

Financieel Jaaroverzicht 2025

Coral Reef Care

Oosterpark 26-2

1092 AJ Amsterdam

Kamer van Koophandel: 34193154

RSIN nr: 8123.09.443

- **Resultatenrekening 2025: pg. 1/2**
- **Balans, Bestuur: pg. 3**
- **Doelstelling/beleid/strategie: pg. 4**
- **Activiteiten 2025: pg. 5**
- **Begroting 2026: pg. 7**

<u>Resultatenrekening</u>	<u>2025</u>	<u>2024</u>
<u>Donaties</u>	€ 61.111	€ 37.120
Rente-opbrengsten	€ 452	€ 1.134
<u>Lasten</u>		
Kantoor	€ 960	€ 421
Bank	€ 517	€ 352
Promotions	€ 76	€ 149
HR	€ 3.100	€ 2.100
Afschrijving	€ 291	€ 36
Projecten – Kenia	€ 31.079	€ 35.105
General expenses Kenia	€ 4.878	€ 8.554
Project elasmobranch conservation	€ 20.799	€ 17.436
Project Reef restoration Vingingo	€ 0	€ 0
Project Reef restoration Keani	€ 15	€ 416
Project Mida Creek Fish Gear Exchange	€ 0	€ 4.928
Project Reef restoration Watamu National Park	€ 4.436	€ 3.772
Project alternative livelihoods	€ 953	€ 0
Projecten – Indonesië	€ 11.634	€ 28.150
General expenses Indonesia	€ 0	€ 3.259
Reef restoration Jemeluk (Amed)	€ 0	€ 64
Reef restoration Lipah (Amed)	€ 0	€ 171
Reef restoration Bondalem (Bali)	€ 0	€ 0
Reef protection Bukti	€ 328	€ 229
Reef protection & restoration Pemuteran (Bali)	€ 0	€ 0

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Reef restoration Gili Asahan Lombok	€ 2.246	€ 5.264
Project Mangrove restauration & protection Alor	€ 0	€ 3.874
Plastic clean up and awareness projects Bali	€ 0	€ 3.429
Project Mangrove restauration & protection Cemare, Lombok	€ 5.655	€ 8.002
Project elasmobranch conservation Lombok	€ 3.405	€ 3.858
<u>Diversen</u>		
Klimaatverandering	€ 1.000	€ 0
Klein materiaal	€ 0	€ 556
Totaal projecten	€ 43.713	€ 63.811
Totale uitgaven	€ 48.658	€ 66.869
<u>Resultaat</u>	<u>€ 12.905</u>	<u>€ -28.615</u>

Balans ultimo 31-12-2025

Activa	2025	2024	Passiva	2025	2024
Liquide middelen	€ 57.215	€ 43.337	Bestemming	€ 58.794	€ 45.889
Materiële vaste activa	€ 1.127	€ 1.418	Crediteuren	€ 0	€ 0
Vorderingen en overlopende activa	€ 452	€ 1.134			
Total	€ 58.794	€ 45.889	Total	€ 58.794	€ 45.889

Toelichting resultatenrekening en balans:

Bij publicatie van de cijfers in 2024 is de aanschaf van een laptop per abuis als kostenpost opgevoerd en niet als materiële vaste activa opgevoerd. Dit is in deze publicatie gecorrigeerd waarbij een afschrijvingstermijn van 5 jaar is toegepast. Het effect hiervan op het resultaat 2024 en het eigen vermogen (bestemmingsreserve) per eind 2024 is € 1.418 positief.

Totale reservering voor projecten in 2026: € 58.794

Bestuur

Voorzitter/Chairman: R. Voorhuis.

Penningmeester/Treasurer: A. Griede.

Secretaris/Secretary: M. van Doesburgh.

De bestuursleden ontvangen geen vergoeding voor hun werkzaamheden. Alleen de voorzitter ontvangt een jaarlijkse onkostenvergoeding, indien beschikbaar, en sommige vrijwilligers.

Doelstelling van de stichting

Coral Reef Care (CRC) is een Nederlandse stichting die als primaire doelstelling heeft de bescherming van mariene ecosystemen en in het bijzonder koraalriffen. Onze activiteiten worden gefinancierd door donaties van particulieren en bedrijven.

Beleid/strategie

Ons beleid is gericht op het initiëren, managen, uitvoeren en/of financieren van projecten, met als doel het behoud en de bescherming van ecosystemen in zeeën en oceanen. Speciale aandacht hebben hierbij koraalriffen gezien de hoge biodiversiteit van deze ecosystemen en het belang voor mens en milieu van een gezond koraalrif. Onze projecten zijn community-based en community-driven; vooral de vissersgemeenschap is een belangrijke partner. We creëren werkgelegenheid, waardoor er meer betrokkenheid ontstaat en een bewustwordingsproces op gang komt. Dit en het feit dat de projecten een positieve bijdrage leveren aan de visstand, leidt tot betere resultaten voor de natuur en de mens.

CRC heeft inmiddels projecten uitgevoerd in de Sinai (Rode Zee), in Tanzania en is momenteel met name actief in Kenia en in Indonesië. In 2013 werd een samenwerking gestart met de Zwitserse NGO Marinecultures op Zanzibar (Tanzania). Verschillende projecten werden opgezet waaronder het kweken en 'uitplanten' van koraal, het verwijderen van achtergebleven visnetten op koraalriffen, het plaatsen van boeien om ankeren op het rif te voorkomen en/of beschermde gebieden te markeren, het installeren van (tijdelijke) No-Take zones (gebieden waar niet of beperkt gevestigd mag worden om het ecosysteem te laten herstellen), het creëren van kunstmatig rif, het beschermen van de overbeviste octopus en verschillende bewustwordingscampagnes. De lokale gemeenschap op Zanzibar is sterk afhankelijk van kleinschalige visserij; een gezond rif is zowel voor de natuur als de mens dus van essentieel belang. In 2021 werd de samenwerking beëindigd maar de activiteiten worden ongewijzigd gecontinueerd door Marinecultures met andere sponsors. Het is met name de expertise zoals opgedaan op Zanzibar die we gebruiken in de huidige projecten in Kenia en Indonesië.

In 2019 heeft CRC een koraal-restoratie project opgezet in Kinuni bij Vipingo, Kenia, in samenwerking met Oceans Alive Kenya. We zijn een coral farm begonnen in de lokale LMMA (Locally Managed Marine Area) en sinds 2021 wordt het gekweekte koraal uitgeplant t.b.v. restoratie van beschadigde riffen. Tevens zijn we eind 2020 in Kenia met meerdere lokale partners een programma gestart om de ernstig bedreigde elasmobranchen (haaien, roggen en skates) te beschermen. Niet alleen in Oost-Afrika maar wereldwijd worden zij overbevist en meerdere soorten worden met uitsterven bedreigd. Het doel is onder andere om meer bewustwording te creëren voor de cruciale rol van de elasmobranchen in het ecosysteem en hun bijdrage aan een gezonde visstand. Tevens stimuleren en sponsoren we vistechnieken die minder bijvangst van elasmobranchen genereren en zoeken we actief met de vissersgemeenschappen naar alternatieve inkomstenbronnen. Elasmobranch bescherming zal de komende jaren een vaste activiteit voor CRC zijn.

Eind 2020 is CRC diverse beschermingsprojecten gestart in Indonesië. De Koraaldriehoek waar Indonesië deel van uitmaakt, is ecologisch van groot belang vanwege zijn omvang en biodiversiteit (75% van alle harde koraalsoorten ter wereld komen hier voor). Het heeft, zoals alle koraalriffen ter wereld, te kampen met grote bedreigingen. Het opdoen van nieuwe contacten in andere gebieden en uitwisselen van kennis tussen de verschillende projecten heeft een belangrijke toegevoegde waarde voor ons werk. We hebben inmiddels meerdere projecten in Indonesië, en zijn momenteel met name actief in Noord-Bali en Lombok. Kunstmatige riffen, realisatie van officiële bescherming van bepaalde koraalriffen (inmiddels in totaal ruim 25 hectares) en markering daarvan, koraal-transplantatie, waste management systemen en restauratie van mangrovebossen zijn enkele van onze bezigheden. Tevens hebben wij, net zoals in Kenia, een groot project opgezet ter bescherming van elasmobranchen. Indonesië staat bekend als de grootste haaienvissersnatie na China. De ecologische rol in het ecosysteem bespreken met vissers is een belangrijk onderdeel. Tevens onderzoeken we alternatieve manieren om te voorzien in hun levensonderhoud.

Activiteiten 2025

Elasmobranch conservation

In Kenia hebben we in 2025 ons educatie- en bewustwordingsprogramma gecontinueerd ter bescherming van de ernstig bedreigde elasmobranchen (haaien, roggen en skates). Het project wordt uitgevoerd in samenwerking met 5 lokale partner-NGO's die educatie- en bewustwordingssessies geven bij vissers en scholen. Niet alleen in Oost-Afrika maar wereldwijd worden elasmobranchen overbevist en meerdere soorten worden met uitsterven bedreigd. Het doel is onder andere om aandacht te krijgen voor de cruciale rol van de elasmobranchen in het ecosysteem en hun bijdrage aan een gezonde visstand. Tevens stimuleren en sponsoren we vistechnieken die minder bijvangst van de elasmobranchen genereren en zoeken we actief met de vissersgemeenschap naar alternatieve inkomsten.

In Lombok (Indonesië) zijn we in 2024 een groot project gestart ter bescherming van de elasmobranchen, vergelijkbaar met het Keniaanse programma. De verwachte duur van dit project is moeilijk in te schatten maar zal tenminste 5 jaar bedragen vanaf aanvang. Indonesië staat bekend als de grootste haaienvissersnatie na China. De vissers bewust maken van de cruciale rol van elasmobranchen in het ecosysteem was in 2025 ook hier een belangrijk onderdeel. Tevens hebben we een bemonsteringsprogramma in Tanjung Luar, een bekende locatie waar haaien en roggen worden verhandeld. In Tanjung Luar onderzoeken we ook alternatieve manieren om in het levensonderhoud te voorzien van de vissers.

Koraal-herstel

In april 2024 zijn we in Watamu National Park in samenwerking met Kenya Wildlife Services (KWS) en de lokale gemeenschap een koraalrestauratie project begonnen. Het park heeft zwaar te lijden gehad van de laatste 3 El Nino's, die steeds vaker optreden door klimaatverandering. We hebben een koraal-kwekerij opgezet en het lokale team getraind om koraal te transplanteren op stukken rif waarop geen of weinig koraal meer groeit. Het is een bijzondere locatie aangezien er nog nooit iemand toestemming heeft gehad in Kenia om in een nationaal park het rif te herstellen. Onze successen in het nabijgelegen Kinuni hebben er toe geleid dat KWS ons gevraagd heeft dit project te realiseren i.s.m. Arocha Kenya.

In 2025 is er ook weer continu gewerkt aan dit project en hebben we tevens een bijzondere koraal-transplantatie verricht. Koralen die gekweekt zijn in Kinuni hebben we verplaatst naar Watamu. Aangezien Kinuni 50km van Watamu ligt, kan men ervan uitgaan dat de koralen een andere genenpool hebben en dat een menging een verhoging van de genotype-diversiteit oplevert. Dit kan het koraal op termijn resistenter en veerkrachtiger maken. Tevens is dit experiment extra belangrijk omdat de koralen in Kinuni de recente El Niño beter hebben doorstaan dan andere gebieden in Oost-Afrika. En een extra bonus was dat we 2 koraalsoorten die verdwenen waren in Watamu, weer terug hebben kunnen brengen.

De afgelopen 4 jaar hebben we in Bali (Jemeluk, Lipah, Bondalem, Bukti, Pemuteran, Sukadana) meerdere artificiële riffen gebouwd in samenwerking met de lokale gemeenschap. Tevens zijn enkele gebieden tot No Fishing Zone gedeclareerd met onze steun en i.s.m. de lokale vissersgemeenschap. De meeste van deze riffen hebben nog beperkt onderhoud nodig en we blijven ze natuurlijk monitoren. In 2024 en 2025 zijn de riffen bij Jemeluk en Lipah gemonitord en hebben we schoonmaakacties georganiseerd bij de ruim 20 hectaren beschermd koraalrif bij Bukti. In Bukti zijn we in nauw overleg met de vissers om het beschermde gebied een officiële, nationale status te geven.

In oktober 2024 zijn we op Lombok op het eiland Gili Asahan met lokale partner Indonesia Biru Foundation een koraal-restoratie project begonnen. Hier gebruiken we de methodes die succesvol waren in Bali m.n. het gebruik van gegalvaniseerd draadstaal waarop koraal wordt bevestigd. Deze constructies worden geplaatst op instabiele hellingen langs de kust van het eiland. Met de koraal-transplantatie zijn we gestopt in oktober 2025, waarna we de resultaten monitoren. Dit gaan we gedurende minimaal 1 jaar doen en onderzoeken of de methode ook hier succesvol is zoals op Bali. Als dat het geval is, kunnen er meer constructies worden geplaatst in nabijgelegen gebieden.

Mangrovebos restauratie

Mangrovebossen zijn cruciale 'nursery grounds' (=kraamkamers) voor veel koraalbewoners. Deze bossen fungeren tevens als golfbrekers en hebben een zeer hoge opname van CO₂, hetgeen weer goed is tegen klimaatverandering. Ook hebben zij een filterende functie waardoor schoner rivierwater de oceaan bereikt en de koraalriffen schoner houdt.

In Cemare (Lombok, Indonesië) zijn we in april 2024 begonnen met een project ter bescherming van de mangrovebossen met onze lokale partner Indonesia Biru Foundation (IBF). De bossen in en rond Cemare zijn ernstig vervuild. Dikke lagen met afval m.n. plastic, kleding en rijstzakken, weerhouden de mangrovewortels om te groeien. Daarom hebben we een waste management project opgezet. Ten eerste door afval op te halen en te verwerken van de 300 huishoudens in de mangroves. Ten tweede door wekelijks de bossen op te ruimen waar veel afval terecht komt dat via de rivieren vanaf gebieden buiten Cemare wordt aangevoerd. En als laatste door het uitplanten van mangrove bomen in gebieden die een deel van het bos hebben verloren.

We hebben het gebied bezocht in november 2024 en besloten dat het sorteringstation professioneler moest worden opgezet en er betalende afnemers van alle soorten plastic moesten worden gevonden. IBF is daar actief mee aan de slag gegaan en sinds medio 2025 verkopen we een groot deel van het plastic dat door speciale machines versnipperd wordt, organisch afval wordt omgezet tot compost, en we ontvangen een 'plastic-offset' per KG verwerkt plastic. Het budget kon met deze inkomsten nog niet volledig gedekt worden en CRC heeft IBF gevraagd om een 3^e sponsor te vinden zodat wij samen een nieuw project kunnen opzetten. Dat is gelukt medio 2025 en nu bereiden we plannen voor om een nieuw mangrove-restauratie project in Lombok op te zetten.

Duurzame visserij

In Keani en Mida Creek (Watamu, Kenia) ondersteunen we de vissersgemeenschap met verschillende initiatieven om op een duurzamere manier te vissen. In Mida Creek hebben we bijvoorbeeld in 2023 niet-duurzame visnetten ingewisseld voor duurzamere visnetten (netten met een maaswijdte van 2.5"). In Keani zijn we aan het onderzoeken of we met de vissers een gebied, dat door overbevissing zwaar gedegradeerd is, kunnen beschermen en het koraal herstellen met de vissers. De focus van dit project in 2024/2025 was, en zal waarschijnlijk ook in 2026 blijven, om de vissers te verenigen in BMU's (Beach Management Units). Dit is een coöperatie van vissers die gemeenschappelijk besluiten kunnen nemen over hun visgebieden. Dit heeft de prioriteit aangezien de vissers nu nog niet officieel samenwerken en daardoor geen besluiten kunnen nemen aangaande bescherming en koraalherstel.

Als het opzetten van de BMU eenmaal is gerealiseerd, dan kunnen we, na goedkeuring van de nieuwe BMU, met het koraalrestauratieproject beginnen. De planning was om dit in 2025 te doen, en hiervoor is ook geld gereserveerd. Helaas werd eind 2025 duidelijk dat dit proces vertraging oploopt, onder andere omdat partner Bahari Hai in een overgangstraject zit van CBO naar NGO hetgeen meer tijd kost dan verwacht.

Begroting 2026

<u>Donations</u>	€ 30.000
<u>Expenses</u>	
Office	€ 1.800
Bank	€ 0
Promotions	€ 4.000
HR	€ 3.000
Projects - Kenya	€ 57.500
General expenses Kenya	€ 6.000
Project Elasmobranch conservation Kenya	€ 27.000
Project Keani	€ 20.000
Project Mida Creek Gear Exchange	€ 1.000
Project Watamu National Park	€ 3.500
Projects – Indonesia	€ 20.300
General expenses Indonesia	€ 5.500
Reef protection Bukti	€ 500
Reef restoration Gili Asahan Lombok	€ 300
Plastic clean up and awareness projects Bali	€ 0
Project Mangrove restoration & protection Paremas, Lombok	€ 7.000
Project elasmobranch conservation Lombok	€ 7.000
<u>Miscellaneous:</u>	
Materials	€ 500
Total expenses	€ 87.100
<u>Result</u>	<u>€ 57.100 -</u>