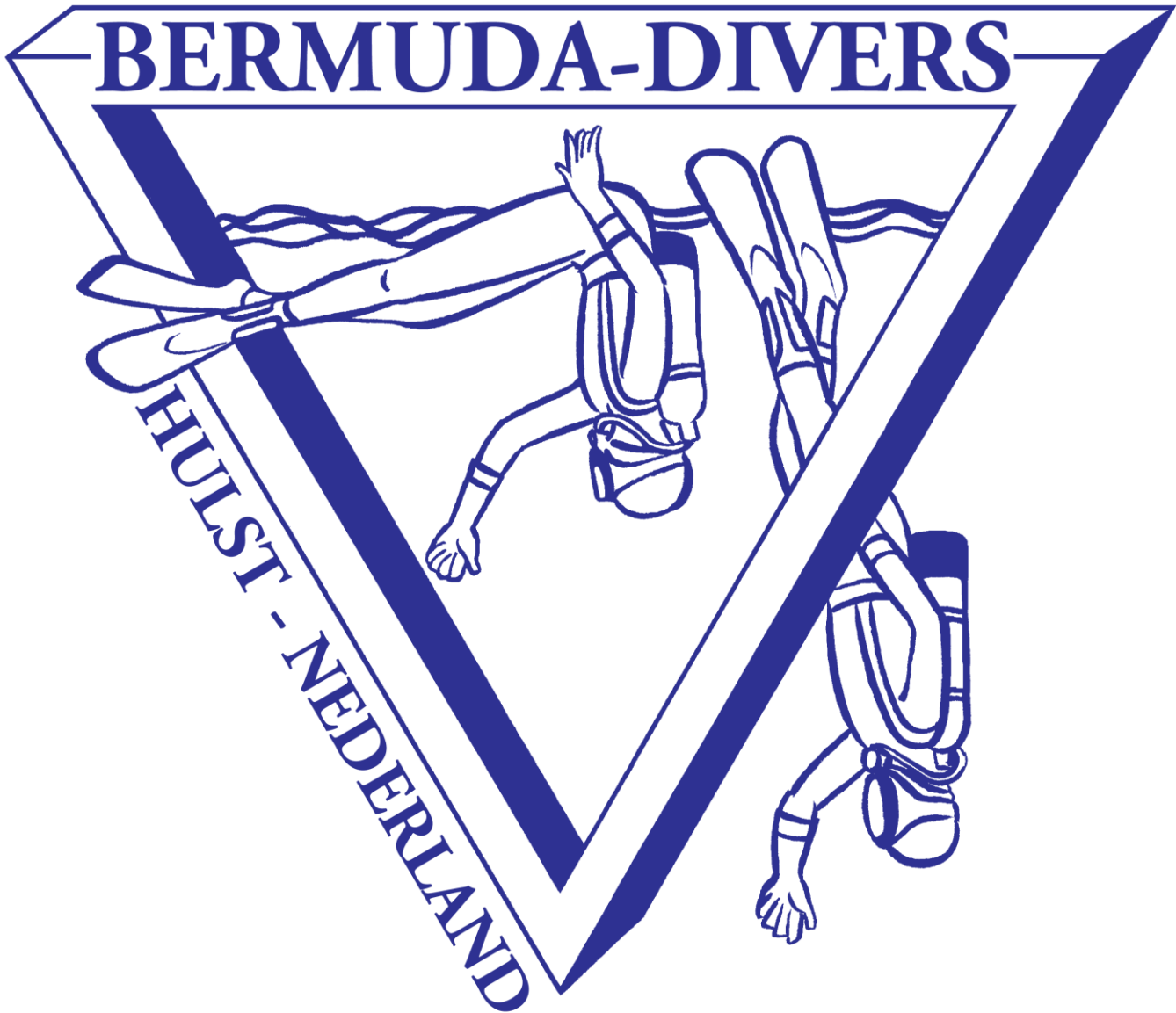


Buddy



**Januari – Februari – Maart
2016**

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:	Lilian de Booij
Penningmeester:	Monique Menu
Bestuurslid:	Marc Mertens (ondersteuning secretariaat)
Bestuurslid:	Willem Verschueren

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

Opleidingscoördinator	Herman de Booij
------------------------------	------------------------

Materiaalcommissie:	Herman de Booij Willy Menu
----------------------------	---

Evenementencommissie:	Sheila van Dierendonck Lilian de Booij
------------------------------	---

Redactie Buddy:	Aswin Stockman 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: Postbus 160, 4560 AD Hulst

VAN DE VOORZITTER

Beste leden

Een nieuw jaar, een nieuwe Buddy, nieuwe voornemens, ik wens ieder van u en jullie familie het allerbeste voor het nieuwe jaar. Uiteraard wens ik de duikende leden hele mooie veilige duiken toe. Denk hierbij aan je medische keuring!

Het bestuur doet al het mogelijke om ervoor te zorgen dat iedereen zich goed voelt binnen onze vereniging. Dat dit niet altijd eenvoudig is moet ik jullie niet vertellen maar we doen ons uiterste best.

Op 4 maart is er de Algemene Leden vergadering het ultieme moment om met al jullie vragen maar vooral om met al jullie voorstellen te komen. Het bestuur zal dan nagaan of er binnen het kader van wat mogelijk is hieromtrent kan gewerkt worden. Hoe meer Ideeën en suggesties hoe liever we het hebben.

De agenda voor het komende jaar is reeds opgesteld en deze kun je verderop in deze Buddy en op de website raadplegen. De evenementencommissie heeft weer heel wat leuke activiteiten gepland, en hopelijk kunnen die ook allemaal doorgaan.

Hoe dan ook we beginnen met een schone lei, de evenementen zijn ingepland, het zwembad gereserveerd en de duikkalender is in de maak. Met z'n allen kunnen we er een fantastisch mooi jaar van maken. We rekenen dus op jullie allemaal.

Namens het bestuur een Gelukkig en Gezond 2016.

Marc Van Britsom
voorzitter

Ledenlijst Bermuda Divers

zo. 20-12-2015

Vv.	Achtern.	Voorn.	Brev.	Adres	Postc.	Woonpl.	Telefoonnr.	GSM	E-mail
1	van den Berghe	Dirk	Asp	Ouden Doel - Dijk 15	B-9130	Doel		+32 475 809 372	dirk@nwdb.be
2	de Booij	Herman	4°D/2° instr.	Walsoordensestraat 36	4588 KD	Walsoorden	0114 68 26 59	06 54 90 02 82	H.de.Booij@kpnplanet.nl
3	de Booij	Lilian	2°D	Walsoordensestraat 36	4588 KD	Walsoorden	0114 68 26 59	06 11 30 24 20	lilianebooij@hotmail.com
4	van Britsom	Marc	3°D	Vosakkerslaan 68	B-9200	Grembergen		+32 478 364 097	marc.vanbritsom@gmail.com
5	de Bruijn	Martijn	2°D	Montgomerysingel 4	4578 EX	Kloosterzande	0114 63 09 53	06 10 93 80 21	hon2-14bruijn@zonnet.nl
6	van Damme	Kim	2°D	Janseniustaan 22	4561 NM	Hulst		06 48 25 03 71	kinvandamme1@hotmail.com
7	van Dierendonck	Sheila	1°D	Wilhelminastraat 14	4581 AS	Vogelwaarde	0114 34 54 96	06 12 69 35 79	Shemeka@zeelandnet.nl
8	van Driessche	Eric	4°D/instr.TR	Grimbeertplein 34	4568 BM	Nieuw Namen	0114 34 54 96	06 53 73 86 18	eric@van-driessche.nl
9	de Feijter	Jazz	Asp	Moerschansstraat 80	4581 ZB	Hulst	0114 31 44 02		chantelle@zeelandnet.nl
10	Goossens	Urbain	3°D	Molensstraat 49	B-9130	Kieldrecht	+32 377 359 95		Urbain.goossens@telenet.be
11	Hemelaar	Marc	3°D/2° instr.	De Stropersstraat 40	B-9190	Stekene	+32 377 063 94		marchemelaar@skynet.be
12	Hoof	Johnny	4°D/2° instr.	Barreel 2	B-9170	De Klinge Waas	+32 329 662 18	+32 477 245 761	johnny.hoof@telenet.be
13	van Hove	Simon	Asp	Tulpsstraat 8	4569 BA	Grauw	0114 63 57 19	06 40 35 45 81	simon.v.hove@gmail.com
14	Ijzerman	Jacco	2°D	Driewegenstraat 5	4536 HJ	Terneuzen	0115 56 13 23		ijzerman1971@gmail.com
15	Koch	Gianni	Asp	Hellestraat 205	B-9190	Stekene	+32 377 945 72	+32 484 310 434	saskia.renique@telenet.be/gianni.koch@telenet.be
16	Menu	Jeffrey	1°D	Walsoordensestraat 16	4588 KC	Walsoorden	0114 68 29 73		willymenu@zeelandnet.nl
17	Menu	Sabine	1°D	Walsoordensestraat 16	4588 KC	Walsoorden	0114 68 29 73	06 55 98 25 83	sabinemenu1997@live.nl
18	Menu	Willy	4°D	Walsoordensestraat 16	4588 KC	Walsoorden	0114 68 29 73		willymenu@zeelandnet.nl
19	Mertens	Marc	2°D	Kruispad 24	4576 BW	Koewacht	0114 67 15 13	06 20 13 86 58	mijmertens@gmail.com
20	Roels	Guido	2°D	Postoor Annaerstraat 14	B-9190	Stekene	+32 377 985 20	+32 495 326 242	roels.guido@telenet.be
21	Rogge	Stephanie	1°D	A. van Dyckstraat 11	4571 WB	Axel		+32 472 963 576	stephanie_rogge@telenet.be
22	Sjerp	Alda	1°D	Austrailweg 13	4561 PD	Hulst	0114 31 15 55	06 22 82 96 76	info@hfes.nl
23	Stockman	Aswin	3°D	Piet Heinstraat 13	4587 EK	Kloosterzande	0114 68 12 55	06 10 92 40 44	alexaswin@zeelandnet.nl
24	Verbraecken	Jo	2°D	Rodehoekstraat 13	B-9190	Stekene (Klein Sinaai)	+32 933 066 02	+32 477 301 089	joverbraecken@gmail.com
25	Verbraecken	Mike	Asp	Rodehoekstraat 13	B-9190	Stekene (Klein Sinaai)	+32 933 066 02	+32 498 526 689	verbraeckemike@gmail.com
26	Verhagen	Lois	Asp	s 'Gravenstraat 295	4567 AG	Clinge		06 21 71 41 32	kleine_breas@hotmail.com
27	Verhagen	Rob	1°D	Teerlingstraat 17	4567 BH	Clinge	0114 31 94 57	06 20 98 92 18	rodi@zeelandnet.nl
28	van de Velde	Bram	1°D	A. van Dyckstraat 11	4571 WB	Axel		+32 479 544 907	stephanie_rogge@telenet.be
29	Verschueren	Willem	3°D	Sifijn Streuvelsstraat 20	4561 NR	Hulst	0114 31 26 48		ver@reynaert.nl/w.verschueren20@hetnet.nl
30	Verstraeten	Etienne	2°D	Meulenvijverstraat 3a	B-9190	Stekene		+32 497 573 351	etienne.f.verstraeten@gmail.com
31	de Waele	Alexandra	Asp	Tivolilweg 38	4561 HL	Hulst	0114 85 11 01	06 19 80 79 38	alexandra@waele@hotmail.com
32	Scheeders	Tom	Pow	Tivolilweg 38	4561 HL	Hulst		06 40 94 55 06	tscheeders@hotmail.com

Beste Duikers,

Nu ik dit schrijf zitten we net in het nieuwe jaar en hebben enkelen van onze club deelgenomen aan de Nieuwjaars duik in Walsoorden.

Prachtig weer en een goede watertemperatuur, al met al een verfrissende duik in het nieuwe jaar!!!

Wij kunnen terugkijken op een mooi duikjaar, het weer zat en zit nog steeds mee waardoor de watertemperatuur nog steeds uitnodigt om een duik in het diepe te nemen.

We hebben met de club weer leuke dingen ondernomen en beleefd.

Laten we hopen dat dit jaar ons ook weer veel leuke, mooie en gelukzalige momenten mag brengen.

Er staat weer genoeg op de evenementenkalender dus schroom niet om je voor een evenement op te geven.

Ook is er vanaf nu een nieuwe vaste rubriek bij. Een visrecept of vishapje dat voor een ieder makkelijk klaar te maken is en ook heerlijk smaakt.

Mogen wij jullie ook in het nieuwe jaar weer vragen als jullie stukjes hebben, foto's, krantenknipsels of ander duik gerelateerd materiaal, dit naar onze Buddy-redactie toe te willen sturen?



Wij van de Buddy-redactie wensen jullie een spetterend nieuwjaar toe, met veel mooie en veilige duiken!!!

Tot ziens in het zwembad of aan de waterkant!!

De Buddy-redactie

Aswin en Sheila

P.S. afsluitdatum voor het inleveren van materiaal voor de volgende Buddy, 1 april 2016

'Egypte werkt aan onderwatermuseum'



De Egyptische overheid werkt aan een bijzonder museum dat geheel onder water te vinden is. Het museum moet gebouwd worden rondom 2.500 artefacten die voor de kust van Aboukir liggen.

Onder de artefacten zouden onder andere de ruïnen liggen van het paleis van Cleopatra VII, zo schrijft *Smithsonian Magazine*.

Franse architect Jacques Rougerie werkt met Egypte samen aan het museum, dat waarschijnlijk middels een boot bereikbaar moet worden. Het project moet snel klaar zijn, meldt het tijdschrift, maar een exacte deadline is nog niet gegeven.

Het idee voor een dergelijk museum is er al langer: al sinds de jaren zeventig van de vorige eeuw wordt gesproken over een onderwatermuseum. Dit is echter de eerste keer dat er ook een architect is genoemd voor het project.

Door: NU.nl



Architect ontwerpt onderwater tennisbanen

17 mei 2015 | Laatste update: 18 mei, 08:40



De Poolse architect Krzysztof Kotala heeft zich van zijn meest ambitieuze zijde getoond door een futuristisch onderwater tenniscomplex te ontwerpen. De designer weet bovendien waar de zeven tennisbanen het beste tot hun recht zullen komen. Voor de kust van Dubai, waar anders?

„Het complex moet op een plek komen waar tennis echt leeft”, aldus de architect. „Dubai is uitermate geschikt voor dit ontwerp.” Zijn ontwerpbureau heeft ook al de eerste foto's van de tennisbanen naar buiten gebracht.



Of de plannen echt kans maken, zal nog moeten blijken. Eén feit is zeker: er is heel veel geld nodig om het project te realiseren. Kotala is dan ook volop op zoek naar investeerders want momenteel zijn die er (nog) niet.

Voor één tennisbaan is er een glazen koepel van minstens dertig meter nodig en dat is een enorme uitdaging. Ook zullen er geen boten over het complex mogen varen, menen ingenieurs die kritiek uiten op het plan. „Stel je voor dat er een anker wordt uitgeworpen dat recht op de glazen koepel valt? En hoe kunnen de mensen terug aan land gebracht worden in geval van nood?" Daarnaast kunnen tennissers ook afgeleid worden door overzwemmende vissen.

Nu is men in het stinkend rijke Dubai niet vies van dergelijke megalomane projecten. Binnenkort wordt namelijk gestart met de bouw van een onderwater villacomplex.



FEESTAVOND – 7 NOVEMBER 2015 IN DEN DWÆS - KLOOSTERZANDE















Voor topkwaliteit en concurrerende prijzen



Timmerfabriek
K. Dieleman b.v.

Postbus 2 4543 ZG Zaamslag

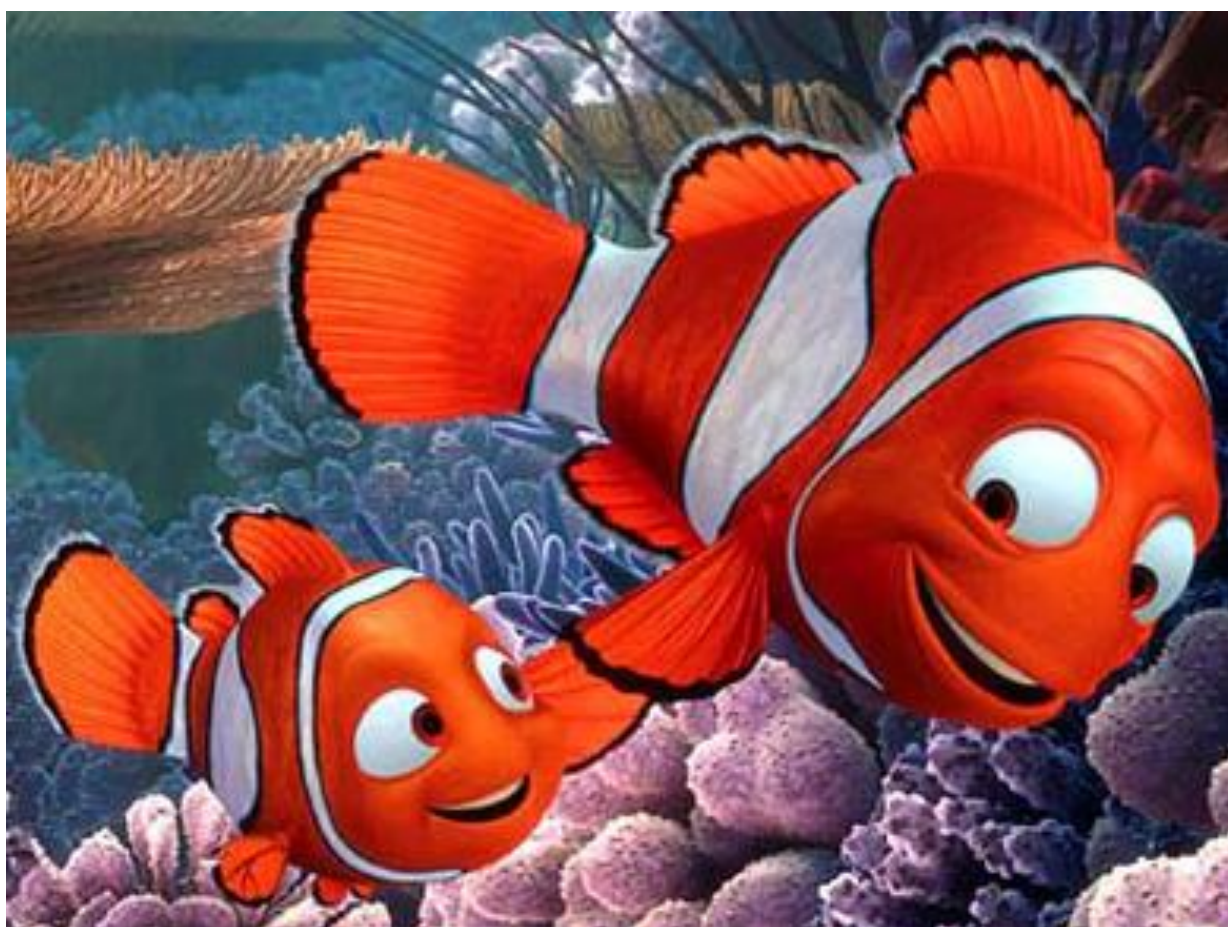
www.kdieleman.nl
e-mail: info@kdieleman.nl

*kozijnen

*hefschuifpuien

*deuren

100 jaar ervaring in machinale houtbewerking
Alle leveranties met KOMO garantie



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
Simon van Hove	15 - 03
Marc Van Britsom	19 - 03
Stephanie Rogge	31 - 03

Van Harte Gefeliciteerd met jullie

VERJAARDAG

Hongerdood ligt op de loer voor bruinvissen



OOST-SOUBURG - Voor bruinvissen ligt constant het risico van een hongerdood op de loer. Dat is de conclusie van onderzoeker Mardik Leopold van IMARES Wageningen die morgen promoveert aan de Wageningen University op dit onderwerp.

10 procent

In het Nederlandse deel van de Noordzee zwemmen naar schatting zo'n 50.000 bruinvissen. Om warm te blijven in de koude zee eten ze dagelijks ongeveer tien procent van hun eigen gewicht aan vis. Die vis moet dus in ruime mate voorhanden zijn, liefst makkelijk te vangen en rijk aan calorieën.

Magen

Leopold onderzocht de magen van 829 bruinvissen, die tussen 2005 en 2014 dood aanspoelden op de Nederlandse kust, op voedselresten. Hij trof daarin 70 verschillende soorten vis aan. De belangrijkste soorten waren grondels, wijting, spieringen, haring en sprot. Onder de dood aangespoelde bruinvissen waren vrij veel sterk vermagerde exemplaren

Verdrinking

Behalve verhongering is verdrinking in netten die op de bodem staan een belangrijke doodsoorzaak voor bruinvissen. Ook gaan veel bruinvissen dood door aanvallen van grijze zeehonden.

laatste keer aangepast: do 19-11-2015, 17:51
geplaatst op: do 19-11-2015, 16:41

zo 02 aug 2015, 12:40

Kate Middleton haalt duikbrevet voor gevorderden

De zeer sportieve hertogin van Cambridge kan prins William voortaan vergezellen bij zijn duikavonturen. Kate heeft namelijk haar duikbrevet voor gevorderden gehaald.

Dat de hertogin van Cambridge sportief is aangelegd, is geen geheim. Maar wat weinigen tot nu toe wisten, is dat ze goed kan duiken. Kate heeft volgens The Telegraph een duikbrevet voor gevorderden gehaald.

Haar man, de Britse prins William, is een ervaren duiker die in bezit is van alle benodigde brevetten om zelfstandig de zee in te duiken en te genieten van het zeeleven. Hij volgde vorig jaar zijn vader prins Charles op als voorzitter van de Sub-Aqua Club, de nationale vereniging voor recreatieve duikers.

Buckingham Palace heeft aan de krant bevestigd dat Kate is geslaagd voor haar cursus PADI Advanced Open Water Diver. PADI is een internationale duikorganisatie die erkende brevetten uitdeeft. Kate mag nu tot 30 meter diep de zee in duiken.



Om het brevet te halen, moest ze vijf duiken uitvoeren, waarbij er werd gekeken hoe goed ze de vaardigheden beheerst die nodig zijn om zich onder water te redden. William is ook in bezit van het PADI-certificaat. Van hem is bekend dat hij geregeld duikt om haaien te spotten tijdens vakanties op Mustique, een eiland voor de kust van Venezuela nabij Barbados.

Een woordvoerder van Kate laat weten: "De hertogin geniet erg van duiken. De hertog van Cambridge heeft al eens laten weten dat hij hoopt dat ook zijn kinderen interesse krijgen in sport." William zelf heeft al eens verteld dat zijn vrouw en hij allebei erg competitief zijn aangelegd. Kate is beter in tennis dan hij, maar bij andere sporten verslaat de prins zijn vrouw meestal.

Bron: De Telegraaf – 2-aug-2015

The Hall Of Fame

Duik(st)ers van het jaar !!!

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



Plunderaars duiken gretig naar schatten in Noordzee

Door: Sander van Mersbergen
31/12/15 - 07u30 Bron: AD.nl

BEWAAR ARTIKEL



Het plunderen van scheepswrakken op de zeebodem neemt steeds grotere vormen aan. Professioneel uitgeruste duikers zijn uit op koper en lood, maar ook op kostbare archeologische objecten. Die dreigen verloren te gaan.

Het Nationaal Waterplan van minister Schultz (Infrastructuur en Milieu) kijkt vooruit naar 2021, maar neemt nu nog geen maatregelen. Het beschrijft de wrakken op de bodem van de Noordzee als 'tijdcapsules' die belangrijke kennis bevatten over het verleden en stelt vast dat dit materiaal wordt bedreigd.

Veel vaker dan op land is onderwatererfgoed doelwit van schatgravers

Ben Stiefelhagen

Wrakken, ook op grotere diepte, worden steeds beter bereikbaar doordat opsporings- en bergingstechnieken steeds geavanceerder worden. Volgens een schatting van VN-organisatie Unesco ligt 90 procent van de vindplaatsen onder water inmiddels binnen het bereik van duikers. Unesco hamert al jaren op de kwetsbaarheid van de duizenden wrakken op de Nederlandse zeebodem.

Geldelijk gewin

Bij oudere schepen zijn duikers uit op de kostbare lading, of op archeologische objecten zoals kanonnen. Bij nieuwere schepen gaat het om het metaal in de wrakken, koper en lood bijvoorbeeld. Dat is zo veel geld waard dat sommige duikers er hun dagelijks werk van maken. "Die trekken zich nergens iets van aan", zegt voorzitter Ben Stiefelhagen van de Nederlandse Stichting Duik de Noordzee Schoon. "Ze zijn alleen maar uit op geldelijk gewin en maken alles kapot."

Wrakduiker Hans Eelman uit Texel is het daar absoluut niet mee eens. De hobbyduikers doen goed werk, zegt hij: "Veel onderdelen van wrakken vergaan onder water, bijvoorbeeld omdat ze door paalwormen worden aangevreten. Wrakken vergaan, tenzij mensen ze veiligstellen."

Door hem en andere duikers naar boven gehaalde kanonnen staan in Kaap Skil, het Maritiem Museum van Texel. "Dat is leuk voor de toeristen, en goed voor Texel. De duikers die de Nederlandse overheid als 'plunderaars' betitelt, zijn geen amateurs. Ze onderzoeken wrakken uit interesse. Als ze lood of koper tegenkomen, nemen ze dat mee. Dat kunnen ze dan verkopen om de brandstofkosten van zo'n trip te dekken."

Ze zijn alleen maar uit op geldelijk gewin en maken alles kapot

Ben Stiefelhagen

"Van ons allemaal"

Stiefelhagen van Stichting Duik de Noordzee Schoon maakt gehakt van deze redenering: "Stel dat ik met de auto naar een bos rijd en daar wat bomen omzaag. Dan verkoop ik het hout om de benzinekosten te dekken. Dat slaat natuurlijk nergens op. Net als het bos is de Noordzeebodem van ons allemaal."

"Voor de kust van Scheveningen liggen drie Engelse oorlogskruisers, gezonken in de Tweede Wereldoorlog waarbij 1500 soldaten zijn gestorven. Er zijn daar nog menselijke resten, maar die wrakken worden gewoon gesloopt. Hoe zouden we het vinden als dat op het vaste land gebeurt?"

Hoe vaak dit soort plundering precies voorkomt, is niet bekend. Strenge wetgeving om het verschijnsel tegen te gaan is er niet en bovendien ontbreekt het aan toezicht, zegt de Nederlander Stiefelhagen. Unesco stelt dat plunderaars vrij spel hebben. "Veel vaker dan op land is onderwatererfgoed doelwit van schatgravers."

Bron: HLN.be (Marc Van Britsom)

Opleidingsnieuws Bermuda Divers



Het nieuwe jaar is weer gestart, met deze temperaturen, kunnen we snel weer naar buiten. Natuurlijk blijven we voorlopig nog in het zwembad, we blijven trainen om de basisvaardigheden bij te schaven. We gaan ook dit binnen-seizoen nog een nettentraining verzorgen, en ook zal er nog een familiedag komen, waar je dus familie, vrienden en bekenden kunt laten kennis maken met de duiksport. Ook hebben we nog een introductie van het Reynaert College, het zwembad seizoen zal weer vlot voorbij gaan.

Natuurlijk gaat ook de Bermuda Dive Cup niet ontbreken en hopelijk hebben Jacco en Marc dit jaar veel competitie !!



We hebben dit jaar maar 1 snorkelaar gehad en die staat al in de startblokken om met perslucht aan de gang te kunnen.

Als er leden zijn in de club die bepaalde oefeningen in het zwembad getraind willen hebben kunnen ze dit doorgeven aan de instructeurs, we zullen dan kijken of we dit in kunnen passen.

Dit ook al ter voorbereiding op het buitenseizoen.

GroenLinks fel tegen kwekerij van roofvis bij Oosterschelde

26 november 2015 | Laatste update: 26 november, 14:42

📷 1 REAGEER

MIDDELBURG - De Statenfractie van GroenLinks is bang dat de Yellowtail Kingfish - een roofvis die een meter groot kan worden - opduikt in de Oosterschelde.

Dat blijkt uit vragen die aan het dagelijks provinciebestuur zijn gesteld naar aanleiding van plannen voor een viskwekerij onderaan de Zeelandbrug, bij Colijnsplaat. Volgens GroenLinks gaat het om een ongewenste vorm van bio-industrie.

Het bedrijf Kingfish Zeeland wil op het terrein van het voormalige proefbedrijf van de Stichting Zeeuwse Tong een viskwekerij beginnen voor de Yellowtail Kingfish. Die soort komt normaal gesproken voor in de Stille Oceaan.

Voor de kweek van de vis is vers zout water van goede kwaliteit nodig. Dat is in de Oosterschelde aanwezig en kan met een aanvoerleiding naar de viskwekerij worden gebracht. Daarin schuilt volgens Statenlid Gerwi Temmink gevaar. Hij wil weten hoe wordt voorkomen dat er vissen (of eitjes of larven) ontsnappen naar de Oosterschelde. Ook vreest hij dat het water uit de kweekbassins de Oosterschelde kan vervuilen.

Het gebied bij Colijnsplaat is aangewezen als ontwikkelzone voor extensieve aquacultuur, maar volgens Temmink gaat het hier om een vorm van intensieve aquacultuur die daar niet is toegestaan. Volgens hem is het een vorm van bio-industrie die niet duurzaam is en 'in ethisch en moreel opzicht en uit het oogpunt dierenwelzijn' onverantwoord. Hij wil ook van de provincie weten of die optreedt als de huidige bebouwing wordt uitgebreid.



Nieuwe rubriek: **VISRECEPTEN**

Na de feestdagen willen wij jullie toch nog een paar leuke en kleine vishapjes voorschotelen. We beginnen dit jaar met twee leuke hapjes.

(1) Scampi met een pittig tomatensausje (hapje)

Ingrediënten:

- 20 scampi's
- 1 eetlepel olijfolie
- 20 gram boter
- Peper/zout
- Scheutje cognac

Marinade:

- 2 dl olijfolie
- 2 tot 4 geperste knoflookteentjes
- 2 koffielepels rozemarijn
- ½ koffielepel cayennepeper

Saus:

- 4 eetlepels tomatenketchup
- 4 eetlepels tomaten passata
- 1 teentje knoflook
- cayennepeper(naar smaak)
- 1 koffielepel kerriepoeder
- Stukje van een runderbouillonblokje
- Room (kookroom, room culinair)
- Scheutje witte wijn
- Scheutje cognac

Werkwijze:

De marinade mengen en hierin de gepelde scampi's minimaal 12 uur laten marineren op een koele plaats. Voor de saus: Warm de ketchup met de tomaten passata, de knoflook en de kruiden op en laat even doorkoken. Voeg wat room toe en laat opnieuw doorkoken, breng op smaak met wat witte wijn en cognac. Scampi's uit de marinade halen en gedurende een korte tijd aan beide zijden bakken in boter met olijfolie tot ze kleuren. Vervolgens kruiden met peper en zout en flamberen met cognac. Scampi's opdienen in een klein schaaltje met wat saus erover. Heerlijk met stokbrood of ciabatta!!!

(2) *Gebakken mosselen met dipsausje (hapje)*

Ingrediënten:

- 1 kg mosselen
- Bloem
- Ei (geklutst)
- Paneermeel
- Arachideolie of zonnebloemolie

Saus:

- 10 eetlepels mayonaise
- 1 theelepel graantjes mosterd
- 4 eetlepels fijngehakte peterselie (vers)

Werkwijze:

Kook de mosselen in weinig water, spoel ze af met koud water en ontdoe ze van de schelp.

De mosselen wentelen door de bloem, daarna door het geklutste ei en als laatst door het paneermeel. Meng alle ingrediënten van de saus door elkaar, mits gewenst extra peper en zout toevoegen. Bak de mosselen in de arachideolie/zonnebloemolie voor ongeveer 30 seconden tot deze bruin zijn. Haal ze eruit met een schuimspaan en dien op met het dipsausje.

SMAKELIJK!!!!



WEET JE DAT.....

Waarom botsen vissen in scholen niet op elkaar?

ZOÖLOGIE: Soms zitten er miljoenen vissen in een school. Waarom botsen ze niet op elkaar?



In een school zitten de vissen dicht op elkaar. Omdat de vissen in nauw contact met elkaar staan en een goed reactievermogen bezitten, kunnen ze snel reageren op minimale richtingsveranderingen van andere vissen.

Het gezichtsvermogen is waarschijnlijk het belangrijkste zintuig van schoolvissen, maar hun zijlijn speelt ook een erg belangrijke rol. Hiermee registreren ze elkaars bewegingen, waardoor ze snel reageren op veranderingen.

Botsingen in scholen vissen zijn nooit helemaal te voorkomen, maar dat is ook niet zo erg. Het is voor vissen veel belangrijker om in de school te blijven, want dan zijn ze in het voordeel bij aanvallen door roofdieren.

De meeste vissen zwemmen in bepaalde levensfasen met soortgenoten in kleine of grote groepen. Vaak zijn dit vrij losse verbanden, maar ongeveer de helft van alle beenvisachtigen vormt onder bepaalde omstandigheden grote groepen die schoolgedrag vertonen, bijvoorbeeld om voedsel of bescherming tegen roofdieren te zoeken.

Schoolgedrag wil zeggen dat de vissen zich zó gecoördineerd en synchroon voortbewegen, dat het door het perfecte samenspel lijkt alsof de school één organisme vormt.

De vorm van een school varieert sterk en hangt af van het doel. Zo bewegen migrerende vissen zich vaak in wigvormige scholen, omdat deze gestroomlijnde vorm energiebesparend werkt. Scholen vissen kunnen enorm groot zijn; haringen vormen bijvoorbeeld scholen van honderden miljoenen individuen.



Meerdere zintuigen bepalen zwemrichting

Een vis gebruikt zijn zijlijn, ogen en oren om de zwemrichting te bepalen. De zijlijn is een zeer gevoelig tastzintuig, dat piepkleine bewegingen in het water kan opvangen – bijvoorbeeld trillingen in het water van andere vissen in de school.

1. Bij beervisachtigen wordt de zijlijn gevormd door een reeks kleine poriën langs het lichaam en de kop van de vis.
2. Bij beervisachtigen wordt de zijlijn gevormd door een reeks kleine poriën langs het lichaam en de kop van de vis.
3. In de kanalen zitten receptoren – neuromasten – die uit haarcellen met een geleiachtige top bestaan. De haarcellen nemen veranderingen van de druk in de kanalen waar.
4. De informatie gaat via zenuwbanen naar het centrale zenuwstelsel. De gegevens worden hier verwerkt en de vis past eventueel zijn zwemrichting aan.

Ogen: De ogen zijn enorm belangrijk voor schoolvissen. Onderzoek toonde aan dat verblinde vissen geen scholen vormen.

Oren: De zwemblaas van sommige vissen is gelinkt aan het oor, waardoor ze kunnen reageren op geluid van andere vissen.



'Stook waardevol zeewier niet op voor het maken van stroom'

26 oktober 2015 | Laatste update: 26 oktober, 17:59

1

REAGEER



VLISSINGEN - Het is doodzonde om zeewier te gebruiken voor het opwekken van duurzame energie.

Want zeewier is rijk aan waardevolle vitaminen, mineralen en eiwitten die je juist kunt gebruiken voor voeding. "Steeds meer monden moeten worden gevoed." Dat zegt directeur Carola Helmendach van North Seaweed in Kapelle. Ze reageert daarmee op het bericht dat zeewierteelt op de Noordzee over tien tot twintig jaar net zoveel duurzame energie kan opleveren als alle windturbines op zee en land bij elkaar.

Farm

Het wier is een ideale grondstof voor biobrandstof. Een consortium van elf bedrijven (geen Zeeuwse) heeft daarvoor een zeewierfarm ontwikkeld en op drie locaties getest. De proeven in Noorwegen, Schotland en Ierland tonen volgens Energieonderzoek Centrum Nederland aan dat met nieuwe technieken zeewier rendabel kan worden gekweekt en geoogst. Nu wordt zeewier op beperkte schaal gebruikt voor het maken van allerhande producten, van vleesvervangers tot cosmetica.

Suikers

In Zeeland richten verschillende bedrijven zich op teelt en onderzoek, zoals North Seaweed in Kapelle. "We doen nu op laboratorium-schaal proeven om te zien hoe we suikers en eiwitten uit zeewier kunnen winnen", zegt Helmendach. "Dat gaat heel goed."

Ze is op zich blij met de aandacht voor zeewier. "Er zitten zoveel waardevolle componenten in, dat het doodzonde is om wier te gebruiken voor de productie van energie. We hebben steeds meer monden te voelen. Uit zeewier kun je bijvoorbeeld vleesvervangers maken. Het is duurzamer om zeewier daarvoor te gebruiken dan voor biomassa."

BERMUDA DIVERS DOEN MEE MET DE KERSTMANNENLOOP IN HULST EN STAAN IN HET ZEEUWSCH VLAAMS ADVERTENTIEBLAD

Kerstloop Rotary levert prachtbedrag op voor KiKa

HULST – De kerstloop van Rotary Club Hulst, onderdeel van de kerstmarkt, was een groot succes. Ruim tweehonderd deelnemers trotseerden vrijdagavond de regen. De LED-staven die werden uitgedeeld leverden in het donker een sprookjesachtig gezicht op. Voor de start verzorgde Healthcenter Bodyline een warming-up. Natuurlijk gaf ook

de Kerstman acte de presence. Wethouder Diana van Damme gaf het officiële startsein voor de loop.

Rotary-voorzitter Margie Nijs kon de vertegenwoordiger van stichting KiKa (Kinderen Kankervrij) dankzij de medewerking van talrijke sponsors en de deelnemers verblijden met een prachtcheque van 3500 euro.



Foto's Robby Zaman



Ninja-haai ontdekt



Ooit een Ninja-lantaarnhaai gezien? Grote kans van niet. Het dier werd onlangs ontdekt en leeft in de diepzee.

De haai is ongeveer een halve meter groot en leeft vooral in de diepte. De 'Ninja-haai' is zwart en kan zich zo verdekt opstellen in de buurt van de zeebodem. Camouflage ten top, zou je zeggen. Maar nee, soms geeft het dier ook licht.

De haai werd ontdekt door een team van het Pacific Shark Research Center, in Moss Landing bij Californië. Het zeedier

zou op een diepte van 1000 meter voor de kust van Centraal-Amerika in de Stille Oceaan leven.

Zijn naam heeft het dier te danken aan de neefjes en nichtjes van onderzoekster Vicky Vasquez. Zij vonden het een 'super ninja haai'. Uiteindelijk werd het de 'Ninja Lantern Shark'. Vasquez vermoedt dat de vreemde combinatie tussen licht en donker de haai helpt om zijn prooi te laten schrikken.

De ontdekking werd gepubliceerd in het Journal of the Ocean Science Foundation.

Bron: Duiken in beeld

WETENSCHAPPERS ONTDEKKEN LICHTGEVENDE HAAI

Wetenschappers hebben een nieuw soort haai ontdekt. Omdat de haai er zo vreemd en zwart uitziet, kreeg hij de naam "Ninja Lanternhaai".

De haai is zo'n halve meter groot en leeft vooral in de diepte. "Ninja-haai" is zwart en verstopt zich zo in de buurt van de zeebodem. Door die zwarte kleur, kan hij zich goed camoufleren. Maar, hij kan ook lichtgeven!

De haai werd ontdekt door een team van het Pacific Shark Research Center, in Moss Landing bij Californië. Het zeedier zou op een diepte van 1.000 meter voor de kust van Centraal-Amerika in de Stille Oceaan leven.

De naam kreeg de haai dankzij de neefjes en nichtjes van Vicky Vasquez, een van de onderzoekers. Zij gaven "super ninja haai" als suggestie; uiteindelijk werd het zo "Ninja Lanternhaai". Vasquez vermoedt dat de vreemde combinatie tussen licht en donker de haai helpt om z'n prooien schrik aan te jagen.

De ontdekking werd neergeschreven in het Journal of the Ocean Science Foundation.

Bron: nieuwsblad.be

VISSERIJNIEUWS

Bron: Visserijnieuws / Aquacultuur - met dank aan Martijn de Bruijn

Stichting Duik de Noordzee schoon

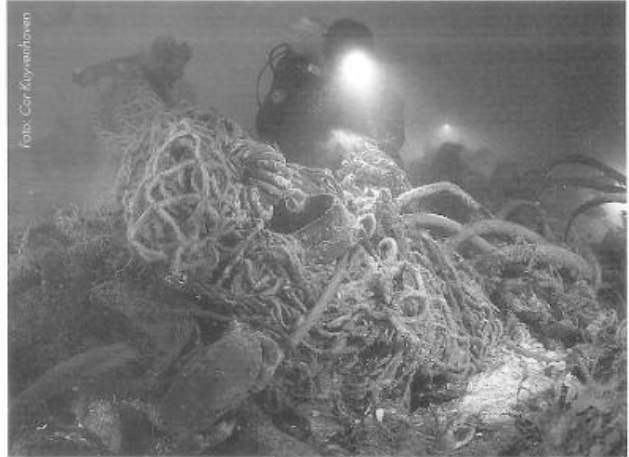
U-boot gevonden tijdens expeditie Doggersbank



★ Het duikteam vond een complete Duitse U-boot. Dit is bijzonder omdat de torens er meestal vanaf zijn gesloopt.

SCHEVENINGEN - De jongste expeditie van Stichting Duik de Noordzee schoon heeft volgens de organisatie opnieuw spectaculaire resultaten opgeleverd. Het duikteam vond 'aansprekende' soorten op de 'kunst-riffen' van de Doggersbank, Klaverbank en Bruine Bank, onder andere een nieuwe zeenaaktslak, brokkelster en zee-egel.

Net over de grens met Engeland is een Duitse onderzeeër gevonden uit de Tweede Wereldoorlog. Het ontsnappingsluik is geborgen om de onderzeeër te kunnen identificeren en wordt aan een Duits museum gedoneerd. Vanwege nader onderzoek wordt de positie nog niet vrijgegeven. Tevens hebben duikers 2.000 kilo verloren netwerk, lood en ander afval geborgen. Expeditie Doggersbank 2015 is een initiatief van Stichting Duik de Noordzee schoon in samenwerking met het Wereld Natuur Fonds, Stichting De Noordzee en Sodexo. Sinds 2011 organiseerde de stichting al acht expedities naar verschillende gebieden in de Noordzee, waarbij 160 wrakken zijn 'schoongemaakt'.



★ Duikers snijden verloren visnetten van een wrak.

Melding belangrijk voor onderzoek

Zeeuwen vangen gemerkte steur terug

VLISSINGEN - De VLI 7 heeft deze maand voor de Goereese kust tijdens de garnalenvisserij een steur gevangen. Het betrof een gemerkte steur die op 10 juni was uitgezet bij Nijmegen. De melding aan Sportvisserij Nederland, WNF en ARK Natuurontwikkeling levert belangrijke informatie op voor het lopende steurenonderzoek.

De Europese Atlantische steur (Acipenser sturio) van 78 centimeter werd donderdagmorgen 3 september op ongeveer 15 kilometer van de Haringvlietsluis gevangen. De steur was voorzien van een merkteken met (contact)gegevens voor vangstmeldingen. Na het opmeten, noteren van gegevens en het maken van een foto is de zeldzame steur weer in goede conditie overboord gezet door de bemanning van de VLI 7 'Eben Haëzer'.

De steur met nummer 8087 is één van de 53 jonge steuren die drie maanden geleden op de grens met Duitsland, zijn uitgezet. Naast een merkteken zijn deze steuren voorzien van een zender die het

mogelijk maakt ze te volgen. Dit zenderonderzoek geeft inzicht in het gedrag van de steur in de Rijn. De gevangen steur is via onder meer de Oude Maas bij Spijkensse en de Nieuwe Waterweg bij Rotterdam naar de Noordzee gezonden. Omdat de zender op zee niet meer werkt, zijn vangstmeldingen erg belangrijk voor het onderzoek zodra de steuren de zee bereiken, aldus Karsten Reiniers van Ark Natuurontwikkeling.

De Europese Atlantische steur is de grootste vis die van oudsher thuishoort in onze rivieren. Ze kunnen meer dan drie meter lang worden en daarbij ruim

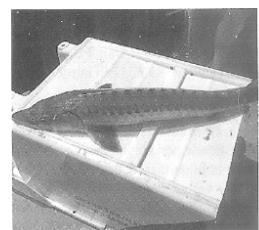
300 kilo wegen. Deze steurensoort leefde duizenden jaren lang in Nederland, maar in de jaren 50 van de vorige eeuw werd de laatste steur gevangen. Terugkeer van de zeldzame trekvis wordt gezien als een mijlpaal voor het herstel van de deltanatuur.

Het steurenproject voor herstel van een gezonde populatie steuren, is onderdeel van het Droomfonds Natuurherstel Haringvliet, waarin een coalitie van zes organisaties samenwerken en ondersteund worden door de Nationale Postcode Loterij. De steur staat namelijk symbool voor trekvisserij zoals zalm, zeeforel en paling die voor hun leven en voortplanting zowel de zee als rivieren nodig hebben. Voor al deze vissen geldt dat ze een natuurlijke rivierdelta met zoet-zoutovergangen, getijdenverschillen en een open verbinding naar zee nodig hebben.

Reiniers: „Samenwerking met de

beroeps- en sportvisserij is onontbeerlijk om de steur echt terug te krijgen in Nederland. De dieren kunnen de vangst redelijk aan, het zijn krachtige beesten, zonder schubben maar met beenplaten. Snel vrijlaten is dus belangrijk en kan zeker helpen voor overleving van de soort. De 53 speciaal gemerkte steuren zijn heel gemakkelijk te herkennen aan een staaldraadje dat door de rugvin is gehaald. Daaromheen zit een plastic buisje en een geprinte code. Omdat de vissoort ook wettelijk beschermd is, moet sowieso elke gevangen steur (gemarkeerd of ongemarkeerd) onmiddellijk vrijgelaten worden."

Gevraagd wordt om bij vangstmeldingen de locatie, lengte (en gewicht) van de vis en nummer van het eventuele merk in de rugvin te noteren, foto's te maken en de gevangen steur zo snel mogelijk levend terug te zetten. Vangstmeldingen, foto's en informatie kunnen gemaild worden naar steurwvf@gmail.com.



★ Jordi van Belzen maakte een foto van de door de VLI 7 gevangen en weer levend teruggezette steur. De onderzoekers zijn erg blij met de vangstmelding, omdat de zender op zee niet meer werkt.

com. Bellen kan ook op telefoonnummer 06-30543441. Volledige vangstmeldingen (inclusief foto) komen in aanmerking voor 100 euro beloning.

Extra maatregelen om schade bruinvissen te voorkomen

Zware blockbuster geruimd

DEN HELDER – Onder toezicht oog van de bemanning van de RN 1 'Sola Fide' heeft de marine vorige week de in augustus door de Orkers gevonden zware blockbuster-bom onschadelijk gemaakt.

Ook voor de bemanning van de mijnenjager Zr. Ms. Makkum was het een bijzondere operatie vorige week dinsdag aan de zuidkant van de Doggersbank. Zware blockbusters worden namelijk zelden gevonden. De 2,5 meter grote jockey was oorspronkelijk gevuld met 1.800 kilo vloeibare springstof.

Maar niet alleen vanwege de verwachte grote hoeveelheid springstof, ook vanwege bruinvissen moesten dit keer extra maatregelen worden getroffen. Uit een recente TNO-rapportage blijkt namelijk dat bruinvissen mogelijk gehoorschade kunnen oplopen, en dat wil de marine voorkomen.



Foto: s. Koenklijke Marine



Om verstoring van het zeelven zoveel mogelijk te beperken werden daarom eerst met pingers en het gebruik van kleine schrikgranaten eventueel aanwezige zeezoogdieren weggejaagd. Ook werd de bom met een hefbalong van de bodem gehaald tot tien meter onder de waterlijn. Op deze manier zou de meeste druk z'n weg naar boven vinden. Vanwege de aanwezigheid van gasleidingen was de bom eerst versleept.

De RN 1 was vorige week dinsdag toevallig op hetzelfde bestek

weer aan het vissen. Gespannen werd de operatie gadeslagen, en schipper Hendrik de Boer stond een camerateam van de marine te woord.

De verwachting was dat de ontploffing een enorme waterzuil zou veroorzaken. Er werden dan ook de nodige wenkbrauwen gefronst toen het door Maritieme Explosieven Opruimingsdienst en marine-duikers aangebrachte explosief tot ontploffing werd gebracht en enig effect uitbleef. Een verkenning door een duiker zorg-

de voor duidelijkheid. De meeste springstof bleek in de loop van 70 jaar uit de bom te zijn gelekt.

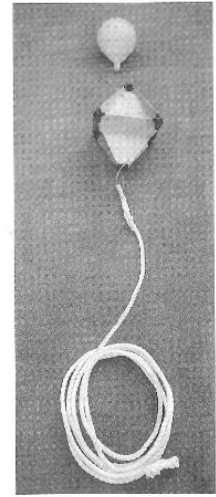
ACTUEEL OVERZICHT EXPLOSIEVEN

Overzicht explosieven sedert april 2005:

Gerapporteerd:	1.644 explosieven
Vernietigd:	1.231
Niet teruggevonden:	408
Openstaand Engels gebied:	1
Openstaand NI/Be-gebied:	4

Bericht via Fleeinet (donderdag 3 september):
De Z 402 heeft een bom gedumpt: 54.08.0102 N / 004.48.5636 E

Bericht vanaf de Zr. Ms. Makkum aan de Kustwacht: De Makkum is vanochtend begonnen met het opruimen van de BC1641 oftewel de 'Blockbuster'. Het contact is vernietigd, echter zonder de verwachte explosie en bijbehorende zuil. Het contact is in tweeën gebroken en het voorste deel bleek leeg na inspectie van de duiker. De aanname is nu dat het contact in de afgelopen tijd zijn explosieve lading verloren is waardoor er vandaag geen explosie waargenomen is.



★ Zogeheten bomboeien om explosieven makkelijker terug te vinden zijn gratis verkrijgbaar bij visserijcoöperaties (met name Lauwersoog, Den Helder, Stellendam) en bij Willem Bakker Visserijartikelen (Urk). Ze liggen op voorraad bij de Duik en Demonteer Groep in Den Helder. Aanvragen kan via het mailadres: logcel.DDG@mindef.nl

Toekomst beroepskreeftvisserij Oosterschelde op de tocht

Zeeuwse Kreeft luidt noodklok

woensdag, 09 december 2015

YERSEKE - Met de invoering van het Beleidsbesluit vaste vistuigen Vast en Zeker in december 2002 zijn er teveel vergunningen voor de visserij op kreeft in de Oosterschelde bijgekomen. Onder aanvoering van voorzitter Angélique Zoetewij (YE 9) en secretaris/penningmeester Wolfert Otte luidt de vereniging De Zeeuwse Kreeft de noodklok.

Het overheidsbesluit leidde van meet af aan tot veel onvrede bij de traditionele kreeftvissers. „Dat is toch niet vreemd!”, zegt voorzitter Angélique Zoetewij fier. „Al die hobbyvissers die erbij zijn gekomen is leuk en aardig maar wel ten nadele van het kreeftbestand. Een deel doet maar een dotje en dat kan niet het doel geweest zijn van een duurzame kreeftvisserij. Daarom willen wij in gesprek met het ministerie en daarom blazen we de ingeslapen vereniging De Zeeuwse Kreeft nieuw leven in. Ons hoofddoel is een reductie van het aantal kreeftvissers in de Oosterschelde.”

Haar collega-bestuurder Wolfert Otte uit Baarland benadrukt: „Vanwege deze invulling van het overheidsbeleid is er sindsdien veel onvrede bij de circa 15 traditionele kreeftvissers. Ze vinden dit een heilloze weg. Er zijn teveel hobbyvissers bijgekomen, die geen bestaansrecht hebben.”

De staatssecretaris van Economische Zaken heeft de toegezegde reductie van het aantal vergunningen voor het vissen op kreeft nog steeds niet uitgevoerd, omdat men rekening wil houden met de belangen van alle ruim 40 vergunninghouders. De Vereniging van Beroepsvissers op de Oosterschelde, onder aanvoering van Jaap Geleijnse, trekt daarover ook al jaren aan de bel en krijgt steeds nul op het rekest.

In 2006 heeft de overheid, op basis van een inkomenstoets, ruim 60 'vrijgrondvergunningen' ingetrokken. Enkele maanden geleden besloot de staatssecretaris, omdat de sector onderling niet tot overeenstemming kon komen over de financiering van verduurzaming van de sector, om de overdrachtstop op 'vrijgrondvergunningen' op te heffen en het aantal vergunningen niet te reduceren. Daardoor blijven er te veel vergunninghouders voor de kreeftvisserij op de Oosterschelde, blijft de (potentiële) visserijdruk te hoog en lopen de individuele vangsten en besommingen terug.

De vereniging is de voortzetting van de in 1987 opgerichte vereniging tot bevordering van de kreeftencultuur en handel in de provincie Zeeland: 'De Zeeuwse Kreeft'. De vereniging kent momenteel vijf leden, namelijk Jan van Stee, Kees Verwijs, Piet Verwijs, Jan Zoetewij uit Yerseke en Leen Schot uit Zierikzee. Lid van de vereniging kunnen worden kreeftenvissers die beroepsmatig de visserij op kreeft met vaste vistuigen uitoefenen of die beschikken over één of meerdere kreeftpercelen.

Eind vorige week heeft staatssecretaris Van Dam (EZ) alle 'rechthebbenden voor de visserij met vaste vistuigen op de vrije gronden' (dat wil zeggen niet-verhuurde gebieden) laten weten dat de 'standaardvergunning' voor de Oosterschelde wordt uitgebreid met het vistuig 'korven'. „Hierbij zal het maximum aantal in te zetten vistuigen van 180 gehandhaafd blijven, waardoor wordt gewaarborgd dat de visserij-intensiteit in de Oosterschelde niet zal worden uitgebreid”, aldus Van Dam in een kamerbrief van afgelopen vrijdag.

Roem van Yerseke en Seafarm

Financiële steun voor innovatie oesterkweek

dinsdag, 15 december 2015

MIDDELBURG – Roem van Yerseke en Seafarm ontvangen subsidie voor innovatie in de oesterkweek.

De provincies Noord-Brabant, Limburg en Zeeland hebben samen met de rijksoverheid de zogeheten MIT-regeling opgesteld. MIT staat voor MKB Innovatiestimulering Topsectoren Zuid. In Zeeland zijn negen van de elf haalbaarheidsonderzoeken goedgekeurd (goed voor 4,5 ton subsidie), waaronder die van Roem van Yerseke en Seafarm.



Roem van Yerseke gaat samen met Machinefabriek Bakker een drijvende nursery voor de opkweek van kleine schelpdieren ontwikkelen, concreet: het opkweken van creusen. Binnen de aquacultuur is de afgelopen jaren veel onderzoek gedaan naar het kweken van schelpdieren. Roem van Yerseke heeft hierin een koppositie ingenomen en een hatchery ofwel broedhuis ontwikkeld voor het binnenshuis kweken van schelpdierbroed. In de hatchery worden zeer kleine schelpdieren (ca. 2 mm) gekweekt. Een nursery is een beschermde omgeving waarin de schelpdiertjes worden geplaatst zodat deze onder gecontroleerde omstandigheden kunnen doorgroeien.

Er is echter nog geen geschikt nursery-systeem beschikbaar. Daarom hebben Roem van Yerseke en Machinefabriek Bakker de handen inééngeslagen. Dit project richt zich op de ontwikkeling van een drijvend nurserysysteem voor het opkweken van grote hoeveelheden oesters in buitenwater. Zo moeten jaarlijks 50 miljoen schelpdieren kunnen worden opgekweekt. Het systeem draagt de werknaam 'Flupsy', wat staat voor Floating Upwell System. Met een prototype is onderzoek gedaan in onder andere vijvers bij Zeeuwse Tong en in het Veerse Meer. In de praktijk zullen bakken met gaas te zien zijn, waarin oesterbroed uit de hatchery moet opgroeien, aldus projectleider Pieter Geijssen van Roem van Yerseke.



Seafarm BV vindt dat de ontwikkelingen in de schelpdieraquacultuur achterblijven. Het bedrijf wil daarom technisch en economisch onderzoek verrichten naar het automatisch voeden van oesters. Seafarm rept over toepassing van een zeer vernieuwende techniek, die nergens ter wereld wordt toegepast in de schelpdiersector. Het bedrijf in Kamperland kweekt drie soorten oesters (uit Oosterschelde, Grevelingenmeer en Frankrijk) onder de eigen merknaam Renart Boulon. Het rijpingsproces van deze oesters vindt overdekt plaats in bassins met zuiver zilt bronwater.

Nu worden die oesters nog badge-gewijs gevoerd. Het onderzoek en ontwikkeling richt zich op het continu voeren van oesters met algen uit eigen kweek, legt Ronald de Vos van Renart Boulon uit. Zoiets steekt nauw, want de Franse en Zeeuwse oesters (kromme en platte) kennen alle drie een verschillend voedingsregiem. In de haalbaarheidsstudie zullen alle aspecten worden onderzocht op het gebied van stabiele algenkweek met optimale nutriëntensamenstelling (als zijnde voeding voor de oesters) en het opzetten van een rendabel oester voerproces.



Uitnodiging Indoorduik Zwevegem



Zondag 24 januari zijn wij voornemens om te gaan
indoorduiken in de duiktank te Zwevegem.

Deze duik is voor ons gereserveerd om 10 uur s' morgens.
Wij zullen dan om **7.45/8 uur** samenkomen/vertrekken
vanuit Hulst (zwembad) dit omdat wij zeker een half uur van
tevorens aanwezig moeten zijn i.v.m. spullen naar binnen brengen
en aanmelden bij de receptie.

Kosten **14 euro** per persoon

Een ieder wordt geacht zijn eigen duikspullen mee te nemen.

Ook moet je kunnen tonen dat je gebrevetteerd bent en
dat je medische keuring in orde is.

Wil je verdere informatie bekijken ga dan naar www.duiktank.be

Opgave kan tot uiterlijk **vrijdag 15 januari** bij:

Evenementen@bermuda-divers.nl

Sheila en Lilian

EVENEMENTEN

KALENDER



2016

- ✓ Nieuwjaarsborrel vrijdag 8 januari
- ✓ Duiktank Zwevegem Indoor duik zondag 24 januari
- ✓ Aquatopia Aquarium Antwerpen zondag 6 maart
- ✓ Zomersnertdag zondag 17 april
- ✓ Kanoën op de Lesse zaterdag 28 mei
- ✓ Kampeerweekend 17-18-19 juni
- ✓ Buitenzeelandduik zondag 18 september
- ✓ Feestavond zaterdag 12 november