterich PhD Scholarship – promotieonderzoek Rik Versendaal

Rik Versendaal was de eerste ontvanger van de Peter Paul Peterich Scholarship. Met de financiële bijdrage van deze beurzen kreeg hij een aanstelling als promovendus bij het Delft Institute of Applied Mathematics (DIAM). In 2018 publiceerde hij de resultaten van zijn promotieonderzoek *Path space large deviations and Feng-Kurtz formalism for diffusions on manifolds*.



VOOR ONDERZOEK MET IMPACT

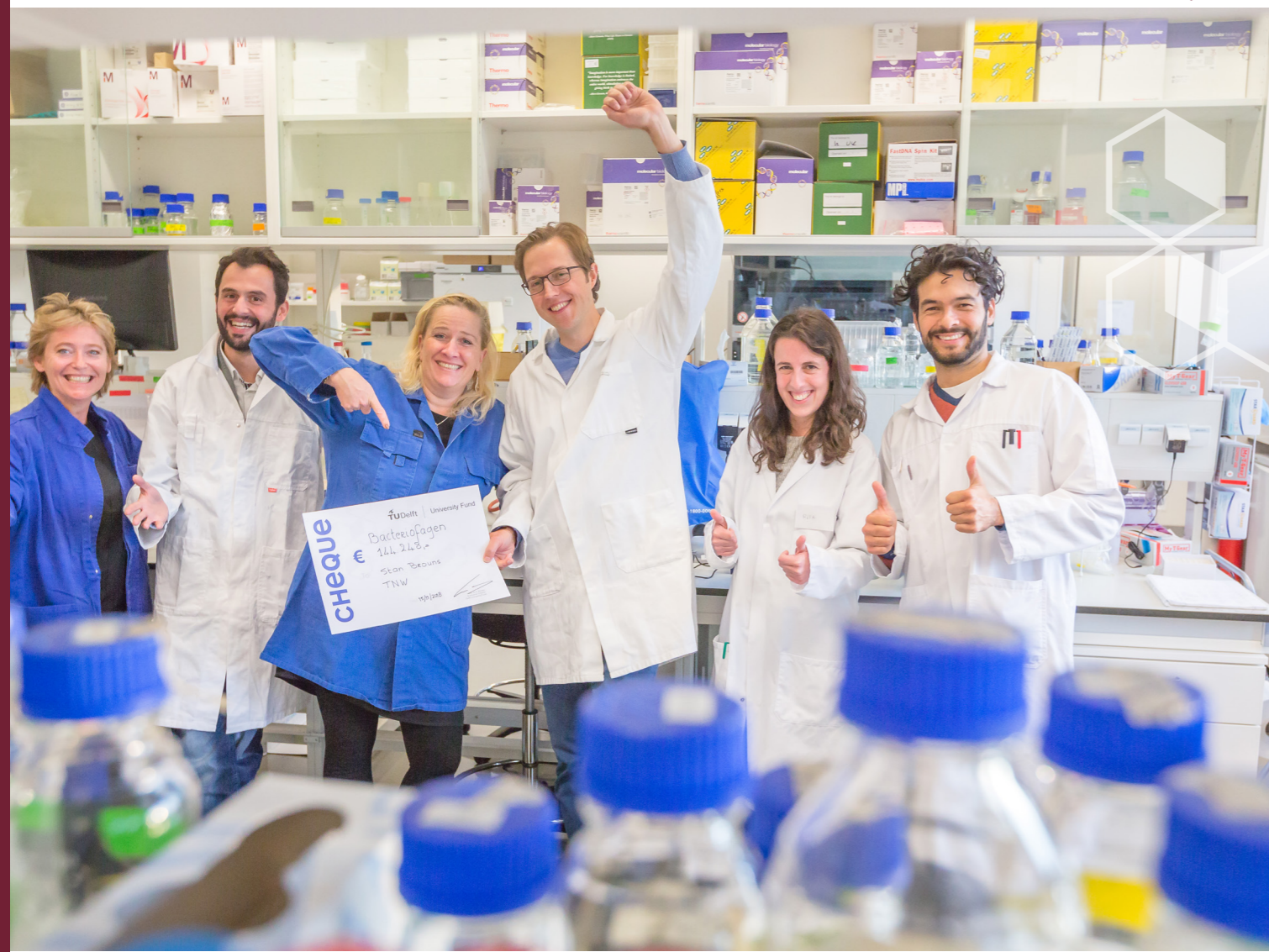


Bacteriofagen – een mogelijk alternatief voor antibiotica

Onder leiding van dr.ir. Stan Brouns, Faculteit Technische Natuurwetenschappen (TNW) wordt onderzoek gedaan naar een mogelijk alternatief voor antibiotica: bacteriofagen, de natuurlijke vijanden van bacteriën. Bacteriofagen zijn piepkleine virussen die bacteriën infecteren, en die de bacteriecel vervolgens gebruiken om zichzelf te vermenigvuldigen. Dankzij alumni van de Faculteit TNW en donateurs, Goede Vrienden en Bedrijfsvrienden van het Universiteitsfonds kon op 15 november 2018 het prachtige bedrag van 144.248 euro overhandigd worden aan Stan en zijn team. Dit gaf Stan de mogelijkheid om aan de slag te gaan met het isoleren en opslaan van de eerste fagen, om zo uiteindelijk in het voorjaar van 2019 de eerste fagenbank van Nederland te realiseren.

Zandmotor als waterbouwkundig veldlaboratorium

De Zandmotor, een grootschalige zandopspuiting van 21 miljoen kuub zand Kijkduin-Ter Heijde is inmiddels een toonaangevend voorbeeld van hoe we onze kust duurzaam moeten beschermen. Dankzij de financiële steun van Stichting Zabawas kon het Universiteitsfonds in 2018 een bijdrage leveren aan de ontwikkeling van de Zandmotor als waterbouwkundig veldlaboratorium. Op 25 september 2018 organiseerde het fonds het officiële startschot van het C.J. Zanen leerprogramma en video-observatorium Zandmotor. Met dit programma steunt stichting Zabawas de educatie van jonge ingenieurs en de ontwikkeling van hoogwaardige monitoring technologie voor de Nederlandse waterbouwsector.



OOK IN 2018

Delftse technologie voor recycling van afvalwater in Azië

Prof.dr.ir. Merle de Kreuk, Faculteit Civiele Techniek en Geowetenschappen, zet Delftse technologie in voor het zuiveren van afvalwater in India. Donateurs, Goede Vrienden en Bedrijfsvrienden van Universiteitsfonds steunden dit impactvolle onderzoek om zo aankomende ingenieurs uit India en Nederland te helpen een duurzame en gezonde leefomgeving te creëren.

Virtual Referee

Masterstudent Vinay Balaji, Faculteit Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica (EWI), kreeg dankzij alumni van EWI en donateurs van het Universiteitsfonds de kans om voetbal eerlijker te maken met zijn onderzoek 'Virtual referee'. Vinay deed onderzoek naar een technologie die voetbalscheidsrechters helpt te bepalen of er wel of geen sprake is van buitenspel of van een penalty. Vinay verwacht in 2019 te kunnen afstuderen op dit onderwerp.

Fizzy

In 2018 zette een team van de faculteit Industrieel Ontwerpen zich in voor de ontwikkeling van 'Fizzy' voor het Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie. Het team werkt aan de robotbal Fizzy die jonge kinderen in het ziekenhuis uitdaagt te bewegen en te spelen. Dankzij de steun van alumni van de Faculteit Industrieel Ontwerpen en donateurs van het Universiteitsfonds wordt er op dit moment gewerkt aan een verbetering van het prototype opdat Fizzy getest kan worden in het ziekenhuis.

Crowdfunding

Met het platform www.supporttudelft.nl hebben we in 2018 maar liefst 10 ambitieuze projecten een extra duwtje in de rug kunnen geven.



VOOR DE BESTEN VAN DE TU DELFT



TU Delft Best Graduate 2018

Rhythma Shinde is uitgeroepen tot Best Graduate 2018 van de TU Delft. Rhythma studeerde af bij de Faculteit Techniek, Bestuur en Management. Tijdens de TU Delft Best Graduate Award Ceremony op 6 november 2018 streden acht Best Graduates, die elk zijn of haar faculteit vertegenwoordigden, voor de ultieme titel van TU Delft Best Graduate 2018. Door ongeveer 200 docenten, hoogleraren, studenten, familie en vrienden werden zij in de Aula van de TU Delft aangemoedigd. Na de presentaties had de jury, bestaande uit Rob Mudde (Vice Rector Magnificus/Vice President Education), Peter Wieringa (Vice Rector TU Delft), Cees Dekker (TU Delft Best Professor 2018), Jet Gispens (TU Delft Best Graduate 2017) en Evelyne Esveld (Directeur Universiteitsfonds Delft), de lastige taak om de ultieme Best Graduate 2018 uit de acht finalisten te selecteren. De trotse winnaar ontving naast het symbolische beeldje 'Op weg naar een mooie toekomst' een extra geldprijs van 2.500 euro, een KIVI-lidmaatschap en een nieuwe laptop, aangeboden door Dell. Rhythma over het winnen van de titel TU Delft Best Graduate 2018:

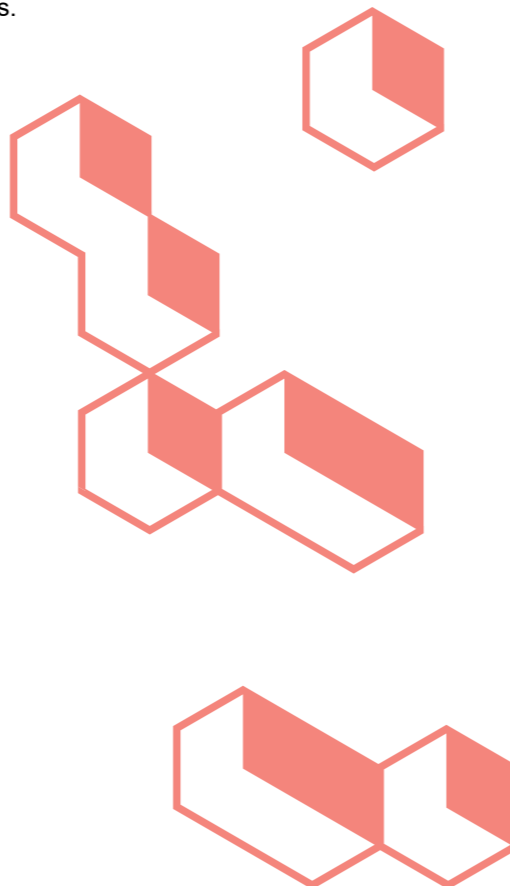
'Het voelt heel goed om een urgente kwestie als duurzame elektriciteitsvoorziening in rurale gebieden internationaal te vertegenwoordigen. Ik ben erg dankbaar voor de erkenning van TU Delft voor dergelijke multidisciplinaire projecten en wil mijn dank uitspreken naar de mensen die het gebruik van duurzame energie in de praktijk tot een succes maken.'

Leermeesterprijs 2018

Op 3 september 2018 is de Leermeesterprijs uitgereikt aan prof.dr. Cees Dekker, hoogleraar Moleculaire Biofysica bij de faculteit Technische Natuurwetenschappen (TNW). De feestelijke uitreiking ging vooraf aan de Opening van het Academisch Jaar 2018-2019 en had een bijzonder tintje: Dekker mocht namelijk de 25e Leermeesterprijs in ontvangst nemen. Professor Dekker werd o.a. voorgedragen door professor Lucas van Vliet, decaan van de faculteit TNW en door Studievereniging S.V.N.B. Hooke. Tijdens de uitreiking vertelde prof dr. ir. Hubert Savenije, voorzitter selectiecommissie Leermeesterprijs, dat Cees Dekker al jarenlang een inspirerende en enthousiaste leermeester is voor zowel bachelor als masterstudenten, promovendi, postdocs en academische- en industriële collega-wetenschappers.

Marina van Dammebeurs 2018

Op 16 mei 2018 vond de uitreiking van de Marina van Dammebeurs 2018 plaats. De jury nomineerde maar liefst vier kandidaten voor de felbegeerde beurs van 9.000 euro. Martha Deen, alumna faculteit Civiele techniek en Geowetenschappen (CiTG), werd uitgeroepen tot winnares. Met haar ambitieuze plan om klimaatverandering tegen te gaan door de energie potentie van de oceaan in kaart brengen, wist ze de jury te overtuigen. "Dit voelt echt als een steun in de rug. Het is een heel fijn gevoel dat mijn idee gewaardeerd wordt door anderen", aldus Martha Deen. De andere drie genomineerde kandidaten, Gianna Bottema, Bouwkunde (BK), Preethi Ramamurthy, Elektrotechniek, Wiskunde en Informatica (EWI) en Rianne Houba, Industrieel Ontwerpen (IO) wonnen de runner-up prijs van 2.500 euro per persoon, welke ter beschikking is gesteld door het Fortuna Fonds.



HARTELIJK Dank



Samen maken onze donateurs, Goede Vrienden en Bedrijfsvrienden steeds meer mogelijk. Zij dragen bij aan de koppositie van de TU Delft op het gebied van onderwijsvernieuwing en aan onderzoeksprojecten met maatschappelijke impact. Het Universiteitsfonds hecht veel waarde aan de persoonlijke betrokkenheid van al haar gevers en wil iedereen dan ook hartelijk danken voor alle steun.

Donateurs

Het Universiteitsfonds kent een groeiend aantal particuliere donateurs; in 2018 waren dat er ruim 1720. Twee keer per jaar ontvangen alle donateurs van het fonds het 'Vriendenbericht' waarin een selectie van de verschillende projecten waaraan het fonds bijdraagt, wordt uitgelicht. Het Vriendenbericht verschijnt in juni en december. Donateurs ontvangen daarnaast minimaal vier keer per jaar een digitale nieuwsbrief.

Bedrijfsvrienden

Wij zijn blij met onze Bedrijfsvrienden, veelal bedrijven met alumni die graag wat terug willen doen voor de volgende generatie ingenieurs. Op 6 november 2018, tijdens het *Taste of Excellence diner*, waar onze Bedrijfsvrienden jaarlijks worden ontvangen, konden ze niet alleen netwerken maar ook de 8 TU Delft Best Graduates ontmoeten tijdens de voorafgaande *TU Delft Best Graduate Award Ceremony*. In 2018 is de kring van Bedrijfsvrienden gegroeid. Deze kring bestaat in 2018 uit 18 bedrijven.

Goede Vrienden

Goede Vrienden vormen een exclusief netwerk van alumni en andere betrokkenen die de TU Delft een warm hart toedragen. Met hun structurele giften middels een schenkingsovereenkomst en betrokkenheid bouwen zij mee aan het fundament van onze universiteit en maken zij het mogelijk om excellente onderzoeks- en studentenprojecten te realiseren of versnellen. In 2018 steeg het aantal Goede Vrienden naar 100. Wij zijn ook alle Goede Vrienden dankbaar die hun vijfjarige overeenkomst verlengden met een nieuwe termijn van vijf jaar. Een ambassadeursgroep die voor ons ook als klankbord fungeert is in 2018 aan de slag gegaan om de Goede Vrienden community te vergroten. Zij vormen een grote stimulans voor het fonds. Dit initiatief wordt in het komende jaar voortgezet.

Net zoals de Bedrijfsvrienden worden ook de Goede Vrienden van het Universiteitsfonds uitgenodigd voor het jaarlijkse *Taste of Excellence diner*. Het Universiteitsfonds Delft is haar Goede Vrienden dankbaar voor hun betrokkenheid en bijdragen!





Lijst Goede Vrienden per 31 december 2018*

Het Universiteitsfonds Delft kan haar werk niet doen zonder de gulle bijdrage van onze Goede Vrienden. Onze dank gaat uit naar:

Dhr. ir. H.J.R. van Aken
Dhr. ir. J. Albers
Dhr. ir. M.A. Antal
Dhr. ir. F.W. van den Berg
Dhr. ir. G.J.A. Bolder
Dhr. ir. J.R. Borggreve
Dhr. ir. H.J. Bouma
Dhr. ir. J.P. Braber
Dhr. ir. S.D. de Bree
Dhr. ir. E.J. Broekers
Dhr. ir. K. Broersma
Dhr. ir. J.F.J. Brons
Dhr. ir. W. van Campen
Dhr. prof. ir. H.A. Crone
Dhr. ir. J.L. Dekker
Dhr. ir. J.A. Dekker
Dhr. ir. P. Dekker
Dhr. ir. R.Th. Dencher
Dhr. prof. ir. W. Dik
Dhr. ir. B.A.M. van Dongen
Dhr. ir. drs. D.J.H. Drenth
Dhr. ir. A.J. Driessen
Dhr. ir. P. van Duursen
Dhr. ir. B.M. van Ee
Dhr. ir. K. van den Ende
Dhr. ir. M.E.E. Enthoven
Dhr. drs. A.C.D. Fockema Wurfain
Dhr. ir. H.W. Goemans
Dhr. ir. K de Groot
Mw. ir. D.B. te Gussinklo Ohmann
Dhr. ir. J.L.M. Heijenrath
Dhr. prof. ir. H.J. Henket
Dhr. ir. drs. W.J.N. Hoek
Dhr. ir. L.C.H. van Holk
Dhr. ir. J.A.R. Hombroek
Dhr. ir. E.S. Hora Siccama
Dhr. ir. F.W. Huibregtsen
Dhr. dr. ir. F.W. Jansen
Dhr. ir. H.L. Jansen
Dhr. ir. H.A. Joanknecht
Dhr. ir. N. Jonkman
Dhr. ir. W. Jouwsma
Dhr. ir. J.C. Katoen
Dhr. ir. N.G. Ketting
Dhr. ir. H. Kimmels
Dhr. ir. M.C. Koning
Dhr. ir. R. Veenenga Kingma
Dhr. ir. M.M. ter Kuile
Dhr. ir. H.A. Lie
Dhr. ir. R.M.J. van der Meer
Dhr. ir. H.P.L. van der Meer
Dhr. ir. A. Meerstadt
Dhr. ir. J.E. Metselaar

Dhr. ir. B. van Nederveen
Dhr. ir. J.W. de Nijs
Dhr. prof. dr. ir. G. van Oortmerssen
Dhr. ir. R.Th. Overakker
Dhr. prof. dr. ir. H.J. Pasman
Dhr. ir. C.C. Pels Rijcken
Dhr. ir. E.J. Peters
Dhr. ir. R.J. Proeme
Mw. ir. S.E. Rijtema
Dhr. ir. M.J.J.M. Ruesen, MBA
Dhr. ir. T.E. Santegoeds
Dhr. ir. M. van der Schalk
Dhr. ir. F.C. Schoof
Dhr. ir. G.P. van der Schoot
Dhr. ir. D.M. Schraven
Dhr. ir. F. Schukken
Mw. ir. K.A.D. Schuurman
Dhr. ir. D.J.C. Schuurmans
Dhr. ir. J.C.J. Smeets
Mw. ir. Laetitia Smits van Oyen
Dhr. ir. E. van Spaendonck
Dhr. ir. A. Stikker
Dhr. ir. F.G. Stork
Dhr. prof. dipl. -ing. H. Stoewer en mw. dr. I.M. Eder-Stoewer
Dhr. ir. A.J. Stroink
Dhr. dr.ir. J.C. van Suijdam
Dhr. ir. D. Swart
Dhr. ir. K.W. Talsma
Dhr. ir. M.C. van Veen
Dhr. dr. ir. A.W. Veenman
Dhr. ir. drs. J. van der Veer
Dhr. ir. J.J.M. Veraart
Dhr. dr. ir. J.R. Vermeulen
Dhr. ir. ing. C.J. Vriesman
Dhr. ir. D.A. van den Wall Bake
Dhr. ir. Th. Walthie
Dhr. ir. M.C. Westermann
Dhr. ir. Ch. Westerveld MBA
Dhr. ir. J.G. Wiegand
Dhr. ir. R. Willems
Dhr. ir. drs. M.J. te Winkel
Dhr. ir. M.H. Wisbrun
Dhr. ir. Th. Ykema
Dhr. ir. J. Zuidam
Dhr. ir. F.S. de Zwart

*Op de website van het Universiteitsfonds Delft vindt u de actuele lijst met namen van de Goede Vrienden. Een aantal gevers heeft aangegeven anoniem te willen blijven.





Alumni zijn voor de TU Delft een belangrijk netwerk voor de ontwikkeling van de universiteit. Het is een van de doelstellingen van het College van Bestuur om de relatie met alumni de komende jaren verder te versterken en hen meer te betrekken bij het verwezenlijken van de organisatie-doelstellingen van de TU Delft. Doelstelling van het alumniprogramma "TU Delft for Life" is om te werken aan een wederzijdse waardevolle relatie tussen de TU Delft en haar alumni, waarbij alumni onderdeel uit willen maken van een community die met plezier terugkijkt op haar tijd bij de TU Delft en trots is op haar alma mater en de rol van de TU Delft in de maatschappij.

De kern van het programma is het feit dat we de TU Delft als een community van studenten, medewerkers en alumni zien. Alumni zijn dan wel niet meer dagelijks op de campus, maar we hopen en verwachten dat de kennis en ervaring hier opgedaan in de studietijd nog elke dag van pas komt, om dat te doen waar Delftse ingenieurs goed in zijn: een verschil maken in de wereld met technologie. Vanuit de overtuiging dat we met 100.000 alumni, 23.000 studenten en 6.000 medewerkers dat verschil ook echt kunnen maken en we elkaar daarbij kunnen helpen.

Stay connected

In 2018 is hard gewerkt aan database uitbreiding en verrijking. Hierin wordt door de afdeling Alumni Relations ook nauw samengewerkt met de faculteiten, studieverenigingen, masterdisputen en facultaire alumniverenigingen.

Alumni hebben toegang tot een online platform, ofwel de community "TUDelftforLife.nl". Hier kunnen ze bijvoorbeeld interessante events vinden, maar ook hun jaargenoten opzoeken. In 2018 is er ook de mogelijkheid om groepen te maken op deze online community, waardoor bijvoorbeeld alumni die woonachtig zijn in een bepaalde regio waar ook ter wereld, een groep kunnen vormen. Vanuit Alumni Relations worden ze dan bijvoorbeeld benaderd voor lokale bijeenkomsten die goed kunnen zijn voor hun netwerk, maar waarbij ook (potentiële) studenten uitgenodigd kunnen worden en zij kunnen horen waarom alumni destijds voor de TU Delft gekozen hebben.

Alumni bijeenkomsten

In 2018 hebben verschillende alumni tours in het buitenland plaatsgevonden, soms in 4TU/DEAN (Dutch Engineers Association Netherlands) verband. Zo zijn er onder meer bijeenkomsten georganiseerd in Spanje (Barcelona, Madrid), USA (Boston, New York, Houston, San Francisco, San Jose, Seattle, Vancouver, Washington), Engeland (Londen) en Duitsland (Berlijn, Frankfurt, Hamburg, Keulen, Stuttgart, München). In Berlijn heeft op de Nederlandse ambassade de eerste

Karel Luyben Lezing plaatsgevonden met professor Roel van der Krol, TU Delft alumnus en momenteel verbonden aan de TU Berlijn als 'Head of the Institute for Solar Fuels at the Helmholtz-Zentrum Berlin'.

In 2018 heeft de eerste *TU Delft for Life | Xperience Day* voor alumni en relaties van het Universiteitsfonds Delft plaatsgevonden, waarbij in de avond facultaire alumni bijeenkomsten georganiseerd zijn. Deze dag is ook de Alumnus van Jaar 2018 bekendgemaakt.

Alumnus van het Jaar

De TU Delft is enorm trots op al haar alumni. Daarom wordt sinds 2011 de prijs Alumnus van het Jaar uitgereikt aan alumni die hun sporen verdiend hebben in de wereld van innovatie en onderzoek. Wiskundige en Hoogleraar Wetenschapscommunicatie Ionica Smeets werd verkozen tot Alumnus van het Jaar 2018. Dat besloot de jury bestaande uit Tim van der Hagen (voorzitter College van Bestuur TU Delft) en Michael Wisbrun (voorzitter Universiteitsfonds Delft), op voordracht van de Faculteit EWI waar Ionica Smeets in 2005 afstudeerde in de Technische Wiskunde. De universiteit heeft grote waardering voor de toegankelijke, effectieve en vaak geestige manier waarop Ionica Smeets zich inzet om de kloof tussen wetenschap en maatschappij te verkleinen.

Samenwerken

Om meer met (toekomstige) alumni samen te werken, zijn we in 2018 gaan samenwerken met bestaande 'communities', zoals de Scholarship Club en is het eerste FareWelcome event georganiseerd met zowel huidige als voormalige Scholarship studenten. Tevens zijn er twee events georganiseerd met de studentenverenigingen DSC en Virgiel. In samenwerking met TU Delft Online Learning zijn verschillende cursussen met korting aan alumni aangeboden. Via de alumni nieuwsbrief, social media, het magazine Delft Integraal en de online community informeren we alumni over alles waar zij mogelijk in hun verdere leven nog profijt van ondervinden, want tenslotte is het "TU Delft for Life".



BALANS	Balans per 31-12-2018	Balans per 31-12-2017
ACTIVA		
Totaal financiële vaste activa	4.027.432	3.769.332
Vorraden		
Totaal voorraden	5.858	2.665
Vorderingen en overige activa		
Totaal vorderingen	211.340	95.445
Totaal liquide middelen	959.253	1.846.422
TOTAAL ACTIVA	5.203.883	5.713.865
PASSIVA		
Totaal Eigen Vermogen	4.526.892	4.920.958
Totaal langlopende schulden	34.000	46.000
Totaal schulden en overige passiva	642.991	746.907
TOTAAL PASSIVA	5.203.883	5.713.865

STAAT VAN BATEN EN LASTEN UNIVERSITEITSFONDS DELFT		
	Realisatie 2018	Realisatie 2017
BATEN		
Totaal donaties	607.689	538.470
Totaal overige baten	216.413	228.890
TOTAAL BATEN	824.102	767.360
LASTEN		
Totaal afdrachten en doelbestedingen	743.382	764.511
Totaal overige lasten	286.905	259.564
TOTAAL LASTEN	1.030.287	1.024.075
SALDO VAN BATEN EN LASTEN EXCL. BIJDR. TU DELFT	-206.184	-256.715
SALDO VAN FINANCIËLE BATEN EN LASTEN	-187.882	207.302
TOTAAL SALDO	-394.067	-49.413

Het bestuur bestond uit:

Ir. Michael H. Wisbrun, voorzitter

Ir. Menno A. Antal

Ir. Tijo J.G. Collot d'Escury

Ir. Jan A. Dekker, penningmeester

Prof.dr.ir. Tim H.J.J. van der Hagen

Ir. Piet-Jan Heijboer

Ir. Nienke Maas

Prof.dr.ir. Lucas J. van Vliet

Ditri Zandstra, MBA

Bestuursfuncties van het Universiteitsfonds zijn onbezoldigd.

Medewerkers van de organisatie:

Mw. drs. Evelyne A. Esveld, directeur

Dhr. Ben van Arkel, Alumni Relations

Dhr. Robin Bormans, Alumni Relations

Mw. Anouk Dijkstal, Alumni Relations

Mw. drs. Ella Dongstra, Communicatiemedewerker

Mw. drs. Janneke Hermans, Alumni Relations

Mw. drs. Ingrid B.A.J. Janssen, Relatie Management & Development

Mw. Jacqueline Kalkman-Baijens, Relatie Management & Development

Mw. Jacqueline Leemkuil, Relatiemanagement & development

Mw. drs. Machteld W. von Oven, Relatie Management & Development

Mw. Cindy de Visser, Hoofd fondsenwerving en development

Mw. ir. Renske Vugts, Alumni Relations

Mw. Angeline Westbroek, Team Leader Alumni Relations

Het Universiteitsfonds wordt ondersteund door een grote groep TU Delft-studenten die nauw betrokken zijn:

Tim Beintema
Helene Bouwmeester
Jochem Brouwer
Dorrit Bueters
Lilly Deijmann
Julia Delemarre
Romy van Es
Jasmijn Kusters
Timo van Praagh
Vera Sluijter
Casper Smits
Gwenhwyfar Spil
Martijn Verbeij
Ellard Volmer
Marlieke de Vries
Eva de Winkel
Mees Zonneveld



Het Universiteitsfonds Delft is door de Belastingdienst aangewezen als een Algemeen Nut Beogende Instelling (ANBI).

De Jaarrekening en het Bestuursverslag zijn op te vragen via het bureau van het Universiteitsfonds Delft.

Team UP WITH excellence

Het Universiteitsfonds Delft ondersteunt de TU Delft door financieel bij te dragen aan onderzoek, onderwijs en talentontwikkeling.

Met behulp van giften van alumni, particulieren en bedrijven die de wetenschap een warm hart toedragen, zetten we alles in het werk om studenten en wetenschappers te laten excelleren. Daarnaast onderhouden we nauw contact met onze alumni om hen betrokken te houden bij de TU Delft.

Meer weten?

Meer informatie over het Universiteitsfonds vindt u op onze website. Vragen? Neem gerust contact met ons op.

✉ ufonds@tudelft.nl

f [Ufonds](#)

📞 +31(0)15 278 64 09

🐦 [ufonds](#)

🌐 universiteitsfondsdelft.nl

IBAN NL48 ABNA 0441 4822 95