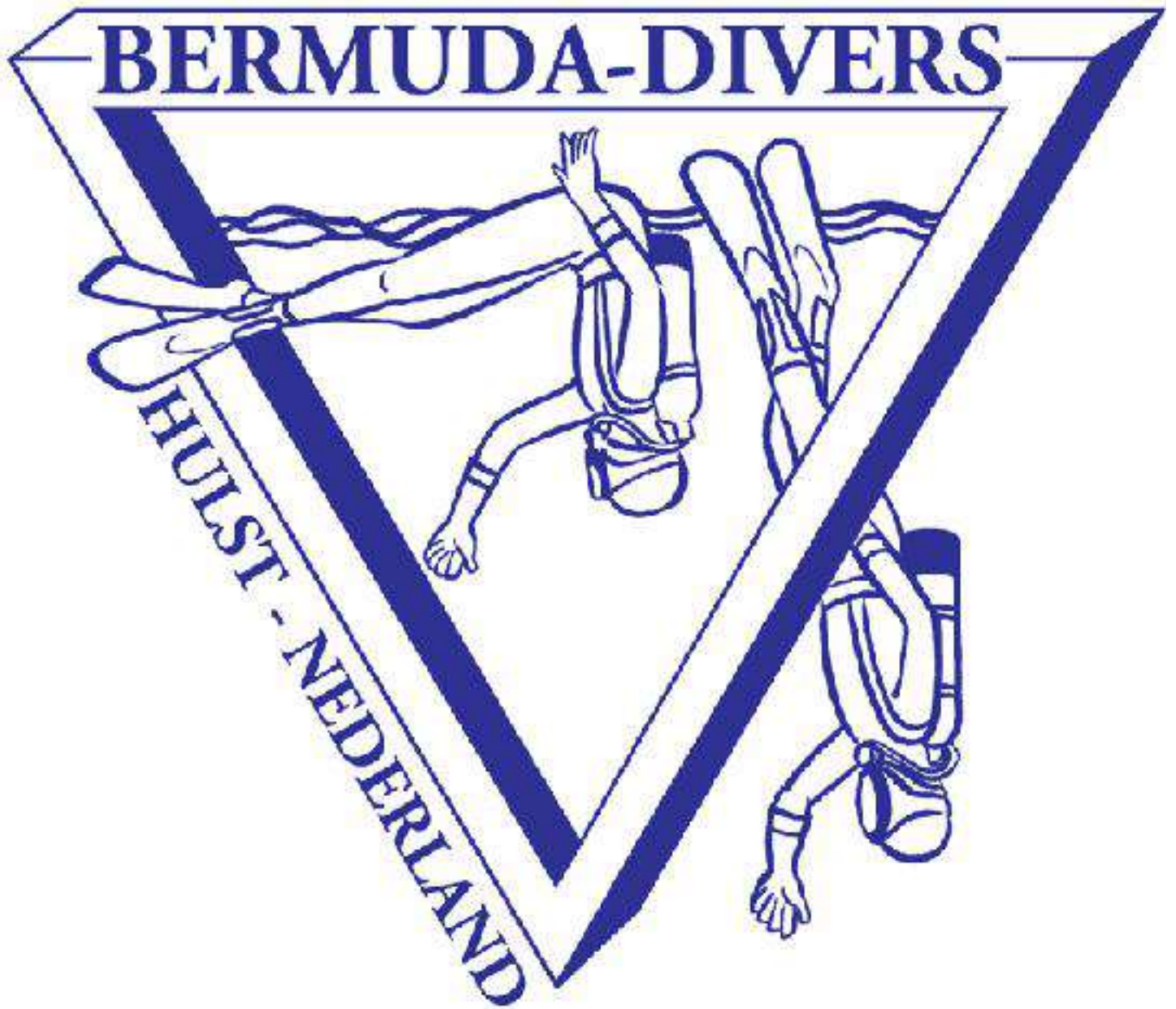


Buddy



Januari - Februari - Maart
2019

**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**

Bestuur Bermuda Divers:

Voorzitter: Marc Van Britsom

Secretaris: Vacature

Penningmeester: Monique Menu

Waarnemend secretaris: Martijn de Bruijn

Bestuurslid: Rob Verhagen

Ereleden: Kees van Deijk - Werner Volleman

Waarnemend opleidingscoördinator: Marc Hemelaar

Materiaalcommissie: Willy Menu - Jacco IJzerman

Evenementencommissie: Sheila van Dierendonck - Diana Verhagen

PR Commissie Marc Van Britsom - Rut Van Vlierberghe

Alexandra de Waele - Jo Verbraecken

Redactie Buddy: Aswin Stockman - Alexia Peeters - Sheila van Dierendonck

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: Walsoordensestraat 36, 4588 KD Walsoorden

Beste Duikers,

**Ook dit duikjaar zit er weer al bijna op, en we gaan richting
een nieuwjaar.....**



**Wat is het jaar snel voorbij gegaan, we hadden een prachtige lange
zomer met uitmuntend duikweer en ook deze herfst was prima om het duikpak
aan te trekken en een duik te wagen in onze prachtige onderwater wereld.
Nu is het zwembad seizoen in volle gang en kunnen we een aanloop maken
naar een nieuwjaar met veel veilige duiken!!!!
Wij wensen jullie allen dan ook een goed, gezond en gelukkig nieuwjaar toe!!!
Tot ziens in het zwembad of aan de waterkant.**

**Leuke stukjes, anekdotes of andere duik gerelateerde informatie is altijd
welkom bij de Buddy-redactie.**

De Buddy-redactie:

Aswin Stockman,

Alexia Peeters,

Sheila van Dierendonck

**P.S. afsluitdatum voor het inleveren van materiaal voor de volgende Buddy, 31
maart 2019**

DE TAARTENKALENDER

Januari

Jeffrey Menu	04 - 01
Urbain Goossens	19 - 01
Johnny Hooft	20 - 01
Willy Menu	20 - 01

Februari

Maart

Aswin Stockman	04 - 03
Kim van Damme	11 - 03
Marc Van Britsom	19 - 03
William Menu	22 - 03
Stephanie Rogge	31 - 03

VAN HARTE GEFELICITEERD MET JULLIE

VERJAARDAG

Gentse wateren zitten vol vis (en niet alleen kleine)

Urban Street Fishers halen karpers tot 20 kilogram boven

- Sabine Van Damme 16 november 2018 19u25



KOS Dimitri Verschaeve met zijn karper van 20 kilo zwaar die hij gevangen heeft aan Palinghuizen.

Gent Aan de Watersportbaan doken de voorbije week tentjes op. Geen mensen op de dool gelukkig, maar Gentse ‘urban street fishers’, die ’s nachts hun grootste vangsten doen en daarom dus langs de waterlijn slapen. Dimitri Verschaeve (34) is er zo één. Hij haalde deze week een karper van meer dan 20 kilo boven aan Palinghuizen.

De foto’s op de Facebookpagina van Gentenaar Dimitri Verschaeve doen duizelen. Zo poseert hij bijvoorbeeld voor het Gravensteen met een monster van een vis. “Daar gevangen, ja”, lacht hij. “De spiegelkarpers zitten overal in de Gentse wateren.” Dimitri is een Urban Street Fisher. “Dat komt erop neer dat ik in de Gentse wateren vis, zelfs aan de Graslei zet ik soms mijn tentje op. Hoewel een tent met een grondzeil verboden is. Meestal werken mijn vrienden en ik dus met een reusachtige paraplu waaronder we ons bed opmaken. Want we vissen vooral ’s nachts.”



Dimitri Verschaeve vist aan de Groendreef.

Als Dimitri buiten het centrum vist, maakt hij handig gebruik van zijn rode bestelwagen. Die heeft hij helemaal omgebouwd tot vismobiel, compleet met een bed en kastjes vol nuttige spullen. “Van elke vis die ik vang, weet ik – of kom ik te weten – welk beest het is. Een tiental jaar geleden zijn er heel wat spiegelkarpers uitgezet, toen een kilo of zo zwaar. Elke karper heeft zijn eigen vorm en patroon, geen enkele is dezelfde. Daarom zijn ze ook makkelijk te identificeren. De vis die ik aan het Gravensteen ving bijvoorbeeld, woog 16 kilo. Ik weet intussen dat die in 2011 was uitgezet, en dat hij toen 1,8 kilo woog. Uiteraard zetten ik en de andere Street Fishers de dieren altijd netjes terug in het water.”

Voorvoederen

De Street Fishers gaan altijd enkele keren per week ‘voorvoederen’ op de plek waar ze willen vissen. “Zo raken de vissen vertrouwd met het aas en bijten ze makkelijker. Ikzelf vis een keer per week, op donderdagnacht of vrijdagnacht, afhankelijk van welke dag ik vrij heb. Want een hele nacht vissen en dan gaan werken, dat lukt natuurlijk niet. Het karpervissen is een hobby en een passie, en ik ben lang niet de enige liefhebber. Er is jaarlijks een beurs rond karpervissen in Zwolle, daar komen meer dan 1.000 mensen naartoe.”

Dimitri zag de voorbije jaren de waterkwaliteit in het Gentse enorm verbeteren. “Er zit echt veel vis in Gent, overal. Het water is echt zuiver en gezond. Soms halen we hier zelfs karpers boven waarvan we weten dat ze in West-Vlaanderen zijn uitgezet.” Het enige waar de Street Fishers zich aan storen, is aan de ‘panvissers’. Dat zijn mensen die hun vangst meenemen naar huis en opeten, in plaats van de vissen terug te zetten. “Gelukkig vangen zij nooit de grote exemplaren, daar hebben ze het materiaal niet voor.”

Aangespoelde dode dolfijn blijkt schotwonde te hebben: “Dit is ongeloofelijk barbaarse daad”

-
- KVE 19 november 2018 12u00 Bron: Buzzfeed, ABC News, NBC News



Marine Animal Rescue Het onfortuinlijke dier spoelde vorige week aan op het strand van Manhattan Beach.

Dieren Consternatie in de Amerikaanse staat Californië. Daar is een dolfijn met een schotwonde aangetroffen op het strand. Naar het waarom van de brutale daad is het voorlopig gissen. Een dierenrechtenorganisatie looft een bedrag van 5.000 dollar uit (omgerekend 4.400 euro) voor een tip die naar de dader(s) leidt.

Het zeezoogdier spoelde vorige week aan op het strand van Manhattan Beach. De dolfijn was niet ziek en kwam ook niet door uitputting om het leven. Een kogel joeg het dier de dood in, zo bracht een autopsie aan het licht. Wellicht werd het dier vanop zee beschoten en spoelde het daarna aan. Nochtans gaat het om een beschermde diersoort waarop niet mag worden gejaagd.

Trieste primeur

Peter Wallerstein van het 'Marine Animal Rescue Center' is al meer dan dertig jaar in de weer om dieren te redden. De doodgeschoten dolfijn is voor hem een trieste primeur. "Er is geen enkel excuus voor deze ongelofelijk barbaarse daad."

Hij heeft het raden naar de reden van deze laffe moord. De man is in het verleden wel al geconfronteerd geweest met doodgeschoten zeeleeuwen. Hij vermoedt dat vissers de dieren als vervelende concurrenten beschouwen. "Maar dolfijnen zijn helemaal geen stoorzenders van de lokale visserij", stelt hij.

Wallerstein vreest dat het aartsmoeilijk zal worden om de dader(s) te vinden. Daarom looft de dierenrechtenorganisatie een stevige beloning uit voor dé gouden tip. Het moet ook toekomstige dierenbeulen afschrikken.

Zes kilo (!) plastic gevonden in maag van aangespoelde walvis, waaronder 115 bekers en paar teenslippers

- kg 20 november 2018 14u01 Bron: Belga



AP De dode walvis voor de kust van Sulawesi.

Voor de kust van Indonesische eiland Sulawesi is een dode walvis aangespoeld met maar liefst zes kilogram plastic in de maag. Onderzoekers troffen in de buik van het dier meer dan duizend stukken plastic aan, bericht het Duitse radiostation Deutschlandfunk onder aanhaling van het nationale park Wakatobi.

Volgens de radiozender werd het kadaver van 9,5 meter gisteren gevonden. De walvis had voor zijn dood kilo's plastic ingeslikt, bestaande uit twee teenslippers, vier flesjes, 25 zakjes, 115 bekertjes en nog talloze andere stukjes plastic. Of het plastic ook de dood van het dier heeft veroorzaakt, is niet duidelijk.





Indonesië is samen met China en de Filipijnen een van de grootste vervuilers op het gebied van plastic afval. Het land heeft zich geëngageerd om het afval in zijn wateren tegen 2025 met 70 procent te verminderen.

THE HALL OF FAME

Duik(st)ers van het jaar !!!

1989	Maarten de Caluwe	1990	Kees van Deijk
1991	Corrie De Waele	1992	Willem Verschuren
1993	Wilfried de Smet	1994	Freddy Hooft
1995	Frits Coenen	1996	Betty Sandkuij
1997	Herman en Lilian de Booij Ton en Renate van Eekelen		
1998	Werner Volleman	1999	Eric van Driessche
2000	Johnny Hooft	2001	Jo Verbraecken
2002	Aswin Stockman	2003	Gyno Kouijzer
2004	Tonny van Zwol	2005	Tom Versprille
2006	Ronald Niemeijer	2007	Willy Menu
2008	Cor Oosterhof	2009	Frank Neve
2010	Paul Cuelenaere	2011	Marc Hemalaar
2012	Marc Van Britsom	2013	Sheila van Dierendonck
2014	Willem Verschueren	2015	Herman de Booij
2016	Marc Mertens	2017	Alexandra de Waele
2018	Etienne Verstraeten		



Kan de bultrug zich in de Noordzee gaan vestigen?

NU.nl



Nadat de bultrug die voor de kust van Scheveningen zwom zich een paar dagen niet had laten zien, dook het beest vrijdag op bij de Rotterdamse haven. SOS Dolfijn denkt dat het de bultrug is die al vanaf half oktober voor de Nederlandse kust zwemt. Betekent het dat de bultrug zich definitief in de Noordzee gaat vestigen, of blijft hij een bezoeker?

Tientallen mensen die een glimp van de bultrug wilden opvangen trokken de afgelopen weken naar plaatsen als Scheveningen en Egmond aan Zee.

Van kleinere walvissoorten als bruinvissen en ook bepaalde soorten dolfijnen is bekend dat ze in de zuidelijke Noordzee leven en dus ook voor de Nederlandse kust geregeld gezien worden, maar een bezoek van de bultrug aan het zuidelijke deel van de Noordzee wordt nog steeds als bijzonder ervaren.

Toch doen bultruggen de Noordzee al sinds 2006 in de winter aan, en dat is niet zonder reden, denkt Mardik Leopold, marien bioloog aan de Wageningen Universiteit. "De Noordzee zit vol scholen met sprot, een soort kleine harinkjes. De Nederlandse kust is daarmee een luilekkerland voor de bultrug."

Het einde van de walvisjacht heeft volgens Annemarie van den Berg van SOS Dolfijn positieve gevolgen gehad voor het aantal bultruggen in de mondiale zeeën. "Na het afnemen van de walvisjacht heeft de bultrug de Noordzee ontdekt. Behalve een enkele dode bultrug is die walvissoort voor die tijd nooit in de Noordzee gezien."

Leopold onderschrijft dat: "Eeuwenlang hebben bultruggen niet in het zuidelijke deel van de Noordzee gezwommen. Ook voor de tijd dat er enorm op walvissen werd gejaagd vermoedelijk niet."



De bultrug die al weken voor de Nederlandse kust zwemt. (Foto: Mark Bos)

'Omstandigheden in Noordzee zijn niet veranderd'

Dat de bultruggen nu wel het zuidelijke deel van de Noordzee weten te vinden, ligt volgens Leopold niet aan veranderde omstandigheden in de Noordzee. "Natuurlijk zijn er de laatste tientallen jaren zaken veranderd in de Noordzee, maar in vergelijking met de veranderingen die in honderden jaren plaats hebben gevonden is dat niets. Het zal in de bultruggen zelf zitten dat ze hiernaartoe komen. Het is iets gedragmatigs."

"Bultruggen komen in alle oceanen voor, dus in die zin is het niet uniek dat ze ook in de Noordzee



Een bultrug die in 2015 in de Oosterschelde zwom. (Foto: ANP)

voorkomen", zegt Leopold. "Maar de Noordzee is een zee vol herrie, met veel schepen en windmolenparken. Dat schrikt veel dieren af, maar de bultrug kennelijk niet. Die heeft blijkbaar van niet veel dingen last."

Hoewel de bultrug al wekenlang in de Noordzee zwemt - als het natuurlijk om dezelfde gaat - denkt Van den Berg niet dat de walvissoort zich uiteindelijk gaat vestigen in de zuidelijke Noordzee. "Bultruggen zijn migrerende walvissen. Ze krijgen in de warmere gebieden in de zomer hun jongen. Daarnaast kunnen ze in de Noordzee niet paren, omdat daar vooralsnog geen andere bultruggen zijn. Ik kan het me daarom niet voorstellen dat de Noordzee aantrekkelijk genoeg is voor een bultrug om in te blijven."

'In de toekomst mogelijk meer bultruggen in Noordzee'

Leopold ziet dat anders, al weet hij ook dat bultruggen een "biologische klok" hebben waardoor ze op een zeker moment verder trekken. "Er zit een zekere trekdrang in die beesten. Ze willen zich voortplanten en zolang er geen andere bultruggen in het zuidelijke deel van de Noordzee zwemmen, kunnen ze dat natuurlijk niet. Ik denk dat een bultrug in de Noordzee in de winter al een normaal fenomeen is, maar het zijn nu nog sporadische gevallen. Als het er vijf in de hele zuidelijke Noordzee zijn, is dat al veel." "Maar het zou me niet verbazen als dat er in de toekomst meer worden", gaat Leopold verder. "Ze hebben het hier niet slecht en hebben een goed geheugen. Daarnaast lijken ze elkaar ook te vertellen dat ze hier moeten zijn. Hoe kan het anders dat er hier elk jaar bultruggen zwemmen die hier vrijwel allemaal nog nooit zijn geweest? We zien bij de bultruggen in Noorwegen ook dat ze allerlei culturele

gedragingen van elkaar overnemen, die zo snel gaan dat je denkt: dat kunnen ze nooit van elkaar gekopieerd hebben door het alleen te zien. Daarover moeten ze bijna wel met elkaar communiceren.” Bultruggen planten zich overal ter wereld voor, weet Leopard. "Dus waarom zou dat voor de Nederlandse kust niet kunnen? Ik denk dat de bultrug de Noordzee ook in de zomer prima vindt.”

Zieke bultrug springt niet

Voorlopig is dat nog niet zover en blijft het bij één bultrug voor de Nederlandse kust. De walvis lijkt het prima naar de zin te hebben, getuige de lange tijd dat hij hier is en ook hoe hij zich gedraagt. Voor de kust van Scheveningen werden meerdere sprongen van de bultrug waargenomen.

Voor Van den Berg een teken dat het goed gaat met het dier. "Een zieke bultrug springt niet. Het kost heel veel energie om 15 meter walvis de lucht in te krijgen. Daarnaast zijn de grote zwermen vogels die om de bultrug vliegen ook indicaties dat het goed gaat. Dat betekent dat er op die plek veel vis zit en als dat er niet zou zijn, zou de bultrug ook verder trekken."

BELANGRIJKE E-MAIL ADRESSEN

bestuur@bermuda-divers.nl

buddy@bermuda-divers.nl

evenementen@bermuda-divers.nl

info@bermuda-divers.nl

instructeurs@bermuda-divers.nl

materialen@bermuda-divers.nl

opleidingen@bermuda-divers.nl

penningmeester@bermuda-divers.nl

pr@bermuda-divers.nl

privacy@bermuda-divers.nl

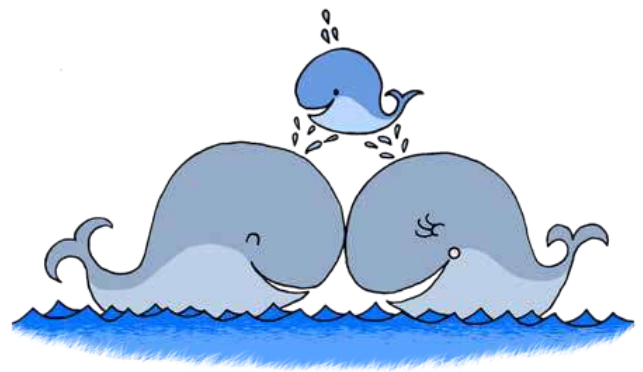
secretaris@bermuda-divers.nl

voorzitter@bermuda-divers.nl

webmaster@bermuda-divers.nl

Robin

5 december 2018



illustratie: mama

Robin Scheenders

5 december 2018

0911 uur en 53 min en 33,2 gram

Troetse ouders

Tom Scheenders en Alexandra de Waal
Tweelweg 30, 4561 HL Hurst, Nederland
Tom: 06-40945536, Alexandra: 06-19807938



robinha
mailto:robinha@robinha.nl
www.robinha.nl

WEET JE DAT.....?

Zweten we ook onder water en heeft dat nut?

Gezond

Wie een potje voetbal speelt op een hete zomerdag voelt het zweet al snel langs zijn slapen biggelen. Tijdens een hittegolf is het zwembad dan ook populairder dan het voetbalveld. Maar ook in het water kun je je conditie flink op de proef stellen - denk bijvoorbeeld aan waterpoloërs. Zweten zij dan ook onder water? En zo ja, heeft dat enig nut?

Dirk Waterval 24 januari 2016, 19:30



Voormalig internationaal topzwemster Marleen Veldhuis. Beeld anp

Wedstrijdzwemmers warmen hun lichaam goed op tijdens hun baantjes, zegt Maria Hopman, hoogleraar fysiologie aan het Radboudumc. 'En ja, dan zweten ze ook.' Tijdens intensief sporten, kan de lichaamstemperatuur tot wel 40 graden stijgen. 'Een zweetdruppel onttrekt wat van die warmte door te verdampen. Heel effectief in de buitenlucht, waar de luchtvochtigheid vaak rond de 70 à 80 procent ligt.' Onder water is die 100 procent: 'Daar raak je het zweet niet kwijt en daarmee ook de warmte niet.'

Oververhitte zwemmer

Gelukkig heeft het sportende lichaam meer in zijn trukendoos. Zolang de omgeving koeler is dan de huidtemperatuur kan het warmte kwijt. 'Confectie heet dat. En omdat het zwembadwater - zeker in wedstrijdbaden - veel koeler is dan de 32 graden van onze huid, hoeven we geen vocht te verdampen om af te koelen.' Ook aan de lucht kunnen we zonder te zweten warmte kwijt. 'Maar water is 25 keer zo goed in het opnemen van die warmte. Van een oververhitte zwemmer heb ik nog nooit gehoord.'

Hoeveel transpireert zo'n wedstrijdzwemmer in het zwembadwater? Vraag het Maarten Keuten: aan de TU Delft heeft de promovendus dat een paar jaar geleden in kaart gebracht. 'Dat gaat in een soort bassin waarin mensen bewegen', zegt hij. 'Hoeveel vocht iemand daarbij kwijtraakt, is gemakkelijk te achterhalen: zet hem voor en na de sportsessie op een weegschaal - het verschil is het aan het water afgegeven zweet.' Daarnaast analyseerde Keuten de chemische samenstelling van het water. Zo zag hij hoeveel afvalstoffen de gemiddelde zwemmer afgeeft.

Chloor

En dat is belangrijk om te weten, zegt Keuten: 'Hoeveel chloor er in een zwembad moet om het water schoon te houden, hangt af van hoeveel zweet erin rondhangt.' Vóór Keutens onderzoek wist niemand hoeveel dat was - schattingen liepen uiteen van een halve tot één liter zweet per uur. Uit Keutens onderzoek bleek dat dat nogal overdreven was. 200 milliliter per uur is reëler - ongeveer een limonadeglas. Logisch eigenlijk, zegt hij: 'Ook aangenaam water van 30 graden koelt ons lichaam nog af. Dat is ook de reden dat bioscoopschermen in zwembaden nooit een succes zijn geworden: als je lang bewegingloos naar een film kijkt, ligt onderkoeling op de loer.' Met zijn onderzoek hoopt Keuten bij te dragen aan zwembaden met minder chloor.

Toch bleek zweet niet de grootste vervuiler. Als mensen de roep der natuur wat vaker op het toilet gehoor geven in plaats van in het water, of van te voren even douchen, kan het chloorgehalte ook met bakken omlaag. 'Zwembaden vinden het juist wel fijn als je zweet in hun bad. Daar is het voor bedoeld: lekker sportief bezig zijn.'



FEESTAVOND 2019

DE KLEINE VOGEL - 24 NOVEMBER



























Beste Duikers,

De afgelopen feestavond was voor ons beiden (Diana en Sheila) een uitdaging om samen te organiseren. Wij hebben onze uiterste best gedaan om het jullie allen naar de zin te maken.

Hopelijk hebben jullie van deze avond genoten?!?! Graag willen wij jullie vragen of er suggesties zijn omtrent de volgende feestavond en of jullie deze suggesties dan ook

aan ons willen doorgeven.

Feedback is zeer welkom!!!!

De Evenementencommissie,

Diana en Sheila.



VISRECEPT

Mosselen in marinade

Ingrediënten:

Mosselen

1 kg mosselen

halve dl witte wijn

1 laurierblad

1 teentje knoflook

peper



Marinade:

1 sjalot

halve rode paprika

1 koffielepel kappertjes

2 eetlepels peterselie

1 dl olijfolie

3 eetlepels witte wijnazijn

peper, zout , paprikapoeder

Maak de mosselen schoon en stoof ze samen met de witte wijn, laurierblad en de geplette knoflook,

kruid met peper tot ze open zijn. Verwijder nadien de mosselen uit de schelpen.

Marinade:

Snijd de sjalot en de paprika fijn. Hak de peterselie fijn. Meng de olijfolie met de witte wijnzijn

en meng er de fijngesnipperde sjalot, kappertjes, paprika en peterselie onder.

De marinade goed afkruiden met peper, zout en paprikapoeder. Laat de mosselen in de marinade

marineren en plaats ze een paar uur koel. Doe de mosselen in de schoongemaakte schelpen of

leg ze op een schaal of breng in een klein glaasje. Besprenkel met de marinade.

EET SMAKELIJK!!!!

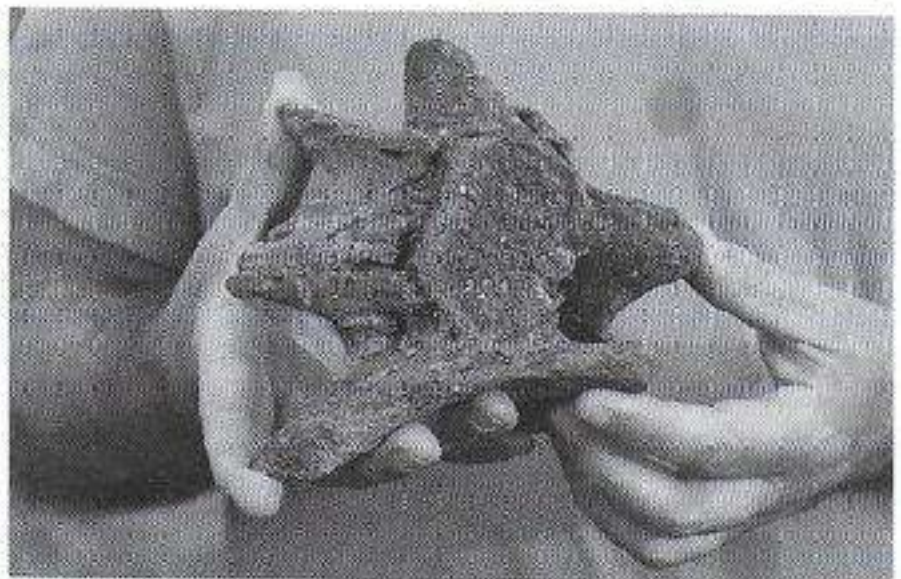


WAT NOU in het net?



Mammoetwervel met vergroeiingen

OUDESCHILD - Eind september viste de TX 1 'Klasina-J' van de gebroeders Vank een bijzonder fossiel: een van de eerste staartwervels van een wolharige mammoet, met overmatige beenwaaiering. De wervel kwam uit het Knoll Deep, een meer dan 50 meter diep gat in het Engelse deel van de Noordzee, ter hoogte van Great Yarmouth. Vermoedelijk is het een fossiel uit de laatste ijstijd, toen de Noordzee grotendeels droog lag. Daar liepen toen wolharige mammoeten rond, naast paarden, steppewisenten, reuzenherten en wolharige neushoorns. Noordzeevissers vinden regelmatig botten van deze dieren in hun netten.



Mammoetbottenkenner Dick Mol wist te vertellen dat zulke vergroeiingen vaker gevonden zijn, bij mammoetwervels en bij wervels van recente olifanten. Omdat de wervel zo bijzonder is en

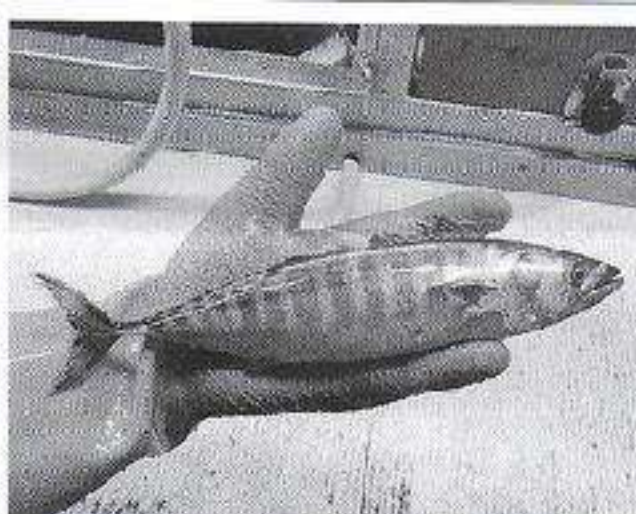
mogelijk meer licht kan werpen op het leven en de gezondheids-toestand van deze uitgestorven dieren, raadt Dick Mol aan om er zuinig op te zijn. Dat zal Ecomare zeker doen!

Iets bijzonders gezien op zee, of iets vreemds op de visband? Stuur één of liever nog 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 Ski zullen de vondsten nader toelichten.



ecomare





Jonge bonito

Visje met dwarse banden

BOULOGNE - Dit visje werd vorige week gevangen in Het Kanaal, door de UK 135, met flyshooters. De Urker bemanning vroeg zich af wat voor vis het is. Het is een jonge bonito, een tonijnachtige. Jonge bonito's hebben dwarse verticale banden. Als ze ouder worden krijgen ze overlangse strepen. Zowel de banden als de strepen zijn op de flanken van deze vis te zien. Bonito's worden tot 90 centimeter lang en 6 kilo zwaar. Ze hebben een zuidelijke verspreiding, van Het Kanaal tot Afrika. In de zomer komen ze tot in de Noordzee voor. Bonito's zijn snelle zwemmers, en ze jagen op volle zee op kleine vis, net als makrelen.



Heilbot en koolvis

UMILDEN/THYBORON - De flyshooter UK 133 uit het hele zomersizoen vanuit de IJssel van Denemarken, dook in de Noordzee. Vorige week maandag werd met slecht weer op de Noordzee een heilbot bijgevangen: 1,65 meter lang en 61 kilo zwaar. Bemanninglid Jan Maarten Bakker ligt er op de foto naast. De heilbot bracht donsdag op de walvislag van Umildan 765 euro op. Den Heijer was dit kapot.

De hoofdvangst van de UK 133 bestond vorige week uit zwarte koolvis. Dinsdag 28 augustus werden twee dikke trekken gedaan met 22 ton koolvis, waarna schipper Evert Leemans gelijk naar Thyboron steemde om te lossen. Donderdagmiddag losse de flyshooter afweer voor de tweede maal de week, met onder andere 8 ton koolvis erbij.

Slecht nieuws voor vissers en vogels

Extreme kokkelsterfte op droogvallende platen

DEN HELDER - Op droogvallende platen in de Waddenzee, de Oosterschelde en de Westerschelde is massale sterfte van kokkels vastgesteld. De meest voor de hand liggende doodoorzaak is de lange hittegolf. De extreme kokkelsterfte is slecht nieuws voor vissers en vogels.

De sterfte is nu vastgesteld in de periode 20 juli tot augustus door onderzoekers van Wageningen Marine Research (WUR) en Nederlandse ambtenaren in de Waddenzee en de Zeeuwsche Vlaggen. Op veel plaatsen wordt de platte bodem met zandvaten en roosters voor kokkels al dan niet met een laag laagje water bedekt. Kokkels kunnen niet overleven op droogvallende platen. Naar aanleiding van dit onderzoek wordt er nu onderzoek gedaan naar de oorzaken van de extreme sterfte. Het is in ieder geval zeker 1990 niet eerder voorgekomen. Vanaf dit jaar wordt er onderzoek naar gedaan.

Langdurige droogte in combinatie met UV-straling kan de kokkels oververhitte en uitdroogt. Dit kan de kokkels doodmaken.

De hittegolf die voortduurt de meest warme tijd van de zomer, heeft de kokkels dood gemaakt. In de Oosterschelde is de sterfte het hoogst. In de Westerschelde is de sterfte lager. De kokkels worden nu oververhit en uitdroogt. Het is in ieder geval zeker 1990 niet eerder voorgekomen. Vanaf dit jaar wordt er onderzoek naar gedaan.



W Kokkelsterfte op de Oosterschelde. Oorzaken zijn de droogte en de UV-straling van de zon.



De kokkels zijn nu vastgesteld in de periode 20 juli tot augustus door onderzoekers van Wageningen Marine Research (WUR) en Nederlandse ambtenaren in de Waddenzee en de Zeeuwsche Vlaggen. Op veel plaatsen wordt de platte bodem met zandvaten en roosters voor kokkels al dan niet met een laag laagje water bedekt. Kokkels kunnen niet overleven op droogvallende platen. Naar aanleiding van dit onderzoek wordt er nu onderzoek gedaan naar de oorzaken van de extreme sterfte. Het is in ieder geval zeker 1990 niet eerder voorgekomen. Vanaf dit jaar wordt er onderzoek naar gedaan.

De kokkels zijn nu vastgesteld in de periode 20 juli tot augustus door onderzoekers van Wageningen Marine Research (WUR) en Nederlandse ambtenaren in de Waddenzee en de Zeeuwsche Vlaggen. Op veel plaatsen wordt de platte bodem met zandvaten en roosters voor kokkels al dan niet met een laag laagje water bedekt. Kokkels kunnen niet overleven op droogvallende platen. Naar aanleiding van dit onderzoek wordt er nu onderzoek gedaan naar de oorzaken van de extreme sterfte. Het is in ieder geval zeker 1990 niet eerder voorgekomen. Vanaf dit jaar wordt er onderzoek naar gedaan.

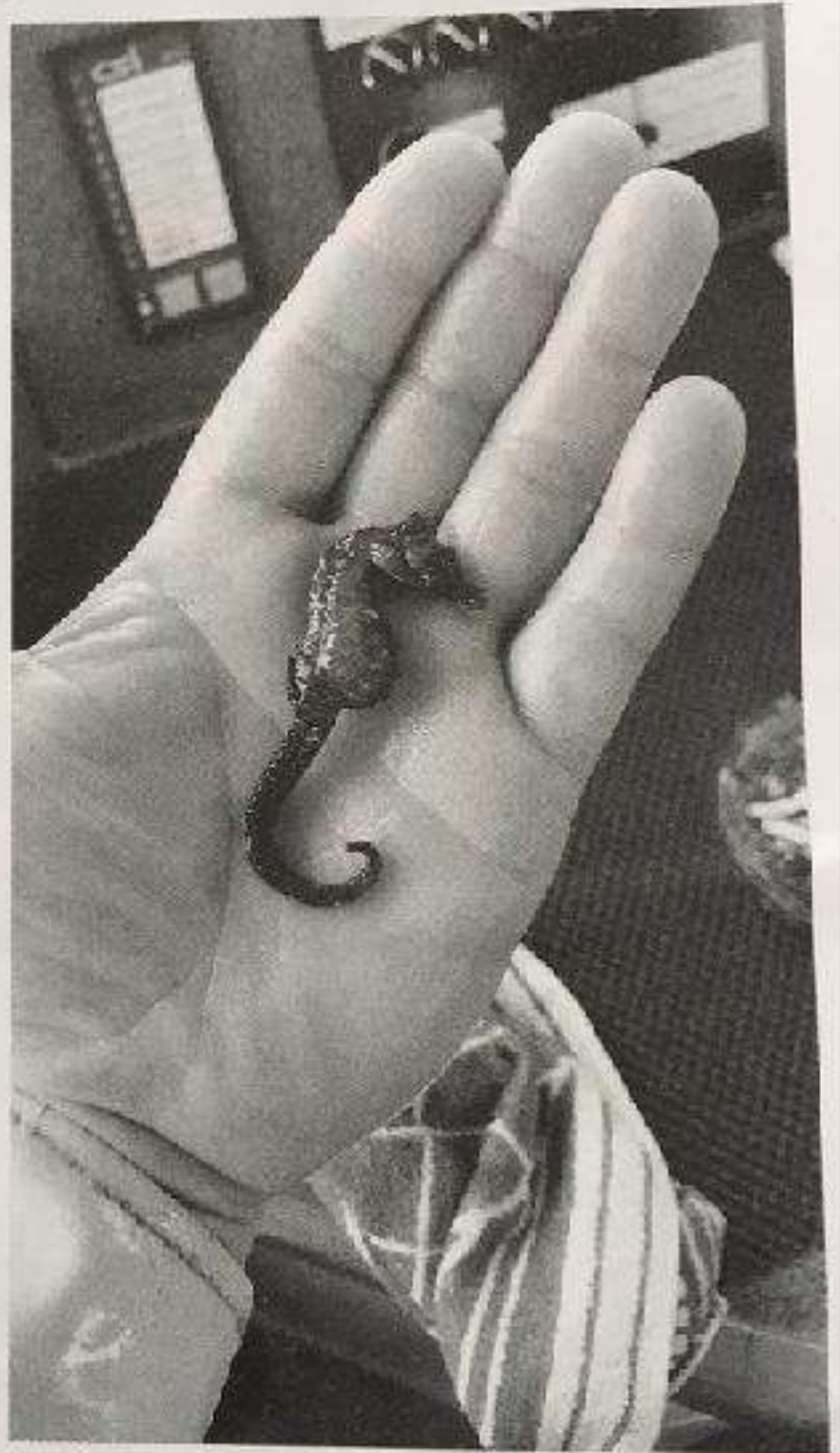
De kokkels zijn nu vastgesteld in de periode 20 juli tot augustus door onderzoekers van Wageningen Marine Research (WUR) en Nederlandse ambtenaren in de Waddenzee en de Zeeuwsche Vlaggen. Op veel plaatsen wordt de platte bodem met zandvaten en roosters voor kokkels al dan niet met een laag laagje water bedekt. Kokkels kunnen niet overleven op droogvallende platen. Naar aanleiding van dit onderzoek wordt er nu onderzoek gedaan naar de oorzaken van de extreme sterfte. Het is in ieder geval zeker 1990 niet eerder voorgekomen. Vanaf dit jaar wordt er onderzoek naar gedaan.

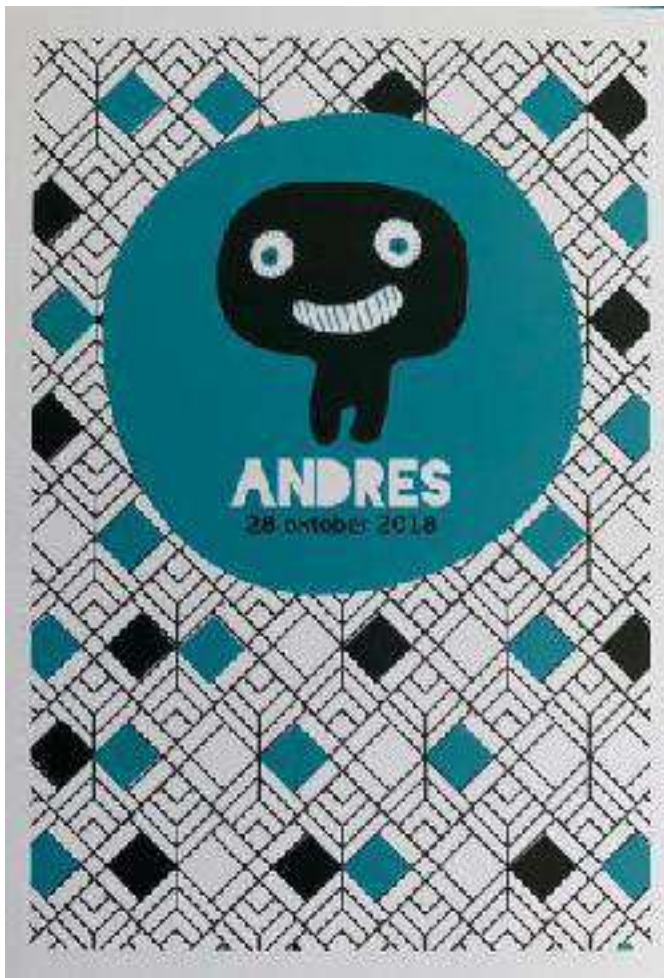
De kokkels zijn nu vastgesteld in de periode 20 juli tot augustus door onderzoekers van Wageningen Marine Research (WUR) en Nederlandse ambtenaren in de Waddenzee en de Zeeuwsche Vlaggen. Op veel plaatsen wordt de platte bodem met zandvaten en roosters voor kokkels al dan niet met een laag laagje water bedekt. Kokkels kunnen niet overleven op droogvallende platen. Naar aanleiding van dit onderzoek wordt er nu onderzoek gedaan naar de oorzaken van de extreme sterfte. Het is in ieder geval zeker 1990 niet eerder voorgekomen. Vanaf dit jaar wordt er onderzoek naar gedaan.

Garnalenkotter ZK 13

Zorg voor zeepaardje

BORKUM – De ZK 13 ving vorige week op de Oostereems nabij Borkum een zeepaardje tussen de garnalenvangst. Niet zeldzaam, maar het blijft bijzonder. Opstapper Pieter Visser uit Moddergat maakte er een foto van om te delen. Vanaf de LO 7 kwam een reactie eerder deze maand ook een zeepaardje te hebben gevangen. Aan boord van de ZK 13 werd het zeepaardje eerst in een emmer bewaard met een touwtje erin waar het beestje zich aan vast kon klemmen. Toen na de vangstverwerking de meeuwen weg waren werd het zeepaardje weer levend uitgezet.







De flamingo's nu ook in de zomer in het Grevelingenmeer

26 JUNI 2018

De afgelopen jaren waren ze alleen in de winter in het Grevelingenmeer te bewonderen: de flamingo's. Gaf ik een excursie en bezocht ik de locatie, dan keek vrijwel iedereen verrukt op. Flamingo's in de winter en dan ook nog eens in ons land? Inderdaad, deze tropische vogels kunnen de vorst prima doorstaan. Sterker nog, juist daarvoor komen ze naar het Grevelingenmeer. Dat is gevuld met zout water en bevriest niet zo snel. De flamingo's kunnen er de hele winter voedsel zoeken in het kniediepe water voor Battenoord.

Dit weekend reden Sjaak en ik weer naar Battenoord en wat in de verte leek op een groep knobbelzwanen, bleek een groep flamingo's. Negen stuks, op een rijtje, ongeveer dertig meter uit de kant. Het was ook dit keer weer een merkwaardig gezicht. Flamingo's in Nederland, hoe bestaat het? We waren niet de enigen die er zo over dachten. Een grote groep wielrenners uit de richting van Herkingen stopte toen de dames en heren de vogels in het vizier kregen. Camera's werden tevoorschijn getoverd vanonder de strakke truitjes en de exotische vogels werden vereeuwigd (voor zover daarvan nog sprake kan zijn in dit vluchtige digitale tijdperk).

Ondertussen zijn de flamingo's uitgegroeid tot een heuse toeristische attractie. Mooi toch? Dat mensen massaal op een bijzondere vogels afkomen en dat dit niet direct doorgewinterde vogelaars zijn. 'Gewone' natuurliefhebbers komen van heinde en ver de vogels bewonderen en genieten ondertussen ook van de natuur ter plekke. Van het weidse uitzicht over het Grevelingenmeer. Van de alarmerende tureluurs. De jagende dwergsterns. En van de ijsvogel die zich ook regelmatig in het jachthaventje laat zien. Ik zou zeggen: gaat het zien en geniet van de mooie natuur in ons land. Wil je weten waar je de flamingo's kunt zien, open dan [dit artikel](#).

Weet je waar je ook flamingo's kunt zien? In het [Kerkinimeer](#). Dat ligt in Noord-Griekenland. Ik schreef er vandaag nog een artikel over. Daar lopen de flamingo's tussen de kroeskoppelikanen en roze pelikanen. Niemand die vreemd opkijkt van flamingo's in Griekenland. In zo'n warm land verwacht je ze immers. Maar toch. Ik verzeker je: honderden roze vogels op stelpoten te zien is een onvergetelijke ervaring.

NIET VERGETEN

15 maart - Algemene Ledenvergadering

OUDEJAARSDUIK

PUTJE VAN EKEREN - 31 DECEMBER

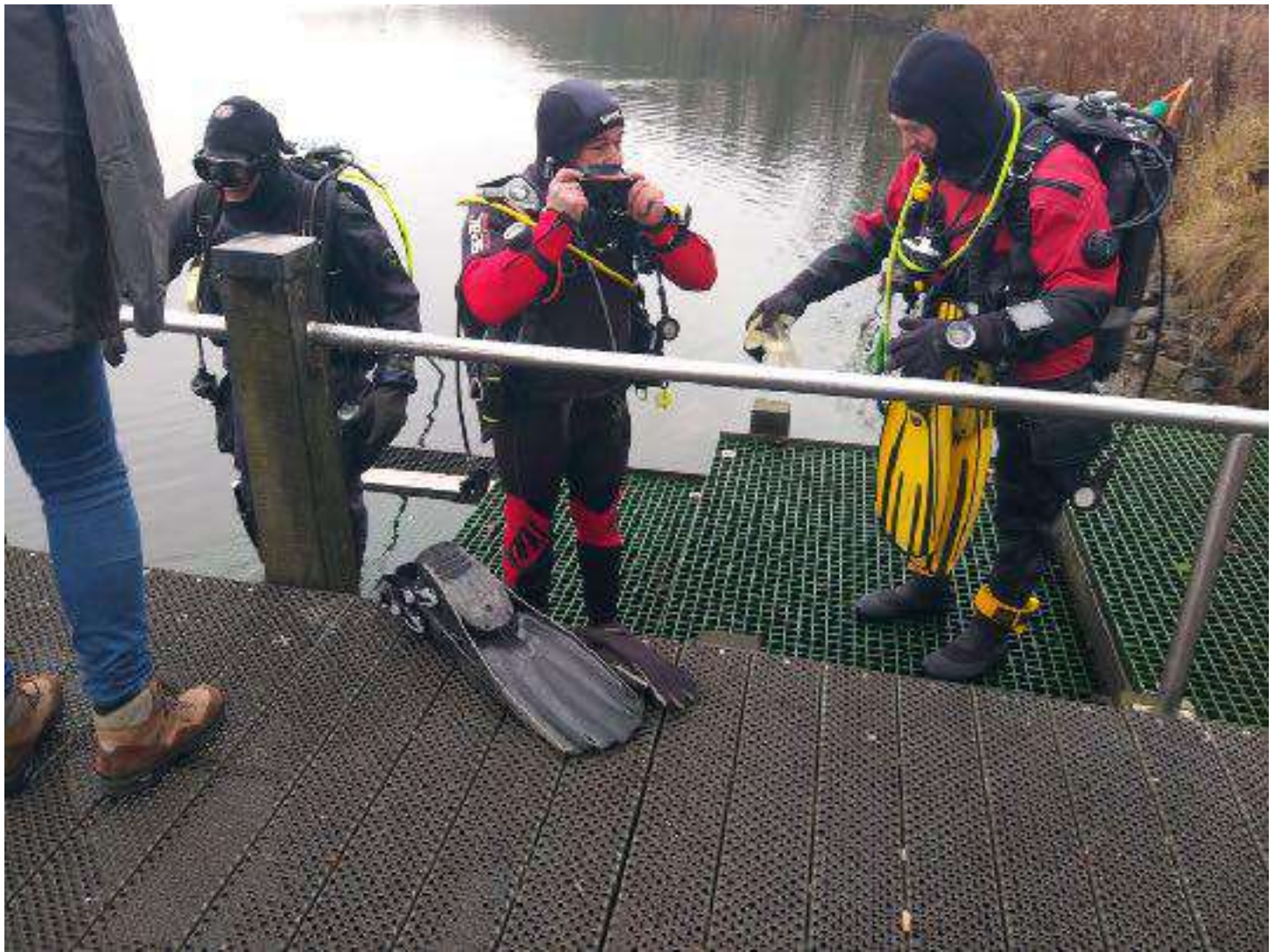












NIEUWJAARSBORREL

REINAERTLAND - 4 JANUARI 2019









EVENEMENTEN KALENDER 2019



NIEUWJAARSBORREL: VRIJDAG 4 JANUARI/ ZWEMBAD

TODI - BERINGEN: ZONDAG 24 FEBRUARI

ZOMERSNERTDAG : ZONDAG 14 APRIL

***KAJAKTOCHT OP DE LESSE + AMBACHTELIJKE BROUWERIJ : ZATERDAG
18 MEI***

KAMPEERWEEKEND : 14 , 15, 16 JUNI (ONDER VOORBEHOUD)

BUITEN ZEELAND DUIK : ZONDAG 22 SEPTEMBER

FEESTAVOND : ZATERDAG 23 NOVEMBER

OUDEJAARSDUIK : DINSDAG 31 DECEMBER

Zorg dat je er bij bent!!!!