

> Greenpeace Nederland

Postbus 3946
1001 AS Amsterdam

Datum : 19 Januari 2025
Plaats : Kralendijk, Bonaire

Briefkenmerk: 19125-ORG-001

Betreft : Klimaatzaak Bonaire



Stichting CITRO Bonaire
Kaya Patachi # 16
0000 BQ, Bonaire CN

KvK nr: 14342

CRIB nr: 310035041

Bank: Banko di Caribe
IBAN: 34902101
BIC: BDCCBQBN

Tel: +599 795 4552 | Alarm: 913
E-mail: info@citrobonaire.com
Website: <http://citrobonaire.org>

Introductie

Stichting Citizens Rescue Organization Bonaire oftewel CITRO Bonaire heeft haar zetel in het Openbaar Lichaam van Bonaire en heeft de rechtsvorm van een stichting. De stichting stelt zich het volgende ten doel:

- Het kosteloos doen verlenen van hulp en bijstand aan hen die in de wateren en aan de kust van Bonaire in gevaar verkeren of in gevaar dreigen te geraken, zomede al hetgeen met het vorenstaande verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, in de ruimste zin des woords.
- De preventie van onveilige situaties in de wateren en aan de kust van Bonaire, in de ruimste zin des woords. Onder preventie verstaan wij ook het vergroten van bewustzijn van burgers over waterveiligheid.

CITRO Bonaire vindt het belangrijk dat burgers zich meer bewust worden dat een grote overstroming nooit kan worden uitgesloten. Daarbij hoort dat burgers moeten weten wat de gevolgen van een grote overstroming zijn en wat het handelingsperspectief is als zo'n overstroming plaats vindt.

Aanleiding

2024 brak records voor extreem weer, met hittegolven, droogtes, stormen en overstromingen die duizenden doden en miljoenen ontheemden veroorzaakten. Uit het bewijsmateriaal van World Weather Attribution en Climate Central Inc. Blijkt dat deze gebeurtenissen werden versterkt door de klimaatverandering. Op 7 januari 2025 ontstonden er stevige branden in Los Angeles en inmiddels hebben wetenschappers van ClimaMeter aangetoond dat de zeer krachtige wind, hogere temperatuur en drogere omstandigheden toe zijn te schrijven aan klimaatverandering. Overstromingen maken ongeveer een derde uit van alle natuurrampen. De kans op extreme gebeurtenissen zal toenemen door klimaatverandering zo ook op Bonaire zo blijkt uit een Multidisciplinair onderzoek dat door het Instituut voor Milieuvraagstukken (IVM) van de Vrije universiteit Amsterdam is gedaan in 2022 in opdracht van Greenpeace.

Gevolgen Zeespiegelstijging

Volgens het onderzoek van de Vrije Universiteit blijkt dat als er geen actie wordt ondernomen de komende vijftientigjaar een derde deel van Bonaire permanent zal overstromen door de zeespiegelstijging. Het gedeeltelijk overstromen van het eiland zal grote gevolgen hebben zoals verlies van mensenlevens en grote materiele schade en economische tegenslagen. Anticiperen op overstromingen door zeespiegelstijging is essentieel om de risico's van toekomstige overstromingen te beheersen en de veiligheid van mensen, infrastructuur en ecosystemen te waarborgen. Het is een complexe uitdaging die vraagt om een combinatie van beleidsmaatregelen, technische innovaties en samenwerking tussen verschillende betrokken partijen.

Gemeenschapsgerichte benadering

De bevolking van Bonaire zou meer betrokken kunnen worden bij de planning en uitvoering van maatregelen tegen overstromingen. Dit kan door middel van publieke raadplegingen, workshops en lokale initiatieven die bewoners helpen bij het implementeren van aanpassingsmaatregelen, graag verwijst ik naar het bestuursakkoord Bonaire en het Rijk 2024-2027 2.3

Onvoldoende Afwateringssystemen

Het is algemeen bekend dat tijdens het regenseizoen de straten van Bonaire met regelmaat blank staan. Een van de belangrijkste oorzaken van deze overstromingen bij hevige regenval zijn onvoldoende afwateringssystemen. Daarbij komt dat de rioleringen en afvoerkanalen die beperkt aanwezig zijn niet in staat zijn om het water snel en efficiënt af te voeren. Dit kan komen door verouderde infrastructuur, te weinig capaciteit voor de toegenomen neerslag of verstoppingen door vuil of andere obstructies. Door de opwarming van de aarde worden regenbuien intenser en frequenter. Dit verhoogt de kans op overstromingen, vooral in gebieden waar geen afwateringssysteem is of het afwateringssysteem niet is voorbereid op extreme weersomstandigheden. Klimaatverandering heeft de regenvalpatronen veranderd, wat een grotere druk legt op de infrastructuur.

Behoeften

1. Bescherming van levens en gezondheid

De stijgende zeespiegel vergroot het risico op frequente en intense overstromingen, stormvloed en andere gerelateerde natuurrampen. Dit kan leiden tot verlies van mensenlevens, verwondingen en langdurige gezondheidsproblemen door water gerelateerde ziekten of verontreiniging van drinkwaterbronnen. Het waarborgen van de veiligheid betekent het implementeren van maatregelen die het risico op dergelijke gevolgen minimaliseren.

2. Bescherming van eigendommen en infrastructuur

Overstromingen kunnen huizen, scholen, ziekenhuizen, wegen en andere essentiële infrastructuur beschadigen of vernietigen. Dit kan niet alleen financiële verliezen veroorzaken voor de getroffen gemeenschappen, maar ook de levenskwaliteit van mensen ernstig aantasten. In sommige gevallen kunnen mensen gedwongen worden hun huizen te verlaten, wat leidt tot ontheemding en langdurige sociaaleconomische schade.

3. Bescherming van economieën en werkgelegenheid

Veel kustgebieden zijn economisch afhankelijk van sectoren zoals visserij, toerisme en havens. De stijgende zeespiegel kan deze sectoren ernstig verstoren, wat gevolgen heeft voor de werkgelegenheid en het inkomen van mensen. Het waarborgen van veiligheid betekent ook het beschermen van economische stabiliteit door het investeren in infrastructuur die bestand is tegen de effecten van klimaatverandering.

4. Internationale verantwoordelijkheid en juridische verplichtingen

De bescherming van de veiligheid van mensen is niet alleen een morele verplichting, maar ook een juridische verantwoordelijkheid. Landen zijn verplicht om de gezondheid en het welzijn van hun burgers te waarborgen, en dit geldt in toenemende mate voor de gevolgen van klimaatverandering. Internationale verdragen, benadrukken de noodzaak om maatregelen te nemen om de negatieve effecten van klimaatverandering, waaronder zeespiegelstijging, te beperken.

Bonaire, als onderdeel van het Koninkrijk der Nederlanden, valt onder verschillende internationale verdragen die van invloed zijn op de bescherming tegen de gevolgen van zeespiegelstijging. De United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), het Akkoord van Parijs, het Verdrag van Ramsar, en regionale initiatieven zoals de Caribbean Community Climate Change Centre (CCCCC) en het Protocol van Cartagena bieden belangrijke juridische en beleidsmatige kaders voor mitigatie en aanpassing. Deze verdragen kunnen dragend zijn voor Bonaire om de nodige stappen te ondernemen om zich aan te passen aan de opwarming van de aarde en de stijging van de zeespiegel.

Conclusie

Het waarborgen van de veiligheid van mensen bij zeespiegelstijging is van cruciaal belang om zowel de fysieke als sociale impact van klimaatverandering te beperken. Door maatregelen te nemen die zowel directe bescherming als langetermijnbestendigheid bieden, kunnen we de gevolgen voor menselijke levens, eigendommen en gemeenschappen verminderen en ervoor zorgen dat de samenleving van Bonaire zich kan aanpassen aan de nieuwe realiteit van een veranderend klimaat.

Namens

CITRO Bonaire

M.C.S. Jochemsen