

Buddy



**Oktober - November - December
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

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)

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,

Alweer de laatste Buddy van dit jaar en we gaan nog steeds de goede richting uit in dit “Corona” jaar. Er wordt weer op reis gegaan, er mogen weer evenementen worden georganiseerd, we mogen weer trainen in het zwembad, etc.

In deze Buddy weer wat foto’s van een evenement uit het verleden, de vaste rubrieken, we feliciteren Alexandra en Tom met de geboorte van Lauren en de overige informatie hebben we gevonden op het internet.

Tip: Bezoek een keer de website www.avos.be, dit is de website met alle informatie over de Put van Ekeren.

Aan de leden die afgelopen jaar weer een ster hebben gehaald, Van Harte Gefeliciteerd!!!

De Buddyredactie

Leuke stukjes, anekdotes of andere duik gerelateerde informatie is altijd welkom bij de Buddy-redactie. buddy@bermuda-divers.nl

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

DE TAARTENKALENDER

Oktober

November

Marc Mertens	03 - 11
Alexandra de Waele	19 - 11
HanneVerstreken	28 - 11
Peter Dobbelaar	30 - 11

December

Dirk van den Berghe	14 - 12
Tom Scheerders	21 - 12
Rob Verhagen	28 - 12
Manuel Blommaert	30 - 12

**VAN HARTE GEFELICITEERD MET JULLIE
VERJAARDAG**

Dubai onthult diepste zwembad ter wereld: sjeik mag eerste duik nemen.

Bron: Het Laatste Nieuws - 9 juli 2021.

Dubai, de stad met het hoogste gebouw ter wereld (Burj Khalifa), heeft nu ook het diepste zwembad. In totaal is het zwembad 60 meter diep en maakt het deel uit van een van de nieuwste attracties in Dubai: 'Deep Dive Dubai'. De zoon van de emir van Dubai mocht de onderwaterwereld alvast verkennen.

Met een diepte van 60 meter breekt het zwembad het voormalige wereldrecord van 45 meter, gemeten in een zwembad in Polen. Om het zwembad te vullen is zo'n 14 miljoen liter zoet water nodig. Het pronkstuk van Deep Dive Dubai is echter niet de 60-meter diepe koker, maar de onderwaterstad die erboven ligt. Zowel ervaren als onervaren duikers kunnen de verlaten stad ontdekken en bijvoorbeeld pool spelen in een van de verschillende appartementen. De stad kan overigens ook gebruikt worden voor filmopnames.

De zoon van de emir van Dubai, Sjeik Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum (38), beter bekend als 'Fazza' of de kroonprins van Dubai, mocht het zwembad vandaag alvast uittesten. Momenteel mag je alleen op uitnodiging het zwembad betreden, de eigenaars hopen eind deze maand te openen voor het publiek.



Hittegolf Canada veroorzaakt slagveld op strand: meer dan 1 miljard zeedieren levenloos aangespoeld

Bron: Het Laatste Nieuws - 12 juli 2021.

Mossels bijvoorbeeld, kunnen een temperatuur van ongeveer 38 graden normaal goed verdragen, alleen haalden sommige plaatsen op de stranden wel 52 graden, vertelt Christopher Harley, een mariene bioloog aan de University of British Columbia, aan CNN.



Ook andere schaal- en schelpdieren hadden het veel te warm en lieten daardoor het leven. Hun levenloze lijfjes spoelen nu massaal aan op de stranden van British Columbia. Dat zorgt niet alleen voor heel wat afval, ook de geur is niet te harden.

Brian Helmuth, mariene bioloog aan Northeastern University, waarschuwt dan weer voor de gevolgen van de massale sterfte. Hij verduidelijkt aan CNN dat de dood van een enkele mosselbank erg grote effecten kan hebben op andere diersoorten. “Mosselen zijn een belangrijke structurerende soort die een habitat bieden voor andere soorten, bijna zoals bomen in het bos,” aldus Helmuth.

Hittegolven het nieuwe normaal?

Wetenschappers lieten al weten dat de hittegolven in West-Canada en Noordwest-Amerika er waarschijnlijk nooit gekomen waren zonder de klimaatverandering. Ze zeiden ook dat hittegolven, zoals die van juni, alleen maar meer zullen voorkomen in het gebied.



VISRECEPT

ZALM TERIYAKI UIT DE OVEN

Bron: lekkerensimpel.com

Recept voor 2 personen.

Tijd: 10 min. + 15 min. in de oven.

Benodigdheden:

- 2 zalmmoten
- 2 bosuien
- 25 ml sojasaus
- 1 el water
- 2 tl honing
- 1/4 tl knoflookpoeder
- 1 el olie
- snufje zwarte peper



Bereidingswijze:

Verwarm de oven voor op 180 graden. Meng in een bakje de sojasaus, water, honing, knoflookpoeder, olie en een snufje zwarte peper. Haal de zalmotten door het sausje heen en leg ze vervolgens in een ovenschaal. Giet de rest van de saus over de zalm. Dek de ovenschaal af met aluminiumfolie en bak ongeveer 15 minuten in de oven. Serveer de zalm teriyaki met wat fijngesneden bosui en bijvoorbeeld noedels met groenten.



Eet Smakelijk

Haagse brouwers van Kompaan werken aan kreeften bier: ‘Mag geen kreeftensoep worden’

Bron: Algemeen Dagblad - 13 juli 2021.



De kreeft gaat in de brouwketel. In het midden Johan van Nieuwenhuijzen van Visafslag Scheveningen, rechts Jeroen van Ditmarsch van brouwerij Kompaan. © Frank van Beek

Tot de corona uitbraak was het in beperkte mate mogelijk voor dag en dauw een rondleiding te krijgen. „Zodra het weer kan, gaan we dat zeker weer oppakken”, zegt directeur Johan van Nieuwenhuijzen. „Alleen zal dat bezoek altijd beperkt blijven in verband met voedsel-eisen.”

De visafslag is natuurlijk ook geen toeristische attractie maar een plek waar keihard wordt gewerkt en gehandeld. Elke dag weer vanaf vier uur 's ochtends. De vis die om zeven uur onder de klok gaat, ligt een paar uur later al in de winkel van de koper in hartje Brussel.

Geduld

Zo snel als de vis naar de klant in Brussel, Parijs of gewoon Scheveningen gaat, zoveel geduld vergt het bijzondere product waar de afslag zijn naam aan heeft verbonden: kreeften bier. Jeroen van Ditmarsch van brouwerij Kompaan kwam op het idee dit te gaan maken nadat hij iets soortgelijks van een collega uit de Amerikaanse staat Maine had gedronken op een bierbeurs in Rome. „Ik wilde dat hier ook gaan ontwikkelen en heb contact gezocht met de visafslag”, zegt hij. „Die waren direct enthousiast.”

Maandagmiddag verdwenen de eerste kreeften in de brouwketel. Zes weken duurt het tot het eindproduct klaar is. Voor de brouwers van Kompaan is het een experiment. Het wordt een *saison*, soortnaam voor een kruidig en hoppig bovengistend bier. „Een tikje droog en lekker fris”, zegt Van Ditmarsch. „De balans tussen bier en kreeft moet goed zijn, het mag geen kreeftensoep worden.”

Als het aan hem en Van Nieuwenhuijzen ligt komen er meer visbieren. Zo fantaseert de brouwer al over oesterstout. Maar eerst de *Kompaan Running with scissors - Lobster Saison*, vanaf eind augustus in blik te koop.

WALSOORDENSE FEESTEN

3 SEPTEMBER 2005















Duikers vinden Griekse begraafplaats in verzonken Egyptische stad

Bron: Algemeen Dagblad - 19 juli 2021.

Een duikteam van een Frans-Egyptische onderzoeksmissie heeft een klassieke Griekse begraafplaats en een oorlogsschip uit de oudheid gevonden in de verzonken Egyptische havenstad Thônis-Heracleion. Het schip en de begraafplaats zijn eeuwen oud en de vondst zegt iets over het leven in de stad.



Een duikteam van een Frans-Egyptische onderzoeksmissie heeft een klassieke Griekse begraafplaats en een oorlogsschip uit de oudheid gevonden in de verzonken Egyptische havenstad Thônis-Heracleion. © AFP

Het schip zonk in de tweede eeuw voor Christus nadat een tempel voor de god Amon waar het naast lag in de Nijl stortte, vermoedelijk door een aardbeving. Volgens het Egyptische ministerie van Oudheden en Toerisme is het schip een klassiek Egyptisch oorlogsschip van 25 meter breed met roeiriemen en een zeil. Het schip lag begraven onder een laag modder van vijf meter diep, meldt het ministerie. Een van de onderzoekers zegt tegen lokale media dat het bijzonder is dat een snel schip is gevonden dat al zo oud is.

Thônis-Heracleion was eeuwen lang de toonaangevende stad in de regio en de belangrijkste toegangshaven tot de Middellandse Zee voor Egypte. In de stad woonden veel Griekse handelaren, vandaar de Griekse begraafplaats, die stamt uit het begin van de vierde eeuw voor onze jaartelling begon. De begraafplaats lag naast een tempel voor Amon. De tempel en de graven kwamen tegelijkertijd in de Nijl terecht en de menselijke resten van Grieken en Egyptenaren liggen nu door elkaar. Ook dit kwam vermoedelijk door een aardbeving.

Amon was de oppergod of de scheppergod in de Egyptische mythologie en werd op veel plekken aanbeden.

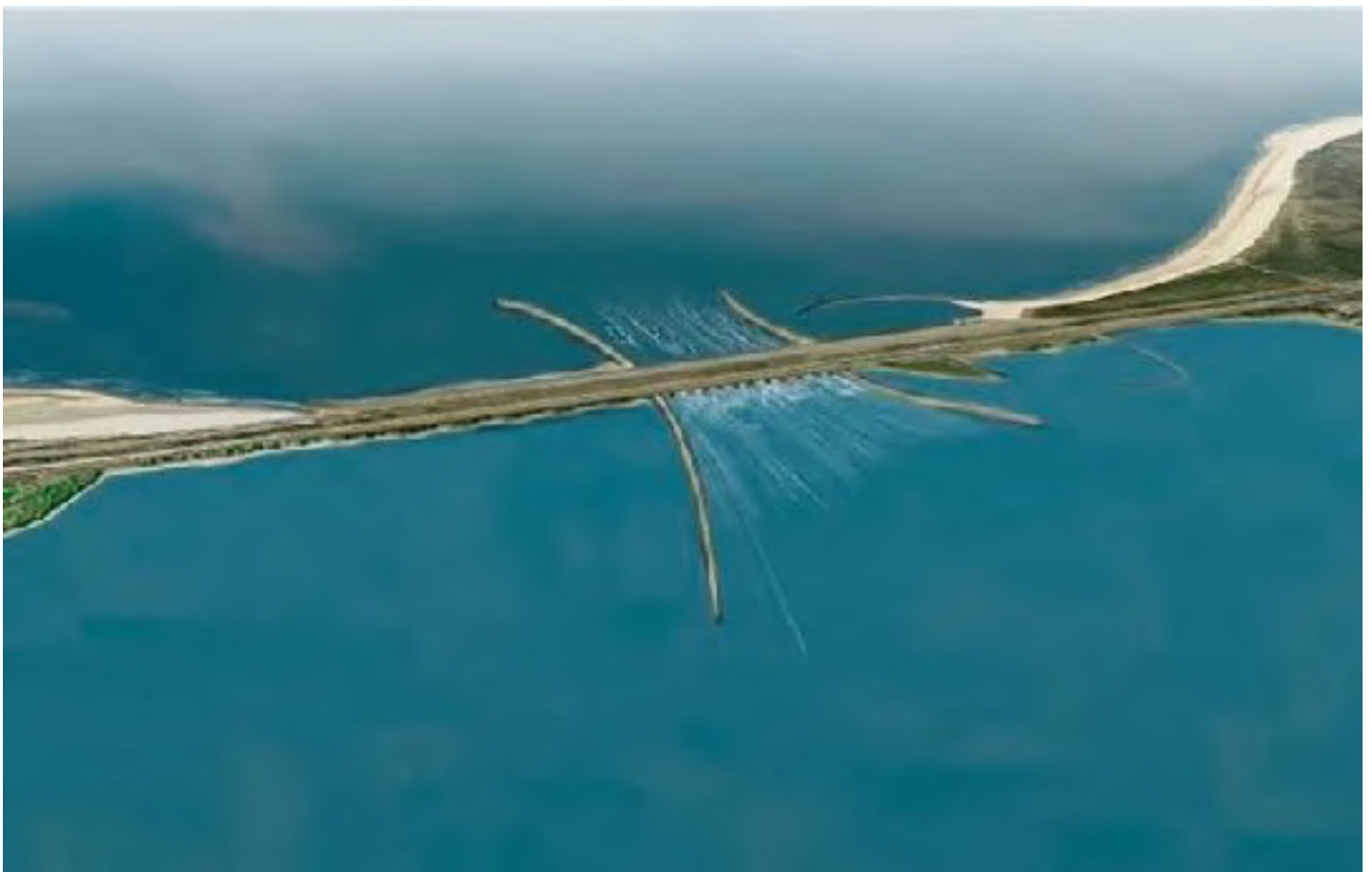


De stad verloor aan macht nadat Alexander de Grote in 331 voor Christus Alexandrië stichtte. Thônis-Heracleion verdween in de jaren daarna volledig in de Nijl door aardbevingen en hoge golven, met een groot deel van de Nijldelta. In 2001 werd de stad ontdekt in een baai in de buurt van Alexandrië.

Heeft getijdenenergie nog toekomst in Zeeland? 'We kunnen ons niet veroorloven ervan af te zien'

Bron: PZC - 19 juli 2021

SCHARENDIJKE - Zit er voor Zeeland nog toekomst in elektriciteit uit water? Die vraag komt op nu de getijdencentrale in de Brouwersdam op de tocht staat. Eerder dit jaar ging al een streep door een testcentrum voor getijdenenergie in de Grevelingendam. „Hier krijgen we spijt van”, voorspelt voorzitter Peter Scheijgrond van de branchevereniging EWA.



Een impressie van de doorlaat in de Brouwersdam. © Rijkswaterstaat

„Laat de toekomst maar beginnen“, zei toenmalig PvdA-leider Diederik Samsom toen hij zes jaar geleden de getijdencentrale in de Oosterscheldekering in gebruik nam. Zeeland moest een etalage worden van steeds grotere projecten die laten zien hoe stroom kan worden opgewekt uit eb en vloed. Maar het tij is gekeerd. De bouw van een testcentrum voor getijdenenergie in de Grevelingendam werd stilgelegd vanwege geldgebrek. Het is onzeker of op die plek ooit nog een getijdencentrale komt. En ook het meest in het oog springende project staat nu op lossen schroeven. De doorlaat in de Brouwersdam, die in 2026 klaar moet zijn, wordt veel te duur als er turbines in komen om stroom op te wekken. Een expertteam adviseert om zelfs ook de optie te schrappen pas later een getijdencentrale toe te voegen.



Corona zit aanleg van onderwaterbos in de weg

Bron: [omroepzeeland.nl](https://www.omroepzeeland.nl) - 20 juli 2021.



Piet van Loon zou de boswachter worden van het eerste onderwaterbos ter wereld (foto: Omroep Zeeland)

De werkzaamheden zouden begin deze maand van start gaan. Bij natuurgebied de Kabbelaarsbank komen op de bodem van het Grevelingenmeer boomstronken en oesterriffen te liggen en moet zeegras van twee meter hoog gaan groeien.

Verspreid over het land zijn er zogeheten *tiny forests*, vaak ter grootte van een tennisbaan, die scholen gebruiken voor natuurlessen aan leerlingen. Het bos bij de Kabbelaarsbank zou de eerste onderwatervariant worden. Het krijgt niet alleen een educatieve functie maar kan ook bijdragen aan de waterkwaliteit.

Geen idee

Het project is een initiatief van Rijkswaterstaat, het Instituut voor Natuureducatie en Stadsbosbeheer. Boswachter Piet van Loon zegt geen idee te hebben wanneer het zeegras onze kant op komt en kan worden geplant op de bodem van het Grevelingenmeer. Hij gaat er nog wel vanuit dat het onderwaterbos dit najaar gereed zal zijn.

Dode walvis uit haven Terneuzen gehaald

Bron: Het Laatste Nieuws - 27 juli 2021

Hulporganisatie SOS Dolfijn concludeert op basis van de foto's dat het gaat om een gewone vinvis. Op basis van de lengte wordt aangenomen dat het nog een jong dier was. Volgens de organisatie zullen onderzoekers van de Universiteit Utrecht en Naturalis het dier onderzoeken om de doodsoorzaak te achterhalen.



De zes meter lange dode walvis is uit het water getakeld en op de Goese Kade gelegd. © Anne Hana

Het vermoeden bestaat dat het dier op zee door een schip is aangevaren en vervolgens tot in Terneuzen op het onderste deel van de boeg is blijven hangen.



© Anne Hana

‘Een bijzondere klus’

De walvis werd aangetroffen in de Westbuitenhaven bij Terneuzen, aldus Leendert Muller van bergingsbedrijf Multraship. Het bedrijf heeft in opdracht van de Nederlandse overheidsinstantie Rijkswaterstaat het zeezoogdier daar opgevist. Van daar uit werd de walvis op de kant getakeld op de Goese Kade. “Het was een bijzondere klus”, aldus Muller. “In elk geval niet iets wat ik tijdens mijn carrière bij Multraship al eens eerder heb meegemaakt. Maar een lastige klus was het niet. We hebben wel eens voor hetere vuren gestaan.”

Enkele jaren geleden werd ook al eens een dode walvis gevonden op de bulbsteven van een binnenvarend schip. Dat gebeurde toen in de Sloehaven in Vlissingen.

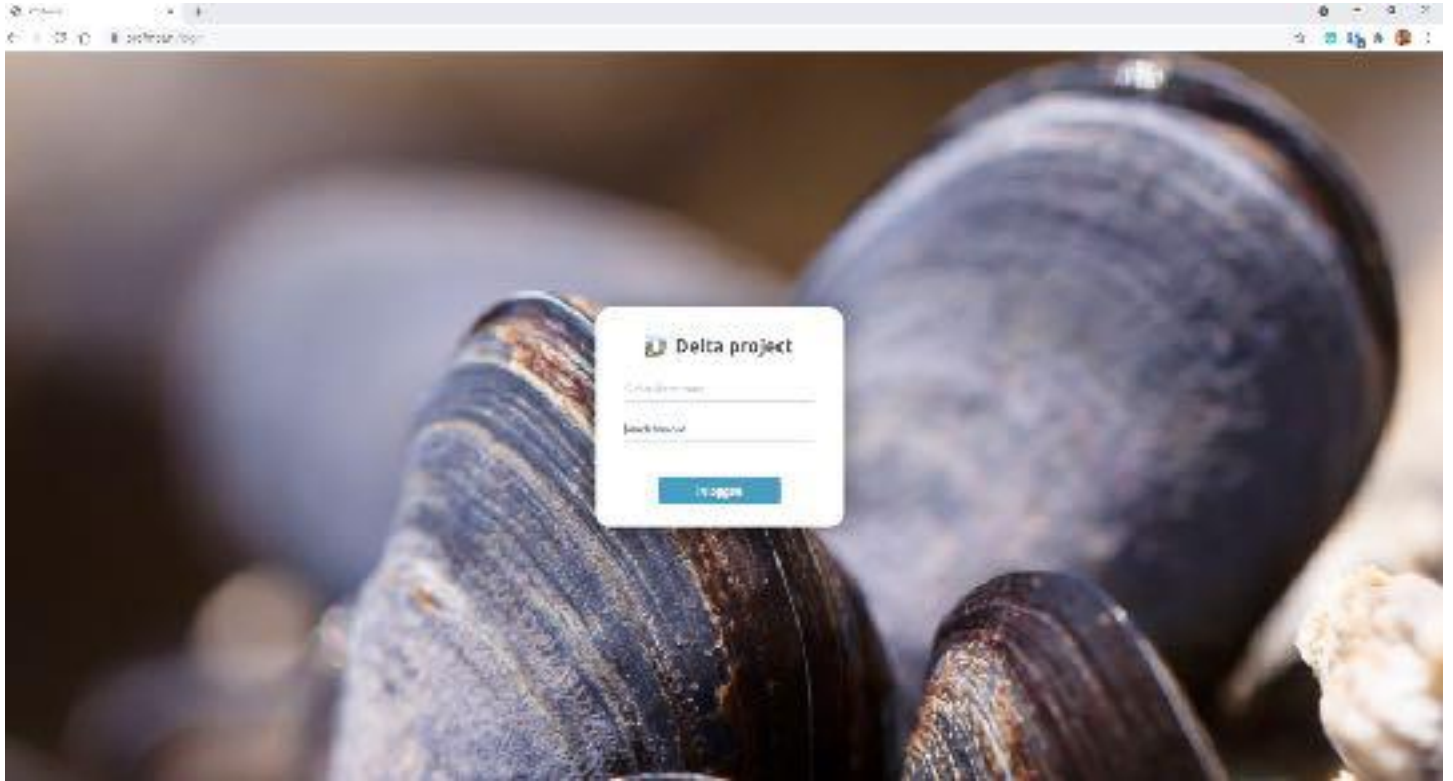


© HVZeeland

TOM EN LAUREN



VAN HARTE PROFICIAT ALEXANDRA EN TOM



Rendementen per perceel in één oogopslag zichtbaar op Profmos-app

App-gemak geeft mosselkwekers inzicht

Bron: Visserijnieuws

YERSEKE/VLISSINGEN - Geen rondslingerende schriften met zelfgemaakte overzichten meer, maar een App op je smartphone waarmee mosselkwekers in één oogopslag kunnen zien hoeveel mosselen op hun kweekpercelen in de Oosterschelde en Waddenzee liggen.

En bovendien wat de rendementen op perceelschaal zijn. „Iedereen heeft tegenwoordig een smartphone bij zich, ook tijdens het varen. Wat is er dan handiger om daarop je kweekgegevens bij te houden?“, zegt Eva Hartog van HZ University of Applied Sciences.

Eva Hartog van het lectoraat Aquaculture in Delta Areas heeft in samenwerking met enkele mosselkwekers, de PO Mosselcultuur, Jacob Capelle van Wageningen Marine Research en app-ontwikkelaar Wittig de app Profmos ontwikkeld. Het project is voortgekomen uit een onderzoek naar innovatie en rendementsverbetering van de mosselproductie (PROFMOS), geïnitieerd in 2013 door HZ University of Applied Sciences.



Wittig kreeg anderhalf jaar geleden een app en een door studenten gemaakte webapplicatie. Eva Hartog vroeg of Wittig deze door kon ontwikkelen tot één goed werkend geheel. Bart Blok van Wittig uit Bergen op Zoom besloot dat het beter was om alles opnieuw te bouwen. „Qua techniek is het niet heel bijzonder, maar het lastige is dat het eenvoudig en goed moet werken voor de mosselkwekers. Het heeft even geduurd voor we bekend waren met alle termen en wisten welke gegevens zij belangrijk vinden”, lacht Blok, „Maar toen we dat na een paar gesprekken wisten ging het snel.”



Stap voor stap

Volgens Hartog en Blok is er nu een goed werkende app (IOS & Android), die kwekers aan de hand meeneemt. Zij voeren stap voor stap hun gegevens in, zoals de percelen en hun oppervlaktes, zaaiing en oogsten van mosselzaad, halfwasmosselen en consumptiemosselen, met daarbij de mosseltonnages per perceel, waar deze mosselen vandaan komen, de groottes van de mosselen, etc.

Wanneer alle data zijn ingevoerd en opgeslagen, zien mosselkwekers op een dashboard in één oogopslag wat waar op een perceel ligt en wat het rendement op hun percelen is. „De kwekers voeren hun gegevens op hun manier in. We hebben rekening gehouden met de verschillende methoden. Zoals ze het tot nu toe in hun schriften hebben gedaan, doen ze het nu ook in de app.”

Exporteren

Profmos is al een tijdje operationeel en wordt door een deel van de mosselvloot gebruikt. Aan de hand van hun opmerkingen worden zaken en functies toegevoegd of aangepast. „We hebben net een functie toegevoegd waarmee je alle gegevens naar Excel kunt exporteren, zodat je alle ingevoerde data eventueel ook nog op papier kunt bewaren”, legt Hartog uit.

De onderzoeker kan de data per percelengebied inzien (dus bijvoorbeeld de gezamenlijke Hammen), maar weet niet welke gegevens van welk specifiek perceel dus welke kweker zijn. „Voor ons zijn de data interessant, omdat we dan preciezer kunnen zien wat het rendement van de mosselen per gebied is, waar de hoogste groei plaatsvindt en eventueel waarom het op sommige plekken minder gaat.” Deze data zijn uiteraard alleen na toestemming van de PO Mosselcultuur en de kwekers toegankelijk voor de onderzoekers.

PO Mosselcultuur

Volgens de makers kun je aan de hand van het dashboard met de data per zaagebied gericht beleid voor de mosselkweekpercelen maken. Addy Risseeuw van PO Mosselcultuur is het daarmee eens. Zijn organisatie heeft de ontwikkeling van de app deels gefinancierd. „Als de kwekers een goed overzicht over hun percelen hebben, kunnen ze betere besluiten nemen.”

Risseeuw hoopt dat meer mosselkwekers de app gaan gebruiken. „Degenen die het nu al doen zijn enthousiast. Ik hoop dat zij de mannen, die nog de kat uit boom kijken wijzen op de voordelen: de registratie is duidelijker, voor nu en in de toekomst, het zorgt voor meer inzicht en het is gebruiksvriendelijk. Iedereen kan het. Overal. Daar hebben we goed op gelet.”

En het is veilig. De kwekers kunnen alleen bij hun eigen gegevens. Elke kweker heeft een afgeschermd omgeving waarin hij alles invoert. Daarin kan hij zelf gebruikers toevoegen die daarmee ook een account en invoerrechten krijgen. Dit is vooral voor de bedrijven met meerdere schepen erg nuttig. Want meteen als er in de app zaaidata ingevoerd wordt kunnen de andere gebruikers dit zien en weten ze dus direct waar er mosselen gezaaid zijn.



Ruim veertig kwekers hebben tot nu een account aangemaakt voor de Profmos-app. Risseeuw hoopt dat het aantal gebruikers de komende maanden groeit. Afgesproken is dat er over één á twee jaar een evaluatie is. „Als er voldoende gebruikers zijn, is het voor ons logisch om dit als branchevereniging te blijven financieren.”





Mosselburger met Noordzeevis: je proeft Zeeland 25-08-2021

YERSEKE - Tijdens de Mossel&Oesterboulevard is door Zeeuws meisje de allereerste mosselburger gepresenteerd. Fotograaf en kunstenaar Rem van den Bosch overhandigde deze aan gedeputeerde Jo-Annes de Bat van de provincie Zeeland. De burger bestaat uit mosselvlees en twintig procent Noordzeevis. Hij wordt geserveerd op een zeewierbroodje, met een zilte mayonaise en zeekraal en is te proeven op de tentoonstelling Zeeuws meisje #broederschap in Yerseke (Havendijk 10). In overleg met mosselverwerkende bedrijven wordt bekeken hoe de mosselburger ook op grotere schaal is te distribueren.


De VCD/CDI representeert in de haven van Harlingen

Start CleanUp XL Noordzeebodem wordt opgeschoond

HARLINGEN – De CleanUp XL is officieel van start. De bergingskutter 'Friendship' loste vorige week circa 60 ton loven water gehooide rommel bij Andre Borch in Harlingen voor de deur. De Wieldervereniging en partners zoals Stichting De Noordzee krijgen verder dit jaar van de Nationale PostcodeLoterij 1,9 miljoen euro toegewezen voor dit project om de zeebodem de komende jaren verder op te ruimen. Directe aanleiding is de grote ramp met het containerschip MSC Zoe in januari 2019. Met de zomer is toen 3.000 vierkante kilometer zeebodem afgezicht en daar in pakweg 6.000 zogeheten tongits veel meer rommel aangetroffen dan alleen van de MSC Zoe. De 'Friendship' en BDS Transporter gaan een aantal weken per jaar deze rotzooi van de Noordzeebodem verwijderen. BDS haalde vorige week in opdracht van MSC ook nog een deel van een container van het Eil af.


Een deel van het geborgen afval is van de vissers afkomstig. De initiatiefnemers willen nog op zoek naar de eigenaar van een relatief nieuwe tuig dat vorige week naar boven werd gehaald. De vissersvloot helpt in het project Fishing for Litter al jaren mee aan een schone zee. Vorig jaar werd door Nederlandse kotters een recordhoeveelheid van 644 ton opgevisst afval aan land gezet.

Foto: Eirik Nedem



Stichting Duik De Noordzee Schoon

Belgische Noordzeewrakken zijn anders!



VLISSINGEN – Een internationaal duikteam heeft vorige week voor de kust van Zuid-Holland, Zeeland en België op verschillende wrakken 5.500 kilo afval, plastics, verspeelde visnetten, vislood en andere rommel verwijderd. Dit jaar trof zij meer warrelnetten aan en andere diersoorten dan bij eerdere expedities in noordelijker wateren. Het team van Stichting Duik De Noordzee schoon maakte acht duiken in Nederland en tien in België vanaf de MS Tender. De duikers doken in vaak helder water met meer dan 10 meter doorzicht op dieptes van 20 tot 40 meter. De wrakken van oude stoom-zeil-schepen, onderzeeërs, vrachtschepen en een viskotter uit Goedereede waren begroeid met daaromheen veel steenbolken en horsmakrelen.



Afval op de zeebodem verzamelt zich bij scheepswrakken omdat hier veel haakpunten aan zitten. Op de Belgische wrakken werden veel warrelnetten aangetroffen: meer dan bij eerdere expedities in noordelijker wateren. Ook werden grote scholen zeebaars aangetroffen. Zeebaarzen migreren van en naar hun zuidelijke paaiplaatsen. Op elk wrak zijn door de biologen en andere duikers vissen, krabben, anemonen en andere soorten gemonitord. Opvallend was de grote hoeveelheid spinkrabben, een soort die in tien jaar geleden vanuit het zuiden van België in opmars kwam, maar in Nederland tot nu toe sporadisch bij wrakken is waargenomen. De gehoornde slijmvis met een prachtig rood kroontje op z'n kop liet zich ook op ieder wrak zien.

Foto's: SDDNS – Joost van Uffelen



EVENEMENTEN KALENDER 2021



Door de corona crisis was het zeer moeilijk om iets te kunnen inplannen.

De huidige maatregelen zijn versoepeld hierdoor zal de evenementen commissie proberen om nog een aantal leuke activiteiten te organiseren. Meer info zal via mail worden verspreid.

13 november - Todi, Beringen

Zorg dat je er bij bent!!!