Annual report

CLEAR RIVERS Annual report 2022

CLEARRIVERS



66 Fish plastic out of your river. 99

Table of Contents

CLEAR RIVERS

Report 2022

Report 2022 - European projects

Report 2022 - Overseas projects

Summary 2022

Contact and Social Media

Appendix: Financial Report 2022

CLEAR RIVERS gives transparency in its work by publishing the annual reports. As a non-profit organization we are largely depending on gifts and donations. By publishing our annual reports, we give insight in how we spend the thankfully received budget.

CLEAR RIVERS

Who we are

CLEAR RIVERS is a brand name of Recycled Island Foundation a registered non-profit organization within the Netherlands. The Recycled Island Foundation (RIF) is brought to life in 2014 to find an active approach to the worldwide plastic pollution in open waters. **CLEAR** RIVERS works at the retrieval of debris in rivers and river mouths, sustainable re-use of plastics, organizing clean ups, creating awareness and education. To make our actions and ambitions more clear, **CLEAR** RIVERS is registered and launched. Although **CLEAR** RIVERS is new as a brand, the organization benefits of eight years' experience in the plastic retrieval, recycling and education. In Rotterdam (the Netherlands), Brussels (Belgium), Budapest (Hungary), Ambon (Indonesia) and Sandakan (Malaysia) successful projects are already ongoing with Litter Trap implementations, education and a range of circular products developed such as Litter Traps, a floating park, furniture and building materials.

CLEAR rivers outlines the five elements of our all-inclusive approach to marine litter:

Cleanups are organized to remove plastic litter from the river (shores) and to involve the local population and organizations.

Litter Traps are installed in the Port of Rotterdam, Schiedam, Zwolle, Brussels, in Ambon (Indonesia) and Sandakan (Malaysia). **CLEAR** RIVERS is currently working on an international approach to retrieve marine litter from rivers before it reaches the seas and oceans.

Education about plastic pollution, its causes and possible solutions, is given at all levels of the educational system. Our porpuse is to prevent plastic pollution and to educate the next generations to resolve this issue within the next decade(s).

Awareness is increased among the local population and organizations involving them into actions towards plastic-free rivers.

Recycling is used to give new value to the plastic litter and to prevent the plastics to be littered again.

Durable new products are created with the recycled plastics, such as our Litter Traps, a floating park, furniture and building materials to improve the housing situation in less developed areas.

Together this creates an overall all inclusive approach to marine litter on the short and long term.



Turning the plastic we retrieved from rivers into valuable products,

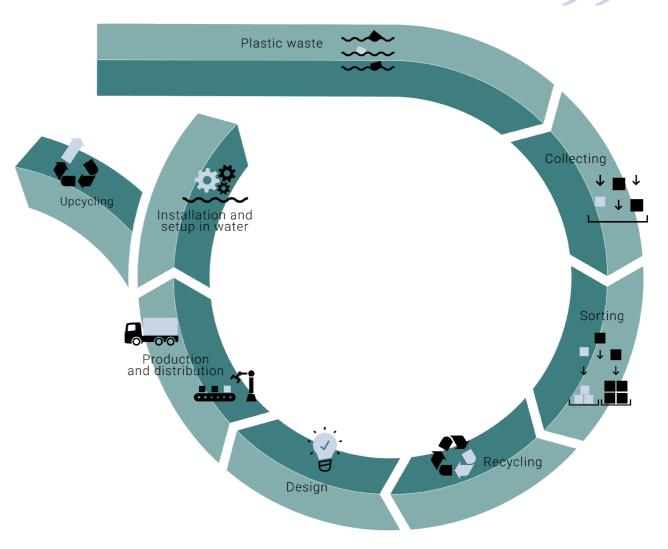


Figure 3: **CLEAR** RIVERS' circular approach

CLEAR RIVERS applies the concept of a Circular Economy to plastic litter: going in the opposite direction of a Linear Economy, products and services are exchanged in closed cycles, obtaining the highest possible value. Pillars of this regenerating economy are concepts such as:

recycling, reusing, remanufacturing and renewables.

With our Litter Traps (made from recycled plastic) we retrieve plastic produced and used elsewhere, we sort it, recycle it and we add new value to it, closing the circle.

 \downarrow 4

CLEAR RIVERS

Cleanups

Besides retrieving floating plastics from rivers with Litter Traps, we organize cleanups and you can join us! We monthly gather together along the rivers in The Netherlands.

We believe this is the best way to get people involved and informed about plastic pollution. Families, children and students are all welcome to spend a few hours along the shores to collect plastic litter, mainly coming from cities. During these cleanups it's also possible to discuss the damage of plastic pollution and the best way to tackle the problem in our daily life. The plastics we collect are being washed, sorted and recycled in order to contribute to a circular economy.



Figure 6: Educational program, Rotterdam



With our education program, we strive to educate people on the topic of plastic pollution. We believe that the best way to preserve the environment is to

Education

plastic pollution in the environment. We are available for lectures at primary, secondary and high schools but also universities. We welcome international interns in our team in order to involve people from different cultures; we also supervise research programs abroad with several universities.

Our education program can be adjusted to the group we will be working with.

The program can include a visit of the Recycled Park, a guest lecture, presentations, discussions and can be combined with a cleanup.



Litter Traps

A passive way of catching plastic in rivers and canals. Since 80% of the plastic waste in the seas and oceans finds its way there via rivers, **CLEAR** RIVERS decided to find a way to stop the plastic pollution at its source; developed in 2017, the Litter Trap is a cutting-edge device perfectly suitable for both canals and rivers. The Trap uses a passive way of catching plastic; in fact, the Trap is an innovative system that does not require energy or human labor to function, but only uses natural forces such as the water current and the wind. If they change, the plastic is captured inside with an innovative screen system. Of course, this floating platform is designed in such a way that it doesn't damage the ecosystem and the animals' lives. As an example of the circularity of CLEAR RIVERS' approach, the device is almost entirely made from recycled plastics retrieved from the rivers. It has been successfully tested during a pilot study of 1.5 years.



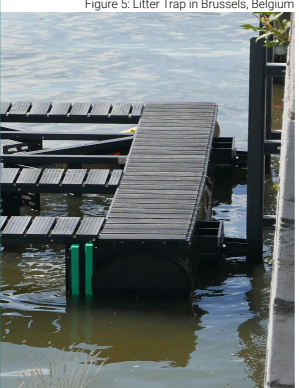


Figure 7: Public presentation, Rotterdam



Awareness

Our mission is to tackle plastic pollution at its source. We developed a system to catch plastic pollution in rivers, but we should also prevent plastic from entering the waterways. We strongly believe that plastic pollution can be reduced by changing behavior of individuals, communities and organizations. Everyone can be part of this change, starting with habits in our daily life.

We are available for tours at the Recycled Park and the Litter Trap, to share what we do with students and companies. We also organize presentations for companies that can be combined with cleanups. It is a perfect chance to discuss about the best way to tackle plastic pollution in the daily life.

We take part in international cleanups, summits about plastic pollution and climate change and we stand up on stage for our ideas, trying to reach as many people as possible. By sharing our ambition to install Litter Traps in rivers worldwide on social media, we aim to spread also our mission and to obtain more attention

CLEAR RIVERS A plastic-free sea starts here

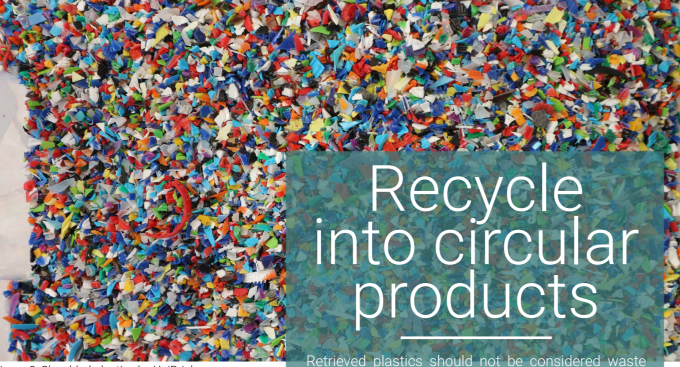
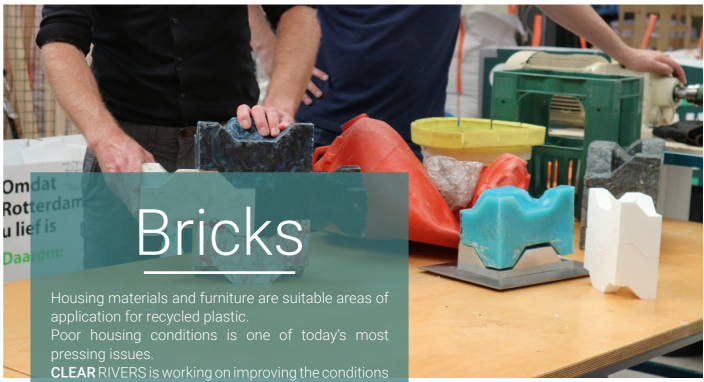


Figure 8: Shredded plastics by UniBrick

but a rather valuable material with endless uses and benefits. CLEAR RIVERS has successfully found collaborations have been explored to manufacture elements. Additionallyy, CLEAR RIVERS has been recycled items





of people in low-income areas of developing countries.

In collaboration with UniBrick, CLEAR RIVERS is now

than the normal bricks, are also a great way to empower local communities and make architecture

more sustainable and circular.

able to produce bricks made with recycled plastics.

Figure 10: Recycled plastic brick, UniBrick



Together we can make a lasting change!

urbanized areas such as the port of Rotterdam.

and creates a new green area, extremely useful in highly

CLEAR RIVERS' office.

among the people in the city.

Report 2022

A plastic-free sea starts here

Report 2022

Please find here an overview of our work and achievements within the different countries.

For more information on our progress please see: <u>clearrivers.eu</u>

We work nationally and internationally to achieve our mission.



Budapest Brussels Romania (3 active Litter Traps)

Countries where **CLEAR** RIVERS is extending its international cooperation For more information on our progress please see: clearrivers.eu

Figure 11: CLEAR RIVERS overseas

The Netherlands

CLEAR RIVERS turned 8 in 2022!

We are happy to share that we celebrated our 8 year anniversary in 2022. Within this period, we worked on the retrieval and reuse of plastic litter in multiple locations. We opened our 140m2 floating park, made out of recycled plastics. We placed Litter Traps in The Netherlands, Belgium, Hungary, Romania, Indonesia and in Malaysia. We organized cleanups in and around Rotterdam with many amazing volunteers. We ran educational programs nationally and internationally to spread the word about our mission and to raise awareness about the issue of plastic pollution.

We are excited to share our experience and knowledge worldwide to stop the pollution of seas and oceans. Plastic will keep on floating into our ocean through rivers if we don't act now. We are inviting you to join us in our mission, whether through new partnerships or a donation.



Figure 12: CLEAR RIVERS floating office

Education

Building on the success of last year's collaboration, in 2022 **CLEAR** RIVERS challenged pupils from 12 Technasium schools across The Netherlands to find sustainable innovative improvements to the Litter Traps. The finalists tested their prototype in the water basin of the RDM Centre of Expertise in Rotterdam. It was impressive to see their many brilliant solutions! The winning solutions will be exposed at the Maritiem Museum Rotterdam. Education is a key aspect of **CLEAR** RIVERS approach. By collaborating with pupils, students and teachers we create awareness, educate the next generation of professionals and gain fresh perspectives on our work.

A big thank you to all the students, the schools and our partners who participated and made this project possible!



Figure 13: CLEAR RIVERS educational program in Rotterdam

Another educational programme took place in Zwolle, where we challenged 3 classes of the Thorbecke Scholengemeenschap Zwolle to design new circular products with the plastics that we retreive from the river and to develop awareness campaigns. A selection of proposals was then presented to the Province Hall of Overijssel.

Many thanks to all the pupils and Provincie Overijssel, Natuur en Milieu Overijssel, Gemeente Zwolle and Thorbecke Scholengemeenschap Zwolle fort heir collaboration and support!

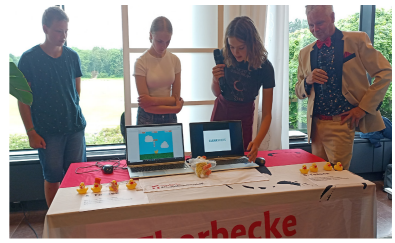


Figure 14: Educational program in Zwolle

Report 2022 - European projects

Litter Traps - Rotterdam

CLEAR RIVERS installed its second Litter Trap in the Port of Rotterdam!

In the Sint Laurenshaven, CLEAR RIVERS placed another Litter Trap to retrieve plastic debris and to prevent these plastics from entering the North Sea. The Sint Laurenshaven is a harbor in the Port of Rotterdam that is highly polluted with plastic litter. The South West wind blows the floating debris into the corner of this harbor. CLEAR RIVERS Litter Trap retrieves the plastic in this corner and captures it, preventing the litter from floating further towards the North Sea (when the wind turns).

The placed Litter Trap is CLEAR RIVERS latest version LT5B. A passive system with a new addition of an inner basket for swift emptying. The basket can be lifted to the upper quay, where it can easily be emptied and the plastic turned over for recycling.

This installation is done for AVR, that takes the responsibility to keep the harbor clean of plastic debris.



Figure 15: Litter Trap LT5 in Sint Laurenshaven, Rotterdam



Figure 16: Pollution in Sint Laurenshaven, Rotterdam

Litter Trap - Schiedam

Thanks to partners, Gemeente Schiedam and HEBO Maritiemservice B.V., **CLEAR** RIVERS has installed a new Litter Trap in the Wilhelminahaven in Schiedam, catching plastics before they reach the North Sea.



Figure 17: Litter Trap LT5 in Schiedam

Fun fact: it has the longest boom of the Netherlands!

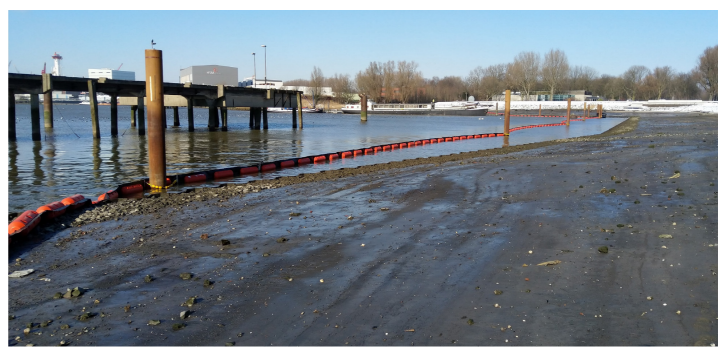


Figure 18: Litter Trap LT5 in Schiedam, low tide

Report 2022 - European projects

A plastic-free sea starts here

Awareness

A shark fin sculpture has been installed in one of Rotterdam's canals by **CLEAR** RIVERS. This creative artwork serves as a powerful symbol to raise awareness about the harmful effects of plastic pollution. It also serves as a gesture of gratitude towards the dedicated volunteers of the Zak-kenvullers (Bags fillers) of Bloemhof who regularly clean up the area. The shark fin was crafted by Studio SMELT, who repurposed 83 Kg of plastic litter to bring this meaningful project to life!



Figure 19: Shark fin, Rotterdam

We placed a new tile near **CLEAR** RIVERS' office to raise awareness of the consequences of river pollution on marine life. Rivers carry plastics from the inland towards the sea. Therefore, by taking good care of our neighbourhood, we can protect our seas and oceans. The tile is an initiative of the City of Rotterdam, many thanks to Rotterdam Circulair!





Figure 20, 21: Tile in Persoonshaven, Rotterdam

New collaborations

With Coastal Conservancy Organisation

CLEAR RIVERS officially finalized an agreement with Coastal Conservancy Organisation (CCO). Our founding director Ramon signed a MoU that expresses the willingness of CLEAR RIVERS and CCO to jointly carry out land-based ocean-bound debris clean-up operations, as partners, in selected environs in Ghana. CCO is thrilled about the collaboration with **CLEAR** RIVERS and the foreseen impact on prevention, recovery and harvesting of land-based ocean-bound plastics debris from flowing into the sea and polluting the ocean.

We can't wait to start new exciting projects in Ghana!



Figure 22: CLEAR RIVERS' new collaboration with CCO

16 17 -

With the WaterBear Network:

The film « Turning the Tide on Plastic » is out!

Waterbear has produced a video showcasing **CLEAR** RIVERS' work. WaterBear is a free, ground-breaking streaming platform dedicated to the future of our planet, where you can discover inspiring stories exceptional organizations. Sign up for free and enjoy award-winning documentaries, original films and series for free, without ads or commitments!

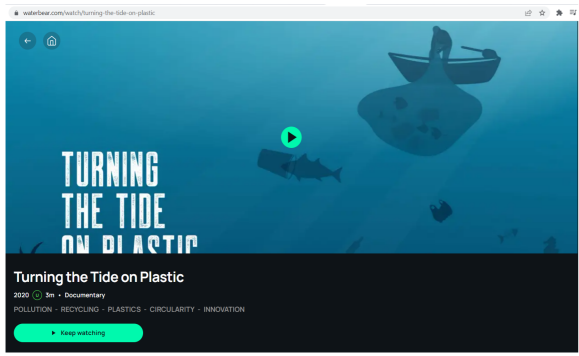


Figure 23: Turning the Tide on Plastic documentary

with The Good Floor:

Since last year, we established a collaboration with The Good Floor, making a 100% circular cast floor made from recycled plastic that we retrieve from rivers. This year, Umwelt Films by film director Jan Katsma produced The Good Film, telling the story of this collaboration.



Figure 24: The Good Film documentary

Plastic-free rivers save our oceans.

Report 2022 - European projects

Report 2022 - European projects

A plastic-free sea starts here

Belgium

CLEAR RIVERS' Litter Trap in Brussels turns four!

Our Litter Trap has been retrieving plastic litter in the Brussels-Charleroi Canal for already four years, with an average of 2 m3 marine litter a month. This project is the result of a collaboration between CLEAR RIVERS, Audi Environmental Foundation and the Port of Brussels. We are deeply grateful to all the partners involved.



Figure 25: Four-year-old Litter Trap LT6 in Brussels

Hungary

First anniversary of CLEAR RIVERS' Litter Trap in Budapest!

Last year installed the first Litter Trap in the Danube river. Despite the tough conditions in the Danube, with lots of driftwood and intensive ship traffic, our first pilot in Hungary was a success. During this first year, the Litter Trap has collected 427 Kg of Litter and has become a center for awareness, cleanups and education. We're thrilled to announce the continuation of the pilot!

We would like to extend our gratitude to all the partners involved: Budapest University of Technology and Economics, Audi Environmental Foundation, KSZGYSZ - Hungarian Association of Environmental Enterprises, ING Hungary, PET Kupa and AUDI AG Hungary.



Figure 26: first Litter Trap in Hungary

Romania

Three new Litter Traps placements!

We are delighted to share that CLEAR RIVERS has installed three Litter Traps in Romania. The first is located in the Dambovita River and prevents plastics from reaching the Danube River and eventually the Black Sea. The second is in the Crisul Repede river, in Oradea. Thanks to its two floating booms, the majority of floating waste will be prevented from reaching neighboring countries such as Hungary. We would like to extend our heartfelt gratitude to all the partners and sponsors behind these installations: CSR Nest, Dorna, GreenGroup, the Water Authority of Oradea, The Embassy of the Kingdom of the Netherlands in Romania and The HEINEKEN Company.



Figure 27: First Litter Trap in Romania



Figure 28: Second Litter Trap in Romania

Romania

CLEAR RIVERS third Litter Trap in Romania is located in the lalomita river, revent plastics from flowing further downstream and entering the Danube Delta, which is a UNESCO World Heritage site.



Figure 29: Pollution near Litter Trap location in Romania



Figure 30: Third Litter Trap in Romania

Report 2022 - Overseas projects

A plastic-free sea starts here

Vietnam

As **CLEAR** RIVERS project in Vietnam starts to take shape, four of our Litter Traps have been assembled in our production facility in Thailand, three to be implemented in Ambon, Indonesia and one in Can Tho, Vietnam.





Figure 31, 32: Assembling the Litter Trap for Can Tho, Vietnam

Indonesia

Ambon Plastic-Free Project

We're very excited to share some updates from Ambon! In the first six months, CLEAR RIVERS' Project Manager Francesca has set up the project's foundation from the Netherlands first, and then in person from Ambon Island. Several important milestones have been achieved, such as the production and shipment of the first Litter Traps to South East Asia, the development of a strong and reliable network of collaborators on Ambon and the valuable addition of the local Project Manager Muhammad to our international team. You can find more information about the project updates on our website or our YouTube channel.

Many thanks to AFAS Foundation and all the partners that helped us develop achieved the first steps towards a plastic-free Ambon!

New Partnership

CLEAR RIVERS officially signed an MoU and three Implementation Arrangements with the University of Pattimura. The official ceremony took place at the Rectorate building at the University's Campus and has been attended by the University's Rector and the Head of the International Office Wilma Latuny, **CLEAR** RIVERS' Project Managers Francesca Alberti and Muhammad Korebima, as well as the Heads of several study programs such as engineering, teaching, and marine science.

After an introduction by the Rector of the University and by **CLEAR** RIVERS, the discussions focused on the details of the project and the importance of implemeting the Litter Traps as part of a boader, properly structured educational program and awareness campaign; it is fundamental to involve students in every step of the project and use the Litter Traps as a tool, not only to retrieve plastic from the water but also to raise awareness on the problem and our goals and ambitions.



Figure 33: Project Managers Francesca and Muhammad at Pattimura University

Summary 2022

CLEAR RIVERS is looking forward to delivering results, developing more international projects and making a considerable impact on the fight against plastic. Thanks to a strong network of partnerships, we are ready to become active worldwide: the more Litter Traps we deploy, the more proof we can provide about the efficiency of our approach, and the easier it will be to catch the plastic from rivers across the world.

C leanups	L itter Traps	E ducation	A wareness	Recycling
√C.				
15 cleanups 30m³ of plastic collected during the events	Litter Traps in The Netherlands, Belgium, Hungary and Romania 4 Litter Traps underp production in Thailand	programs with different schools and universities 1000 youngsters involved 2 research projects abroad in Indonesia	awareness campaigns and lectures given 3 presentations given at the Recycled Park 2 short films made about CLEAR RIVERS work to stop plastic pollution	research projects in recycling innovations

For a plastic-free sea.

Contact us

CLEARRIVERS

Don't hesitate to contact us!

You can find us here:

T. +31 (0)10 26 23 701 info@clearrivers.eu clearrivers.eu

Persoonsdam 151 3071EE Rotterdam The Netherlands

and follow us on our social media channels:









You can watch a video introduction of **CLEAR** RIVERS at the link below:

CLEAR RIVERS introduction

Don't miss all our videos!

CLEAR RIVERS often uploads the latest news on its YouTube channel.

You can watch more and subscribe to the channel clicking on the icon below:



Standaardformulier publicatieplicht Fondswervende instellingen

	telling		
Naam	Recycled Island Stichting]	
Nummer Kamer van Koophandel	6 1 0 4 5 2 2 5	X	
Contactgegevens. Vul min	imaal 1 van de velden Adres, Telefoonn	ummer of E-mailadres in.	
Adres	Persoonsdam 151, 3071	EE, Rotterdam	
Telefoonnummer	0 1 0 2 6 2 3 7	.0 .1	
E-mailadres	info@clearrivers.eu		
Website (*)	https://www.clearrivers.e	u/	
RSIN (**)	8 5 4 1 7 9 9 5	1	
Actief in sector (*)	Natuur en milieu		
	- Secundaire sector (indi	en van toepassing) -	
	- Secundaire sector (indi	en van toepassing) -	
In welke landen is uw instelling actief? (*)	Nederland, Hongarije, Ro	pemenie, Vietnam en Indones	ie.
Aantal medewerkers (*)		neelsleden in gemiddeld aantal fte geduren	de het boekjaar.
Aantal vrijwilligers (*)	1 Vrijwilligers die	zich regelmatig (meer dan 3 keer per jaar) i	nzetten voor uw instelling.
Statutair bestuur van de	instelling		
Voorzitter	Ramon Knoester		
Secretaris	Marjolein van Noort		
Penningmeester	Marijke Stamatiou		
Algemeen bestuurslid	Jeroen Wupkes		
Algemeen bestuurslid			
Overige informatie			
bestuur (*)			
Doelgroepen (*) (meerdere opties mogelijk)	 Algemeen publiek Alleenstaande ouders Analfabeten Chronisch zieken Dak- en thuislozen Dieren Gedetineerden Gelovigen 	Kinderen Lhbtqi+ Mensen met een beperking X Milieu Minderheden Minima Natuurgebieden X Oceanen en zeeën	Slachtoffers van geweld Slachtoffers van natuurramp Slachtoffers van oorlog Slachtoffers van seksueel mi Studenten Verslaafden Vluchtelingen Vrouwen en meisjes

(*) Optioneel veld, niet verplicht (**) Buiten Nederland gevestigde instellingen moeten het RSIN-nummer verplicht invullen

02 van 06

oelstelling	Voorkomen dat zeeen en oceanen verder vervuilt raken met plastic.
tatutaire doelstelling	
an de instelling.	
Vat wil de instelling	
ereiken?	
loofdlijnen beleidsplan	
, ,	rstaande vragen of vul na de laatste vraag over het beleidsplan de url in naar het beleidsplan.
	maal antwoord gegeven worden op de in dit formulier gestelde vragen over het beleidsplan.
/elke werkzaamheden	Opschoonacties; worden minimaal 1x per maand georganiseerd.
verricht de instelling? Wanneer worden welke werkzaamheden uitgevoerd? En hoe	Plasticvangers; worden in rivieren geplaatst en gemiddeld geleegd van plastic drijfv
	Educatie en bewustwording campagnes; Studenten en leerlingen worden geinforme
items constant I For hoo	Educatie en bewustwording campagnes, Studenten en leeningen worden gemonte
	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt
itgevoerd? En hoe ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer
ragen die bij aan het ealiseren van de	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling?	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen.
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? oe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden.
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? oe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? oe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? oe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? Joe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? doe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? doe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwer en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private
ragen die bij aan het ealiseren van de oelstelling? doe krijgt de instelling	omtrent de plasticvervuiling en uitgedaagd mee te denken in oplossingen. Dit vindt dagelijks plaats Recycling van plastic; Het herwonnen plastic uit rivieren wordt duurzaam circulair verwerkt tot nieuwe producten. Recycling wordt ook internationaal ingezet om zwerf en drijfvuil te voorkomen. De inkomsten komen uit de verkoop van enkele van onze circulaire producten en advieswerkzaamheden. Hiernaast ontvangen wij donaties en sponsorgelden van enkele private

van 06

Algemeen (vervolg)		
Op welke manier	Alle inkomsten worden besteed aan het hoofddoel; het voorkomen dat plast zeeen en oceanen komt. De verworven budgetten worden verdeeld over de	c in de
en aan welke doelen worden de verkregen inkomsten besteed?	verschillende activiteiten van het organiseren van opschoonacties, het plaat ledigen van Plasticvangers, het verzorgen van educatie en bewustwordingsen het circulair laten verwerken van het herwonnen plastic.	sen en campag nes
Als uw instelling vermogen aanhoudt, vul dan in		
waar en op welke manier dit vermogen wordt		
aangehouden (bijvoor- beeld spaarrekening,		
beleggingen etc).		
Url van het beleidsplan Vul de link in waar het	https://www.clearrivers.eu/about-us/policy-plan	Open
beleidsplan te vinden is.		
Beloningsbeleid Beloningsbeleid voor	Het bestuur kan enkel een aanspraak maken op een onkostenvergoeding lobezoldigd bestuurde.	s van de
het statutaire bestuur, voor de leden van het	Het personeel krijgt een gemiddeld salaris naar Nederlandse maatstaf.	
beleidsbepalend orgaan en voor het personeel		
(bijvoorbeeld CAO of salarisregeling).		
Activiteitenverslag	Het activiteitenverslag is verwerkt in het bijgevoegde jaarverslag.	
Noem de activiteiten die zijn uitgevoerd.		
Of vul bij de volgende vraag de url in naar het		
activiteitenverslag, of de url naar het jaarrekening		
als daarin de activiteiten van het betreffende		
boekjaar duidelijk zijn beschreven.		
Helyan hat article-it	interest to the second of the	
Url van het activiteiten- verslag. Vul de link in waar he activiteitenverslag te vinden is		Open

van o6

Activa	31-12-2022	31-12-2021 (*)	Passiva	31-12-2022	31-12-2021 (*)
– Immateriële vaste activa	tiva € 1.490	E	Continuïteitsreserve	€	€ 19.830
Materiële vaste activa	e e	E	Bestemmingsreserve	€ 107.689	Ę
Financiële vaste activa	.a € 4.044	€ 3.143	Herwaarderings- reserve	€	€
			Overige reserves	+	+
Voorraden Vorderingen &				€ 107.689	€ 19.830
overlopende activa	€ 42.961 €	€ 34.739 €	Bestemmingsfondsen	Ę	Ę
Effecten	€ 6 98 635	£ 1 485	Voorzieningen	€	€
Liquide middelen			Langlopende schulden	Ę	€
			Kortlopende schulden	Ę	€ 19.537
Totaal	€ 147.130	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	Totaal	+ € 107.689	€ 39.367
			-		
Toelichting Geef hier een	Het herstel na 2 moeizame jaren n.a.v. Covid h gemaakt:	Het herstel na 2 moeizame jaren n.a.v. Covid hebben de reserves uitgeput en een winst niet mogelijk gemaakt.	tgeput en een wins	it niet mogelijk	
toencriung bij de balans of vul de url naar de jaarrekening	Eind 2022 zijn een aantal voorschotten uitgeke	Eind 2022 zijn een aantal voorschotten uitgekeerd voor projecten die doorlopen tot eind 2023	doorlopen tot eind	1 2023.	
in als hier een toelichting in is					
opgenomen.					

05 van 06

Baten	2022		2021 (*)	
Baten van particulieren Collecten	€		€	
Nalatenschappen	€		€	
Overige baten particulieren	€		+ €	
Som van baten van particulieren	€	0	€	0
Baten van bedrijven	€		€	
Baten van loterijinstellingen	€		€	
Baten van subsidie van overheden	€		€	
Baten van verbonden instellingen zonder winststreven	€	311.169	€	
Baten van andere instellingen zonder winststreven	€		+ €	187.097
Som van de geworven baten	€	311.169	€	187.097
Baten als tegenprestatie voor levering van producten en/of diensten	€	226.703	€	268.028
Overige baten	€	4	+ €	31.320
Som van de baten	€	537.876	€	486.445

o6 van o6

Lasten		2022		2021 (*)	
Besteed aan doelstelling		€	7.262	€	110.98
(Directe) dienst- en hulpv	eriening	<u> </u>	7.202		110.00
Aankoop en beheer		€	234.541	€	355.68
Voorlichting en bewustwo	ording	€	23.816	€	
Recreatie, sport en wensv	ervulling	€		€	
Onderzoek		€	98.708	€	
Evangelisatie en zending		€		€	
Educatie, opleidingen en	cursussen	€	25.274	€	
Lobby en belangenbehart	iging	€		€	
Anders, namelijk (vul hier i	n)				
		€		€	2.75
Besteed aan doelstelling	gen	€	389.601	€	469.43
Wervingskosten		€		€	
Kosten beheer en admini	stratie	€	40.586	€	31.95
Som van de lasten		€	430.187	€	501.39
Onder de som van de last een bedrag meegenomer	en is aan Personeelskosten	€	193.080	€	110.98
Saldo financiële baten e		€		€	
Saldo baten en lasten		€	107.689	€	-14.94
Toelichting Geef hier een toelichting bij de staat van baten en lasten of vul de url naar de jaarrekening in als hier een toelichting in is opgenomen.	Het volledige resultaat is 2023.	s een bestemmir	ngsreserve voor	lopende projec	eten tot eind
Url van de jaarrekening Vul de link in naar de jaarrekening als u deze	https://www.clearrivers.e	eu/annualreports			Ope

Annual report

CLEAR RIVERS Annual report 2022

CLEARRIVERS

Rotterdam. The Netherlands