

# Buddy



**Juli - Augustus - September  
2021**

**Buddy is een uitgave van**  
**Duikvereniging Bermuda Divers.**

Verantwoordelijke uitgever: Het bestuur van de Bermuda Divers.

De Buddy verschijnt 4 maal per kalenderjaar.

Alle reacties, artikelen, opmerkingen en aanvullingen worden graag tegemoet gezien op het redactie adres: [buddy@bermuda-divers.nl](mailto:buddy@bermuda-divers.nl)

**Bestuur Bermuda Divers:**

**Voorzitter:** Marc Van Britsom

**Secretaris:** Martijn de Bruijn

**Penningmeester:** Monique Menu

**Bestuurslid:** Rob Verhagen

**Bestuurslid:** Peter Dobbelaar

**Vertrouwenspersoon:** Lois Verhagen ([vertrouwenspersoon@bermuda-divers.nl](mailto:vertrouwenspersoon@bermuda-divers.nl))

**Ereleden:** Kees van Deijk - Werner Volleman

**Opleidingscoördinatoren:** Marc Hemelaar en Rob Verhagen

**Materiaalcommissie:** Willy Menu - Jacco IJzerman

**Evenementencommissie:** Diana Verhagen

**PR Commissie** Marc Van Britsom - Rut Van Vlierberghe

Alexandra de Waele

**Redactie Buddy:** Aswin Stockman - Alexia Peeters

**Webmaster** Marc Van Britsom

**Bankrekeningnummer:** RABOBANK 32.26.04.036 t.n.v. Bermuda Divers

**IBAN:** NL58RABO0322604036

**Swift of BIC-code:** RABONL2U

**Correspondentieadres Bermuda Divers:** Montgomerysingel 4, 4587 EX Kloosterzande

**Beste Lezers,**

**Het heeft lang geduurd en iedereen snakt naar het “einde” van deze pandemie, maar stapje voor stapje gaan we weer naar een samenleving waar weer meer mogelijk is, waar de druk op ons zorgstelsel aan het afnemen is en waar we als vereniging ook weer meer mogelijkheden krijgen.**

**In deze Buddy nog een keer een terugblik naar een evenement uit het verleden en dan maar hopen dat we in de komende Buddy's weer foto's kunnen plaatsen van recent georganiseerde evenementen.**

**Aan iedereen nog een geweldige (duik)zomer en fijne (duik)vakantie gewenst!!!**

***De Buddyredactie***

**Leuke stukjes, anekdotes of andere duik gerelateerde informatie is altijd welkom bij de Buddy-redactie. [buddy@bermuda-divers.nl](mailto:buddy@bermuda-divers.nl)**

**P.S. afsluitdatum voor het inleveren van materiaal voor de volgende Buddy,  
20 september 2021**

# DE TAARTENKALENDER

## **Juli**

Rut van Vlierberge

13 - 07

## **Augustus**

Menno van Bellen

06 - 08

## **September**

Ilja van Huffel

05 - 09

**VAN HARTE GEFELICITEERD MET JULLIE**

**VERJAARDAG**

# Bultruggen kunnen ondanks hun formaat hun prooi 'besluipen'

Bron: [NU.nl](https://www.nu.nl)



**De grote bultrugwalvis kan ondanks zijn formaat kleine vissen vangen door ze te 'besluipen'. Amerikaanse en Italiaanse biologen beschrijven dat deze week in het wetenschappelijke tijdschrift *PNAS*.**

Bultruggen zwemmen zo snel als dat een mens jogt en hun prooi, kleine vissen, is schuw en kan snel wegschieten wanneer een groot hongerig dier aan komt zwemmen. Biologen wilden daarom weten hoe het de dieren dan toch lukt om eten te verzamelen. Bultruggen voeden zichzelf door zichzelf op een school af te schieten, hun bek te openen en een grote slok water met daarin hun prooi op te zuigen. Daarna spugen ze alleen het water uit en

houden ze hun prooi in hun bek, om deze dan door te slikken. Om te achterhalen waar deze kleine vissen, zoals ansjovis, op reageren, werden de dieren geobserveerd in een laboratorium. Ze kregen een stip te zien die steeds groter werd, om een naderend roofdier na te bootsen. Hiermee werd gekeken hoe lang het duurt



tot de dieren vluchtten.

Op basis hiervan ontdekten de biologen dat de vissen pas vluchten op het moment dat de bultrug zijn bek opent om de school op te slokken. Echter, op het moment dat de bek opengaat, is het al te laat voor de meeste vissen.

Hieruit concluderen de wetenschappers dat bultruggen precies timen wanneer ze hun bek openen, zodat ze hun maaltijd te snel af kunnen zijn. Ze 'sluipen' zo op hun prooi af.

# Roofvissen jagen vooral in het water rondom keerkringen

Bron: [NU.nl](https://www.nu.nl)



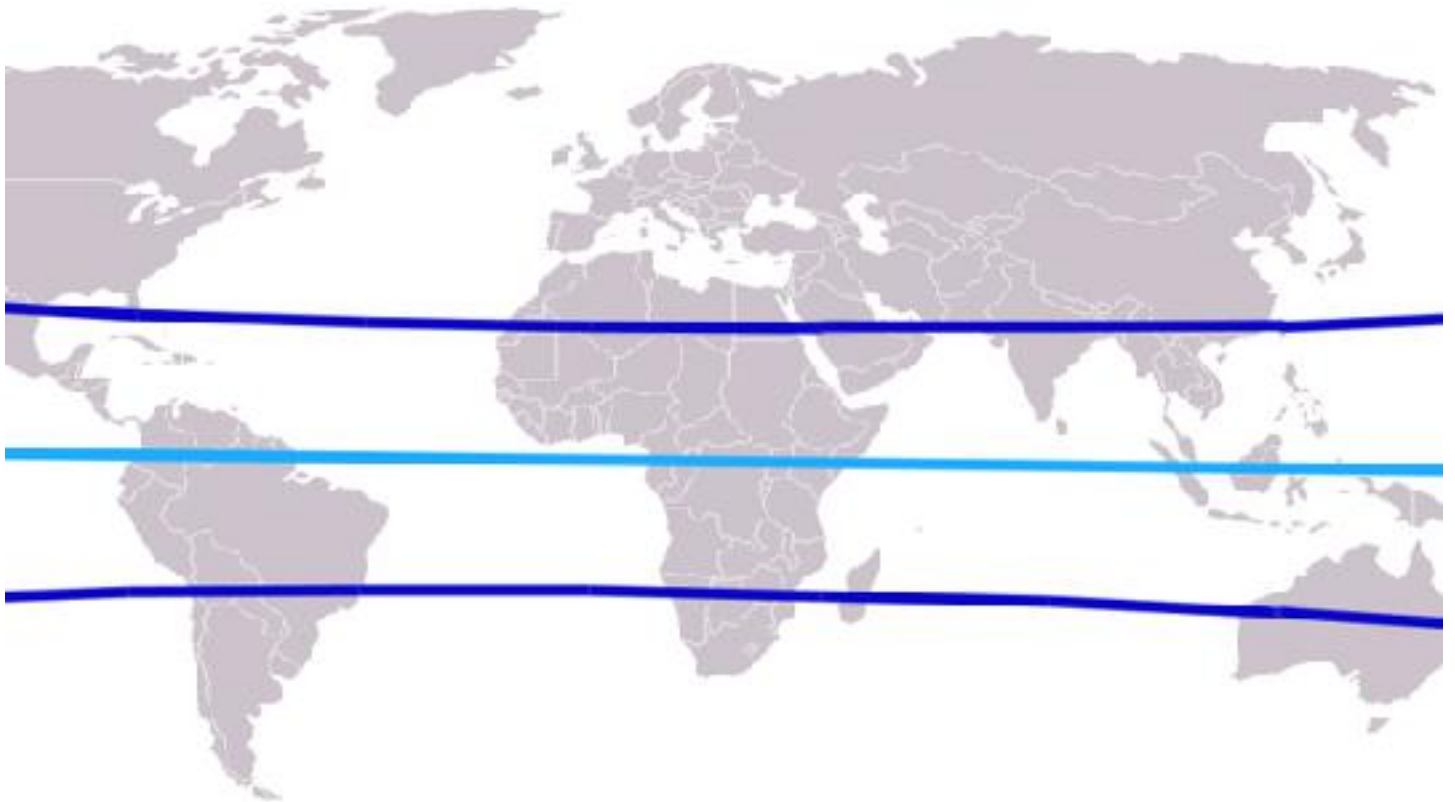
**Grotere roofvissen, zoals tonijnen en haaien, zijn het meest actief in de wateren nabij de keerkringen van de aarde, schrijven Britse, Canadese, Israëlische en Zwitserse onderzoekers in het vakblad *Nature Communications*. Voorheen werd gedacht dat deze roofvissen vooral jaagden rondom de evenaar.**

Des te dichter op de evenaar, des te meer diersoorten er te vinden zijn op het land en in het water. Er is volgens de onderzoekers echter nog weinig bekend over hoeveel interactie er is tussen diersoorten in verschillende gebieden op aarde.

Nu concluderen biologen dat, hoewel diversiteit van soorten hoger is rondom de evenaar, roofvissen vooral actief zijn rondom de Kreeftskeerkring en de Steenbokskeerkring, maar minder bij de evenaar zelf.

Dit blijkt uit data op basis van 900 miljoen aanvallen door roofvissen op neergelegd aas, die plaatsvonden tussen 1960 en 2014. Het gedrag was constant gedurende deze jaren.

Het is niet zo dat vissen meer jagen als ze verder van de evenaar leven. Dichter bij de poolgebieden hoeven prooien minder te vrezen voor de vissoorten. Daar zijn het namelijk vooral zeezoogdieren en vogels die op ze azen.



*Van boven naar beneden: de Kreeftskeerkring, de evenaar en de Steenbokskeerkring. (Afbeelding: [Wikimedia Commons/ErnstA](#))*

# ALGEMENE LEDENVERGADERING

VRIJDAG 28 MEI 2021

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there is a grid of 12 video thumbnails of participants. To the right of the grid, there are two circular icons with the letter 'A' and the name 'Aswin + Alexia (gast)'. Below the grid, a large blue presentation slide is displayed. The slide contains a list of bullet points and a title.

- Dreuning directie voorafzet
- Vaststellen agenda + goedkeuren notulen ALV2020
- Acties naar aanleiding winste ALV2020
- Verslag verduwenrekening
- Verslag controlecommissie
- Verslag penningmeester
- Verslag secretaris
- Verslag FK commissie

**VASTSTELLEN AGENDA +  
GOEDKEUREN VERSLAG ALV2020**

Britsom Marc

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there is a grid of 12 video thumbnails of participants. To the right of the grid, there are two circular icons with the letters 'A' and 'E' and the name 'Aswin + Alexia (gast)'. Below the grid, a large blue presentation slide is displayed. The slide contains a list of bullet points and a title. The slide also features several colorful cartoon fish swimming in the water.

- Welkom bij de Algemene ledenvergadering van 28 mei 2021
- Zet ledenverduwenrekening in de microfoon uit

**DE ALGEMENE LEDEN VERGADERING  
2021 START ZODADELIJK**

Aswin + Alexia (gast)





# Lachende schildpad van uitsterven gered

Bron: Het Laatste Nieuws 04-09-20, 14:21



© IUCN

Hoewel de *Batagur trivittata* er precies hetzelfde uitziet als een 'gewone' schildpad (lees: hij heeft een groene kleur en draagt eveneens een schild), zou je hem direct herkennen. Het lijkt immers alsof de schildpad continu een gekke grijns op zijn gezicht heeft. Maar als natuurbeschermers zo'n twintig jaar geleden niet hadden ingegrepen, bestond deze gekke schildpad wellicht niet meer.

Van alle diersoorten blijkt het risico op uitsterven het grootst bij schildpadden. Vooral de Aziatische soorten hebben het moeilijk doordat hun leefgebied steeds kleiner wordt, en er volop jacht op hen wordt gemaakt. Ook de Batagur trivittata viel daar meer dan twintig jaar geleden aan ten prooi. En toen er plotseling geen enkel exemplaar meer werd gespot, dacht men dat de soort een stille dood was gestorven.

Totdat er in 2001 plots weer een Batagur trivittata opdook. Jammer genoeg ging het om het karkas van de schildpad, maar het betekende evenwel dat de soort niet was uitgestorven. Dus gingen onderzoekers vol goede moed op zoek naar levende exemplaren.

Gerald Kuchling, bioloog aan de University of Western Australia, maakte deel uit van het onderzoeksteam van de Wildlife Conservation Society en was “stomverbaasd” toen hij plots drie lachende schildpadden in een vijvertje aantrof. Het geluk van de onderzoekers kon niet op want het ging om twee vrouwtjes en een mannetje. Wat later vonden ze nog enkele levende exemplaren. In plaats van de schildpadden te vangen, besloten de biologen om een programma voor natuurbehoud op te zetten. Zo huurden ze jaarlijks dorpelingen in die bijvoorbeeld de plaatsen met nieuwe eieren afbakenden. Op die manier konden de vrouwtjesschildpadden op hun gemak een nestkom graven voor hun eieren. En dankzij de afbakening konden de eitjes ook niet vertrappeld worden door mensen.

Inmiddels telt de populatie weer 1.000 exemplaren, waarvan enkele schildpadden in het wild werden geboren, sommige zijn uitgebroed in gevangenschap. Helaas mogen we volgens de biologen niet te vroeg victorie kraaien. De Batagur trivittata is niet langer met uitsterven bedreigd, maar verkeert nog steeds in kritieke toestand, zo waarschuwen ze. “Ik geloof niet dat we tijdens mijn carrière nog de vlag van succes kunnen hijsen”, aldus Steven Platt van de Wildlife Conservation Society.

# VISRECEPT

## PUNTPAPRIKA'S MET TONIJN, ZONGEDROOGDE TOMATEN EN KAPPERTJES

Bron: [lekkerensimpel.com](http://lekkerensimpel.com)



*Een lekker en simpel bijgerecht: puntpaprika's met tonijn, zongedroogde tomaten en kappertjes. Heel makkelijk om te bereiden maar erg lekker! Met de ingrediënten kan ook gevarieerd worden, bijvoorbeeld maïs in plaats van kappertjes.*

*Tijd: 15 min. + 25 min. in de oven*  
Recept voor 4 personen

**Benodigdheden:**

- 1 blikje tonijn (185 gr)
- 3 zongedroogde tomaten
- 1 teentje knoflook of een halve theelepel knoflookpoeder
- 1,5 eetlepel kappertjes
- snufje korianderpoeder
- 2 puntpaprika's
- 20 gram geraspte kaas
- snufje zout en peper
- eventueel nog verse bieslook



## Bereidingswijze:

Begin met het voorverwarmen van de oven 200 graden. Open het blikje tonijn en giet deze af. Schep daarna de tonijn in een bakje en voeg de kappertjes toe. Snijd daarna de zongedroogde tomaten in kleine stukjes en voeg deze samen met het knoflookpoeder/ fijngesneden teentje knoflook, snufje zout en peper toe en koriander aan de tonijn.



Meng dit goed door elkaar met een vork. Halveer de puntpaprik's en maak de binnenkant schoon met een mes.

Leg de puntpaprika's op een bakplaat en schep met een lepel de "tonijnsalade" in de paprika's.



Verdeel als laatste nog een beetje gerapste kaas over de puntpaprika's en ze zijn klaar om de oven in te gaan voor ongeveer 25 minuten.



Als de puntpaprika's klaar zijn serveer je deze met wat verse bieslook.



*Eet Smakelijk*

# Megakreeft Stoempertje verbaast zelfs handelaar Hans Verwijs

Bron: Internetbode.nl

Door: Frans van Pagee, dinsdag 8 december 10:24 - 2020



**YERSEKE - Handelaar Hans Verwijs zag maandag een wel heel bijzondere kreeft tussen een levering kreeften uit Canada.**

Het ging om een Canadese kreeft van 10,8 kilo. Zijn lengte is rond een meter, leeftijd wordt rond de honderd jaar geschat. Het is één van de grootste kreeften die ooit is gevangen, weet Verwijs die in zijn carrière al heel wat kreeften voorbij heeft zien komen. Hij was dan ook onder de indruk.

## Gesprek

Op het kreeftenpark zelf was de vangst 'het gesprek van de dag'. De reus kreeg een eigen bassin en een naam: Stoempertje. In zijn bassin wacht hij op zijn retourvlucht voor een oude dag in de omgeving waar hij is opgegroeid.



De kreeft is zo'n meter lang en honderd jaar oud. (foto: Omroep Zeeland)

## Conditie

De kreeft is ondanks zijn hoge leeftijd in goede conditie. Hij kan nu even bijkomen, maar vliegt straks terug naar eindbestemming Nova Scotia, een oostelijke provincie in Canada aan de Atlantische Oceaan. Daar zetten de bewoners de gigantische kreeft terug in de immense Atlantische Oceaan.

# Levende blauwe haai aangespoeld op strand bij Ouddorp

Bron: [NU.nl](https://www.nu.nl) - 12 dec. 2020



Op het strand bij het Zuid-Hollandse Ouddorp is zaterdag een levende blauwe haai gevonden. Het ReddingsTeam Zeedieren ([RTZ Nederland](#)) heeft het dier na een melding van het strand gehaald. De haai wordt opgevangen in Diergaarde Blijdorp in Rotterdam.

De reddingswerkers hebben drie keer geprobeerd het dier terug in het water te zetten, maar de haai spoelde telkens opnieuw aan. In afwachting van assistentie werd het dier nat gehouden en rond bewogen in het zeewater.

Dit was nodig omdat haaien niet uit zichzelf adem kunnen halen. De kieuwen van haaien zijn zo opgebouwd dat de dieren er niet uit zichzelf water doorheen kunnen pompen.

Ze moeten daardoor constant in beweging blijven om toch te kunnen ademen.

De blauwe haai wordt naar Blijdorp gebracht, waar hij in een bassin kan worden opgevangen. Het dier is meegenomen in een dolfijnenkist.



*De haai spoelde drie keer opnieuw aan nadat werd geprobeerd om het dier terug in zee te zetten. (Foto: ReddingsTeam Zeedieren Nederland/Cees en Lianne van Hoven)*

## **Blauwe haai zwemt af en toe in Noordzee**

Blauwe haaien zijn in zowel de Grote, de Atlantische als de Indische Oceaan te vinden. Ook komen ze voor in de Middellandse Zee en zwemmen ze af en toe in de Noordzee. Ze worden gemiddeld ruim 2 meter lang, maar uitzonderingen van 4 meter bestaan.

Deze roofhaaiensoort is niet ongevaarlijk voor mensen: hij staat op de negende plaats op de lijst met haaiensoorten die de meeste mensen aanvallen. Op nummer één staat de witte haai.

# ZOMERSNERTDUIK 2011

## ©ESTERDAM



















# **Zwembad Reynaertland hoeft door coronacrisis niet kopje onder te gaan, Hulst wil bijspringen**

HULST - Zwembad Reynaertland in Hulst kan een coronabijdrage van bijna 117.000 euro tegemoet zien van de gemeente Hulst, als het aan het Hulster college van B en W ligt. De bijdrage dekt de helft van het verlies dat Reynaertland in 2020 heeft geleden door een gedeeltelijke sluiting en het nemen van coronamaatregelen.

Bron: PZC 22 juni 2021

De steun aan Reynaertland ligt politiek gevoelig, bleek eerder. Verschillende raadsleden in Hulst vroegen zich af of de bijdrage aan het zwembad niet de deur openzet voor andere, door de coronacrisis getroffen instellingen om bij de gemeente aan te kloppen. Reynaertland dat in 1999 door de gemeente Hulst is geprivatiseerd, krijgt al jaarlijks 300.000 euro gemeentesubsidie.

# Onderzoek naar komst onderwatergondel in Oosterschelde

Bron: Omroep Zeeland



Artist impression van de duikgondel (foto: Ingenieursbureau Walhout Civil)

De capsule gaat zo'n vijf meter omlaag en biedt plaats aan ongeveer 25 gasten. In een kunstmatig rif krijgen bezoekers de onderwaterwereld te zien van de Oosterschelde. De plannen zijn nog ontwikkeling en het ontwerp is nog niet definitief.

# Duitse onderwatergondel

Mogelijk lijkt het op een soortgelijke onderwatergondel in Duitsland. Aan de Oostzee is het sinds 2006 mogelijk om de zogeheten Tauchgondel ruim zeven meter onder water te gaan. De attractie trekt ieder jaar zo'n 30.000 bezoekers.



De tauchgondel in Duitsland (foto: MV Tourist TV)

De Zeeuwse initiatiefnemers hebben zich verenigd in consortium 'Duik in Zeeland'. Zij onderzoeken de ontwikkeling en haalbaarheid van een onderwatergondel in de Oosterschelde. Kenniscentrum Kusttoerisme onderzoekt met de enquête of er interesse is voor zo'n onderwatergondel.

# Amerikaanse kreeftenvisser: 'Ik ben uitgespuugd door walvis'

Bron: PZC - 12 juni 2021



De Amerikaanse kreeftenvisser Michael Packard, die zegt een bizar avontuur te hebben beleefd in de bek van een bulrugwalvis. © Familie Packard/Facebook

„Ik was aan het duiken naar kreeften toen een bultrug me probeerde op te eten”, schrijft Packard op [Facebook](#). „Ik zat 30 tot 40 seconden in de bek voordat de walvis weer naar het wateroppervlak kwam en me uitspuugde”, aldus de kreeftenvisser uit de plaats Provincetown, zo’n 200 kilometer ten oosten van Boston.

Tegen de tv-zender [WBZ-TV News](#) vertelt Packard dat hij eerst dacht dat hij door een haai werd aangevallen. „Ik voelde een grote stoot en toen werd alles zwart. Toen voelde ik in het rond en merkte dat er geen tanden waren. Toen realiseerde ik me: mijn god, ik zit in de bek van een walvis en hij probeert me door te slikken. Dit is het einde, ik ga dood.”

„Maar ineens ging hij naar de oppervlakte en begon zijn hoofd te schudden. Ik werd de lucht ingegooid en landde in het water”, zegt Packard, die al 40 jaar op kreeften vist in Provincetown. „Ik was weer vrij en dreef daar gewoon in het water. Ik kon het niet geloven, maar ik ben hier om het na te vertellen.”



Een bultrugwalvis kan tot zo'n 16 meter lang worden en zo'n 25 à 30 ton wegen. © via REUTERS

Packard zegt onder de blauwe plekken te zitten maar verder geen gebroken botten te hebben. „Ik bedank de reddingswerkers in Provincetown voor hun zorg en hun hulp”, schreef hij vlak nadat hij in het ziekenhuis was opgenomen. Eén persoon was getuige van de gebeurtenis. Zijn collega Josiah Mayo heeft aan de lokale krant [Cape Cod Times](#) verteld dat hij zag hoe de walvis Packard weer uitspuugde. Daarna heeft Mayo de reddingsdiensten gewaarschuwd.

Jooke Robins, een walvisexpert van het Center for Coastal Studies in Provincetown, zegt dat de visser waarschijnlijk op het verkeerde moment op de verkeerde plek was. Mensen staan bij bultruggen



niet op het menu en volgens Robins had de walvis Packard ook niet kunnen inslikken. „Hun bek is vrij breed maar hun keel is tamelijk smal. Een walvis kan op geen enkele manier iets groots als een mens doorslikken”, aldus Robins, die benadrukte dat het belangrijk is dat mensen een veilige afstand houden als zij een walvis zien. „Het is erg belangrijk om de walvissen wat ruimte te geven”, aldus de deskundige.

Vanuit het ziekenhuis laat Michael Packard weten dat alles oké is. © Familie Packard

# Duikers bekeurd voor negeren van toegangsverbod

Bron: HV Zeeland - 16 juni 2021



*Door: Manfred Berrevoets*

**ZIERIKZEE - De politie heeft vandaag twee duikers bekeurd voor het negeren van het toegangsverbod bij een duikplek in Zierikzee.**

Het duo was op de duiklocatie aan de voet van de Zeelandbrug toch gaan duiker terwijl daar op dit moment een toegangsverbod is vanwege werkzaamheden. Door de werkzaamheden kunnen er gevaarlijke situaties ontstaan. De locatie is dan ook afgesloten met hekken.

Beide duikers negeerden het verbod en gingen toch het water in. Ze kregen een proces-verbaal.

# Westlandse duikers worden aangezien voor drugscriminelen: 'Ze hielden ons onder schot'

Bron: WOS - 16 juni 2021

"Handen omhoog", schreeuwden twaalf zwaar bewapende agenten dit weekend naar de Westlandse Ben Stiefelhagen, Klaudie Bartelink en Peter van Rodijnen, die samen met nog vijftien vrijwillige duikers bezig waren om de Noordzee 'schoon' te duiken.



Peter van Rodijnen

**"Ik dacht eerst dat het een oefening was", vertelt plezierduiker Peter van Rodijnen uit 's-Gravenezande terugdenkend aan zondagmiddag. "Maar toen ze hun mitrailleurs trokken, wist ik dat het menens was."**

**De Westlandse mannen gaan regelmatig mee op duikexpeditie met stichting 'Duik de Noordzee Schoon', waarbij ze afval uit**



**het water opduiken. Maar dit weekend verliep toch even iets anders. "Er hing - vlak voor onze laatste duik - een helikopter boven ons schip en we werden klem gevaren door twee politieboden" vertelt de 's-Gravenezander. "Speciaal opgeleide agenten van de dienst DSI enterden ons schip. Opeens stond er een zwaar bewapend arrestatieteam op het dek."**

Ondanks dat de mannen probeerden uit te leggen dat ze van een stichting zijn, hadden de agenten daar geen boodschap aan. "We werden meteen afgesnauwd en er volgden allerlei commando's", vertelt Van Rodijnen. "We werden gedwongen



om met onze handen op de reling te gaan staan." De mannen hadden nog steeds geen idee wat er aan de hand was.

"Achteraf hebben we wel het hele weekend een groot



vrachtschip zien varen in de buurt van onze boot. Dat bleek een drugsboot te zijn met cocaïne aan boord. En de agenten dachten dus dat wij overboord gezette cocaïne uit het water opdoken."

## **Gegijzeld naar Rotterdam**

**Hoewel het voor de politie al vrij snel duidelijk was dat de duikers niet dé criminelen waren die ze zochten, moesten de**



**Westlandse Ben, Peter, Klaudie en de andere vrijwilligers alsnog mee. "De agenten gedroegen zich wel iets milder, maar we werden nu gezien als belangrijke getuigen. Daarom werden we alsnog gegijzeld en moesten we met onze boot mee**

**naar Rotterdam. We mochten niet bellen of appen en foto's moesten van onze telefoon."**

**Na een vaartocht van vier uur naar Rotterdam waar de boot in beslag werd genomen, hebben de mannen daar ook nog uren vastgezeten totdat ze allemaal ondervraagd zijn. Achteraf snapt Van Rodijnen het allemaal wel. "Zo'n arrestatieteam begint een actie, dan moeten ze gewoon een protocol afwerken en met álles rekening houden. Het is goed dat ze zo scherp zijn."**

**Arrestatie kan nog een keer gebeuren**

**Wel vinden de mannen het jammer dat ze hun laatste duik hebben gemist. "We zijn allemaal vrijwilligers die met hun hobby en duikpassie iets goeds willen doen voor de wereld." Gelukkig staat er vrijdag alweer een nieuwe duikexpeditie voor**



**'Duik de Noordzee Schoon' op de planning. "We hebben alles aangemeld, net als de vorige keren. Maar zo'n researchteam trekt zich daar niet van aan. Dus ja, in theorie zou het nog een keer kunnen gebeuren, ha."**



# Waarschuwing voor Japanse kruiskwal in Veerse Meer

Bron: Omroep Zeeland - 25 mei 2021

In het Veerse Meer bij Kortgene zijn Japanse kruiskwallen gezien. Momenteel mag er nog wel gezwommen worden op die plek, maar de provincie waarschuwt wel voor de kwallen. Daarom worden er waarschuwborden geplaatst.



Japanse kruiskwal gevonden in het Veerse Meer (foto: Omroep Zeeland)

Wie de tentakels van de Japanse kruiskwal aanraakt, houdt daar meestal een geprikkelde, jeukende en rode huid aan over. Bij sommige mensen kunnen die

huidreacties heftiger zijn. In zulke gevallen wordt aangeraden om je huisarts te bellen. Bij acute en allergische reacties moet zo snel mogelijk medische hulp worden ingeroepen.

*De Japanse kruiskwal (*Gonionemus vertus*) is ongeveer twee centimeter groot. De naam van de kwal is afgeleid van het kruis dat op de kwal te zien is. Aan de rand van zijn lichaam heeft de kruiskwal korte tentakels, met daarin de netelcellen waarmee het dier venijnig kan steken. Zoals de naam al suggereert komt de soort van oorsprong niet voor in Europa. Deze exoot is voor het eerst in Nederland waargenomen in 1960.*

Het aantal kwallen varieert per seizoen en heeft volgens ecooloog Pim van Avesaath vooral te maken met de groei van het Japanse bessenwier langs de strandjes. Rijkswaterstaat voert tot 1 oktober onderzoek uit naar de aanwezigheid van Japanse kruiskwallen in het Veerse Meer.

# VISSERIJNIEUWS

DOOR MARTIJN DE BRUIJN

*Clean up in de zuidelijke Noordzee*

## Duiken op twintig wrakken



**SCHEVENINGEN** – Een team van 35 ervaren duikers voert deze maand een grote schoonmaakactie uit in de Noordzee. Van twintig wrakken verwijderen de duikers afval, plastics, verspeelde visnetten, vislood en andere rommel.

De start was dinsdag 8 juni tijdens 'World Ocean Day', de dag dat wereldwijd extra aandacht wordt gevraagd voor de door vervuiling bedreigde oceanen. Minister Cora van Nieuwenhuizen van Infrastructuur & Waterstaat was die dag op Scheveningen om hier ook aandacht voor te vragen en om de vrijwilligers van Stichting Duik de

Noordzee Schoon te steunen in hun actie.

Scheepswrakken zijn biologische hotspots in zee, maar er verzamelt zich ook veel afval. Dat afval is moeilijk te hergen omdat het vastzit of deels onder het zand is verdwenen. De duikers verwijderen het afval voorzichtig met de hand, om de biotoop zo min mogelijk te verstoren. Het duikteam duikt voor de kust van Zuid-Holland, Zeeland en België. In dit gebied is eerst in de weekenden een voorverkenning gedaan. Vanaf vrijdag 18 juni gaat het team voor negen dagen de Noordzee op.

De actie wordt georganiseerd door Stichting Duik De Noordzee schoon, en het duikteam bestaat uit marien bio-

★ Minister Cora van Nieuwenhuizen van I&W op bezoek bij de vrijwilligers van Stichting Duik de Noordzee Schoon op Scheveningen. (Foto: SD-DNS – Joost van Uffelen)

logen, amateurarcheologen, ecologen, fotografen, filmers en supportduikers. Het team werkt nauw samen met onderzoeksbureaus, het bedrijfsleven, universiteiten en de overheid. Deze schoonmaakactie wordt mede mogelijk gemaakt door Dinamo Fonds, Stichting Zabawas, Stichting van Rees Klatte, Stichting Loglijn, Sportvisserij Nederland, Checkmark, Bureau Waardenburg en 1000 Steps.

Cor van Dort (89) uit Bergen op Zoom

# Altijd nog in de weer in de weren



★ De 89-jarige weervisser Cor van Dort uit Bergen op Zoom is nog steeds nauw betrokken bij het uitstellen van de weren voor de visserij op ansjovis. (Foto's: Jan Kwist)

**BERGEN OP ZOOM** – Weinigen kunnen het hem nazeggen, maar met z'n 89 levensjaren kan hij toch zeker wel tot de oudste vissers van ons land gerekend worden. Cor van Dort, de van oudsher meest bekende beroepsvisser op ansjovis, is ook dit voorjaar weer actief aan de zijde van de vrijwilligers van de Stichting Behoud Weervisserij de kneepjes van het vak bij te brengen.

Van Dort is onlangs samen met ruim 20 vrijwilligers van de Stichting Behoud Weervisserij aan de slag gegaan om de weren voor de ansjovisserij op te bouwen. De weren staan uitgesteld op de Hooge Kraaiert, in het Lodijkse Gat en op Reimerswaal in de Oosterschelde.

Van Dort geniet er van dat de vrijwilligers 'een handje bijsteken'. Het zijn hoofdzakelijk 'Bergenaars', weet Van Dort: „De weren staan klaar om de ansjovis in te vangen maar het is nu de moeite nog niet. Zodra we ze vangen worden ze bij ons aan huis en aan restaurants in de omgeving rond Bergen en Hoogerheide verkocht. Voorlopig nog even niet.“

## **Zeepaardjes Ecomare terug in zee**

**TEXEL** – Uniek voor Ecomare en misschien zelfs voor Nederland: vier zeepaardjes die sinds begin dit jaar bij Ecomare werden verzorgd zijn teruggebracht naar zee.

Texelse duikers namen ze over de dijk bij het NIOZ mee naar een diepte van zo'n 5 meter. Daar lieten ze de visjes tussen het wier los.

De zeepaardjes zijn in januari gevonden op het strand van Texel. Het zijn kortsnuitzeepaardjes, de soort die het meeste voorkomt in de Noordzee. Bij Ecomare mochten ze in een aquarium betere tijden afwachten en werden daar gevoerd met mysis, hele kleine garniaaltjes. Niet eerder waren er zeepaardjes opgevangen. Het waren een mannetje met duidelijke broedbuidel en drie vrouwtjes.



## **Slagtand wolharige mammoet in 't Scheurrak**

**OUDESCHILD** – De WR 109 zette vrijdag een bijzondere vangst aan de wal. De garnalenkotter had in het Scheurrak een ongeveer complete slagtaand van een wolharige mammoet naar boven gehaald. Op de Waddenzee zijn zulke vondsten een zeldzaamheid. Na behandeling voegt schipper Jan Simon de Haan de twee meter grote slagtaand toe aan zijn eigen collectie mammoetvondsten in Oudeschild.

Op de foto poseert bemanningslid Siefen Tijssen bij de bijzondere vangst. (Foto: Bert Koning)

Vangst van de TX 65 boven Helgoland

## Gevlekte griet zuigt zich stevig vast

OUDESCHILD – De garnalenkatter TX 65 lag samen met collega's in de Sylt te vissen. Benoorden Helgoland werd een trekje door de stenen gedaan. Bij de vangstverwerking kwam de bemanning een voor hen vreemde platvis tegen. Schipper Richard Wigbout stuurde een foto met de vraag: welke vis hadden we in het net?

Het is een gevlekte griet (*Zeugopterus punctatus*), ziet conservator Arthur Oosterbaan van Ecomare direct. „De schubben aan de gekleurde zijde van deze platvis hebben kleine uitsteekseltjes, waardoor hij vreemd fluweelzacht aanvoelt. Hij wordt niet groter dan 25 centimeter. Deze bijzondere vis heeft volledig met elkaar vergroeide rug-, anaal- en buikvinnen. Daarmee kan het dier zich stevig 'vastzuigen' op stenen, wat zeker van pas komt in de woelige kustzone. Hij leeft dan ook op stenige zeebodems, vanaf de laagwaterlijn tot 40 meter diep, van Noord-Spanje tot zuidelijk Noorwegen. In de zandige zuidelijke Noordzee is hij redelijk zeldzaam, maar waar stenen voorkomen is deze vis toch wel present. Deze platvissoort is niet van belang voor de visserij.”

# WAT NOU



## in het net?



Iets bijzonders gezien op zee, of iets vreemds op de visband? Stuur één of liever meerdere foto's naar [informatiedienst@ecomare.nl](mailto:informatiedienst@ecomare.nl). Graag scheepsnaam, de namen van mensen in beeld en positie van de vondst ook doorgeven. De natuurkenners van Ecomare of de archeologisch specialisten van Kaap Skil zullen de vondst dan nader toelichten.

KAAP SKIL  
MUSEUM  
VAN JUTTERS  
& ZEELUI

ecomare



Door de TH 5

## Walrusbot opgevist voor Belgische kust

## WAT NOU in het net?



THOLEN – „We vingen voor de Belgische kust ter hoogte van de Wenduine Bank tijdens het tongenvissen een slagtoand met vier kiezen. Totale lengte ongeveer 50 centimeter. Weten jullie misschien van wat voor dier het is?“, aldus opvarende Job Bout van de Euroketter TH 5 'Adriano Maatje' in een mailbericht vanaf zee vorige week woensdag.

Conservator Arthur Goster-

baan van Ecomare spreekt van een prachtige en zeker museumwaardige vondst van een goed herkenbaar kopdeel van een walrus. „Dit is een bovenkaakfragment met slagtoand en kiezen“, aldus Oosterbaan. „In de zuidelijke Noordzee worden wel vaker botten van walrussen opgevist. Meestal komen die uit de laatste ijstijd. In die tijd lag het grootste deel van de Noord-

zee droog, maar niet helemaal. Naast walrusbotten worden ook wel botten van beloege's en zadelrobber gevonden; diersoorten die nu in het Noordpoolgebied voorkomen. Het walrusbot kan ook jonger zijn, uit het vroege Holocene, toen de Noordzee weer vol water liep.“

Ook Hansjorg Ahrens van museum Naturalis in Leiden noemt het een geweldige vondst. „Het

kopdeel is van een dikke kop, en daaraan kun je zien dat het van een mannetje is geweest. Het is een volwassen dier, want de kiezen zijn al behoorlijk afgesletten. Tussen die kiezen klemmen walrussen de schelpdieren die ze met hun barstelharen opgespoord hebben. Ze zuigen hun mondholte vacuüm, en door die kracht floept het schelpdier uit zijn schelp. In de voorgel Het

NG 21 vist schedel blauwvintonijn op

# Zes soorten tonijn in de Noordzee

## WAT NOU in het net?



TEXEL – Er komen wel zes soorten tonijn voor in de Noordzee, maar niet in grote aantallen. Vorige maand ving de Zoutkamper schipper Sander Meijer van de NG 21 tijdens het twinriggeren op schol een schedel van 30 centimeter lang bij Taileind ten NO van de Dagersbank. Gezien de grootte moet het haast wel een schedel van een Atlantische of blauwvintonijn zijn, *Thunnus thynnus*, aldus conservator Arthur Oosterbaan van Ecomare. Het hele dier haalt 250 centimeter; de andere tonijnsoorten halen niet meer dan 100 centimeter.

De blauwvintonijn poolt in juni in de Middellandse Zee, daarna zwermen ze uit van tropisch Afrika tot noord-Noorwegen. Dan komen er ook groepjes in de Noordzee terecht. Ze voeden zich met plankton en scholenvis tot het formaat haring/makreel, die ze met wijd open bek vangen, met behulp van een kieuwzeef. Deze zeer gewilde consumptievis is zeldzaam geworden door overbevissing in het Middellandse Zeegebied. De officiële vangst is jaarlijks 10.000 tot 20.000 ton, maar door gebrekkige samenwerking tussen de betrokken overheden is de werkelijke vangst moeilijk in te schatten.



KAAP SKIL  
MUSEUM  
VAN JUTERS  
& ZEELUI

ecomare

Iets bijzonders gezien op zee, of iers vreemds op de visband? Stuur één of liever meerdere foto's naar informatiedienst@ecomare.nl. Graag scheepsnaam, de namen van mensen in beeld en positie van de vondst ook doorgeven. De natuurkenners van Ecomare of de archeologisch specialisten van Kaap Skil zullen de vondst dan nader toelichten.

# Evenementen

## KALENDER 2021



*18-19-20 juni - Kampeer weekend*

***Zorg dat je er bij bent!!!***