



# #CHANGINGOCEANS IN HET NIEUWS

Het Caribische deel van de NICO-expeditie in de media

# NTR Focus NPO2 – 1 maart

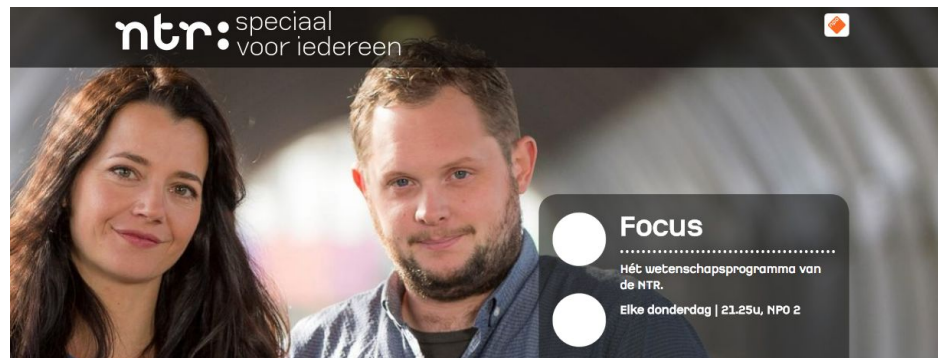
Het koraal bij de ABC-eilanden sterft steeds verder af. Mogelijke oorzaak zijn giftige blauwalgen. NICO-onderzoekers vonden bij Bonaire een gigantisch veld met deze 'cyanomatten'. NTR Focus voer mee op de RV Pelagia en volgde algendeskundige Petra Visser en hydroloog Boris van Breukelen.

De uitzending 'Koraalkillers' op tv:

[https://npo.nl/focus/01-03-2018/VPWON\\_1283736](https://npo.nl/focus/01-03-2018/VPWON_1283736)

De radio-uitzending:

<https://www.nporadio1.nl/radio-focus/onderwerpen/446443-wie-doodt-het-koraal>



# NOS 8 uur journaal

"Bijna niemand weet het! Nederland heeft een heel klein stukje diepzee", kondigde het NOS 8 uur-journaal gisteravond aan. En zo kon iedereen meegenieten van de 1-meter lange zeepaling en diepzee pissebedden op de Saba Bank.

[https://www.npo.nl/nos-journaal/22-02-2018/POW\\_03689586](https://www.npo.nl/nos-journaal/22-02-2018/POW_03689586)



# NTR Focus Radio 1 – 8 februari

'Wakkere wetenschapper' Femke de Jong was op 8 februari live vanaf de RV Pelagia in de uitzending van Focus op NPO Radio 1 over de zoektocht naar oceaanwervels. Kennis over deze wervels is van groot belang om de effecten op het lokale klimaat en het ecosysteem te begrijpen.

<https://www.nporadio1.nl/radio-focus/onderwerpen/443944-wakkere-wetenschapper-femke-de-jong>



# Trouw



Blauwalgen bedreigen het koraal van de Antillen, het enige in ons koninkrijk. Onderzoekers zoeken naar een oplossing. "De voedselkringloop is hier flink verstoord." Lees hier het artikel in Trouw van Rob Buiten die aan boord was tijdens etappe 4.

<https://www.trouw.nl/groen/nieuw-probleem-dreigt-voor-het-koraal-blauwalgen~aa4ed6aa/>

## deVerdieping **Trouw**

### **Nieuw probleem dreigt voor het koraal: blauwalgen**

GROEN

Rob Buiten – 7.46, 10 februari 2018





# BNN/VARA - Vroege Vogels Radio 1

Aan het einde van etappe 3 van de NICO-expeditie interviewde Vroege Vogels-verslaggever Rob Buiten chief scientists Erik Meesters en Fleur van Duyl. Hoe zit het met die blauwalgmatten die zich op grote diepte in de Caribische Zee bevinden?

<https://vroegevogels.bnnvara.nl/nieuws/blauwalgen-bdreigen-het-koraal>



# NPO Radio 1 – Nieuws en Co

NIOZ-wetenschapper Furu Mienis vertelde bij NPO Radio 1 Nieuws en Co over wat ze allemaal hebben ontdekt op de Saba Bank en waarom de diepzee er zo rijk aan leven is.

<https://www.nporadio1.nl/nieuws-en-co/onderwerpen/445822-de-enige-diepzee-van-nederland-krioelt-van-het-leven>



# Caribisch Netwerk



"Meer orkanen, overstromingen en een grote afname van koraal. De gevolgen van klimaatverandering op Curaçao worden steeds merkbaarder. De Zuidkust, waar veel stranden en ook de historische binnenstad ligt, loopt een groot risico, maar ook de onderwaterwereld heeft flink te lijden."

<https://caribischnetwerk.ntr.nl/2018/02/19/klimaatverandering-en-stijgende-zeespiegel-bedreigen-eilanden-tijd-dringt/>



CURAÇAO

## Klimaatverandering en stijgende zeespiegel bedreigen eilanden: tijd dringt



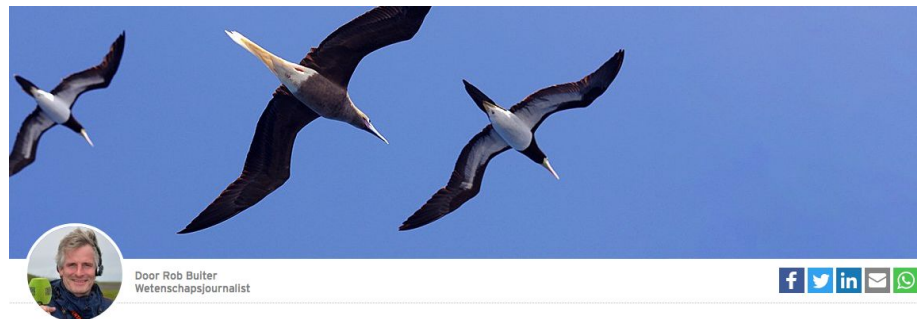


# Vogelbescherming.nl



Bestaat er een woord voor het tegenovergestelde van een twitcher? Een naam voor het type vogelaar dat niet op reis gaat om een specifieke soort te zien, maar dat de waarde ontdekt van de vogels die hij níet ziet? Het is deze dagen van toepassing op vogelaars Steve Geelhoed en Mardik Leopold. Zij varen van Aruba naar Sint Maarten over de Caribische zee, om onderweg de vogels te tellen.

<https://www.vogelbescherming.nl/actueel/preview/?&filter=2409&frommid=1043>



## Nul is ook een getal

Geplaatsd op 15 februari 2018

[Caribische zee](#), 8 februari 2018 - Bestaat er een woord voor het tegenovergestelde

# Naturalis.n

Arjen Speksnijder is de tweede Naturalis-onderzoeker die aan boord stapt van het schip de Pelagia om onderzoek te doen naar het leven in de zee. Zijn specialisme: DNA. In zijn eerste blog lees je wat hij zal doen en hoe hij zich heeft voorbereid.

<https://www.naturalis.nl/nl/over-ons/nieuws/blogs/onderzoek/nico-deep-sea-quencing-de-cariben/>



## Categorieën

- Museum
- **Onderzoek**
- Collectie
- Triceratops
- Triceratops expeditie 2016

## NICO: Deep Sea- quencing in de Cariben

### Categorie: Onderzoek

Nieuws over ons wetenschappelijk onderzoek.

### Nieuws over Onderzoek



15-02-2018 | NICO: Deep Sea-sequencing in de Cariben

15-01-2018 | NICO: Varend planktonlab op de Atlantische oceaan

10-01-2018 | De (on)gewenste bloemetjes en de bijjes

04-01-2018 | Naturalis op Zee

21-12-2017 | Een walvis aangespoeld! Wat nu?

1 2 3 ... 30 31 32 >

### Achtergrond Onderzoek



26-06-2017 | De 6e meteoriet van Nederland!

# Scientias.nl

De rond de Saba Bank gelegen diepzee is nog nooit echt bestudeerd. Maar daar komt verandering in. De afgelopen weken hebben onderzoekers van het NIOZ, Naturalis en Wageningen University intensief onderzoek gedaan naar de Saba Bank en omgeving. Bioloog en journalist Stephan van Duin voer mee en brengt in een serie blogs op Scientias.nl verslag uit.

<https://www.scientias.nl/nederlanders-op-expeditie-naar-enige-diepzee-nederland-rijk-iss/>



# Hello Radio

Op 21 februari ging Hello Radio in gesprek met Petra Visser, senior onderzoeker van het UvA Instituut voor Biodiversiteit en Ecosysteem Dynamica en NICO-expeditieleider.

<https://www.dagvandevrouwen.nl/netwerk/hello-radio-21-februari-2018/>



# NEMO Kennislink

Kennislink heeft een themaportal 'Onderzoek op volle zee' met diverse artikelen over de NICO-expeditie.

<https://www.nemokennislink.nl/themas/onderzoek-op-volle-zee/>



## KENNISLINK



MENU

### Thema: Onderzoek op volle zee

Wetenschappers die de wereldzeeën overvaren om te ontdekken wat er onder de waterspiegel allemaal gebeurt: oceaanexpedities spreken tot de verbeelding. Van december 2017 t/m juli 2018 vindt op de Atlantische Oceaan de NICO-expeditie plaats: het Netherlands Initiative Changing Oceans. Onderweg verzamelen wetenschappers, universiteiten en het bedrijfsleven nieuwe kennis met als doel Nederland beter toe te rusten op duurzaam gebruik van de zee en op de grote rol die de zee speelt bij klimaatverandering. Aanleiding voor een thema over onderzoek op zee.



**Gemma Venhuizen**  
Redacteur Oceanexpedities



NIOZ