



JAARVERSLAG 2022

Nieuwe Afrikaanse
leiders in het
voedselsysteem

GROTE GIFTEN

Bodeminnovator
wint ondernemer-
schapsprijs

PRIJZEN

€ 200.000 voor
schoon drinkwater
Oekraïne

CROWDFUNDING

INHOUDSOPGAVE

Feiten en cijfers	4
Jaarrekening	24
Fondsen op naam	22



BEURSSTUDENTEN

Fredrick Sammo “Ik wil boeren in Tanzania helpen om hun opbrengsten te verhogen”

6



GROTE GIFTEN

African Food Fellowship verbindt nieuwe generatie leiders voor verandering in het voedselsysteem

10



GROTE GIFTEN

Leren over biodiversiteit in de dierentuin, Novo Nordisk Foundation bezoekt WUR met de wens om groene transitie te versnellen, CRISPR-Cas gewastechnologie voor klimaatbestendige rijst

14



PRIJZEN

Slowaakse bodeminnovator wint Feike Sijbesma Sustainable Innovation Award

16



VRIENDEN VAN UNIVERSITY FUND WAGENINGEN

Onze Vrienden helpen studenten

18



CROWDFUNDING

Bijna € 200.000 voor schoon drinkwater in Oekraïne, Wagening's team Colourectal wint goud in iGEM-competitie

20

Beste donateurs en relaties

WUR staat voor de enorme uitdaging om antwoorden te vinden op maatschappelijke vraagstukken als klimaatverandering, gezond leven, verlies van biodiversiteit, voedselzekerheid en voedselverspilling. Het gebruik van onze planeet kent harde grenzen. Willen wij een toekomst hebben op onze aarde dan moet het roer om. De wetenschap speelt in het vinden van oplossingen een cruciale rol. Filantropie kan daarbij het verschil maken.

Het University Fund Wageningen verbindt gevers aan Wageningen University & Research (WUR). Door de extra filantropische geldstroom kunnen projecten en talenten die niet (geheel) voor reguliere funding in aanmerking komen toch worden gerealiseerd en versneld. Dankzij de steun van onze donateurs kunnen wij meer maatschappelijk relevant onderzoek financieren, studiebeurzen uitreiken aan studenten uit lage inkomenslanden die hun opleiding zelf niet kunnen betalen, talentvolle studenten en onderzoekers een podium geven, extracurriculaire onderwijsvormen, zoals student challenges mogelijk maken en studentondernemers en jong alumni verder brengen met de noodzakelijke innovaties. Door al deze activiteiten vergroten wij de impact van WUR en werken wij mee aan de Wageningse missie. In 2022 is het University Fund Wageningen gestart met een herpositionering, ingegeven door de splitsing van Alumnirelaties en Fondsenwerving. Deze splitsing heeft in 2022 zowel op bestuurlijk en beleidsmatig niveau als in verantwoordelijkheden en uitvoeringsorganisatie zijn beslag gekregen. De ambitie van WUR en het fonds is om de filantropische geldstroom ten gunste van WUR de komende jaren verder vorm te geven en uit te bouwen. Het fonds is hierbij als onafhankelijke stichting de partij, die leiding geeft heeft en vormgeeft aan het aantrekken en uitzetten van filantropische gelden voor WUR.

In 2022 liepen er 19 onderzoeksprojecten binnen WUR die University Fund Wageningen met donaties van foundations heeft bekostigd. In dit jaarverslag vertellen wij een aantal verhalen over deze bijzondere projecten. Daarnaast heeft University Fund Wageningen in 2022 in totaal 6 nieuwe grote donaties toegekend gekregen van foundations met een totale waarde van zo'n € 10 miljoen, waarmee ook de komende jaren nieuwe baanbrekende onderzoeksprojecten kunnen worden gerealiseerd.

Verder leest u over onze crowdfundingprojecten, bijvoorbeeld voor waterfilters in Oekraïne, waarvoor wij in 2022 zo'n € 200.000 opgehaald hebben. En neemt student Fredrick Sammo u mee in zijn droom om diervoeder-specialist te worden in Tanzania. Hij studeert in Wageningen dankzij een studiebeurs, en is een van de 17 studenten, die

zonder onze financiële steun niet hadden kunnen studeren in Wageningen. Nog eens 26 studenten, onderzoekers en alumni hebben wij in 2022 beloond met prijzen en stipendia om hun talenten verder te ontwikkelen. Hieronder vallen bijvoorbeeld drie ondernemersprijzen, waarmee startende (student)ondernemers hun duurzame innovaties verder kunnen ontwikkelen.

Dit alles en meer leest u in ons nieuwe jaarverslag. Deze verhalen over deze projecten en activiteiten kunnen wij niet vertellen als er niet zo royaal door u is gegeven aan de missie van Wageningen. daarom wil ik al onze donateurs namens de WUR-studenten, -onderzoekers en -ondernemers heel hartelijk bedanken voor hun bijdrage in geld, tijd of talent. Ik wens u veel leesplezier!

Lies Boelrijk,
Directeur University Fund Wageningen



Foto Diane Kulken

Wat zeggen de cijfers?

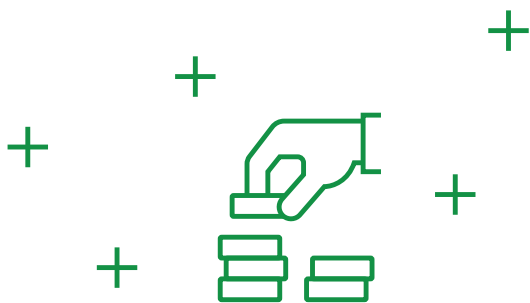
Inkomsten uit Fondsenwerving



Campagnes | Crowdfunding | Nalatenschappen | Particuliere donateurs | Trusts & Foundations

€ 6.259.706

Fondsenwerving



€ 9.820.000
Nieuwe meerjarige toezeggingen

Besteed



€ 507.038
Onderwijs



€ 127.678
Ondernemerschap



€ 5.139.888
Onderzoek



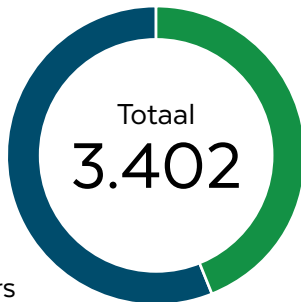
€ 89.848
Overig



Vier studenten wonnen de Thesis Award in 2022. Afgebeeld v.l.n.r. prof.dr.ir. Oene Oenema, onze directeur Lies Boelrijk, overall winnaar Corentin Bisot, winnaressen Selena Koene en Sanne Put, en jurylid prof.dr. Wim Heijman. Winnares Carolina Sarzana was online aanwezig vanuit Senegal. | Foto Guy Ackermans

Reguliere donateurs

- 1.906
Aantal vaste donateurs
- 1.496
Enmalige donateurs



“Je moet je euro’s uitgeven aan dingen die het meeste rendement opleveren. De toekomst is aan de jongeren.”

- Han Swinkels, draagt als Vriend van University Fund Wageningen onder andere bij aan de Thesis Award.

Activiteiten, samenwerking & vrijwilligers

3

Crowdfundingprojecten



19

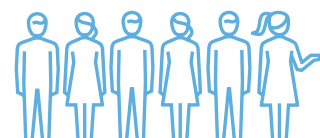
Onderzoeksprojecten



Samenwerking met **16**
Trusts & Foundations



28
Fondsen
op naam



113
vrijwilligers betrokken
bij UFW



In totaal **62** talenten
gesteund met een beurs
of prijs

“Ik wil boeren in Tanzania helpen om hun opbrengsten te verhogen”

Fredrick Sammo volgt een Masteropleiding Animal Sciences in Wageningen met een beurs vanuit het University Fund Wageningen. Na zijn afstuderen hoopt Fredrick specialist te worden in voeding voor varkens en pluimvee: “In mijn land zijn er weinig experts op dat gebied. Ik wil boeren advies geven over de juiste voeding. Ik kan hen helpen meer opbrengst te behalen en dit te doen op een duurzame manier.”

Foto Guy Ackermans



BEURSSTUDENTEN

Fredrick groeide op in een dorp in het noordelijke deel van Tanzania met zijn ouders, kleinschalige boeren, en zijn negen broers en zussen. Na de middelbare school studeerde hij Dierwetenschappen aan de Sokoine University of Agriculture met een overheidslening. Een master volgen aan dezelfde universiteit voelde niet goed: "Bijna iedereen die les geeft aan de universiteit had daar gestudeerd en hun ideeën waren allemaal hetzelfde. Ik wilde naar het buitenland, mezelf uitdagen en zien hoe onderwijs-systemen en laboratoriumfaciliteiten in ontwikkelde landen eruit zagen."

Fredrick had eerder gehoord over Wageningen, en nadat hij had geleerd dat het de beste landbouwuniversiteit ter wereld was, was hij vastberaden om zijn masterdiploma daar te halen. "Ik begon in 2015 met het aanvragen van beurzen, maar er waren zoveel aanvragen per jaar, ik kwam er niet doorheen." Jaren werkte hij, terwijl hij wachtte op een beurs, eerst in een voedingsbedrijf voor varkens en pluimvee, vervolgens als assistent-tutor bij zijn universiteit. Ook liep hij stage in de Verenigde Staten op een commerciële varkensboerderij. En toen, in 2021, kreeg hij een beurs van het Future Animal Nutrition Africa (FANA) Fund via het University Fund Wageningen. "Ik moest het fonds laten weten of ik de beurs wilde accepteren, en ik dacht: waarom zou iemand dat niet doen?"

Studeren in Wageningen is wel een uitdaging voor Fredrick, omdat de onderwijsmethoden sterk verschillen van die in Tanzania. "Daar moet je gewoonweg de theorie onthouden en leren hoe je bepaalde apparaten kunt gebruiken. In Wageningen passen we kennis toe op verschillende werkelijke situaties." Dit maakt het studeren in Wageningen een goede voorbereiding op zijn loopbaan, al kost het wel veel meer moeite. "Maar ik geloof dat als andere mensen iets kunnen doen, ik het ook kan. Dus als mensen deze vakken kunnen halen, dan haal ik ze ook. En als mensen een masterprogramma afmaken en hun PhD halen, dan moet dat mij ook lukken. Hier studeren geeft mij veel voldoening: ik rek mijn grenzen op en leer veel."

Na zijn afstuderen hoopt Fredrick door te gaan voor zijn PhD, zodat hij les kan geven aan zijn vorige universiteit in Sokoine. Daar wil hij een specialist zijn in voeding voor varkens en pluimvee: "In mijn land zijn er weinig experts op dat gebied. Ik wil boeren advies geven over de juiste voeding. Dat is cruciaal in de veehouderij, ik kan hen helpen meer opbrengst te behalen." En dat kan volgens Fredrick ook op een duurzamere manier: "Op dit moment worden de meeste van onze afvalstromen helemaal niet gebruikt. Veel vruchten worden bijvoorbeeld weggegooid, terwijl die aan dieren kunnen worden gegeven. Ik wil alternatieve eiwitbronnen voor diervoeding onderzoeken



Fredrick Sammo (midden met hoed) met de eerstejaars en tweedejaars Masterstudenten die in 2022 Wageningen studeren met een studiebeurs van bijvoorbeeld het FANA-Fonds of het Anne van den Ban Fonds. Foto Guy Ackermans



Fredrick wil specialist worden in duurzame voeding voor varkens en pluimvee | Foto Guy Ackermans

“Ik wil alternatieve eiwitbronnen voor diervoeding onderzoeken zoals zwarte soldaatvlieglarven, die sojaboon- en vismeel kunnen vervangen. Deze vliegen kunnen organisch afval in eiwitten omzetten en zo gebruikt worden als duurzame diervoeding.”

zoals zwarte soldaatvlieglarven, die sojaboon- en vismeel kunnen vervangen. Ik geloof dat het gebruik van deze vlieglarven potentieel heeft in Oost-Afrika, omdat ze organisch afval in eiwitten kunnen omzetten en zo gebruikt kunnen worden als duurzame diervoeding. Dit draagt bij aan Sustainable Development Goal nummer twee: een wereld zonder honger.”

Zonder deze beurs zou Fredrick nooit in Wageningen hebben kunnen studeren. “Ik denk niet dat ik in mijn hele werkende leven in Tanzania genoeg geld had kunnen verdienen.” Nu kan hij zich, net als vele andere beursstudenten, ontwikkelen en een kennisleider worden in zijn

thuisland. Zo kan Fredrick zijn droom waarmaken om boeren in Tanzania te helpen een beter te leven op te bouwen en een stap te zetten in de richting van duurzaam veevoer. ●



Meer informatie op
universiteitsfondswageningen.nl/studiebeurzen

African Food Fellowship

Verbindt nieuwe generatie leiders voor verandering in het voedselsysteem

Hoe kunnen we de voedselsystemen in Afrika veranderen zodat iedereen eerlijke toegang heeft tot gezond en duurzaam voedsel? Het African Food Fellowship brengt een nieuwe generatie Afrikaanse professionals samen om enthousiaste inspanningen om te zetten in systeemverandering. We kijken terug op twee jaar Fellowship in Kenia en Rwanda.



“Er zijn genoeg goede bedoelingen, strategieën en agenda’s om voedselsystemen in Afrika te veranderen”, zegt Joost Guijt, directeur van de African Food Fellowship en kennismanager bij Wageningen Centre for Development Innovation (WCDI) van Wageningen University & Research. “Het probleem is de implementatie. Een nieuwe generatie leiders in de Afrikaanse agrofoodsector is nodig om plannen om te zetten in echte systeemveranderingen en om daar ook pal voor te staan.”

Die nieuwe generatie komt nu samen in de African Food Fellowship. In 2021 begonnen twee groepen van elk dertig professionals als Fellow aan het Food Systems Leadership Programme in Kenia en Rwanda. In 2022 zijn twee nieuwe groepen van 40 deelnemers gestart. Het

doel van het initiatief is de deelnemers te helpen samen te werken aan verschuivingen in beleid, invloed, investeringen en uitvoering. Guijt: “We hebben veel aandacht besteed aan hoe je inhoud geeft aan transformatie van voedselsystemen en hoe leiders daarnaar kunnen handelen. Vervolgens gaan we met de Fellows aan de slag om die inhoud in hun dagelijks werk toe te kunnen passen.”

Hechte gemeenschap

Twee jaar na de start is er volgens Guijt veel bereikt: “Allereerst zien we dat de Fellows zich veel nadrukkelijker profileren als leiders van de voedselsysteemtransitie. Ze kijken fundamenteel anders naar de betekenis van hun werk. Velen werken niet langer aan op zichzelf staande problemen in het voedselsysteem, maar



Urbanus Kamuti en Leah Mwaura demonstreren regeneratieve technologieën voor het verbouwen van traditionele groenten in een verticale tuin in Mwala, Kenia. Leah, een Horticulture Fellow bij de African Food Fellowship, promoot het gebruik van verticale tuinen om meerdere gewassen in een beperkte ruimte te laten groeien | Foto African Food Fellowship

richten zich nu meer op de hele keten betrokken bij systeemverandering. Even belangrijk is dat er een sterke wederkerigheid is ontstaan tussen de Fellows in beide landen. Zij voelden zich vaak alleen en onzeker in hun rol en wisten weinig of niets van elkaars bestaan. Omdat zij elkaar via het Fellowship hebben gevonden, putten zij kracht en ideeën uit het contact met elkaar. We zien veel kruisbestuivingen die er voorheen niet waren.”

Beter omgaan met belanghebbenden

Ruth Lewo Mwababu, bedrijfsontwikkelaar in de Keniaanse aquacultuursector, is Aquaculture Fellow van het African Food Fellowship. In haar werk heeft ze veel baat bij het programma, zegt ze: “Allereerst heeft het Fellowship mij nieuwe vaardigheden bijgebracht om met com-

plexe vraagstukken om te gaan. Als je aquacultuur naar lokale gemeenschappen wilt brengen, heb je met veel partijen te maken: van boeren, lokale overheden en beleidsmakers tot inputleveranciers. Dankzij het Fellowship-programma kan ik beter met deze belanghebbenden omgaan, zowel individueel en als groep. Ik zoom uit, zoom in en breng partijen weer aan tafel.”

Mwababu moedigt vooral technische professionals uit het middensegment van het voedselsysteem aan zich kandidaat te stellen voor het African Food Fellowship. Die hebben volgens haar de nodige sectorervaring en onderkennen de uitdagingen waar het om gaat: “Als je wilt groeien en je capaciteiten wilt ontwikkelen, dan is dit Fellowship iets voor jou. Vooral als je een open geest hebt en de

“Het fellowship heeft mij nieuwe vaardigheden bijgebracht om met complexe vraagstukken om te gaan.”

- Ruth Lewo Mwababu

ambitie om een kritische denker te worden. Het helpt als je al met verschillende agrarische subsectoren hebt gewerkt.”

Historisch ongekend hoge gift maakt uitbreiding mogelijk

Na de pilot van anderhalf jaar, is een vervolgproject in 2022 opnieuw gesteund door de IKEA Foundation met een donatie van 8,8 miljoen euro, een historisch ongekend hoge gift voor het University Fund Wageningen. Het plan is om minstens de komende vijf jaar elk jaar in beide landen een nieuwe groep te starten. Op die manier zal de Fellowship elk jaar met een nieuwe laag worden uitgebreid. Daarnaast worden er voorbereidingen getroffen om op te schalen naar nog eens 7 andere landen op het Afrikaanse continent. De focus ligt op het ondersteunen van gepassioneerde

Fellows bij het effectiever initiëren en ontwikkelen van systeemveranderende acties. Tegen 2027 zullen bijna 1000 Fellows het Food Systems Leadership-programma hebben gevolgd en zullen ze doorgaan in een continentaal netwerk van landelijke Food Fellowships. Het University Fund Wageningen ondersteunde en ontzorgde Guijt bij het ontwikkelen van het voorstel, het opzetten van schenkingsovereenkomsten en andere juridische en fiscale zaken. Gedurende het project ondersteunt het University Fund Wageningen bij de rapportages en verantwoordingen aan de IKEA Foundation. Guijt: “Er komt heel wat bij kijken om een voorstel met zo’n ambitie en omvang neer te zetten, niet alleen inhoudelijk, maar ook budgettair, administratief en juridisch. Het is gelukt door enorme inzet van

“Er komt heel wat bij kijken om een voorstel met zo’n ambitie en omvang neer te zetten. Zonder toewijding en geweldige samenwerking was dit niet gelukt.”
- Joost Guijt



Kaze Ange is een Access to Nutritious Food Fellow en een ondernemer die een bakkerij runt in Kigali, Rwanda | Foto African Food Fellowship

betrokken en professionele teams bij WCDI en University Fund Wageningen. Zonder die toewijding en geweldige samenwerking was dit niet gelukt, dat moet gezegd worden.” ●

Filantropische fondsenwerving

Een van onze belangrijkste doelstellingen voor de komende jaren is om de centrale organisatie voor WUR te zijn op het gebied van strategisch relatiebeheer met filantropische partners en dé expert op het gebied van filantropische fondsenwerving. De kern van onze aanpak zit in het centraal stellen van een persoonlijke band met onze relaties: *friendraising before fundraising* noemen we dat. Door zorgvuldig en langdurig relatiemanagement sluiten we “partnerships for impact” af, en realiseren zo o.a. baanbrekend onderzoek binnen WUR. Ook bieden we ondersteuning aan onderzoekers bij het ontwikkelen en inzenden van voorstellen bij grote internationale (filantropische) organisaties. Zo dragen wij bij aan de transities die nodig zijn voor een duurzame wereld.

Meer informatie op

universiteitsfondswageningen.nl/onderzoek



Zes modules, Tien maanden - Meer dan een eenmalig programma

Het African Food Fellowship is een gezamenlijk initiatief van Wageningen University & Research en Wasafiri Consulting, ondersteund door de IKEA Foundation via het University Fund Wageningen. Het Fellowship begint met een intensief leiderschapsprogramma van 10 maanden. In zes modules krijgen de Fellows inzicht in voedsel-systemen in hun brede context en leren ze hoe ze voor systeemverandering kunnen zorgen. Naast enkele fysieke netwerkbijeenkomsten vindt het grootste deel van het programma online plaats. “Corona maakte dit eerder noodzakelijk”, legt Guijt uit. “Gaandeweg ontdekten we dat we zo mensen in heel Kenia en Rwanda konden bereiken met het programma en niet alleen uit één of twee steden.”

Het leiderschapsprogramma is de poort naar een langlopend Fellowship. Deze nationale Food Fellowships zijn ondersteunde netwerken waar de Fellows kunnen blijven samenwerken terwijl ze hun leiderschapstrajecten voortzetten. Een jaarlijks Transform Food Festival, prijzen voor voedsel-systemen, inspiratiesessies en meer maken deel uit van het programma. Het African Food Fellowship experimenteert hiermee om de inspanningen van de Fellows te verhogen. Het Fellowship voert solide onderzoek uit om aan te tonen hoe gepassioneerd, competent en verantwoordelijk leiderschap voedselsystemen echt kan transformeren. Om zo persoonlijke gezondheid, en gezondheid voor de planeet te bieden.



De eerste lichting Fellows uit Rwanda studeerden af in 2022 | Foto African Food Fellowship

Leren over biodiversiteit in de dierentuin

Educatie in de dierentuin kan kinderen helpen biodiversiteit beter te begrijpen en zich ervoor in te zetten, blijkt uit onderzoek, mogelijk gemaakt met donaties van Stichting Zabawas en Ouwehand Zoo Foundation aan het University Fund Wageningen.

“Veel kinderen hebben weleens wat gehoord over biodiversiteit, maar onderzoek leert dat zowel leerkrachten als leerlingen meestal niet echt begrijpen wat het is”, vertelt Rebekah Tauritz, onderzoeker onderwijs- en leerwetenschappen in Wageningen. Ze ontwikkelde een educatief programma voor kinderen in de bovenbouw van het basisonderwijs. Na de lessenreeks werd de leerlingen gevraagd om in eigen woorden uit te leggen wat biodiversiteit is, waarom het belangrijk is, waardoor die wordt bedreigd en wat ze daaraan kunnen doen. “Het observeren van de dieren in de dierentuin was het leukst”, zegt Fiene (13). “En het was anders, omdat ik les had gehad over biodiversiteit en een boekje mee had waardoor je op een andere manier leert kijken naar de dieren.” Uit de voorlopige resultaten van het onderzoek blijkt dat het belangrijk is dat de dierentuinles is ingebed in het lesprogramma. Enkel een bezoekje aan de dierentuin zet geen zoden aan de dijk. Tauritz: “Juist het



Foto Sveya Dieker

actief voorbereiden in de klas zorgt voor begrip en betrokkenheid bij de leerlingen.” Essentieel daarbij waren verhalen, video’s en beelden van acht bedreigde diersoorten met daarbij uiteraard de reuzenpanda. De komst van de panda naar Rhenen bracht het project op gang. Na de lessen wilden leerlingen vaker in actie komen voor biodiversiteit, al wisten ze nog niet altijd goed hoe ze dat konden doen. “Juist daarom besteden we in de lessen aandacht aan het opstellen van een eenvoudig actieplan”, zegt Tauritz. Het lesprogramma Bio-diversi-WAT?! is vlak voor de zomer van 2022 aangeboden aan alle dierentuinen die lid zijn van de Nederlandse Vereniging van Dierentuinen en de Nederlandse natuur- en milieueducatiecentra. ●

Novo Nordisk Foundation bezoekt WUR met de wens om groene transitie te versnellen



Foto Daniëlle Grashuis

Op 23 en 24 maart 2022 ontving University Fund Wageningen een delegatie van de Deense Novo Nordisk Foundation (NNF) om hen de campus te laten zien en kennis te laten maken met een deel van het onderzoek dat uitgevoerd wordt bij WUR.

De NNF is een grote onderzoeksfinancier in Denemarken (in 2020 werd 11% van het Deense publieke onderzoek gefinancierd door NNF) met een lange geschiedenis van financiering op biomedisch en biotechnologisch vlak. Sinds 2019 ontwikkelt de stichting een meer internationaal georiënteerde strategie. Zij focust zich hierbij op nieuwe aandachtsgebieden gerelateerd aan de Wageningse domeinen met als doel de groene transitie te helpen versnellen. Hiertoe wil ze samenwerken met wereldwijd toonaangevende onderzoeksinstituten, en ziet voor WUR een belangrijke rol weggelegd. Tijdens het bezoek maakte het team kennis met de thema’s en expertise van WUR, vooral op het gebied van plant- en voedingswetenschappen. Het team

bezoekt verschillende faciliteiten en ontmoette enkele leerstoelhouders en senior onderzoekers, die presenteerden hoe zij werken aan de strategische thema's van WUR. Op dag 2 presenteerden wij hoe onze onderzoeksinfrastructuur is georganiseerd, zowel binnen WUR als in Nederland. Ook lieten we zien hoe het University Fund samen met o.a. filantropische partners verschil maakt. Het team van de NNF was zeer positief over het bezoek. "Ik ben onder de indruk van de enorme kennis en capaciteit die beschikbaar is bij WUR en hoe WUR pragmatisch de samenleving wil beïnvloeden", vertelde een wetenschappelijk programmamanager aan het einde van het tweedaagse bezoek. "Wageningen is echt

een internationaal gerenommeerd instituut binnen de landbouw, plant- en voedingswetenschap." Naast het leggen van een goede basis voor toekomstige samenwerkingen, resulteerde het bezoek in de afspraak om gezamenlijk de ontwikkeling van een nieuw programma op het gebied van plantaardig voedsel in te zetten. Inmiddels bestaat sinds begin 2023 een samenwerkingsplatform: Plant2Food. Vanuit dit platform werkt WUR samen met drie Deense universiteiten, het Food & Bio Cluster Denmark, andere onderzoeksinstituten en het bedrijfsleven om de transitie naar een plantaardiger dieet te versnellen. ●

CRISPR-Cas gewastechnologie voor klimaatbestendige rijst

Door klimaatverandering en een groeiende wereldbevolking dreigen voedseltekorten in de nabije toekomst. Daarom zijn wetenschappers hard op zoek naar manieren om gewassen bestendiger te maken tegen verzilting en extreme weersomstandigheden en zo opbrengsten te verhogen. Nieuwe technieken in de plantenveredeling kunnen daarbij helpen. Dankzij donaties van Stichting Nieuwe Waarde en een particuliere gever kunnen onderzoekers van WUR aan de slag om rijst klimaatbestendiger te maken. Dit doen ze met CRISPR-Cas, een technologie die het mogelijk maakt om erfelijk materiaal van virussen, bacteriën, cellen, planten en dieren op relatief eenvoudige wijze, zeer nauwkeurig en efficiënt te veranderen. De onderzoekers zullen met deze gewastechnologie het zogenoemde ThermoCas9 enzym optimaliseren, een enzym dat recentelijk ontdekt werd in een composthoop in Ede. Dit enzym zal gebruikt gaan worden om rijst beter bestand te maken tegen droogte en verzilting. Om het enzym te testen zal WUR samenwerken met het International Rice Research Institute (IRRI) in de Filipijnen. Om een werkelijke stap richting voedselzekerheid te zetten, biedt WUR bovendien de licentie voor



Foto Shutterstock

ThermoCas9 gratis aan voor non-profit organisaties, in plaats van deze te patenteren tegen hoge gebruikskosten. De universiteit hoopt hiermee een wereldwijde verandering in het beleid rondom intellectueel eigendom van CRISPR-Cas teweeg te brengen. Het University Fund Wageningen heeft actief geworven om dit project te financieren, aangezien reguliere financiering niet mogelijk was. Dankzij deze filantropische donaties is WUR weer een stap dichterbij in het onderzoek naar mogelijkheden voor voedselzekerheid. ●

Grant management

Als onderdeel van integraal relatiemanagement verzorgt het University Fund Wageningen het proces van grant management bij het ontvangen van een filantropische gift voor onderzoeksprojecten van WUR. Dit gaat van due diligence procedures en het opzetten van geversovereenkomsten, tot het monitoren van rapportages, het faciliteren van ontmoetingen tussen de donor en de onderzoeker, en het stroomlijnen van communicatie over het project.

Slowaakse bodeminnovator wint Feike Sijbesma Sustainable Innovation Award

In 2022 is voor het eerst de Feike Sijbesma Sustainable Innovation Award uitgereikt. Deze prijs belooft internationale startups die zich richten op het aanpakken van mondiale uitdagingen in ons voedselsysteem. De initiatieven moeten voor zoveel mogelijk mensen een grootschalige transformatie realiseren, jonger zijn dan zeven jaar, een goede businesscase hebben en milieuvriendelijk zijn.



CEO van ekolive Darina Štyriaková (midden) met Feike Sijbesma (rechts) en juryvoorzitter Louise O. Fresco tijdens de prijsuitreiking van de award in 2022 | Foto Guy Ackermans

Winnaar van de eerste editie was de startup ekolive. Het team wist de jury te overtuigen met hun interdisciplinaire biotechnologische aanpak om verontreinigde grond schoon te maken en arme grond weer tot leven te wekken. Zo komen er nieuwe grondstofbronnen vrij en kunnen grondstoffen worden hergebruikt. Het bijproduct van dit proces wordt bovendien gebruikt als bio-meststof voor de landbouw, waarmee de productie en voedingswaarde van de gewassen wordt verhoogd. Met hun technologie dragen ze bij aan maar liefst 11 van de 17 Sustainable Development Goals, wat hen dé inspirerende duurzame innovators maakte, waar de jury naar op zoek was. "Ik ben erg blij", zei de CEO van ekolive, Darina Štyriaková, na de ceremonie. "Deze prijs is een erkenning van ons werk en we hopen dat deze prijs ons helpt om nieuwe markten te bereiken, met name in Nederland." Štyriaková ontving € 25.000 om te investeren in de startup, maar veel waardevoller nog vond ze de netwerk-mogelijkheden en de erkenning. Na het winnen van de prijs heeft het team nog meer prijzen gewonnen, zoals de BASF Innovation Award. Bovendien is ekolive toegelaten tot het StartLife-accelerator-programma, waarmee ze hun bio-meststof verder ontwikkelen terwijl ze hun band met

“Boeren zien het winnen van deze prijs als een blijk van vertrouwen in ons product”

Wageningen behouden. Štyriaková: “We hebben ons perspectief verlegd van overwegend bioleaching naar de productie van onze bio-meststof. Het geeft zulke geweldige resultaten dat mensen vaak denken dat we onze foto’s aan het photo-shoppen zijn.” Hun meststof verhoogt de groei en opbrengst van planten enorm, en hun nieuwste product, een micromeststof, toont groot succes bij het geven van antivrieseigenschappen aan planten. De markt voor bio-meststoffen is echter niet eenvoudig toegankelijk. “Er zijn zoveel slechte producten op de markt, dat boeren alle vertrouwen hebben verloren. Zonder het winnen van de Feike Sijbesma Sustainable Innovation Award zouden boeren het misschien helemaal niet hebben geprobeerd, maar ze zien het winnen van deze prijs als een blijk van vertrouwen. Toch wil iedereen het eerst testen, voordat ze ons product kopen.” Een televisieprogramma in hun land van herkomst, Slowakije, heeft hen enorm geholpen om de nationale markt te bereiken. “We krijgen elke dag nieuwe bestellingen binnen!” Maar het vangen van grotere vissen, d.w.z. grotere bedrijven, is moeilijker gebleken. “Ze willen onafhankelijke tests zien. Daarom hopen we samen te werken met onderzoekers in Wageningen om dit mogelijk te maken.” ●



Meer informatie op
universityfundwageningen.eu/feikesijbesma

Excellentie en bijzondere prestaties verdienen het om beloond te worden met extra aandacht en maatschappelijke erkenning. Daarom reikt University Fund Wageningen en verschillende fondsen op naam jaarlijks diverse prijzen en stipendia uit.

Beurzen en prijzen in 2022

AtlasInvest Entrepreneurship Grant

LumiNose (Start-Up Award) & Urban Funghi (Impact Award)

Aalt Dijkhuizen Fonds:

Raghavendra Reddy Manda.

Feike Sijbesma Sustainable Innovation Award

Ekolive, o.l.v. Darina Štyriaková.

Fonds Niels Smith

Esma Staal (handbal) & Sofie Dokter (zevenkamp).

HJS Fonds

Luuk Croijmans, Thibault Costaz, Wietse Wiersma & Xu Han.

Marina van Damme Grant

Martyna Hogendorf & Adita de Haan-Fuentes Usquiano.

Research Award

Ernst-Jan Eggers.

Storm-van der Chijs Fonds

Katherine Barragán-Fonseca & Barbara Terlouw.

Thesis Award

Corentin Bisot (overall winnaar), Selena Koene, Carolina Sarzana & Sanne Put.

universityfundwageningen.nl/prijzen



Onze Vrienden helpen studenten

De Vrienden van University Fund Wageningen ondersteunen talenten van Wageningen University & Research om het beste uit zichzelf te halen en de volgende stap in hun carrière te zetten. De donaties van de Vrienden komt onder andere ten goede aan studenten die hun stage of scriptie mogen presenteren op een (internationale) conferentie, aan vluchteling-studenten die in Wageningen hun kennis willen vergroten en aan student challenges, waarin studenten hun kennis leren toepassen op maatschappelijke vraagstukken.

Lotte Hulsbergen, MSc Nutrition and Health, heeft de ambitie om carrière te maken in onderzoek naar mondiale voeding. Haar masterscriptie over ijzerinname van Filipijnse jongeren wekte internationale interesse en in december 2022 mocht ze haar resultaten presenteren op het IUCN-ICS internationale congres voor voeding in Tokio, Japan. Onze Student Conference Grant maakte het voor Lotte mogelijk om het congres te bezoeken. De grant bekostigt het congresbezoek en vergoedt 50% van de reis- en verblijfskosten. Volgens Lotte is het bezoek aan het congres instrumenteel is geweest voor de volgende stap in haar wetenschappelijke carrière.

“Tijdens het congres kon ik me verder oriënteren op onderwerpen voor mijn promotieonderzoek door allerlei symposia, seminars en presentaties bij te wonen. Zo leerde ik meer over voedseltekorten, ondervoeding, voeding gedurende de hele levensloop van een mens, en over bedreigingen voor voedingszekerheid. Omdat ik fysiek aanwezig was kon ik deelnemen aan waardevolle discussies en ontmoette ik andere gepassioneerde collega's.” Tijdens de diners en het gala ging Lotte bij anderen te rade om inspiratie op te doen voor mogelijke carrièrepaden en bouwde ze een netwerk op. Met succes: dankzij haar nieuwe connecties kreeg ze een tijdelijke positie aangeboden als onderzoeksassistent, die zij sinds februari vervult. “Ik kan met groot vertrouwen zeggen dat mijn deelname aan het congres de basis heeft gevormd voor mijn voorgenomen carrière in *Global Nutrition*.”

Word Vriend en support talent van WUR!

U kunt al vanaf 5 euro per maand Vriend worden. Vanaf 120 euro per jaar is het mogelijk een overeenkomst af te sluiten voor een fiscaal aantrekkelijke meerjarige schenking. Als Vriend krijgt u zes keer per jaar de nieuwsbrief en een welkomstpresentsje.

Veilig terug in de schoolbanken

Onze Vrienden helpen ook vluchtelingen om zichzelf te blijven ontwikkelen en deel uit te maken van de samenleving terwijl zij wachten op asiel. Via het WURth-while programma van WUR en Vluchtelingenwerk



Lotte Hulsman is erg blij dat ze haar presentatie op het congres in Tokio mocht geven met steun van de Student Conference Grant. | Foto Lotte Hulsman

“Het congres heeft de basis gelegd voor mijn wetenschappelijke carrière”



Oost Nederland kunnen vluchteling-studenten gratis drie tot vier vakken volgen. WURth-while betreft de vluchtelingen actief bij hun vakgebied, bij studenten en bij professoren in Wageningen. Zo helpt WURth-while nieuwkomers om constructief gebruik te maken van de wachttijd.

Een van de geholpen vluchtelingen is Hadi Estantoli. Hadi vluchtte uit Syrië en liet daarbij ook zijn carrière in voedselveiligheid achter zich. Eenmaal in Nederland volgde hij vakken via het WURth-while programma, zodat hij daarna een Master in voedseltechnologie zou kunnen doen bij WUR. “Het WURth-while programma was een magisch hulpmiddel voor mij. Zonder hulp van het programma zou het erg ingewikkeld zijn geweest om als buitenstaander vakken te volgen. Bovendien had ik het niet kunnen betalen.” Tijdens het

programma maakte hij ook kennis met het onderwijssysteem van Nederland, wende hij weer aan studeren na vijf jaar werken en vluchten, en leerde hij medestudenten kennen. Het WURth-while programma legde zo de basis voor zijn Masterdiploma, dat hij in 2022 met grote trots behaalde. “Ik hoop dat WURth-while andere studenten blijft ondersteunen waardoor hun leven verandert, net zoals het mijne.” ●



Meer informatie op
universiteitsfondswageningen.nl/wordvriend

Bijna € 200.000 voor schoon drinkwater in Oekraïne

In Oekraïne zijn ziekenhuizen, drinkwaterfaciliteiten, scholen en kinderdagverblijven vernietigd en is een deel van de bevolking ontheemd. Hierdoor hebben naar schatting 13,6 miljoen mensen een tekort aan schoon drinkwater. Vier WUR-alumni hebben daarom hun krachten gebundeld om de getroffen mensen in Oekraïne van schoon drinkwater te voorzien met door hen ontworpen simpele waterfilters. Het University Fund Wageningen zette een grootscheepse crowdfundingactie op om geld op te halen voor het maken en verspreiden van de waterfilters. Het resultaat: 1100 donateurs brachten zo'n 196.000 euro bij elkaar, waarmee ongeveer 38.000 Oekraïners aan schoon drinkwater zijn geholpen!

In oktober startten wij met de crowdfundingactie voor Oekraïne, waar waterleidingsystemen zijn vernietigd door de oorlog en het oppervlaktewater is verontreinigd. Doordat er geen toegang is tot adequate waterzuiveringssystemen is er een groot risico dat er cholera uitbreekt of dat mensen ernstige diarree krijgen. Ngo's kunnen de getroffen gebieden door het geweld in de regio vaak niet bereiken of richten zich op het langduriger herstel van de infrastructuur. Hierdoor laat snelle toegang tot schoon drinkwater voor huishoudens in de oorlogsgebieden op zich wachten. Daarom sloegen vier WUR-alumni de handen ineen om mobiele waterfilters te verspreiden.

Mobiele waterfilters

WUR-alumni Lieselotte Heederik en Guido van Hofwegen hebben de Nazava Water Filters ontwikkeld. Deze filters zijn simpel, duurzaam, goedkoop en geven water van hoge kwaliteit. Ze zuiveren vervuild water in drie stappen; het keramisch membraan filtert bacteriën en grove deeltjes zoals

ijzer uit het water, een zilverlaagje doodt de bacteriën, en de kern van actief koolstof reduceert smaak, luchtjes en chemische stoffen zoals chloor. Het gezuiverde water wordt opgevangen en kan worden gebruikt. Het hele systeem is niet groter dan twee emmers op elkaar. De filters zijn gemakkelijk verplaatsbaar en kunnen eenvoudig overal door iedereen worden gebruikt.

Netwerk in Oekraïne

Alumni Emmeke Vierhout en Kees Huizinga hebben vanuit hun De Leeuw Kyiv Foundation een netwerk opgebouwd om mensen in Oekraïne van hulpgoederen te voorzien. Zij hebben 20 jaar in Oekraïne gewoond, waar zij een groot boerenbedrijf hebben opgebouwd. Zij spreken de taal en kennen de juiste mensen. Via hun connecties kunnen zij ook mensen bereiken in de bezette gebieden waar Ngo's geen toegang hebben. De contacten tussen de vier alumni waren al eerder gelegd bij een actie door UNICEF voor waterfilters in Oekraïne. Toen wij het verhaal van Emmeke hoorde tijdens de Wageningen Experience Day,



SaveUA deelt waterfilters uit in de door de oorlog getroffen stad Novovorontsovo in de regio Kherson | Foto SaveUA

wilden we hen graag zo snel mogelijk helpen. Binnen twee weken hebben we daarom vanuit het University Fund Wageningen een crowdfundingactie opgezet en we zijn blij dat we van betekenis hebben kunnen zijn in deze

bijzondere samenwerking. In 2022 werden al zo'n 7.000 waterfilters verspreid in Oekraïne. In 2023 zullen nog eens 8.000 filters worden uitgedeeld. ●

Wagenings team Colourectal wint goud in iGEM-competitie

Het University Fund Wageningen heeft een Wagenings studententeam geholpen met het crowdfunden van het geld dat nodig was om deel te nemen aan de finale van iGEM, een internationale wedstrijd om de wereld te verbeteren met synthetische biologie. En met succes: hun nieuwe zelftest voor darmkanker heeft het team een gouden medaille opgeleverd. Ook werden ze genomineerd voor de beste presentatie. Het studententeam ontwikkelde een pil met genetisch aangepaste, probiotische bacteriën die een blauw stofje maken wanneer ze tumoren

in de darm tegenkomen. Blauwe poep betekent een kans op darmkanker. De zelftest, genaamd Colourectal, is een levende, diagnostische test die helpt om darmkanker in een vroeg stadium te detecteren, op een gebruiksvriendelijke manier. De test is een handige aanvulling op het bevolkingsonderzoek darmkanker, waarbij vroege stadia van kanker nog vaak gemist worden. Met de nieuwe zelftest hopen de Wageningse studenten de miljoen slachtoffers die de ziekte jaarlijks maakt, een stuk te verminderen. ●

Steun een doel binnen het University Fund Wageningen

Het University Fund Wageningen beheerde in 2022, 28 fondsen op naam die allemaal bijdragen aan de groei en bloei van onderzoek en onderwijs van Wageningen University & Research. Dit jaar ontvingen wij in totaal €1.013.000 aan nieuwe giften binnen de fondsen op naam.

ONDERZOEK STIMULEREN

Fonds stichting ECAF
voor klassieke granen

Fonds De Vos-Thijssen
voor door vectoren
overgedragen ziektes

**Plant Resources of the
World (PROW) Fonds**
voor nuttige plantensoorten
in ontwikkelingslanden

L. Bos Fonds
voor ecologische
plantenvirologie

Rob Goldbach Fonds
voor virologie

STEUN TIJDENS STUDIE

Louise O. Fresco Fonds
voor studenten in
overmachtssituaties

JONGE ONDERZOEKERS

**Huib en Julienne Spiertz
(HJS) Fonds**
voor jonge agrobiologen
en gewasdeskundigen

Lucie Timmermans Fonds
voor vrouwelijke dier-
wetenschappers

**Neys - van Hoogstraten
Fonds**
voor onderzoek naar
voedselzekerheid in Azië

**Marina van Damme
Fonds**
voor getalenteerde
vrouwelijke WUR alumni

**Storm - van der Chijs
Fonds**
voor vrouwelijke
WUR-wetenschappers

Wellensiek Fonds
voor promotie-
onderzoek in tuinbouw

Via deze verschillende fondsen krijgen studenten, (jonge) onderzoekers en medewerkers van Wageningen University & Research bijvoorbeeld de kans om (internationale) ervaring op te doen, kunnen internationale studenten in Wageningen studeren met een studiebeurs en wordt onderzoek mogelijk gemaakt. Elke donateur die zelf een fonds op naam opricht, mag daarvoor een eigen specifiek doel kiezen, zolang dit binnen de algemene doelstelling van het University Fund Wageningen past. Ontdek hieronder alle doelstellingen waar de verschillende fondsen zich voor in zetten.

Ziet u een onderwerp waar u aan zou willen geven of wilt u meer informatie?



Kijk dan op
universiteitsfondswageningen.nl/fondsenopnaam



Heeft u interesse om zelf een fonds op naam in te stellen? Kijk dan op
universiteitsfondswageningen.nl/fondsinstellen

STUDIEBEURZEN

Anne van den Ban Fonds

voor studenten uit lage inkomenslanden

Dairy Science & Technology Fellowship

voor een MSc specialisatie Dairy Science & Technology

Future Animal Nutrition Africa (FANA) Fund

voor studenten Diervoeding uit Afrika

Nico Buisman Fonds

voor studenten in milieutechnologie

Gijsbert Oomen Fonds

voor Indonesische studenten

Pavlos Condellis Fonds

voor Griekse studenten

Leniger Bruin Kühn Fonds

voor levensmiddelentechnologie en voedselveiligheid

Paul Speijer Fonds

voor studenten Plantenwetenschappen uit Afrika

Van Rumpt Scholarship Fund

voor studenten MSc-Biosystems Engineering uit ontwikkelingslanden

TALENTONTWIKKELING TIJDENS DE STUDIE

Aalt Dijkhuizen Fonds

voor bezoek topinstelling buitenland

Fonds Niels Smith

voor topsporters

Middelhoven Fonds

voor stage of studiereis in microbiologie

Marcel van Poecke Fonds

voor ondernemerschap

OVERIG

Fonds Belmonte Arboretum

van het Belmonte Arboretum in Wageningen

Fonds Wageningen Ambassadors

voor een brug tussen WUR en de samenleving

KLV Fonds

voor alumni-initiatieven

De verkorte jaarrekening geeft een beeld van de baten en lasten van de stichting over het jaar 2022.

Waarderingsgrondslagen voor de balans

De jaarrekening van de stichting is opgesteld conform richtlijn RJ 650 "Fondsenwervende instellingen" van de Raad voor de Jaarverslaggeving. De waardering van activa en passiva geschiedt, voor zover niet anders vermeld, tegen de nominale waarde. De financiële vaste activa zijn gewaardeerd tegen beurswaarde. Vorderingen worden gewaardeerd tegen de nominale waarde, waar nodig onder aftrek van een voorziening voor oninbaarheid. Binnen het eigen vermogen wordt onderscheid gemaakt tussen reserves en fondsen. De continuïteitsreserve is bestemd voor het garanderen van de continuïteit van de organisatie. De bestemmingsfondsen zijn een afgezonderd deel van het vastgelegd vermogen, waarvan de bestedingsmogelijkheden in overleg met gevers zijn bepaald.

Grondslagen voor de resultaatbepaling

Rekening houdend met de waarderingsgrondslagen wordt het resultaat bepaald als het verschil tussen

enerzijds de baten uit eigen fondsenwerving, uit acties van derden en de overige baten en anderzijds de bestedingen in het jaar. Tenzij anders vermeld worden de baten en lasten verantwoord in het jaar waarop ze betrekking hebben.

Controleverklaring

De jaarrekening is samengesteld door Verenigen Beheer Nederland B.V. De jaarrekening is beoordeeld en voorzien van een controleverklaring door Schuurman & de Leeuw Accountants te Wageningen. De strekking van de controleverklaring is als volgt: "Naar ons oordeel geeft de in dit jaarverslag opgenomen jaarrekening een getrouw beeld van de grootte en de samenstelling van het vermogen Stichting Universiteitsfonds Wageningen per 31 december 2022 en het resultaat over 2022 in overeenstemming met de Richtlijnen voor de Jaarverslaggeving, in het bijzonder Richtlijn 650 'Fondsen wervende instellingen'." ●



Donateurs ontmoeten gesteunde studenten op de donateursdag van het Anne van den Ban Fonds | Foto Guy Ackermans

Balans per 31 december 2022

Activa

Financiële vaste activa	986.881
Vorderingen	132.034
Liquide middelen	5.278.468
Totaal	6.397.384

Passiva

Reserves & fondsen	
Stichtingskapitaal	552.731
Continuïteitsreserve	416.318
Totaal	969.049
Fondsen	5.301.421
Kortlopende schulden	126.915
Totaal	6.397.384

Verloop Fondsen

Fondsen op Naam

Saldo per 1 januari	2.463.003
Bij: Ontvangen donaties	1.012.648
Af: Uitgaven	-471.180
Af: Bijdrage Stichting Anne van den Ban en Stichting Belmonte	-444.040
Saldo per 31 december	2.560.431

Fundamental Change en overige WUR projecten

Saldo per 1 januari	2.554.673
Bij: Ontvangen donaties	5.085.822
Af: Uitgaven/ voorschot	-4.945.971
Saldo per 31 december	2.694.523

Staat van baten en lasten over 2022

Baten

Baten van particulieren	944.240
Baten van bedrijven	241.000
Baten van andere organisaties zonder winststreven	5.074.466
Baten uit beleggingen	-127.275
Totaal	6.132.431

Baten in natura	783.412
Som der baten	6.915.844

Lasten

Besteed aan doelstellingen	
Fondsen op naam	915.220
Food for Thought	0
Fundamental Change en overige WUR projecten	4.945.971
Projecten UFW	3.261
Totaal	5.864.452

Wervingskosten uit baten in natura	763.549
Beheer en administratiekosten voor rekening UFW	108.229
Beheer en administratiekosten uit baten in natura	19.863
Som der lasten	6.756.094

Saldo van baten en lasten	159.751
----------------------------------	----------------

Toevoeging/onttrekking aan

Bestemmingsfonds Fondsen op naam	97.428
Bestemmingsfonds Food For Thought (FFT)	0
Bestemmingsfonds Fundamental Change en overige WUR projecten	139.850
Mutatie continuïteitsreserve	-77.528



Volledige jaarrekening
De volledige jaarrekening vindt u op
universiteitsfondswageningen.nl/jaarrekening

Universiteitsfonds Wageningen

Bronland 10
Postbus 9101 – bodenummer 192
6700 HB Wageningen
T 0317 484 054
ufw@wur.nl
universiteitsfondswageningen.nl

Kvk 41047850
Fiscaal/ANBI nummer 0054.52.119

Redactie

Sacha Tijmstra (hoofdredactie en teksten)
Lies Boelrijk
Gerard Straver

Cover foto

Guy Ackermans

Vormgeving

Wageningen University & Research,
Communication Services

Druk

Zalsman
Dit jaarverslag is gedrukt op FSC-papier

Het artikel op pagina 14 is afgeleid van
een artikel in Wageningen World 2-2022,
tekst Tessa Louwerens

© University Fund Wageningen 2023





Het project Reefolution wordt mogelijk gemaakt dankzij twee van onze filantropische donateurs. Met hun steun werken WUR-onderzoekers aan een ecologische, economische en sociale oplossing voor de bescherming van koraalriffen in Kenia, met name in het dorp Mkwiro.

Reefolution gaat over:

- lokale Reef Rangers trainen om koraalriffen te herbouwen met kunstmatige blokken en de riffen te beheren
- stimuleren van duurzaam duik- en snorkeltoerisme
- waarde toevoegen voor lokale zeewierteelt door het opzetten van een productiefaciliteit om hoogwaardige eindproducten te maken van zeewier
- het bouwen van een bezoekerscentrum om de lokale bevolking en toeristen voorlichting te geven over duurzaam beheer van koraalriffen.

University Fund Wageningen

BESTUUR

Jacqueline Pieters-Zetsma
Voorzitter University Fund
Wageningen

Jules van Berlo
Penningmeester

Wouter Hendriks
Lid

Harry Paul
Lid

Sebastiaan Berendse
Lid



MEDEWERKERS



Lies Boelrijk
directeur en fondsen-
werver major donors

Ariane van Ballegooij
fondsenwerver
medium giften en
nalatenschappen

Fanny Castel
relatiemanager
internationale
stichtingen

Maruscha Clarke
grant manager

Marijne Dankaart
student-assistent

Daniëlle Grashuis
stewardship officer

Angelique Groeneweg
fondsenwerver reguliere
en eenmalige giften
(sinds mei 2022)

**Esther Kloppenberg-
Fakkert**
financieel medewerker
(sinds oktober 2022)

Tjerk Leij
student-assistent

Joyce Smeltink
fondsenwerver reguliere
en eenmalige giften a.i.
(tot april 2022)

Gerard Straver
directiesecretaris

Sacha Tijmstra
communicatie-
adviseur

Jelte Zeilstra
business controller

Algemeen Nut
Beogende Instelling

ANBI

© University Fund Wageningen 2023