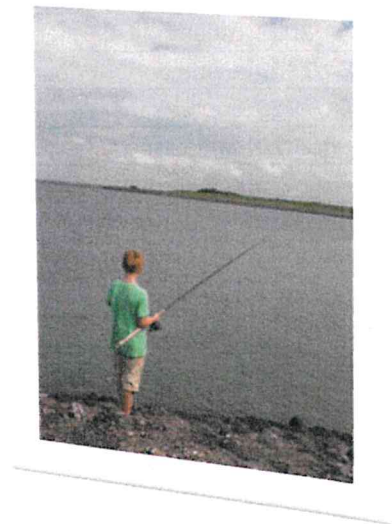




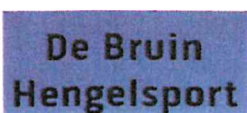
Anna Friso Sportvissersclub 1976 - 2022



Langs deze weg willen we onze sponsors en adverteerders bedanken:



Hondentrimsalon
"Knip & Go"



Bloemenhof Kamperland



Uitgave Voorjaar 2022
46ste jaargang
no.2

Clubblad A.F.S.C.

De vereniging is opgericht op 4 september 1976

Bankrelatie: ING IBAN NL51INGB 0000990442 - BIC INGBNL2A

Verenigingsregister – Kamer van Koophandel nummer – 4031031

Het Bestuur

Voorzitter	Danny Bresseleers	dannybresseleers@gmail.com
Secretaris	Mon Van Laere	vanlaeremon@gmail.com
Penningmeester	Vacant	
Feestbestuurder	Hugo Cant	hugo.cant@telenet.be
Sportbestuurder	Vik Brys	brysviktor@skynet.be

Datum	Agenda 2023	Boot	Start	Einde	Getij	Plaats
8/04/2023	Ledenvergadering + start Koning Kanjer					Strandhoek
15/04/2023	Kleine Boten + Charter	Marie Louise	8:00			Neeltje Jans
29/04/2023	Bootvissen	Theo	8:00			Vlissingen
6/05/2023	Kantvissen samen met HSV Bevenland		15:30	18:30		Colijnsplaat
13/05/2023	Kleine Boten + Charter	Barracuda	8:00			Neeltje Jans
20/05/2023	Dobberwedstrijd		15:30	17:30	Hoog 16:30	
5/08/2023	Mossel-feest					Strandhoek
19/08/2022	Kantvissen		21:00	0:00	Laag 23.20	
26/08/2023	Tongvissen	Nautilus	8:00	16:00		Vlissingen
2/09/2023	Kantvissen		21:00	0:00	Laag 22.44	
9/09/2023	Ledenvergadering		15:00			Strandhoek
16/09/2023	Bootvissen	Theo	8:00			Vlissingen
30/09/2023	Kleine Boten + Charter	Zeearend	8:00			Neeltje Jans
7/10/2023	Kantvissen		15:00	18:00	Hoog: 16:17	Colijn
14/10/2023	Kleine Boten + Charter	Barracuda	8:00			Neeltje Jans
22/10/2023	Einde Koning Kanjer		12:00			

Resultaat 2022

Inkomen	Begroot	Resultaat	Uitgaves	Begroot	Resultaat
	2022	2022		2022	2022
Lidgelden	2 200	1 910	Diverse	100	242
Rente		0	Secretariaat		0
Boottrip	3 475	1 720	Bankkosten	200	180
Verkoop Loten	1 500	1 800	Te goed bonnen (Puzzel)	100	100
Advertenties	425	450	Drankbonnen		223
Sponsoring	150	0	Wedstrijdcheques	1 550	820
Kaartavonden	0	0	Boottrip	4 475	2 125
Diverse		2	Website	170	176
Pot	40	22	Prijzen Tombola	800	421
Verkoop Mosselbonnen	600	694	Feest DJ	540	0
			Mossel feest	1 100	877
			Trofeeën	150	137
			Feest/Mosselen Cons.		204
			Pot	30	0
Totaal	8 390	6 598	Totaal	9 215	5 506
	Budget	Resultaat			
	2022	2022			
Inkomsten	8 390	6 598			
Uitgaven	9 215	5 506			
Totaal resultaat	-825	1 092			

Weet je nog? Stranden overspoeld met mosdiertjes, onderzoekers duiken er nu in

13 januari 2023, 14.48 uur · Door Else van der Steeg

Twee jaar geleden lagen de stranden in Noord-Holland en Friesland ineens bezaaid met een dikke laag mosdiertjes. En dat is helemaal niet normaal. "Het is ecologisch uniek", zegt Reinier Nauta van Wageningen University & Research in Den Helder. En daarom leidde hij twee onderzoeken naar de diertjes. Het tweede onderzoek wordt deze maand afgerond.



Mosdiertjes op het strand bij Bergen aan Zee in 2021 - NH Nieuws / Jurgen van den Bos

Over mosdiertjes is helemaal niet veel bekend. Een hele kolonie van de diertjes lijkt op een stuk mos, vandaar de naam. "Ze zijn heel klein, ze leven in onze zeeën. Ze zijn er wel, maar hebben geen grote impact", zegt Nauta. Ook hij keek er dus van op toen de Nederlandse stranden ineens bezaaid lagen met de dieren.

"Het is echt heel bijzonder om mee te maken", zegt Nauta. "Het triggerde bij ons iets van: hoe kan dit, hoe gebeurt dit?"

"Het leuke aan die mosdiertjes, het is een heel grote groep aan organismen, maar ze krijgen heel weinig aandacht", zegt Nauta. "Ik ben zelf ook geen mosdiertjesexpert, maar zeewieronderzoeker."

Visserij

Hoewel de kleine organismen in principe weinig kwaad kunnen, leveren ze wel moeilijkheden op voor de visserij. De enorme massa beestjes zorgen dat visnetten sneller vol raken en ook meer onderhoud nodig hebben. Daarom gaven de gemeentes Ameland en Katwijk opdracht voor onderzoek naar de diertjes.

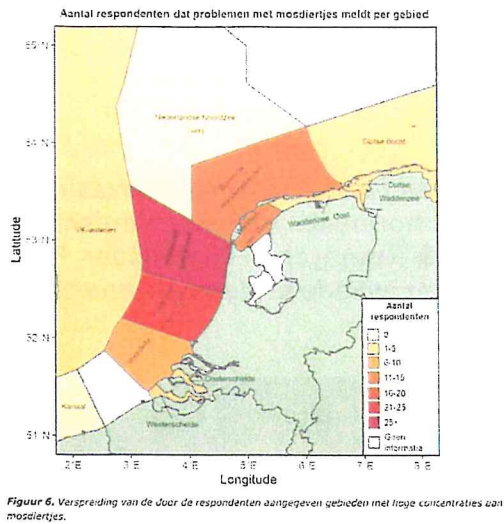
Nauta: "De grootste hinder in de visserij zit voor de Hollandse kust vanaf Hoek van Holland tot Den Helder. Verder op zee wordt het minder. Vissers hebben last van dichtgeslagen netten vanwege de kuilen vol met mosdiertjes. Daardoor gaat de vangst en de productie omlaag."

"Er was echt heel weinig over ze bekend vóór dit onderzoek. In Nederland hadden ze tot voor kort helemaal geen impact, maar in het Middellandse Zeegebied kwamen ze wel meer voor. Dat intrigeert. Hoe kan het dat die extreme massa's zich bewegen, in grote mate passief, over de bodem?"

Uit het eerste onderzoek van de WUR bleek dat de mosdiertjes voornamelijk tussen Hoek van Holland en Den Helder liggen - research.wur.nl

Een mogelijke verklaring voor de spontane komst van de mosdiertjes is de watertemperatuur. Nauta: "Het marinesysteem is temperatuur-gestuurd: onder de 12 graden gaat alles in winterstand, boven de 14 graden krijg je voorjaarsbloei, ontwikkeling. Een verandering in temperatuur, al is het maar een tiende graad, kan effect hebben."

Eerder werd gespeculeerd dat de windmolens op zee een mogelijke oorzaak waren voor de komst van de mosdiertjes. "Het is nu wel duidelijk dat het niet daarvandaan komt", zegt Nauta.



"We zien sowieso die klimaatverandering: we zien warmwatervissen steeds meer hier komen. Een ander mooi voorbeeld zijn de zeepaardjes, die zag je in 2018 bijna niet. Je ziet ze nu in tientallen aanspoelen."

Die toename heeft nog maar in beperkte mate impact op het ecosysteem in de Noordzee. Nauta: "Er zullen altijd soorten profiteren en negatief beïnvloed worden. Een positief voorbeeld is de zuiderzeescheefslak. Daarvan werd lang gedacht dat hij uitgestorven was, maar die soort eet mosdiertjes. Dus nu zien we ze weer meer."

De negatieve impact geldt vooral voor dieren die in de bodem leven, zoals schelpdieren. Die pompen vers water uit de zee. Nauta: "Als jij in de grond leeft en je krijgt ineens een dak aan rotzooi op je hoofd. Ze zijn toch afhankelijk van dat water, dat kan niet met zo'n dak van mosdiertjes."

Vogels

Van bovenaf gezien hebben vogels op het strand hetzelfde probleem. Strandlopertjes kunnen bijvoorbeeld moeilijk door de deken van mosdiertjes heen pikken om bij hun voedsel te komen.

Wat de langetermijneffecten gaan zijn, is nog afwachten. Nauta: "Het is vooral kijken: hoe gaat het zich ontwikkelen. Sinds de afgelopen 2,5 jaar zien we massaal mosdiertjes, maar het is heel lokaal. Vogels zijn mobiel dus ze kunnen makkelijk verplaatsen."

Het rapport wordt naar verwachting eind januari overhandigd aan de opdrachtgevers en een maand later openbaar gemaakt.





De paling als beschermde vissoort?

In één week tijd werden er op Schiphol en Zaventem opnieuw duizenden glasaaltjes onderschept die naar Maleisië werden gesmokkeld. De vis wordt ernstig bedreigd, en toch kun je bij elke visboer gerookte paling kopen. Hoe zit het met paling?

De hoeveelheid glasaal, oftewel jonge paling, die aankomt in de Noordzee is sinds de jaren tachtig afgenomen tot 1 procent van het oorspronkelijke niveau. De vis staat op de IUCN Rode Lijst van bedreigde soorten. Alle hens aan dek en een keihard consumptieverbod? Dat is niet aan de orde. Hoe we omgaan met de paling is een politieke kwestie, en bovendien is het een erg gevoelige vis, waar we nog niet alles van weten. Het is bijvoorbeeld nog steeds niet helemaal duidelijk waarom er zoveel zijn verdwenen.

Alle alen paaien in de Sargassozee

Er wordt vermoed dat palingen in de Sargassozee paaien, maar ze zijn er nog niet waargenomen. Waarom het niet lukt om een paling op te kweken van eitje tot volwassen paling weten we ook niet, zegt Tessa van der Hammen, wetenschappelijk onderzoeker en aaldeskundige aan de Wageningen University & Research

Van der Hammen geeft een lesje in de levenscyclus van de paling. Er is maar één soort Europese aal die verspreid over het Europese en Noord-Afrikaanse continent voorkomt. "Al deze palingen paaien op één plek, 6.000 kilometer verderop in het Sargassozee. Dat is de theorie, want het paaien zelf is nooit waargenomen."

Unieke levenscyclus

De volwassen paling migreert naar deze zee, en daar worden eitjes gelegd. De eitjes komen uit, en de larven worden door de stroming meegenomen naar Europese wateren. De volwassen palingen blijven in de Sargassozee en sterven vermoedelijk daar.

Als de larven aankomen bij de Europese kusten zijn ze glasaaltjes van zo'n zeven centimeter geworden, die op zoek gaan naar zoet water. In dat zoete water groeien de glasaaltjes uit tot rode alen - daar kunnen ze wel tien tot 25 jaar over doen. Daarna wordt de rode aal een volwassen schieraal die weer migreert naar de Sargassozee, paait, eitjes legt en niet meer terugkeert.

Deze unieke cyclus maakt de paling een heel gevoelige soort. De leefomgeving van de vis is de afgelopen decennia heel erg veranderd. "Tijdens hun zoektocht van zout naar zoet water worden ze tegengehouden door barrières zoals dijken, dammen, gemalen en waterkrachtcentrales. Daardoor bereiken veel palingen het zoete water niet en sterven ze. Vervuiling slaan ze in hun lichaamsvet op. De achteruitgang van het palingbestand is daarom een optelsom, waarbij visserij ook een rol kan spelen."

De palingsterfte tot nul brengen

Omdat de hoeveelheid glasaal enorm is afgenomen, adviseert de Europese wetenschappelijk adviesraad ICES (International Council for the Exploration of the Seas) alle palingsterfte tot nul terug te brengen, dus zowel door de visserij als door barrières. Dat gebeurt nog niet, omdat het een advies is. De politiek laat ook sociaal-economische belangen meespelen.

De Europese Aalverordening, die in 2007 van kracht werd, verplicht de EU-lidstaten maatregelen in eigen land te nemen om het palingbestand weer te laten groeien. Zo geldt in de maanden september, oktober en november voor beroepsvissers in Nederland een vangstverbod op paling in binnen-, kust- en zeewateren.

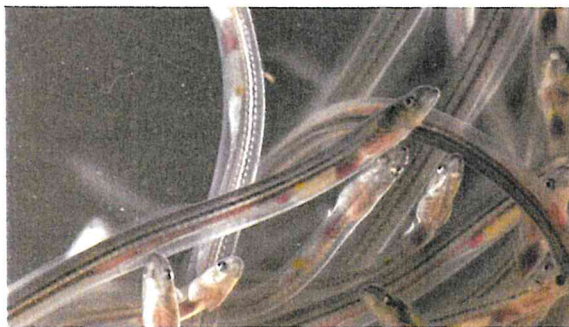
We eten graag gerookte paling

Ook worden er volgende week in Spakenburg een paar duizend glasalen uitgezet, in de hoop dat zij naar het paaigebied migreren als ze zo ver zijn. Maar om resultaat te boeken, moeten alle landen samenwerken en dat gebeurt niet voldoende.

Op de aal wordt dus nog altijd gevestigd, en er gaat veel geld in om. Consumenten houden van paling. Glasaal wordt voor een fortuin van Europa naar Azië gesmokkeld. Handel van deze aal buiten Europa is niet toegestaan en Azië staat te springen om deze vis.



In Spanje werden glasaaltjes graag gegeten en in Nederland houden we veel van gerookte paling. Omdat we niet precies weten wat de afname veroorzaakt, en wat een visserijverbod doet, is onduidelijk of de palingstand de komende jaren kan verbeteren door een visserijverbod.



Op Schiphol in beslag genomen glasaal vrijgelaten in de natuur

170.000 glasaaltjes die op Schiphol in beslag werden genomen, zijn vrijgelaten in de natuur. De 54 kilo aan babypalingen werd gevonden in koffers die onderweg waren naar Maleisië. Twee mensen werden aangehouden.

Voor de vissen vrijgelaten konden worden, moest eerst onderzocht worden of ze ziek waren en of het daadwerkelijk om Europese paling ging. Daarna werden de glasaaltjes uitgezet in de Randmeren, in de buurt van Harderwijk. Tienduizenden euro's

Op de Aziatische markt is er grote vraag naar paling. In Azië zouden de glasaaltjes tienduizenden euro's kunnen opleveren, zegt de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit. Vanwege de ernstig bedreigde status van de paling is de soort in Europa beschermd. Zowel import als export is verboden.

De stichting Dupan, waarin onder anderen palingkwekers en palinghandelaren samenwerken, zegt dat smokkelaars de palingen doorgaans gewoon in een zakje met een beetje zuurstof bovenin vervoeren. Voorzitter Alex Koelewijn: "Je kunt het vergelijken met zo'n zakje dat je krijgt als je een goudvis koopt. De palingen kunnen dan zo'n 72 uur overleven."



400.000 glasaaltjes die in beslag werden genomen op Brussels Airport vrijgelaten in Demer en Dijle

De 400.000 glasaaltjes die eind februari in beslag werden genomen op de luchthaven van Zaventem zijn vrijgelaten in de Demer en de Dijle.

De jonge palingen zijn een beschermde diersoort, maar ook een delicatessen in Aziatische landen. Daardoor zijn ze veel geld waard op de zwarte markt.

Voor info of reservering:

Voorstraat 17, Wissenkerke
info@hoteldekroonzeeland.nl

0031-(0)-113-371324



**Alle DAGEN OPEN!!
vanaf 08:30uur**

HCR DE KROON
www.hoteldekroonzeeland.nl



**CAMPING
ANNA-FRISO**

Camping Anna Friso
Strandhoekweg 1
4493 NS KAMPERLAND
0031-113-371236
info@annafriso.nl



Genieten aan de Zeeuwse kust!

- Relaxen
- Eten
- Wandelen
- Genieten
- Dromen van een visje aan de lijn

Bij Camping Anna Friso moet u zijn

We hope to SEA you soon



• FIETSVERHUUR • FAHRRADVERLEIH • BICYCLE RENTAL

Ook voor verkoop van fietsen, accessoires en reparatie!

Wij verhuren onder andere:

- Fietsen
- E-Bikes
- Atb (ook elektrisch)
- Kinderfietsen
- Bakfiets (ook elektrisch)
- Tandems (ook elektrisch)
- Fietskar Kind of Hond
- Bolderkar



**Ruil en verkoop
van gasflessen
en accessoires**

Reserveren fietsverhuur alleen online

de fietsloods

Molenweg 43 • Kamperland • Telefoon 06-28 56 71 66

WWW.DEFIETSLOODS.COM



WILT U ONS HELPEN?

Landelijk wordt de KNRM ongeveer 2.000 keer per jaar ingezet voor reddingen en hulpverleningen op het water. De KNRM doet dit met ruim 1100 vrijwilligers en 70 reddingboten. De KNRM is een zelfstandig opererende hulp-verleningsorganisatie die afhankelijk is van donaties. De KNRM ontvangt geen exploitatiesubsidies van de overheid.

Word Redder aan de Wal. Vanaf € 5,- per maand steunt u ons al.

Ga naar www.knrm.nl

Koninklijke Nederlandse Redding Maatschappij

T 0255 54 84 54 • info@knrm.nl • www.knrm.nl

DE BESTE REDDERS STAAN AAN WAL

Koninklijke Nederlandse Redding Maatschappij

195 JAREN
KNRM
MENSEN REDDEN

Zeldzame vis met transparante kop gefilmd in 'schemer van de zee'

www.RTLnieuws.nl

Zeldzame beelden van een vis met een doorzichtige kop. Onderzoekers kwamen de hemelkijker, ook wel een spookvis genoemd, tegen 'in de schemer van de zee', op een diepte van 600 tot 800 meter.



De ontmoeting met de vis gebeurde door een op afstand bestuurbaar voertuig van het Monterey Bay Aquarium Research Institute. De vis, die luistert naar de wetenschappelijke naam 'macropinna microstoma', laat zich maar heel zelden zien: in de 5600 missies met de voertuigen, die ruim 27.000 uur videomateriaal opleverden, is de hemelkijker met zijn opvallende transparante kop slechts negen keer gespot.

Blik naar de hemel

De hemelkijker dankt zijn naam eraan dat hij naar boven kijkt, op zoek naar prooidieren. Dit zijn meestal kleine schaaldieren. Maar de mond wijst naar voren, wat wetenschappers voor een raadsel stelde: hoe eet de vis? Nu blijkt dat de ogen in de transparante kop kunnen roteren.

Het onderzoeksinstituut zette deze beelden online:

Ook de Britse krant [The Guardian](#) schrijft over de zeldzame vis, die leeft 'in de schemer van de zee', dus op de grens waar het licht overgaat in het totale donker. De smaragdgroene ogen van de hemelkijker kunnen niet alleen roteren, ze zijn ook extreem gevoelig voor licht, wat ze in staat stelt op prooien te jagen.

15 centimeter

De vis kan ongeveer 15 centimeter lang worden. Van onderen is hij zo goed als onzichtbaar voor andere vissen. Tegelijk heeft hij een voordeel ten opzichte van vissen die boven hem zwemmen: die hebben vaak een blauw lichtgevende buik om het zonlicht op het water na te bootsen, wat ze beschermt tegen aanvallen van onderaf, maar de hemelkijker kan het onderscheid zien.

"Het was me altijd een raadsel waarom hun ogen naar boven gericht zijn", zegt een onderzoeker tegen de Britse krant. Maar de bewegende beelden van de hemelkijker, gemaakt met camera's die haarscherpe beelden kunnen maken, hebben dat probleem opgelost. "Ze kunnen hun ogen dus roteren. Zo volgen ze voedsel dat uit de hoogte naar beneden valt tot het voor hun bek terechtkomt."

Voedseldief

Ook de transparante kap - 'als op de cockpit van een straaljager' - hadden de onderzoekers nooit eerder gezien. Die ontbraken bij alle dode exemplaren die eerder gevonden waren. Dit is mogelijk om de ogen te beschermen tegen de giftige tentakels van kwallen, denken de wetenschappers. De hemelkijker 'steelt' namelijk voedsel van kwallen: hij besluip de slijmerige zeebewoners en knabbelt vervolgens kleine hapjes van de schaaldieren die aan de tentakels kleven.

Deze vreemde diepzeevis kan vier minuten lang zijn adem inhouden

<https://www.nationalgeographic.nl/>

Deze vis, *Chaunax endeavouri*, gebruikt zijn enorme opblaasbare kieuwen om zijn lichaam te laten vollopen met water, iets dat nooit eerder bij een vis werd gezien.



Gezien hun Engelse naam, 'coffinfish' (doodskistvis), is het niet heel verwonderlijk dat deze vreemd uitzijende wezens zich zo hebben ontwikkeld dat ze zich op hun gemak voelen op de donkere bodem van de ocean.

Wetenschappers wisten al wel dat deze diepzeebewoners, die in het Engels ook wel 'sea toad' (zeepad) worden genoemd, speciale vinnen hebben waarmee ze over de zeebodem 'lopen'. Maar nu is tijdens een nieuwe studie een andere bijzonderheid aan deze vissen ontdekt: ze hebben enorme, opblaasbare kieuwkamers, waarmee ze hun hele lichaam kunnen laten op opzwellen met zeewater. Zo kunnen ze meer zuurstof opnemen en hun adem tot wel vier minuten inhouden.

Dit gedrag - dat nooit eerder bij vissen werd waargenomen - zou een manier kunnen zijn om zuinig om te springen met hun energie in een omgeving waar voedsel schaars is.

"Het is best cool. Deze manier van opblazen wordt door geen enkele andere vis gebruikt," vertelt coauteur Stacy Farina die als bioloog verbonden is aan de Amerikaanse Howard University. Kogelvissen, bijvoorbeeld, slikken grote hoeveelheden zeewater in, waardoor hun extreem elastische maag uitzet.

Door onderzoek te doen naar de aanpassingen aan de diepzee, krijgen biologen meer inzicht in de verschillende manieren waarop dieren zich hebben geëvolueerd om te kunnen leven in een omgeving met extreme omstandigheden.

Van deze chaunaciden, die behoren tot de orde van de vinarmigen, worden over de hele wereld meer dan 20 soorten aangetroffen, op plekken tot wel 2,5 kilometer diepte.

"Ze hebben zich volledig aangepast aan het leven op de zeebodem. Ze zwemmen bijna nooit," vertelt coauteur Nick Long, die het onderzoek deed als biologiestudent aan het DickinsonCollege in de Amerikaanse staat Pennsylvania.



Quote - Einstein:

Als een rommelig bureau een teken is van een rommelig hoofd wat is dan een leeg bureau als teken.

De Directeur van IKEA ging op pensioen Ik heb hem deze taart gestuurd





Houden van vis. Seafarm

Seafarm Restaurant

Ervaar de ultieme manier van het eten van tarbot en zeevruchten in ons restaurant. Met een fantastische locatie aan de Oosterschelde en een uitzicht op de Delta Werken is het leven goed hier. Puur en zilt. Je kunt het proeven!



Take Away

Thuis genieten van feestelijke Fruits de Mer of een heerlijke tarbot. Natuurlijk met alle sauzen en garnituren.



[Reserveren of bestellen? Scan hier de QR code!](#)



Seafarm Events

Regelmatig organiseert Seafarm leuke events! Zoals de Opening van het Fruits de Mer seizoen of de Seafarm Tour. Houdt onze social media kanalen in gaten en blijf op de hoogte!



Jacobahaven 4, Kamperland | www.seafarm.nl | [@seafarmseafood](https://www.instagram.com/seafarmseafood)  



Ruime sortering veiling verse bloemen - planten en tuinplanten

Gevestigd in het nieuwe winkelcentrum

Ruiterplaatweg 15
4493 PG Kamperland

Tel: 0113 - 371645



Eeterij "Iets Anders"



Bij het inleveren van deze
bon ontvangt u een gratis
Aperatief van het Huis

📍 Hoofdstraat 12 4484 CE
Kortgene

☎ +31(0) 113-302064

@ ietsanders@zeelandnet.nl

🌐 www.eeterijietsanders.nl

Het *ta* netje
in huis!

ta
makelaardij



tamakelaardij.nl

ONZE PLANEET: De walvis als mythische zeemonster

Verhalen over mythische zeemonsters lijken toch een kern van waarheid te bezitten
<https://scientias.nl/> - Caroline Kraaijvanger

Onderzoek suggereert dat recent ontdekt en ietwat vreemd eetgedrag van walvissen helemaal niet nieuw is. In plaats daarvan blijkt het 2000 jaar geleden al beschreven te zijn, waarna die verhalen een eigen leven zijn gaan leiden en uiteindelijk zelfs uitgroeiden tot voer voor middeleeuwse mythes over zeemonsters.

Het is 2011 en wetenschappers ontdekken een heel nieuwe manier waarop walvissen voedsel tot zich kunnen nemen. De walvissen gaan verticaal in het water hangen, sperren hun bek wijdopen en wachten vervolgens tot visjes in die geopende bek springen of zwemmen. Zodra een flink aantal vissen dat gedaan heeft, sluiten de walvissen hun bek en eten de vissen op. Het is een bizarre aanpak die waarschijnlijk werkt doordat vissen in de veronderstelling zijn dat de opengesperde bek een geschikte plaats is om te schuilen voor roofdieren. Maar niets is dus minder waar..



Niet nieuw

Inmiddels hebben wetenschappers het bijzondere eetgedrag waargenomen onder bultruggen, levend voor de kust van Vancouver Island. Maar ook onder brydevinvissen, levend aan de andere kant van de wereld, in de Golf van Thailand. Het leidde tot de publicatie van diverse wetenschappelijke artikelen waarin het bijzondere eetgedrag stevast omschreven werd als 'nieuw'. Maar dat is niet helemaal terecht, zo schrijven onderzoekers nu in het blad *Marine Mammal Science*. Er zijn namelijk sterke aanwijzingen dat dit gedrag meer dan 2000 jaar geleden al beschreven werd, waarna die beschrijvingen honderden jaren later – ten tijde van de middeleeuwen – zelfs voer werden voor mythes over zeemonsters die veelal in één adem genoemd werden met zeemeerminnen en kraken.

Hafgufa

Het idee dat het opmerkelijke eetgedrag van de walvissen lang geleden al door mensen was waargenomen en zelfs beschreven, ontstond toen onderzoeker John McCarthy, een maritiem archeoloog, las over het Noorse zeemonster 'hafgufa' dat vanaf de dertiende eeuw in Noorse manuscripten opduikt. Het gedrag van 'hafgufa' vertoont namelijk opvallende overeenkomsten met het recent beschreven eetgedrag van moderne walvissen. "Zodra we daar wat beter naar ging kijken en het ook bespraken met collega's die gespecialiseerd zijn in middeleeuwse literatuur, realiseerden we ons dat de oudste versies van deze mythes helemaal geen zeemonsters beschrijven, maar heel expliciet een soort walvis beschrijven," aldus McCarthy. "En toen werd het verband tussen de twee (de moderne walvissen en de hafgufa, red.) veel sterker."

Over hafgufa

De hafgufa is een mythisch zeemonster dat dus in de dertiende eeuw voor het eerst in Noorse mythes komt opdagen, maar tot ver in de achttiende eeuw een plek krijgt in IJslandse mythes. Vaak verschijnt het zeemonster daarbij zij aan zij met andere mythische verschijningen, zoals de zeemeermin en kraken. De hafgufa wordt daarbij beschreven als een flink zeemonster dat een speciale geur uitstoot waarmee deze vissen in zijn wijdopengesperde, stilstaande bek lokt.

Aspidochelone

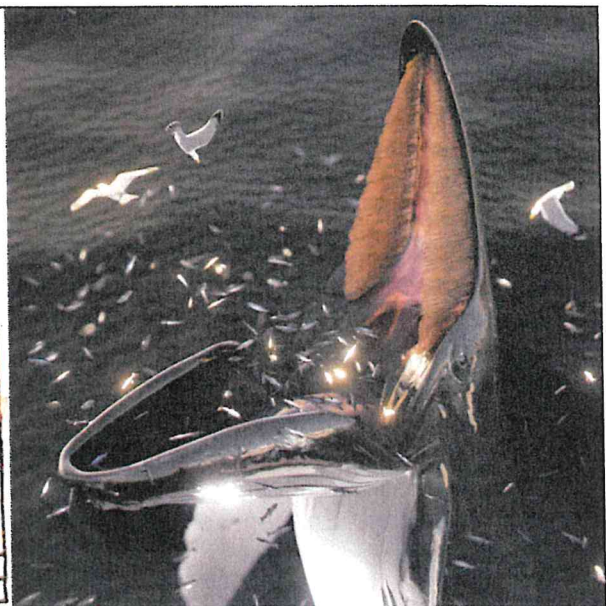
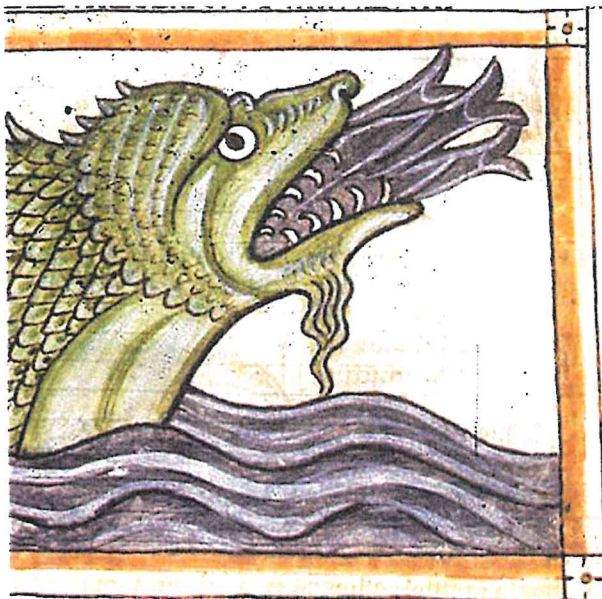
De Noorse mythes over hafgufa putten volgens McCarthy en collega's vrijelijk uit middeleeuwse bestiaaria. Dit waren populaire teksten die in de middeleeuwen verschenen en waarin een groot aantal echte en mythische dieren beschreven werd. In deze bestiaaria was vaak ook een beschrijving opgenomen van een wezen dat in veel opzichten sterk op de hafgufa leek: de aspidochelone. Ook van dit dier werd verteld dat het soms stilletjes, met wijdopengesperde bek in het water dreef, ondertussen een geur uitstotend die vissen ertoe aanzette in hun bek te springen.

Nog oudere teksten

En na wat graven ontdekten de onderzoekers zelfs nog oudere teksten van vergelijkbare wezens. De oudste – opgeschreven in Alexandrië – stamt daarbij zelfs uit de periode 150 tot 200 na Christus. Hoewel de oorspronkelijke tekst verloren is gegaan, zijn er wel latere vertalingen van teruggevonden en die spreken van een walvis(!) die – wanneer hij hongerig is – met een specifieke geur vissen aantrekt die vervolgens vrijwillig in zijn opengesperde bek springen. “Wanneer zijn mond gevuld is met diverse kleine visjes sluit hij plotseling zijn mond en slikt ze door,” aldus een vertaling uit het jaar 400.

De overeenkomsten zijn natuurlijk opnieuw opvallend. Maar wat hierbij met name in het oog springt, is dat men expliciet melding maakt van het feit dat dit gedrag onder walvissen is waargenomen. Het hint er volgens de onderzoekers vrij overtuigend op dat mensen meer dan 2000 jaar geleden al getuige waren van walvissengedrag dat biologen recent nog als ‘nieuw’ beschreven.

“Veel oude mythes schijnen een kern van waarheid te bezitten,” merkt McCarthy in gesprek met *Scientias.nl* op. “Eerder werd bijvoorbeeld wel gesuggereerd dat de zeventiende eeuwse mythe over de kraken geïnspireerd was op enorme octopussen.” De verhalen over hafgufa-achtige wezens blijken nog veel verder terug te gaan dan die van de kraken; ze lijken hun oorsprong te vinden in beschrijvingen die in de eerste eeuwen na Christus werden opgetekend. “Maar rond dezelfde tijd als de kraken-mythe verscheen, werd ook de hafgufa op één hoop geveegd met fantastische monsters. En op bijvoorbeeld kaarten uit die tijd werd de hafgufa afgebeeld als een vreemd beest met schubben en hoorns. Maar daarvoor werd het simpelweg beschreven als een heel grote walvis.”



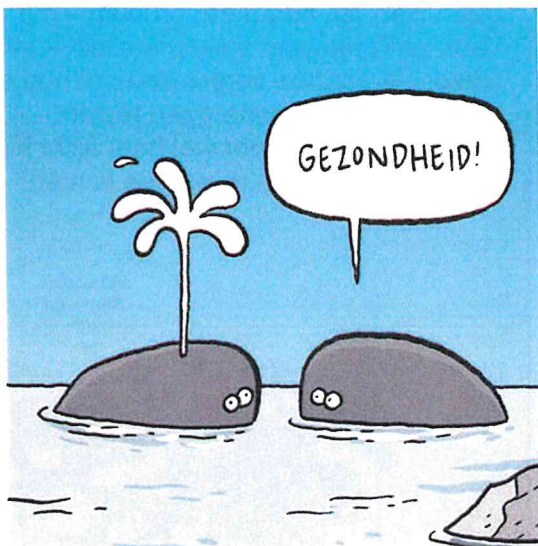
Geurtje

Het enige wat wel een beetje afwijkt van de werkelijkheid is het ‘geurtje’ dat de in de oudheid beschreven walvissen en later ook de in middeleeuwse mythes genoemde zeemonsters zouden afgeven om vissen naar zich toe te lokken. Want hoewel sommige walvissen ambergris produceren – een ingrediënt van parfums – geldt dat niet voor vinvissen, zoals de bultrug en brydevinvis. De onderzoekers denken dan ook dat dit element zeer losjes geïnspireerd is op het feit dat de vinvissen eerder door filtervoeding verkregen vissen uitbraken om zo meer vissen in hun wijdopengesperde mond te lokken.



Deze afbeelding van een zeemonster dat zowel qua omvang als gedrag aan een walvis doet denken, stamt uit de negende eeuw na Christus. Afbeelding: [Burgerbibliothek Bern](#). En zo lijkt het recent beschreven 'nieuwe' gedrag van walvissen dus stiekem al heel oud te zijn. Het werd meer dan 2000 jaar geleden al beschreven en moet mensen eeuwen later zo vreemd in de oren hebben geklonken dat ze het een plekje gaven in hun spannende mythes. Daarbij werd de walvis van het stempel 'walvis' ontdaan en kreeg deze er enkele bijzondere eigenschappen – zoals schubben en hoorns – voor terug.

Wie puur naar die middeleeuwse teksten kijkt, zou dan ook denken dat we hier met een pure mythe te maken hebben. Maar er zit toch echt een kern van waarheid in, zo wijzen oudere teksten die expliciet melding maken van een walvis en waarop de latere middeleeuwse teksten gebaseerd lijken te zijn, voorzichtig uit. "Die mogelijkheid heeft ons echt verrast," erkent McCarthy. "En ook de mariene biologen die het gedrag van de walvissen voor het eerst in de Golf van Thailand documenteerden, waren verrast toen we hen ons onderzoeksartikel toestuurden. De verbanden zijn vrij overtuigend. Het gedrag mag dan nieuw zijn voor de wetenschap, maar dat wil nog niet zeggen dat het nog nooit is waargenomen en dat walvissen het niet al heel lang doen."



Waarom nu pas?

De studie roept vervolgens natuurlijk wel een interessante vervolgvraag op. Want als walvissen dit al zeker sinds de oudheid doen, waarom hebben wetenschappers het dan pas in 2011 voor het eerst gezien? Daar zijn meerdere redenen voor te bedenken, zo vertelt McCarthy.

Zo is het mogelijk dat we het gedrag nu pas hebben opgemerkt doordat walvissen tegenwoordig – mede dankzij nieuwe technologieën – zo nauwlettend in de gaten worden gehouden. "Walvisonderzoek is een heel actief onderzoeksgebied, waarbij nieuwe ontdekkingen mede mogelijk worden gemaakt door opkomende technologieën zoals drones.

De Bruin Hengelsport

Dorpsring 23
4326 AC Noordwelle
06 3310 1944

Verkoop van hengelsportartikelen
voor zoet en zout water
Zeeaas, maden en wormen
Verhuur van strandhengelsets



Maar het kan ook zijn dat het herstel van walvispopulaties ze beter zichtbaar maakt en de walvissen tegelijkertijd aanmoedigt om een breder scala aan voedingsstrategieën te gebruiken, simpelweg omdat ze (door toenemende aantallen, red.) meer met elkaar zijn gaan concurreren.”

Ten slotte roept de studie natuurlijk ook de vraag op of er in oude manuscripten misschien nog meer voor ons onbekende gedragingen van dieren verstopt zitten. McCarthy acht dat zeker niet ondenkbaar. “Het is zeker mogelijk – en zelfs waarschijnlijk – dat andere natuurlijke fenomenen in oude manuscripten zijn beschreven.” Tegelijkertijd moet McCarthy erkennen dat het daarbij wel lastig kan zijn om mythes, legendes, fabels en realiteit te ontwarren en vervolgens ook hard bewijs te vinden voor het vermoeden dat natuurlijke fenomenen honderden of duizenden jaren geleden al – vaak in ietwat verdraaide of ongebruikelijke vorm – beschreven werden. Maar dat is niet direct een reden om er dan maar niet naar te zoeken.

Sterker nog: McCarthy hoopt dat zijn studie mariene biologen ertoe aanzet om ook een in oude bronnen te duiken of in ieder geval enkele hypothesen die uit zijn duik in de oude bronnen zijn voortgevloeid, te testen. “Zo speculeren wij bijvoorbeeld dat ‘het parfum’ dat de walvissen volgens de beschrijvingen in de oude manuscripten als lokaas gebruiken, in werkelijkheid een kleine hoeveelheid uitgebraakte vis is, die de walvissen gebruiken om nog meer prooien – die vaak zelf ook weer vleeseters zijn – te lokken. Ik kan me voorstellen dat mariene biologen deze theorie gaan testen, alhoewel ze daarvoor wel heel dicht bij de walvissen in de buurt moeten komen!”



Viswinkel

het Kombuis



Verse vis & zeevruchten

Kibbeling

Lekkerbek

Mosselen (Seizoen)

Friet

Belegde broodjes

Streekproducten

Visschotels



Alex, Ingeborg en de collega's verwelkomen u graag voor al uw verse, gerookte of gebakken vis en schelpdieren

Vrijdag 24 maart is onze seizoensopening! Let op, in het voor- en naseizoen en in het hoogseizoen hanteren wij verschillende openingstijden:

Voor- en naseizoen

(24-03 t/m 22-06) & (02-10 t/m 05-11)

Maandag: 12:00-18:00
Dinsdag: gesloten
Woensdag: 12:00-18:00
Donderdag: 12:00-18:00
Vrijdag: 12:00-19:00
Zaterdag: 12:00-19:00
Zondag: 12:00-19:00

Hoogseizoen

(23-06 t/m 01-10)

Maandag: 12:00-20:00
Dinsdag: gesloten
Woensdag: 12:00-20:00
Donderdag: 12:00-20:00
Vrijdag: 12:00-20:00
Zaterdag: 12:00-20:00
Zondag: 12:00-20:00

www.viswinkelhetkombuis.nl

info@viswinkelhetkombuis.nl



Viswinkel het Kombuis

01133 70602

Jacobaweg 1

4493 MX Kamperland

Zeldzame octopus dood aangespoeld op strand van Egmond aan Zee

www.nu.nl - 22/02/2023

Op het strand van Egmond aan Zee is een dode zeldzame octopus gevonden, meldt natuurcentrum Ecomare dinsdag. Volgens experts gaat het om een zogenoemde kleine achtarm. Een voorbijganger zag de inktvis op het Noord-Hollandse strand liggen. Ze maakte een aantal foto's van het dier en stuurde die naar Ecomare, een natuurmuseum en zeehondenopvang op Texel.



"Je hebt van die momenten dat je verrast opspringt als je een foto krijgt opgestuurd", zegt conservator Pierre Bonnet op de website van Ecomare. Samen met een collega en een specialist van Naturalis concludeerde hij dat het om een kleine achtarm ging. De octopus wordt volgens de deskundigen maar heel zelden gezien. De soort komt in de Noordzee voor en leeft ook in de Atlantische Oceaan en de Middellandse Zee. De inktvis eet vooral krabben en kreeften. Het dier kan een halve meter lang worden. Volgens Ecomare leven kleine achtarmen niet langer dan twee jaar. Na de voortplanting gaan ze dood.

De kampioenen van 2021/2022

Het regelmatigheids criterium liep over 2 gebroken jaren. In 2021 was Covid nog prominent aanwezig zodat we voor zowel kant- als boten wedstrijden besloten om het regelmatigheids criterium over twee jaar te laten lopen. Daarbij kwam ook nog het feit dat in 2022 veel wedstrijden afgelast werden door het slechte weer. Desalniettemin hebben we kampioenen.

Regelmatigheids criterium Bootvissen 2021/2022							
Plaats	Naam	18/09/2021	23/10/2021	30/4/2022 1/5/2022	7/05/2022	20/08/2022	Totaal
1	Danny Bresseleers	99		100	100	97	299
2	Tiemen Brommert	94	100	94		100	294
3	Swa Musters	97	96	97			290

Slechts twee wedstrijden vonden plaats in 2021 door Covid en in 2022 gingen maar 3 wedstrijden door. De andere 3 werden afgelast met het slechte weer.

Winnaar werd onze voorzitter Danny Bresseleers die twee van de geviste wedstrijden op zijn naam bracht voor Tiemen Brommert. Tiemen won ook twee wedstrijden maar Danny kon er nog een tweede plek bijplaatsen waarmee hij winnaar werd. Swa Musters werd verdienstelijk derde met twee vierde plekken en een vijfde.

Regelmatigheids criterium 2021/2022							
Naam	Banjaard 04/09/2021	Schapendijk 02/10/2021	Banjaard 23/04/2022	Neeltje Jans 28/05/2022	Neeltje Jans 27/08/2022	Banjaard 10/09/2022	Totaal
Tiemen Brommert	100	98	95	97	97	97	295
Jan Govers	94			97	97	100	294
Danny Bresseleers	94	98		97	97	97	292
Swa Musters	94	98	95		97	97	292




Over het kantvissen kunnen we kort zijn. Er werd weinig gevangen. Diegene die dan ook vis vingen gingen met de hoofdvogel lopen. Tiemen won de eerste wedstrijd en Jan de laatste. Bij alle andere wedstrijden werd geen vis gevangen. Maar het is kunst om vis te vangen als er weinig zit. Vandaar meer dan verdiende winnaar Tiemen voor Jan. Danny en Swa ontvangen een medaille voor hun vast beradenheid om naast het water te staan terwijl er niets gevangen werd

Kwekerij
d'Onruste



Wij zijn aangesloten bij
Huyskweker. Dit staat voor:
hoge kwaliteit van produkten,
altijd een goed en eerlijk advies.

gespecialiseerd in:

-  éénjarige zomerbloeiërs
-  perk- pot- en tuinplanten
-  bedrijfsbeplanting

De specialist in Zeeland in groot bloei projecten!

Maandag t/m vrijdag geopend van 9.00 tot 18.00 uur.

Zaterdag van 9.00 tot 17.00 uur. Zondag gesloten.

Jacobadijk 3, 4493 MZ Kamperland | tel. 0113-37 31 64

www.huyskweker-onruste.nl | e-mail: info@huyskweker-onruste.nl

Dafjes  ptiek

goed zicht mag gezien worden

kwalitaria

natuurlijk de lekkerste



Kwalitaria
VROUWENPOLDER

Dorpsdijk 21
4354 AA Vrouwenpolder
tel. 0118-856750
www.kwalitaria.nl/vrouwenpolder

 [Facebook.com/kwalitariavrouwenpolder](https://www.facebook.com/kwalitariavrouwenpolder)



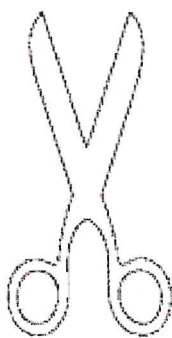
Kwalitaria
KAMPERLAND

Ruiterplaatweg 27
4493 PG Kamperland
tel. 0113-376513
www.kwalitaria.nl/kamperland

 [Facebook.com/kwalitariakamperland](https://www.facebook.com/kwalitariakamperland)

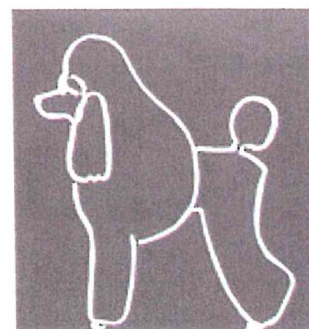
Als uw hond u lief is.....

Voor de vachtverzorging van uw hond
komt u naar:



Hondentrimsalon
“Knip & Go”

Gediplomeerd hondentrimster
lid ABHB



Rineke Smit
Schoolstraat 13, 4354 AJ Vrouwenpolder
0118-466032 / 06-81722947

Wij verkopen vers vlees hondenvoer Energique,
Carnivoer, Renske en Tamro

De kampioenen Koning Kanjer van 2022

Sommige categorieën deden het heel goed (zeebaars, schol, tong, bot, schar en Haai). Voor al de andere was het peuteren om een vis te vangen.

<i>Koning Kanjer 2022 - Eindstand</i>									
<i>Zeebaars</i>	cm	<i>Tong</i>	Gr	<i>Schol/Pladijs</i>	Gr	<i>Bot</i>	Gr	<i>Schar</i>	Gr
Harry Wolst	80	Tiemen Brommert	400	Tiemen Brommert	225	Ko Jacobsen	460	Ricky Swenne	272
Ricky Swenne	77	Danny Bresseleers	395	Danny Bresseleers	210	Chiel van Manen	440	Rob Swenne	230
Vik Brys	70	Walter le Clercq	375	Jean-Pierre Beirens	170	Tiemen Brommert	390	Danny Bresseleers	210
Ko Jacobsen	66	Michiel van Manen	365	Harry Wolst	150	Ricky Swenne	385	Jean-Pierre Beirens	185
Ronald Beirens	59	Johan Beirens	325			Ludo De Bie	350	Robert-Jan Sies	185
Christiaan Koremans	56	Ricky Swenne	295			Jean-Pierre Beirens	340	Johan Beirens	175
Hugo Cant	45	Ronald Beirens	230						
<i>Wijting</i>	Gr	<i>Kabeljauw</i>	Gr	<i>Buitencategorie</i>	Gr	<i>Haai</i>	cm	<i>Geep</i>	cm
Robert-Jan Sies	155	Vik Brys	420			Nick Dekker	108	Robert-Jan Sies	62
						Remco Koremans	107	François Musters	61
						Robert-Jan Sies	100	Harry Wolst	57
						Johan Beirens	93		
						Tiemen Brommert	91		

Bij de zeebaars was het groot, groter en grootst. Vik wist een baars van 70 cm te landen. Ricky kon er één van 77 cm aan land brengen maar de winnaar werd Harry Wolst die een zeebaars van 80 cm wist te vangen. De zeebaars van Harry was de op één na grootste die gevangen werd sinds we vanaf 2018 de zeebaars zijn beginnen meten. Vik wist in 2019 een baars van 82 cm te vangen.

Bij de tong was het een grammen spel. Tiemen werd kampioen met een tong die 5 gram meer woog dan die van Danny. Walter kon dan weer zijn derde plek veilig stellen door een exemplaar te vangen die 10 gram meer woog dan die van Chiel.

Jaren konden we geen maatse schol vangen en in 2022 staan er maar liefst 4 op de lijst. JP Beirens ving er één van 170 gram. 20 gram meer dan die van Harry maar wel goed voor de derde plek. Danny kwam dan weer 20 gram te kort waardoor Tiemen met de beker aan de haal gaat.

Ko ving een mooie bot iets onder de halve kilo. Chiel kwam 20 gram tekort maar had toch 50 gram over om Tiemen van de tweede plaats af te houden.

Bij de schar was het verschil tussen de derde (Danny) en de tweede (Rob) amper 20 gram. De schar van Ricky was in 2022 buiten categorie ten op zicht van de rest waardoor hij winnaar werd.

Bij de wijting en kabeljauw werd telkens maar één vis aangeboden. RJ Sies ving een maatse wijting en Vik een gul. Telkens goed voor de eerste plek.

Bij de haai gaan we ook naar ook steeds naar grotere exemplaren. De haai van 108 cm die Nick ving is sinds 2018 (vanaf dan meten we haaien) de grootste ooit gevangen. Logisch dus dat hij eindwinnaar werd. De haai van Remco is dan weer de op één na grootste ooit gevangen en hij werd dan ook tweede. Derde plek voor RJ die een haai van een meter vanaf de kant wist te vangen.

Bij de geep was het peuteren. Slechts drie aanmeldingen. RJ wist te winnen met een geep van 62 cm net één cm meer dan de geep van Swa. Harry ten slotte wist er één te vangen van 59 cm.

Over alle categorieën heen zijn Tiemen en Robert-Jan de kampioenen. Ze staan net als Danny 3 keer op de lijst in verschillende categorieën maar zij hebben elks 2 eerste plaatsen en Danny moet het doen met tweede en derde plaatsen.

Het regent vissen in Lajamanu

<https://tiffyaffy.com/> - 2/3/2023

Locals uit Lajamanu in Noord Australië, aan de noordelijke rand van de roodgekleurde Tanami woestijn, waren enigszins verbijsterd over een zeldzaam weersverschijnsel. Het regende vissen . De vis werd op de grond geslingerd tijdens zeer zware regenval.

"We zagen een storm opkomen richting ons dorp en we dachten dat het gewoon regen was," zei Andrew Johnson Japanangka.

"Maar toen de regen begon te vallen zagen we ook vissen zien vallen." Wat een spectaculair zeldzaam weerfenomeen! Voor Lajamanu is dit niet de eerste gebeurtenis in zijn soort. In 2010 en 2004 vielen er ook al vissen uit de lucht.

Experts geloven dat het zeldzame weerfenomeen wordt veroorzaakt door sterke opwaartse luchtstromen zoals tornado's. Ze staan erom bekend dat ze water opzuigen en vis meenemen uit de oceaan of rivieren in de buurt. Vervolgens stoten ze hun verzameling kilometers verderop uit, waardoor de vissen "uit de lucht regenen".

Volgens Mr Japanangka waren de vissen minstens 20 cm groot en waren ze nog springlevend toen ze aan land kwamen.

Sommige zwemmen nog steeds rond in een plas water in het dorp" zei hij. "Kinderen rapen ze op en bewaren ze in een fles of een pot."

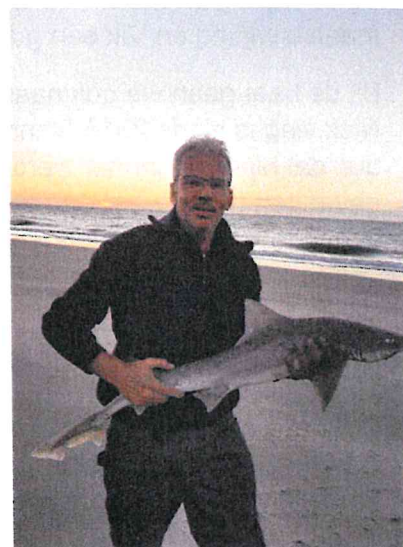


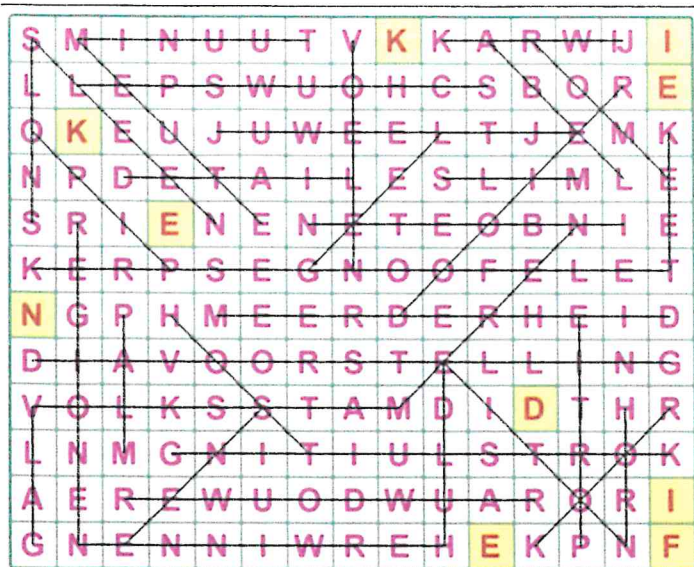
Zeebaars en Haai gemeten sinds 2018

Sinds 2018 meten we zowel Haai als zeebaars. Na 5 jaar wordt het dus hoog tijd om eens te kijken naar de evolutie over die jaren heen.

We kunnen vaststellen dat over het algemeen de cm de hoogte in gaan de laatste jaren. Enkel Vik zijn zeebaars werd in de Teens gevangen terwijl al de rest in de Twens werd gevangen.

Jaar	Zeebaars	cm.	Jaar	Haai	cm.
2019	Vik Brys	82	2022	Nick Dekker	108
2022	Harry Wolst	80	2022	Remco Koremans	107
2022	Ricky Swenne	77	2021	Harry Wolst	106
2021	Ricky Swenne	75	2019	Tony Gijsbers	105
2019	Tony Gijsbers	74	2019	Harry Wolst	105
2019	Hugo Cant	74	2022	Ronald Beirens	103
2021	Harry Wolst	73	2018	Ricky Swenne	102
2018	Tony Gijsbers	73	2021	Christian Koremans	101
2022	Vik Brys	70	2018	Remco Koremans	101
2019	Charles Daems	69	2022	Robert-Jan Sies	100
2020	Vik Brys	68	2019	Chris Bertjens	97
2018	Johan Beirens	61	2018	Danny Bresseleers	93
2018	Remco Koremans	60			





Oplossing van de Puzzel

Kiekendief

Winnaars van een tegoed bon
van één van onze sponsors

Tiemen Brommert

en

François Lauwers

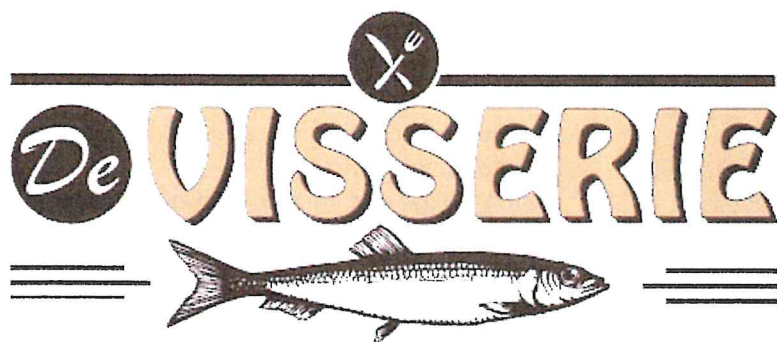
De geschiedenis van de woordzoeker

De Spaanse puzzelmaker Pedro Ocon de Oro, die ongeveer 125 verschillende puzzeltypes heeft ontworpen, kwam op de proppen met de 'Sopa de letras', ofwel de lettersoep, in de jaren 1960.

Norman E. Gibat uit Oklahoma, de Verenigde Staten, is de eerste puzzelmaker die een woordzoeker in het Engels opstelde. Hij had een klein reclameblad, the Selenby Digest. Door het integreren van de woordzoeker in zijn reclameblad hoopte hij meer lezers aan te trekken. In die eerste woordzoeker nam hij 34 steden en dorpen uit Oklahoma op in een grid van 20 op 20.

De eerste Nederlandse woordzoeker werd geïntroduceerd in één van de Puzzelboeken van M. Sanders.

Wij heten u welkom bij



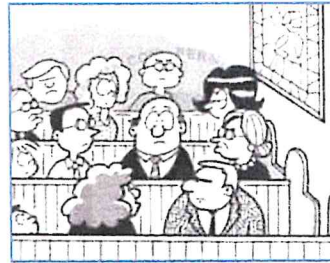
Winkelcentrum Kamperland

Ruiterplaatweg 13
4493 PG Kamperland

0113 – 851718
www.devisserie.nl

Uw speciaalzaak voor alle visspecialiteiten!!!

Verse vis
Gerookte vis
Gebakken vis
Warme Maaltijden
(ook afhaal)
Vers belegde broodjes
Vissalades en Tapas
BBQ producten



Het was niet zozeer dat Walter zijn GSM afging in de kerk maar eerder dat zijn ringtone Highway to Hell speelde



Yep, ik dacht ik probeer ook eens thuis te werken



Mmmh, Eva dat is geen salade. Dat is mijn vuile was



Schat je moet niet huilen omdat die vissers gezegd hebben dat je een grote vette vis bent. Dat ben je niet. Die vissers overdrijven altijd !!!!



Het valt me op dat je de laatste tijd geen golf meer speelt



J&K heb niemand meer om mee te spelen
Olyde Mischien

'Juf, is het waar dat grote roofvissen kleine sardientjes opeten?'
'Ja, Brammetje dat is echt waar.'
'Maar hoe maken die vissen zo'n blikje open?'



Zou jij spelen met iemand die valsspelt met de scores en die het balletje verplaatst wanneer je niet aan het kijken bent?



J&K denk het niet
Wel, Olyde ook niet

Na een bezoek van tante Maggie wijst de moeder van Tim haar zoon terecht.
'Tim, dat was toch vreselijk voor tante Maggie, zo vlakaf in haar gezicht zeggen dat ze dom is! Ga haar vlug opzoeken om te zeggen dat het je spijt!'
Tim, een brave jongen, gaat meteen naar zijn tante, die twee straten verder woont. Zodra ze de deur opendoet, zegt hij:
' Het spijt me dat je zo dom bent, tante Maggie!'

Blondine bij de McDonalds:
Zo, het is hier veel goedkoper dan bij de apple store!
Medewerker: Hoe dat zo?
Blondine: Een Mac voor maar €2,60!



Twee verliefde tieners zitten op een bankje. Het meisje vraagt aan de jongen: "Wil je zien waar ik aan mijn blindedarm ben geopereerd?" "Ja, graag!", antwoordt de jongen enthousiast. "Daar, in dat grote gebouw met al die ramen..."

ibz

Uw bedrijf voor:

- ✓ Storingen aan uw C.V.-ketel of elektra
- ✓ Gas- en Elektrakeuringen
- ✓ Montage van C.V.-ketels
- ✓ Onderhoud van uw geiser, gashaard of C.V.-ketel
- ✓ Het aan- en afsluiten van uw caravan voor en na de winterperiode

Onderdeel van



Elektra, Verwarming, Sanitair, Riolering, Zonnepanelen

Het Rip 1, 4491 RL, Kamperland

Tel: 0113-372873 E-mail: info@ibz.nu Website: www.ibz.nu



**VOOR AL UW
BOUWMATERIALEN**

Ruiterplaatweg 2c
0113-370918

www.bouwcenterdehaze.nl



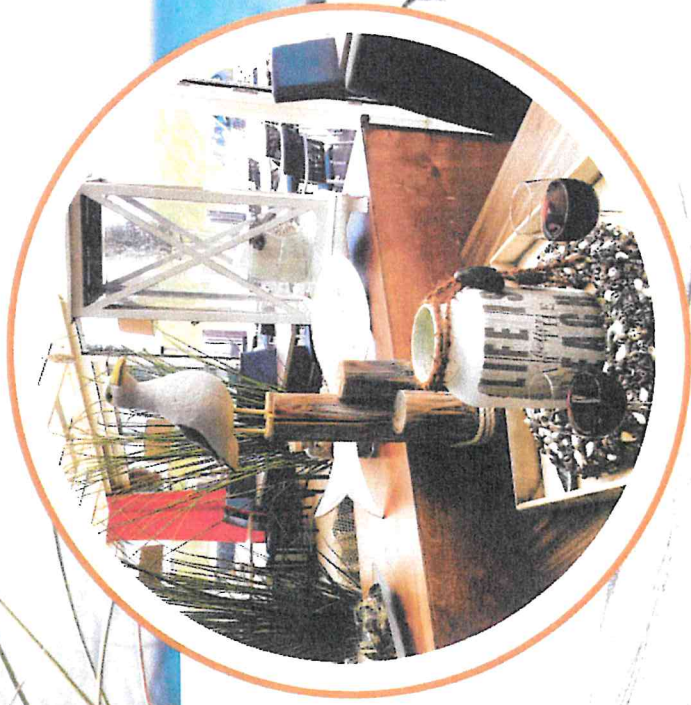
**BOUWBEDRIJF
DE HAZE**



Tel.: 0113-373939 - Kamperland - www.hazebouw.nl

EEN GEZELLIG
AVONDJE UIT, LEKKER
BORRELEN AAN DE BAR OF
EEN HAPJE ETEN?
U BENT VAN HARTE
WELKOM IN
DE STRANDHOEK!

Eetcafé
de Strandhoek



OPENINGSTIJDEN ZIE WEBSITE
WWW.DESTRANDHOEK.NL
OF BEL 0113-371 236
STRANDHOEKWEG 1
4493 NS KAMPERLAND

Harry's tips & Tricks voor het kantvissen

Ingezonden door Harry Wolst

Op zaterdag 6 mei wordt het kampioenschap tussen de Anna Friso Sportvissers club en Noordbevelandse Hengelsportvereniging gevist.

Vorig jaar was deze niet zo succesvol voor de AFSC. Misschien kunnen volgende tips helpen

De plekken worden geloot en lood keuze is belangrijk. Als je op een lagere nummer terecht komt (richting de Zeelandbrug) waar het ook wat harder stroomt dan is anker lood is hier zeker een must. De hogere nummers bevinden zich richting de haven van Colijnsplaat daar is de stroming minder hier kan je variëren met het lood ,zie onderstaande foto.

Als je ankerlood gebruikt houd dit tussen 110 en 160 gr. Als de stroom nog niet zo sterk is begin met normaal lood. Zie je aan mede vissers dat de lijnen wegstromen schakel dan gelijk over op ankerlood, dit voorkom knoop partijen met je buurman.



Belangrijk: Heerlijk boven aan de dijk vissen.

Vis boven aan de dijk en niet beneden aan de voet van de dijk. Deze fout heb ik meerdere keren gezien bij de Anna Friso Sportvissers.

Voordeel hiervan is :

- je kan beter ingooien en verder ingooien
- Je staat steviger met je voeten boven aan dijk als beneden aan de voet.
- Je kan lekker zitten op de kist of stoeltje en je hebt beter overzicht.
- Je trekt je onderlijn minder gauw in de stenen.
- Bovenaan de dijk is de hoek van hengel met onderlijn beter omdat je onderlijn gauwer naar boven komt wat vast lopen in stenen te de dijk voorkomt. Hierbij kan je eventueel ook nog gebruik maken van een loodlifter.

Loodkeuze is belangrijk: Verschillende modellen lood en wartels.



Welke onderlijnen gebruiken een wedstrijd visser.

Wat ik in de tijden wel geleerd hebt neem afscheid van onderlijnen met afhouders. Dit wil niet zeggen dat het niet werkt. Maar kijk om je heen naar andere vissers, waarom vangen ze wel en jij niet. Er is namelijk wel degelijk een verschil in de gebruikte onderlijnen wat het verschil maakt.

Maak gebruik van dwarrel lijnen / wapperlijn als aas lijn en hou de onderlijn tussen de van 1.20 en de 2 meter. Deze maak ik zelf met variatie met kralen verlijmen, kleine ton wartel er tussen of met 3- weg wartel, je kunt zo gek verzinnen. En dan als haak onderlijnen van korte wapperlijn ca. 20 a 30 cm of lange dwarrellijn ca. 60 tot 80 cm. Om meer beweging in je onderlijn te krijgen kun je gebruik maken van een drijfkraal boven je haak. Je moet namelijk de vissen triggeren.

In de zomer gebruik ik langere onderlijnen en in de winter korte tot zeer korte onderlijnen. Verder heeft onderlijn van 1 meter minder weerstand tijdens het werpen, dus kun je meer afstand bereiken.

Voorbeeld wedstrijd onderlijn

Laat je eigen idee hier over los door b.v met 3 haken te vissen i.p.v 2 haken.

Hoe ver moet je werpen.

Tip: gooi 1 hengel dicht op ca. 20 meter en andere hengel zo ver mogelijk. Kijk om je heen waar je buurman gooit.

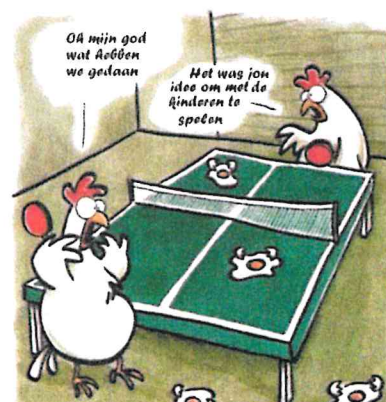
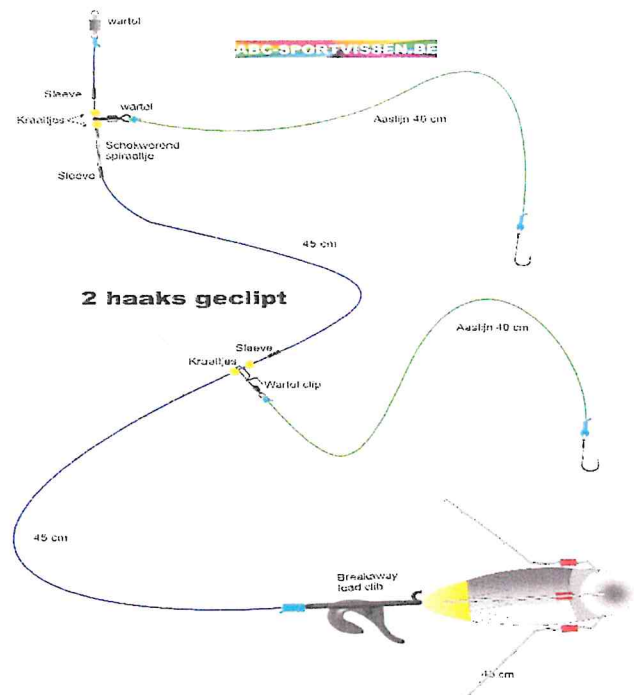
Molen.

Zorg ervoor dat je molen zover mogelijk is vol gespoeld met lijn. Hoe voller de molen, hoe beter de lijn er af loopt tijdens het gooien.

Zelf gebruik ik aan de ca. 27 a"30 honderdste of een tapse lijn die loopt van 20 honderdste naar 57 honderdste. Dit werkt fantastisch, deze zijn te koop in lengtes van 15 m of op een spoel van 150 m.

Verder tijdens het wedstrijd vissen lekker veel experimenteren met onderlijnen, dikte haak lijnen, kleur lengte onderlijn, type lood, aas, enz. enz,

Het blijft vissen en dat maakt het spelletje juist leuk. Bij een vis wedstrijd kom het neer op de juiste tactiek toepassen en je loting en **NIET TE VERGETEN EEN GROTE DOSIS GELUK.**



Speciale onderwater vriendschappen

Animals Today - <https://www.animalstoday.nl/>

Soms is een verhaal helemaal niet zo spannend maar kan het je toch raken. Daar is dit wat ons betreft wel een voorbeeld van: een verbinding tussen mens en dier die je niet verwacht, maar wel binnenkomt.

Hiroyuki & Lipvis Yoriko

Het Great Big Story YouTube-kanaal zit vol met mooie verhalen, maar een van hun laatste is hartverwarmend: het gaat over de bijna 80-jarige duiker Hiroyuki Arakawa uit Tateyama, Japan. De man heeft een vissenvriend genaamd Yoriko die in het Hasama Underwater Park leeft. Arakawa duikt al 25 jaar elke dag even om hallo te zeggen tegen Yoriko, een zogenaamde *Semicossyphus reticulatus* (lipvis).



Dat is begonnen toen Arakawa ooit Yoriko, vermoeid en met een verwonding, vond en haar begon te verzorgen. Door haar elke dag krabben te voeren wist hij haar terug in gezonde staat te krijgen en de twee zijn sindsdien onderwatervrienden. Hij is de enige die de vis mag aanraken en om dat vertrouwen te kweken is hij lang bezig geweest, zo zegt hij zelf.

Craig en zijn octopus

Misschien heeft u de mooie Netflix documentaire 'My Octopus Teacher' al gezien over de speciale band tussen Craig Foster en een octopus in Zuid-Afrika.



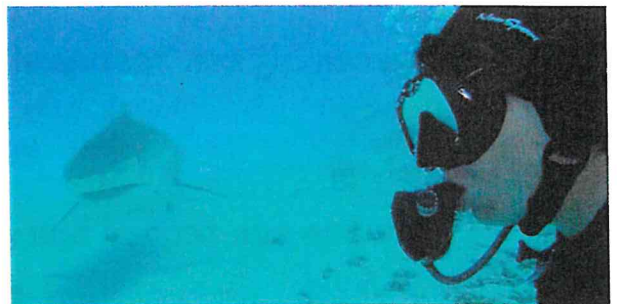
Toen documentaire maker Craig met een depressie kampte, ging hij naar de enige plek waar hij zich veilig voelde: het water. Daar smeedde hij een opmerkelijke band met een octopus die hem op sleeptouw nam in zijn mysterieuze wereld en hem de waarde van het leven opnieuw deed inzien.

Dankzij de levensles van het lieve dier leerde Craig zijn pijn los te laten en kon hij de band met zijn familie aanhalen.

Jim en tijgerhaai Emma

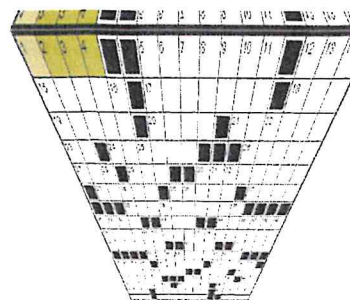
Waar mensen denken dat haaien agressieve roofdieren zijn, laat Jim met zijn vriendschap met tijgerhaai Emma zien dat deze intelligente dieren een andere kant hebben. Al meer dan twintig jaar zijn deze twee onafscheidelijk.

Elke keer als Jim gaat duiken herkent Emma hem en komt ze snel aangezwommen om geaaid te worden. Er is een handgebaar ontstaan wat staat voor de vraag: 'Wil je geaaid worden?' Daar wordt altijd meteen op ingegaan. Niet alleen deze tijgerhaai vindt het fijn om geaaid te worden, anderen in het gebied komen ook af en toe langs om wat liefde te voelen. Jim wil zo laten zien dat haaien niet zo eng zijn als ze lijken. Ze zijn zelfs schattig en aanhankelijk, net als honden. Het is prachtig om te zien dat als we elkaar vertrouwen en de tijd nemen elkaar beter te leren kennen er zo veel prachtige vriendschappen ontstaan voor de rest van ons leven.



Puzzel mee: In onderstaande tabel staan
Woorden,

Kan jij ze vinden?



Als je alle woorden hebt weggestreept blijven er letters over die
een spreekwoord of een woord vormen

B	A	C	K	A	M	E	N	S	E	L	I	J	K	U	B
G	I	U	T	N	I	Z	T	E	A	D	E	M	O	E	
I	M	E	S	N	E	P	P	A	L	K	R	E	V	L	
G	A	S	O	N	T	W	I	K	K	E	L	I	N	G	
B	A	J	O	N	E	T	S	L	U	I	T	I	N	G	
E	G	T	R	U	I	L	K	Z	A	L	M	I	T	F	
S	P	A	T	N	P	I	J	P	E	N	L	A	F	U	H
O	I	Z	I	E	D	E	N	D	I	B	W	T	S	B	
G	N	E	T	T	A	V	R	E	V	Z	T	E	S	R	
N	R	N	I	E	B	O	E	T	E	P	R	E	E	K	
E	A	K	N	A	B	R	E	T	S	E	O	E	N	R	
S	U	B	R	E	P	E	P	K	N	A	G	N	V	T	

- | | |
|-----------------|------------|
| ADEM | NETE |
| ALWEER | NIER |
| ANTE | OESTERBANK |
| BACK | PEPERBUS |
| BAJONETSLUITING | PIJPENLA |
| BELG | PLENS |
| BESOGNES | SEMI |
| BOETEPREEK | TROOST |
| BUITELEN | TRUI |
| ELIA | TUSSEN |
| EREN | VERKLAPPEN |
| GASONTWIKKELING | VERVATTEN |
| GORT | VERZIEKT |
| IFTE | WENK |
| INITIAAL | ZALM |
| LITH | ZIEDEND |
| MAAGPIJN | ZINTUIG |
| MENSELIJK | |

Naam:

Spreekwoord/woord:.....

Inleveren bij een bestuurslid of mail het antwoord aan info@afsc.nl

voor 1 juni 2023

Je kan een tegoed bon winnen van één van onze sponsoren of
adverteerders