

Stichting REEFolution  
Zwarteweg 100  
1431VM AALSMEER

**Financieel verslag over het boekjaar 2022**

## Inhoudsopgave

	<b>Pagina</b>
<b>Accountantsrapport</b>	
Opdracht	2
Samenstellingsverklaring van de accountant	2
<b>Bestuursverslag over 2022</b>	3
<b>Jaarrekening</b>	
Balans per 31 december 2022	11
Staat van baten en lasten over 2022	12
Grondslagen voor waardering en resultaatbepaling	13
Toelichting op de balans per 31 december 2022	15
Toelichting op de staat van baten en lasten over 2022	16

## **Accountantsrapport**

Stichting REEFolution  
Zwarteweg 100  
1431VM Aalsmeer

Handelsweg 53  
1181 ZA Amstelveen  
T +31 (0)88 236 7000  
E [amstelveen@flynth.nl](mailto:amstelveen@flynth.nl)  
[www.flynth.nl](http://www.flynth.nl)

Kenmerk  
661037158

Behandeld door  
J.C. Middelkoop

Datum  
25 augustus 2023

Geacht bestuur,

Hierbij treft u aan het financieel verslag over het boekjaar 2022 bestaande uit het accountantsrapport en de jaarstukken. De jaarstukken bestaan uit het bestuursverslag en de jaarrekening.

### **Opdracht**

Ingevolge uw opdracht hebben wij de jaarrekening 2022 van uw stichting, waarin begrepen de balans met tellingen van € 176.419 en de staat van baten en lasten sluitende met een resultaat van € 62.793, samengesteld.

### **Samenstellingsverklaring van de accountant**

Deze jaarrekening van Stichting REEFolution te Gemeente Renkum is door ons samengesteld op basis van de van u gekregen informatie. De jaarrekening bestaat uit de balans per 31 december 2022 en de winst-en-verliesrekening over 2022 met de daarbij horende toelichting. In deze toelichtingen is onder andere een overzicht van de gehanteerde grondslagen voor financiële verslaggeving opgenomen.

Deze samenstellingsopdracht is door ons uitgevoerd volgens Nederlands recht, waaronder de voor accountants geldende Standaard 4410, "Samenstellingsopdrachten". Op grond van deze standaard wordt van ons verwacht dat wij u ondersteunen bij het opstellen en presenteren van de jaarrekening in overeenstemming met RJK C2 Kleine fondsenwervende organisaties. Wij hebben daarbij onze deskundigheid op het gebied van administratieve verwerking en financiële verslaggeving toegepast.

Bij een samenstellingsopdracht bent u er verantwoordelijk voor dat de informatie klopt en dat u ons alle relevante informatie aanlevert. Wij hebben onze werkzaamheden, in overeenstemming met de daarvoor geldende regelgeving, dan ook uitgevoerd vanuit de veronderstelling dat u aan deze verantwoordelijkheid heeft voldaan. Als slotstuk van onze werkzaamheden zijn wij door het lezen van de jaarrekening globaal nagegaan dat het beeld van de jaarrekening overeenkwam met onze kennis van Stichting REEFolution. Wij hebben geen controle- of beoordelingswerkzaamheden uitgevoerd die ons in staat stellen om een oordeel te geven of een conclusie te trekken met betrekking tot de getrouwheid van de jaarrekening.

Bij het uitvoeren van deze opdracht hebben wij ons gehouden aan de voor ons geldende relevante ethische voorschriften in de Verordening Gedrags- en Beroepsregels Accountants (VGBA). U en andere gebruikers van deze jaarrekening mogen er dan ook vanuit gaan dat wij de opdracht professioneel, vakbekwaam en zorgvuldig, integer en objectief hebben uitgevoerd en dat wij vertrouwelijk omgaan met de door u verstrekte gegevens.

Wij wijzen u er op dat de verstrekte samenstellingsopdracht niet voldoet aan de statutair voorgeschreven controle van de jaarrekening. Voor een nadere toelichting op aard en reikwijdte van een samenstellingsopdracht en de VGBA verwijzen wij u naar de [www.nba.nl/uitleg-samenstellingsverklaring](http://www.nba.nl/uitleg-samenstellingsverklaring).

Hoogachtend,  
Flynth adviseurs en accountants B.V.

A.A. Maaijen AA

## **Bestuursverslag over 2022**

### **Algemeen**

Dit verslag van het bestuur betreft:

Statutaire naam: Stichting REEFolution  
Statutaire zetel: Renkum  
Rechtsvorm: Stichting

In 2022 bestond het bestuur uit de volgende personen:

A. de Jong (voorzitter, geregistreerd bestuurder)  
E.H. Stokman (secretaris, geregistreerd bestuurder)  
A.L. Kruijt (penningmeester, geregistreerd bestuurder)  
C. de Jong (algemeen lid bestuur)  
A.J. Murk (bestuursadviseur)  
R. Osinga (bestuursadviseur)

### **Doel van de stichting**

Doel van de stichting is om in gebieden met natuurlijke koraalriffen samen met de lokale bevolking koraalriffen te restaureren en te creëren. Onze doelstelling is behoud en verbetering van biodiversiteit en bij te dragen aan bewustwording van natuurlijke rijkdommen en daarmee samenhangende kansen op verbetering van levensonderhoud voor de lokale bevolking. Het motto van de stichting is: "People for coral, coral for people". Dit doel streven wij na door middel van hieronder beschreven activiteiten en beleid.

### **Activiteiten 2022**

De jaren 2020 en 2021 zijn bijzondere jaren voor de Stichting en het project geweest. Door de coronapandemie heeft de Wageningse Universiteit alle studenten moeten terugtrekken uit Kenia en in 2021 heeft slechts één bestuurslid het project in het najaar bezocht. Het project is overigens met succes door lokale mensen voortgezet, zoals ook uit de resultaten blijkt.

Onze projectpartner WUR heeft in 2020 de financiering van de fysieke opschaling van het project overgenomen, als onderdeel van een programma dat nog doorloopt tot in 2023. De continuïteit van het project is daarmee verzekerd en ook is het project daarmee deel geworden van een grootschaliger wetenschappelijk onderzoek. Naast onderzoek over koraal restauratie is ook sociaaleconomisch onderzoek opgestart in 2020.

Door deze budgettaire ontlasting heeft de stichting haar focus in afgelopen jaren deels verlegd van fysieke koraalkweek en rifbouw op de bestaande projectlocatie naar het opleiden en trainen van REEFrangere (rifwachters) en het opschalen van koraalproductie. En met succes. In 2022 zijn elf REEFrangere opgeleid met het doel ze begin 2023 een vast jaarcontract te geven.

Daarnaast zijn in 2022 opnamen gemaakt voor het Virtual Reality-project, waarmee scholieren en leden van Beach Management Units (BMU's, verenigingen van lokale vissers) het belang van bescherming en herstel van de koraalriffen overgebracht kan worden. De eerste opnamen die werden getoond gaven een verrassend wow-effect bij de eerste jonge kijkers. De VR film wordt in 2023 afgemaakt en er wordt een programma opgetuigd om het in scholen, BMU's en bij andere organisaties en gelegenheden te vertonen.

Het jaar 2022 heeft in het teken gestaan van de professionalisering van de stichting. Er is hulp gekregen van adviseurs met ervaring in enigszins vergelijkbare organisatie (i.c. Just Diggitt) om REEFolution te begeleiden in fondsenwerving. Daarnaast is een bestuurskundig adviseur (George Steltman) bereid gevonden om als vrijwilliger samen met het bestuur te onderzoeken hoe de bestuursstructuur verbeterd kan worden. Dit gaat in 2023 zijn beslag krijgen en leidt waarschijnlijk tot het zoeken en aanstellen van ervaren bestuurders. Tot slot is een Marketingbureau (Whello) bereid gevonden om pro bono het profiel, de website en de marketing van REEFolution te ondersteunen, zodat verdere uitrol van het project langs de Keniaanse kust mogelijk wordt.

De verkregen fondsen zijn ingezet in het project Reefolution Kenya. Verantwoording van de fondsen is vergelijkbaar aan het voorgaande jaar: operationele kosten in Kenya (duikkosten, opleidingen en beloning van REEFrangers, materialen, onkostenvergoedingen, lokale projectmanager, werkvergunning vrijwilliger) omvatten ruim 85 % van de uitgaven van de stichting in 2022. De overige uitgaven zijn voor de website, en bank- en accountantskosten. Daarnaast is commissie betaald aan fondsenwerpers.

In 2022 is een lokale REEFolution Kenya Trust opgericht en zijn enkele lokale bestuurders gezocht en gevonden.

De besturen van de stichting in Nederland en de Trust in Kenia bestaan uit vrijwilligers en de bestuursleden ontvangen geen vergoedingen, m.u.v. de vrijwilligersvergoeding die is uitgekeerd aan C. de Jong.

De stichting is zeer dankbaar voor het vertrouwen van onze groep vaste donateurs en de andere donateurs die in 2022 hebben bijgedragen aan de groei van de mogelijkheden voor koraalrestauratie in Kenia. In 2021 en 2022 is een COVID campagne gehouden om het project in Kenia te steunen. Hiermee is in 2022 bijna € 4900 opgehaald.

In alfabetische volgorde de belangrijkste donateurs in 2022:

- Deloitte Charity Fund
- Dutch Flower Foundation
- Fonds Neven en Nichten Zadelhoff
- Hakuna Mipaka AG
- Linklaters Nederland
- Lush BV
- Parochie Aalsmeer
- Stokman Beheer,
- Stichting Flexi-plan,
- Sub 3
- Virtutus Opus

Ook heeft de stichting enkele donaties ontvangen van Waardenburg en Secvo voor een zusterproject in Diani. Deze gelden zijn doorgesluisd naar het betreffende project.

In 2021 is Yvonne Muyia aangenomen als manager voor het lokale restauratieproject. Ewout Knoester en Joshua Wambugu zijn -mede vanuit hun promotieonderzoek bij Wageningen Universiteit en Research Centre (WUR) actief voor de stichting. Ewout Knoester is sinds 1 november 2022 ook - met subsidie vanuit Stichting REEFolution - door Wageningen Universiteit en Research Centre aangesteld als onderzoeker voor REEFolution in Kenia

De stichting is Chris de Jong en Samira Bogaard erkentelijk voor de grote steun die zij als vrijwilliger aan de stichting hebben gegeven. Zij hebben hiervoor een vrijwilligersvergoeding ontvangen.

### Resultaten 2022

In 2022 hebben we het team verder uitgebreid en getraind: één nieuwe Reefranger heeft haar duikopleiding (Open Water) afgerond, vijf andere Reefrangers hebben hun duikopleiding voortgezet naar het volgende niveau (Advanced) en twee Reefrangers zijn begonnen met hun training naar weer het volgende niveau (Rescue), waarbij ze getraind zullen worden om de veiligheid van de andere Reefrangers te waarborgen door preventie en eerste hulp bij ongelukken.

Door de inzet van de lokale REEFrangers o.a. uit de dorp Mkwiro en Shimoni zijn er veel rifstructuren bijgeplaatst. In 2022 en in het hele project zijn de volgende resultaten behaald:

	Eind 2021	Eind 2022
Nursery trees	167	241
Coral fragments cultured	10.000	15.000
Number planted on artificial reefs	23.000	33.000
Number of coralspecies	27	37
Uitgezette koraalstructuren:		
- Placed Bottle reefs	852	1072
- Placed Cakes	318	428
- Placed Cages	211	348
- Placed MOSES	92	92
- Placed MOREEF	13	13
Number of m <sup>2</sup> restored	2.900	4.200

Eind 2022 stonden er 1072 flessenriffen 428 cake-reefs en 348 viskooien in het primaire doelgebied in het Wasini Channel (Zuidoost Kenya). Ook waren er eind 2022 241 koraalkweekbomen, die 15 duizend koraalfragmenten van 37 verschillende koraalsoorten opleverden om uit te plaatsen. In totaal is er nu ruim 4.200 m<sup>2</sup> aan koraalrif aangelegd in een totaal beschermd gebied van 47 ha.

De koraalgroei is goed, koralen bereiken gemiddeld na een jaar de geschikte omvang voor het uitplaatsen op de kunstriffen. In perioden is er wel schade door 'bleaching' opgetreden. Alle structuren zijn gevuld met koralen uit eigen koraalkweek. Onderhoud en verdere uitbreiding van de koraalkweek is een kernactiviteit binnen het project en verloopt voorspoedig.

### **Contacten met derden**

Er zijn door vrijwilligers van Stichting REEFolution in Kenia contacten gelegd met de resorts Nomads The Sands en Swahili Beach in Diani voor het opstarten van een vergelijkbaar project op hun huisrif. Vrijwilliger Guido Paap heeft hier een belangrijke rol in gespeeld. In 2022 is een pilot opgestart voor een soortgelijk project als in het Wasini Channel.

Er is contact gelegd met Rose Huizenga van Gili Shark Conservation (Gili Air, Indonesië). Op het resort worden Indonesische vrouwen opgeleid tot koraalrifconservator. Wageningen Universiteit heeft door twee studenten laten onderzoeken of de omstandigheden onder en boven water goed genoeg zijn om een soortgelijk project te starten. In 2022 is verder onderzocht of en hoe deze samenwerking kon worden ingevuld. Helaas moest de conclusie getrokken worden dat er geen basis is voor verdere samenwerking.

De banden met de vissersdorpen Mkwiro en Shimoni (Kenya) zijn verder verstevigd en zoals al aangegeven zijn inwoners van deze dorpen opgeleid tot duiker/rifrestaurateur (Reefranger). Zo heeft Mkwiro BMU een motor voor een boot van REEFolution gekregen, bedoeld voor bescherming van de gebieden waar niet of alleen met traditionele methoden gevist mag worden..

### **Onderzoek 2022**

De twee wetenschappelijke bestuursadviseurs van REEFolution, Tinka Murk en Ronald Osinga, hebben in 2022 het project bezocht en onder meer contact gelegd met Keniaanse Universiteiten en onderzoekers.

Het onderzoek met onze partner Wageningen Universiteit is in 2022 doorgezet. Het onderzoek naar hitte tolerantie heeft de hoogste prioriteit gekregen. Hier wordt naar gekeken door het bestuderen van koralen uit de (warme) getijdzone. Onderzoek naar het toepassen van een laagspanningsstroom (Mineral Accretion) is ook voortgezet in 2022, met een focus op vier nieuwe koraalsoorten voor dit experiment. De pilot study naar een snorkel kwekerij is voortgezet door het ontwerp verder te verbeteren. Een pilotstudie is uitgevoerd om een nieuwe uitplanttechniek met behulp van metalen pinnen in koraalpuin te testen. Ook is er een patch gebouwd van een nieuw type artificieel rif (MOREEF). Een nieuwe studie is opgezet om de voortplanting van de lokale koraalsoorten in kaart te brengen. De langdurige monitoring van de vissen en het koraal op de herstelde riffen is ook voortgezet. Data van eerdere onderzoeken (uitharden van beton, effect van diepte op koraalgroei en hittebestendigheid) wordt geanalyseerd.

Op land:

- Er zijn 8 educatieve lessen voor scholen en andere organisaties ontwikkeld.
- Er is voorlichting gegeven en aan bewustwording gedaan op de World Fisheries Day en een Fair in Diani.
- Tony Wild heeft met zijn team een documentaire gemaakt over het leven van een Reefranger (te zien op de website van [www.REEFolution.org](http://www.REEFolution.org))
- Drie vrijwilligers hebben deelgenomen aan het werk van Reefolution
- Drie Nederlandse masterstudenten en een stagiaire zijn het team komen versterken.



Gepubliceerde onderzoeksresultaten:

- **Fisheries restrictions and their cascading effects on herbivore abundance and macroalgae removal at Kenyan coral reefs** door **Ewout Knoester, Veerle Plug, Tinka Murk, Susan Sande & Ronald Osinga**. Gepubliceerd in het wetenschappelijke Journal of Experimental Marine Biology and Ecology. Zie ook de link: <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2022.151850>

Resultaten uit studentprojecten:

- **It's artifishal! Rehabilitating fish community on different types of artificial reefs in southern Kenya** door **Jelle Rienstra**. Dit onderzoek ging over de lange termijn effecten op het herstel van de koraal vispopulatie.  
Abstract: Coral reef restoration has rapidly gained attention over the last two decades in efforts to locally restore coral reef habitats. Knowledge of long-term effects of coral reef restoration on coral reef fish community, including the role of structural complexity and potential socio-economic benefits as a result of restoration, is limited. To investigate the potential of coral reef restoration to rehabilitate coral reef fish communities, a restoration project combining artificial reef placement with coral mariculture was set up in the Wasini Channel, Kenya. In 2019, 40 artificial reefs of approximately 16 m<sup>2</sup> of four different designs were experimentally implemented. In total, 171 visual stationary fishsurveys were conducted on artificial reefs, and positive and negative natural reference patches between December 2021 and March 2022. In three years, the coral reef fish community has been rehabilitated on artificial reefs to similar levels as found on natural positive reference reefs in the Wasini Channel. On average, artificial reefs are higher in coral reef fish species richness (69%), abundance (580%), biomass (632%) and potential productivity (578%) compared to degraded reference patches. Fish species composition differs between healthy reefs and artificial reefs, but is similar on a trophic functional level. Differences in structural complexity between the various artificial reef designs used in this study had little or no effect on coral reef fish diversity, abundance, biomass, productivity and composition. Artificial reefs with high coral cover showed higher fish abundance, biomass and productivity, emphasizing the importance of combining artificial reef placement with coral mariculture. Potential fish biomass productivity in the Wasini Channel is linearly positively correlated with abundance and biomass. This study has shown the potential of coral reef rehabilitation and has initialized linking effects of coral restoration to socio-economic benefits through local biomass production.

- **Effect of intertidal versus subtidal origin of the stony coral *Pocillopora damicornis* on growth and survival during a bleaching event door Mgeni Wamwachai.**

Abstract: Climate change continues to impact coral reefs at both regional and global scales. Coral bleaching and mortality in the Western Indian Ocean (WIO) region has been well documented and studies have predicted even higher mortality rates with increasing temperatures. With fast degrading reefs, restoration perhaps provides an answer to this challenge. However, it is important to study coral resilience and any consequences that the corals face after being translocated from one zone to another. This study takes a look at how the origin of the coral plays a role in its growth and survival using the species *Pocillopora damicornis*, and if there are any potential tradeoffs that exist once they are translocated to either the intertidal to subtidal zone and vice versa. Coral fragments were collected from the intertidal area and transplanted to the subtidal while others were taken from the subtidal zone and transplanted to the intertidal. Controls were also set up in both the intertidal and the subtidal zones. A total of 288 *P. damicornis* were attached to 36 coral nurseries and deployed into the four treatments. Growth and Condition measurements were taken on average every four months for 412 days. In this study, growth and survival were influenced by the zone in which the corals are cultured in, as opposed to their origin. We see a clear trend of corals cultured in the intertidal zone, regardless of origin, having a higher growth rate than those cultured in the subtidal zone. Despite their fast initial growth, the corals from the Intertidal control treatment had low survival of 27% by the end of the experiment. Corals with a subtidal origin were able to have > 50% survival rate at the end of the experiment, indicating that subtidal populations possess acclimatization potential to be able to survive in both intertidal and subtidal zones, therefore widening their potential use in coral reef restoration. These results suggest that the intertidal zone provides optimal conditions for the growth and survival of the *P. damicornis* species.

### **Vooruitzicht 2023**

De focus van REEFolution wordt komende jaren stap voor stap verbreed tot de hele Keniaanse kust van Mombasa tot de Tanzaniaanse grens. Inmiddels is contact gelegd met soortgelijke koraalrestauratie-initiatieven langs de Keniaanse kust.

Om concrete stappen te kunnen zetten om het project op meer plekken langs de Keniaanse kust te implementeren wordt ingezet op het werven van meer donoren en sponsors en professionalisering van de organisatie in Kenia (REEFolution Kenia Trust) en in Nederland.

Voor 2023 richt het bestuur zich opnieuw op de financiering van opleidingen en trainingen van REEFrangere en het verder ontwikkelen en implementeren van koraalkweekmethoden die snorkelend opgezet kunnen worden.

Universiteit Wageningen heeft al in 2021 in Kenia onderzoek gestart om koraalrestauratie efficiënter en makkelijker toegankelijk te maken door middel van snorkelen in plaats van duiken. Deze ontwikkeling helpt om het project op meer plaatsen in Kenya te implementeren. Dit nieuwe concept helpt straks een veelvoud van vissers om extra inkomsten te krijgen via een eigen minionderneming in koraalrestauratie, gesteund door REEFolution. En zo onafhankelijker te worden van toekomstige crises en afwezigheid van toeristen.

Het bestuur heeft in 2022 een lokale organisatie "REEFolution Kenya" opgericht zodat REEFolution een formeel gezicht in Kenia krijgt door een eigen Stichting (Trust), een lokale manager en lokale educatie activiteiten. Zoals gezegd is Yvonne Muyia in 2021 al aangesteld als lokale manager. De REEFrangiers en de lokale manager komen in 2023 in dienst van REEFolution Trust Kenia. REEFolution Trust Kenia kan in 2023 ook lokale fondswerving opstarten.

Ook is Ewout Knoester met subsidie vanuit REEFolution door Wageningen Universiteit aangesteld als onderzoeker voor REEFolution in Kenia.

Gemeente Renkum, 25 augustus 2023.

A. de Jong

E.H. Stokman

A.L. Kruijt

C. de Jong

## **Jaarrekening**

## Balans per 31 december 2022

(na resultaatbestemming)

		<u>31 december 2022</u>	<u>31 december 2021</u>
<b>Activa</b>			
<b>Vlottende activa</b>			
<b>Liquide middelen</b>	(1)	176.419	79.004
		<u>176.419</u>	<u>79.004</u>
<b>Passiva</b>			
<b>Reserves en fondsen</b>	(2)	141.297	78.504
<b>Kortlopende schulden</b>	(3)	35.122	500
		<u>176.419</u>	<u>79.004</u>

## Staat van baten en lasten over 2022

		Realisatie 2022	Begroting 2022	Realisatie 2021
		€	€	€
<b>Baten</b>		201.042	101.704	69.463
<b>Lasten</b>				
<b>Besteed aan doelstellingen</b>	(5)	111.111	70.333	11.926
<b>Wervingskosten</b>	(6)	12.200	4.700	-
<b>Kosten beheer en administratie</b>				
Kosten beheer en administratie	(7)	14.693	10.167	1.651
Saldo voor financiële baten en lasten		63.038	16.504	55.886
Saldo financiële baten en lasten		-245	-	-133
Saldo van baten en lasten		<u>62.793</u>	<u>16.504</u>	<u>55.753</u>
<b>Bestemming saldo van baten en lasten:</b>				
Overige reserves		<u>62.793</u>	<u>16.504</u>	<u>55.753</u>

## Grondslagen voor waardering en resultaatbepaling

### Identificatiegegevens

Naam	Stichting REEFolution
Statutaire zetel	Gemeente Renkum
Nummer Kamer van Koophandel	64978168

### Activiteiten

De activiteiten van Stichting REEFolution bestaan voornamelijk uit het verrichten van handelingen en werven van fondsen voor het restaureren en creëren van koraalriffen ter verbetering en behoud van biodiversiteit met lokale bevolking, hiermee bijdragend aan bewustwording van natuurlijke rijkdommen en kansen op verbetering van levensonderhoud.

### Bestuur

Per balansdatum wordt het bestuur gevoerd door J.E. de Jong (voorzitter), E.H. Stokman (secretaris) en A.L. Kruijt (penningmeester).

### ANBI

De stichting REEFolution heeft de ANBI status verkregen op 5 januari 2016. Het RSIN nummer van de stichting is 855931383. Vanaf deze datum zijn alledonaties aftrekbaar van het belastbaar inkomen van de donateurs zolang de Stichting haar ANBI status behoudt. Stichting REEFolution is niet belastingplichtig voor de vennootschapsbelasting, noch voor de omzetbelasting.

### Algemene grondslagen voor de opstelling van de jaarrekening

Voor het opstellen van de jaarrekening is de Richtlijn voor de jaarverslaggeving C2 voor kleine fondsenwervende organisaties gevolgd. Alle bedragen in dit rapport zijn in euro's, tenzij anders vermeld.

Activa en passiva worden in het algemeen gewaardeerd tegen de verkrijgings- of vervaardigingsprijs of de actuele waarde. Indien geen specifieke waarderingsgrondslag is vermeld vindt waardering plaats tegen de verkrijgingsprijs. In de balans en de winst-en-verliesrekening zijn referenties opgenomen. Met deze referenties wordt verwezen naar de toelichting.

Baten en lasten worden toegerekend aan het jaar waarop ze betrekking hebben. Winsten worden slechts opgenomen voor zover zij op balansdatum zijn gerealiseerd. Verplichtingen en mogelijke verliezen die hun oorsprong vinden voor het einde van het verslagjaar, worden in acht genomen indien zij voor het opmaken van de jaarrekening bekend zijn geworden.

### Schattingen

Bij toepassing van de grondslagen en regels voor het opstellen van de jaarrekening vormt de leiding van Stichting REEFolution zich verschillende oordelen en schattingen die essentieel kunnen zijn voor de in de jaarrekening opgenomen bedragen. Indien het voor het geven van vereiste inzicht noodzakelijk is, is de aard van deze oordelen en schattingen inclusief de bijbehorende veronderstellingen opgenomen bij de toelichting op de desbetreffende jaarrekeningposten.

### Stelselwijzigingen

In deze jaarrekening is, voor de waardering van de activa en de passiva en voor de bepaling van het resultaat, gebruik gemaakt van RJK C2 (Kleine fondsenwervende organisaties) ten behoeve van het inzicht in de activiteiten en de uitkomsten daarvan. De overgang naar deze waarderingsgrondslagen betreft een stelselwijziging die geen invloed heeft op het vermogen en resultaat. De vergelijkende cijfers zijn eveneens aangepast.

## **Grondslagen voor de waardering van activa en passiva**

### **Liquide middelen**

Liquide middelen bestaan uit banktegoeden die worden gewaardeerd tegen nominale waarde.

### **Kortlopende schulden**

Kortlopende schulden worden bij de eerste verwerking gewaardeerd tegen reële waarde. Kortlopende schulden worden na eerste verwerking gewaardeerd tegen geamortiseerde kostprijs, zijnde het ontvangen bedrag rekening houdend met agio of disagio en onder aftrek van transactiekosten. Dit is meestal de nominale waarde.

## **Grondslagen voor de bepaling van het resultaat**

### **Algemeen**

Het resultaat (saldo) wordt bepaald als het verschil tussen het totaal der baten en het totaal der lasten. Ontvangsten en uitgaven worden in de staat van baten en lasten toegerekend aan de periode waarop ze betrekking hebben. Bij de toerekening wordt een bestendige gedragslijn gevolgd. Dit houdt in dat rekening wordt gehouden met de aan een periode toe te rekenen bedragen die in een andere periode zijn of worden ontvangen, dan wel betaald.

### **Netto-baten**

Onvoorwaardelijke donaties en giften worden opgenomen in de staat van baten en lasten op het moment dat ze worden ontvangen.

### **Lasten**

De lasten worden bepaald op historische basis en toegerekend aan het verslagjaar waarop zij betrekking hebben.

### **Besteed aan doelstellingen**

De bestedingen in het kader van de doelstellingen worden verantwoord in het jaar dat zij zijn toegezegd of, voor zover dit niet bij toezegging het geval is, in het jaar dat de omvang van de verplichting betrouwbaar kan worden vastgesteld. Voorwaardelijke verplichtingen worden verantwoord in het jaar waarin vast komt te staan dat aan de voorwaarden zal worden voldaan.

### **Wervingskosten**

Alle kosten van activiteiten, die ten doel hebben particulieren, bedrijven, loterijorganisaties, overheden en andere (fondsenwervende) organisaties te bewegen geld te geven voor één of meer van de doelstellingen, worden aangemerkt als wervingskosten baten.

### **Kosten beheer en administratie**

Kosten van beheer en administratie zijn die kosten die de stichting maakt in het kader van de (interne) beheersing en administratievoering die niet worden toegerekend aan de doelstelling of de werving van baten.

### **Financiële baten en lasten**

De aan de stichting berekende bankkosten worden in mindering gebracht op de post saldo financiële baten en lasten.



## Toelichting op de balans per 31 december 2022

### Activa

#### Vlottende activa

	<u>31-12-2022</u>	<u>31-12-2021</u>
<b>1. Liquide middelen</b>		
SNS Bank	176.419	79.004

### Passiva

#### 2. Reserves en fondsen

Overige reserves	141.297	78.504
------------------	---------	--------

#### Overige reserves

Stand per 1 januari	78.504	22.751
Uit voorstel resultaatbestemming	62.793	55.753
Stand per 31 december	<u>141.297</u>	<u>78.504</u>

#### 3. Kortlopende schulden

Schulden aan leveranciers en handelskredieten	22.955	-
Overige schulden en overlopende passiva	12.167	500
	<u>35.122</u>	<u>500</u>

#### Schulden aan leveranciers en handelskredieten

Crediteuren	22.955	-
-------------	--------	---

#### Overige schulden en overlopende passiva

Bankkosten SNS	17	16
Accountantskosten	484	484
Nog te ontvangen facturen (WUR)	11.666	-
	<u>12.167</u>	<u>500</u>

## Toelichting op de staat van baten en lasten over 2022

	Realisatie 2022	Begroting 2022	Realisatie 2021
	€	€	€
<b>4. Netto-baten</b>			
Baten van particulieren	7.862	5.000	2.163
Baten van bedrijven	8.930	20.000	61.100
Baten van andere organisaties zonder winststreven	184.250	76.704	6.200
	<u>201.042</u>	<u>101.704</u>	<u>69.463</u>
<b>5. Besteed aan doelstellingen</b>			
Educatie en bewustwording	29.951	10.000	-
Koraalherstelprojecten	58.430	30.333	-
Project management	11.064	10.000	-
Wetenschappelijke projecten	11.666	20.000	-
Inkoop duikkosten en materialen	-	-	11.926
	<u>111.111</u>	<u>70.333</u>	<u>11.926</u>
<b>6. Wervingskosten</b>			
Kosten van fondsenwerving	<u>12.200</u>	<u>4.700</u>	<u>-</u>
<b>Bezoldiging bestuurders</b>			
De titulaire directeur van de stichting heeft in 2022 € 9.000 ontvangen. Het statutaire bestuur van de stichting is onbezoldigd.			
<b>7. Kosten beheer en administratie</b>			
Communicatiekosten	9.491	-	-
Algemeen beheer	5.202	10.167	1.651
	<u>14.693</u>	<u>10.167</u>	<u>1.651</u>

### Ondertekening jaarrekening door bestuur

Gemeente Renkum, 25 augustus 2023

J.E. de Jong (voorzitter)

A.L. Kruijt (penningmeester)

E.H. Stokman (secretaris)