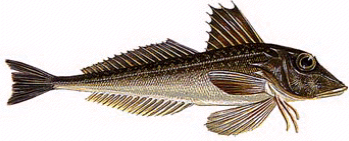


De Knorhaan 83



**Nieuwsbrief Strandwerkgroep
KNNV regio Alkmaar-Den Helder**

Inhoud

- Inleiding
- Excursies
- Vondstenlijsten
- Strandvondsten
Terschelling en Ameland
Weelde bij Wijk aan Zee
Overvloedig aanspoelsel
- Gejutte berichten

Coördinator: Wilbert Kerkhof tel. 0616642993 e-mail: kerkhof01@hetnet.nl
Foto's; Herman Walvis, Ria Walvis, Luc Knijnsberg, Pieter Korstanje, Linda Haulo,
Wilbert Kerkhof.



Kamster bij Wijk aan Zee

Inleiding

De laatste Knorhaan van dit jaar staat vol met sterren. Zeesterren, kamsterren, slangsterren en vondsten met stip en sterren op het strand. Naast de soms wat magere excursieverslagen is er gelukkig veel aanspoelselnieuws te melden. Op de Terschelling vonden Herman en Ria krabben, zeesterren en leuke kleine schelpen. Op Ameland verzamelde Wilbert enkele grote schelpen en heel veel kleine. Het laatste weekend van november wierp de straffe noordwesten wind weer veel aanspoelsel naast de pier bij Wijk aan Zee op het strand.

Excursies

De eerste excursie in het nieuwe jaar is bij Hargen aan zee. Hopelijk heeft de jaarwisseling veel moois op het strand gebracht. Januari is de maand van veel krabben en eikapsels, we verwachten veel te bespreken bij de warme chocolademelk na afloop. In februari kijken we wat er op het brede strand van Petten te vinden is. Een mooie kans om nog wat fossiele tapijtschelpen op te rapen. In maart is de Pier bij IJmuiden een goede plek om verschillende soorten horentjes te vinden. Half april gaan we een dag naar Texel en bezoeken we drie of vier verschillende stranden.

- 14-1-2024 Hargen aan Zee, 13.00-15.00 parkeerplaats Hargen.
- 11-2-2024 Petten, 13.00-15.00 strandafgang restaurant Zee en Zo.
- 10-3-2024 IJmuiden 11.00-13.00 Parkeerterrein. Vertrek 11 uur station Alkmaar noord
- 21-4-2024 Texel Dagexcursie Vertrek 8.30. Boot om 9.30. Aanmelden verplicht.
Wilbert Kerkhof tel. 0616642993 e-mail: kerkhof01@hetnet.nl



Vrolijke zeesterren bij Petten

Excursieverslagen

Zandvoort

Op 15 oktober togen twee moedige deelnemers naar het onder buien bedekte strand van Zandvoort. De harde wind had de meeste schelpen overstoven met zand en maar weinig nieuw aanspoelsel opgeleverd. Met enige weemoed dachten we aan de pan vol zeeappels die Linda hier ooit vond of aan het doublet van de gedoornde hartschelp dat hier vorig jaar opgeraapt werd. Deze keer was het niet zo rijk aan vondsten, er lag zelfs nergens gruis voor de twee vaste verzamelaars.

SWG streeplijst

Datum; 15-10

locatie: Zandvoort

aantal personen: 2

weer: 9 °C, harde wind,
regenbogen

Groenwieren

Zeesla

Darmwier

Bruinwieren

Riemwier

Knotswier

Blaaswier

Neteldieren

schijfkwallen

Zeepaddenstoel

hydroidpoliepen

Zeerasp

Geleedpotigen

kreeftachtigen

Gekartelde zeepok

Weekdieren

buikpotigen

Grote tepelhoren

Glanzende tepelhoren

Muiltje

Wulk

tweekleppigen

Gewone mossel

Gewone oester

Gewone kokkel

Geknobbelde hartschelp

Noorse hartschelp

Halfgeknotte strandschelp

Ovale strandschelp

Stevige strandschelp

Grote strandschelp

Gewone otterschelp

Amerikaanse

zwaardschede

Kleine slanke

zwaardschede

Zaagje

Platte slijkgaper

Gewone Venusschelp

Gewone tapijtschelp

Strandgaper

Amerikaanse boormossel

Ruwe boormossel

koppotigen

Gewone zeekat

Stekelhuidigen

Zeeklit

Zeeboontje



Grote tepelhoren en muiltje



Zeepaddenstoel

Huisduinen

Zaterdag 25 november vond voorafgaand aan de lezing over strandvondsten in de Helderse Vallei een excursie plaats bij Huisduinen. Tijdens de heenreis met de auto kregen we vier buien te verduren en op het strand maar één. Op deze dag stond er een zeer harde noordwestenwind en waren er wederom veel regenbogen te zien. Voor een soortenrijke stranddag moest de lezing uitkomst bieden want langs het water was helaas niet zo veel te vinden. De deelnemers konden nog wel gebakken zeepaardjes eten in het bezoekerscentrum.

SWG streeplijst

Datum: 25-11-2023

locatie: Huisduinen

aantal personen: 11

weer: 6 °C, buien

Groenwieren

Zeesla, spec.

Bruinwieren

Japans bessenwier

Riemwier

Knotswier

Blaaswier

Neteldieren

schijfkwallen

Zeepaddenstoel

hydroidpoliepen

Zeerasp

Zeedraad spec.

Geleedpotigen

kreeftachtigen

Noordzeekrab, 1 schild

Gewone Strandkrab, 2

Weekdieren

buikpotigen

Muiltje, enkele

Wulk, 2

tweekleppigen

Gewone mossel, alg.

Gewone kokkel, alg.

Noorse hartschelp, 1

Halfgeknotte

strandschelp, alg

Ovale strandschelp, alg

Stevige strandschelp, 4

Gewone otterschelp,

aanw.

Amerikaanse

zwaardschede

Kleine slanke

zwaardschede, 1

Grote zwaardschede, 1

Groot tafelmesheft, 1

fragm.

Nonnetje, 10

Zaagje, aanw.

Gewone Venusschelp,

enkele

Ruwe boormossel, 1

koppotigen

Gewone zeekat, algm.

Harige vliescelpoliep

Stekelhuidigen

Zeeklit, enkele

Vissen

Hondshaai, 2

Stekelrog, 1

Gevlekte rog, 1



hondshaai, eikapsel



Groot tafelmesheft

Wijk aan Zee

Op 10 december bezochten we met vijf personen het strand van IJmuiden. Twee weken eerder was er een noordwesterstorm geweest die nog steeds haar sporen op het strand had achtergelaten. Onze regelmatige deelnemer Pieter Kruse liep voor de rest uit het strand op en kwam binnen enkele minuten met de vondst van de dag terug. Tussen de vele gewone zeesterren had hij een gaaf exemplaar van de kamster gevonden. Dit is een stekelhuidige die bijna alleen op de Waddeneilanden te vinden is. In de grote massa aanspoelsel vielen verder de enorme aantallen tepelhorens en muiltjes op. Ook de door de opeenvolgende hoog waters gesorteerde aanspoelselgordels waren mooi te zien. Dichtbij de duinen lag een rand met witte dunschalen, die zo licht zijn dat ze ver omhoog afgezet worden. Daarachter lag een zone met deels ondergestoven zeesterren met daarnaast veel verse doubletten van de halfgeknotte strandschelpen. Uit het ernaast liggende pakket van Amerikaanse zwaardscheden werden ook nog een gedoornde hartschelp en een doublet van de ruwe boormossel verzameld. In de vele veenkluiten waren de witte boormossel en de Amerikaanse boormossel ook vaak als doublet present. Van grote strandschelp, nonnetje, zaagje, otterschelp, gewone en Filipijnse tapijtschelp, mossel en kokkel werden ook dubbele exemplaren gezien. Bij veel gewone slangsterren waren de armen geconsumeerd door de meeuwen en waren nog slechts de centrale schijven over. Gewone zeeappels hebben geen armen, daar konden er dus veel gave exemplaren van worden verzameld. Door de harde wind waren de paardenanemonen niet bereikbaar en er was helaas ook geen gruis te vinden om de lijst nog aan te vullen.

SWG streeplijst

Datum: 10-12-2023

locatie: Wijk aan Zee

aantal personen: 5

weer: 9^oC, zon, wind

Bruinwieren

Japans bessenwier

Riemwier

Knotswier

Blaaswier

Neteldieren

Hydropoliepen

Zeerasp

Tweetandzeedraad

Gorgelpijppoliep

Ringwormen

borstelwormen

Schelpkokerworm

Goudkammetje

Geleedpotigen

kreeftachtigen

Noordzeekrab, alg.

Gewone Strandkrab, alg.

Gewone zwemkrab,
enkele

Grijze zwemkrab, 2

Gewimperde zwemkrab, 1

Ovaalronde krab,

2 schilden

Breedpootkrab, enkele

Gewone heremietkreeft

Weekdieren

buikpotigen

Grote tepelhorens, 1000+

Glanzende tepelhorens,
aanw.

Muiltje, 1000+

Wulk, 100+

Gevlochten fuikhorens, alg

tweekleppigen

Gewone mossel

Gewone oester

Japanse oester

Gewone kokkel alg

Gedoornde hartschelp, 1

Noorse hartschelp, enkele

Halfgeknotte

strandschelp, veel,

ook verse doubletten

Ovale strandschelp, aanw

Stevige strandschelp,

Grote strandschelp, alg.

Gewone otterschelp,
1000+

Amerikaanse

zwaardschede, veel

Nonnetje, 100+ ook doubl

Zaagje, alg. ook doubl.



witte dunschalen



ruwe boormossel, doublet

Platte slijkgaper, 1
Witte dunschaal, 1000+,
veel doubletten
Gewone Venusschelp,
aanw.
Gewone tapijtschelp,
1000+, ook doubletten
Filipijnse tapijtschelp
100+, ook doubletten
Strandgaper, aanw.
Afgeknotte gaper, aanw.
Amerikaanse boormossel,
100+ ook in veenkluiten.
Witte boormossel, 100+
ook in veenkluiten.
Ruwe boormossel, aanw.

1 doublet
koppotigen
Gewone zeekat
Mosdiertjes
Gorgelpijppoliep
Stekelhuidigen
Zeeklit
Zeeboontje
Gewone zeester, 1000+
Gewone slangster, 100+
Kamster, 1 gaaf
Gewone zee-appel 100+
Vissen (eikapsels)
Hondshaai, 8
Stekelrog, 4
Blonde rog, 1



kamster bij Wijk aan Zee



gorgelpijppoliep



gedoornde hartschelp



Filipijnse tapijtschelpen, doubletten



gewone slangster

Strandvondsten

Herman en Ria op Terschelling.

Wij waren 3 weken op Terschelling, we hebben aldus veel gezien. We hebben tussen paal 12 en 24, wel 30 hoekige krabben, gevonden. De meeste waren levend. Ook 3 kamsterren eveneens levend. Veel kijkplezier p.s. het lijstje met schelpen volgt nog.

Gruis Terschelling 26-8-2023 tot 14-9-2023

- gewone scheefhoren 2x,
- muizenkeutels 53x,
- vliezig drijfhorentje 45x,
- penhoren 5x,
- wenteltrap 3x,
- witte wenteltrap 1x,
- groot glanshorentje 2x,
- gekielde cirkelslak 5x,
- trapgevel 5x,
- stomp traliehorentje 2x,
- melkwit priemhorentje 1x,
- oublietoren 9x,
- oliefantstand 3x,
- melkwitte arkschelp 1x,
- gemarmerde streepchelp 1x,
- wijde mantel 13x,
- schilferige dekschelp 1x,
- dubbeltjesschelp 9x,
- ovaal zeeklitschelpje 55x,
- kleine astarte 2- (dubbele 1x),
- kleine platschelp 6x,
- tere dunschaal 1x,
- geplooid rotsboorder 3x,
- korfschelpje 1x,

Aan de wadkant:

- oublietoren 43x,
- stompe alikruik 14x,
- tere dunschaal 16x,
- ovale venusschelp 1x,
- platte pluimdrager 1x,

GROTE SCHELLEN:

- gedoornde hartschelp 6x,
- groot tafelmesheft 6x,
- noordse hartschelp 1x.



hoekige krab, Terschelling



Kamster, Astropecten irregularis

Verder nog:

- kamster levend 3x,
- hoekige krab 30x meestal levend,
- zeemos 40cm diameter.

Het schelpenstrand van Ameland

Op 9, 10 en 11 oktober bezocht Wilbert de stranden van Ameland. Op 10 oktober werd op een lange wandeling naar de oostpunt, De Hon, een beschadigde klep van de stevige plaatschelp gevonden. Dit is een Amelandse specialiteit die hier bij een van de vorige suppleties op het strand zijn beland. Op het uiterste puntje van het eiland werd ook nog een mooie klep van de noordkromp verzameld. Op verschillende plekken lagen doubletten van het groot tafelmesheft en onderweg werden ook nog een gehalveerde hoekige krab gezien. Op 11 oktober bezocht ik de westelijke punt van het eiland. Bij het Westgat (vuurtoren) lag een mooie rand met gruis waaruit al snel een aantal prismatische dunschalen, enige valse oubliehorens en drie spoelhorens gevonden werden. Bij het huiswerk nadien kwamen er nog andere leuke soorten uit de liter meegenomen kruimels van het strand. De hoogtepunten waren een zeeposthorentje, *Skeneopsis planorbis*, een grove papierschelp, *Thracia villosiuscula*, en twee op schepjes lijkende kleine schelpen. Deze laatsten werden na wat overleg met Bas de Wilde, Rien de Ruiter en een beoordeling door Han Raven (een expert op dit gebied) op naam gebracht als de soorten *Philine angulata* en *Philinissima denticulata*. Zo kwamen twee weken na het eilandbezoek weer wat weekdieren op waarneming.nl aan een eigen soortpagina.

Tweekleppigen	Witte wenteltrap, 1
Prismatische dunschaal 15	Grote tepelhoren, 50+
Rechtsgestreepte plaatschelp, 20	Glanzende tepelhoren, 12
Tweetandschelpje, 50+	Grofgeribde fuikhoren, 1
Ovaal zeeklitschelpje, 150+	Kleine fuikhoren, 1
Bonte mantel, 6	Gewone alikruik, 6
Tere hartschelp, 1	Ruwe alikruik, 2
Kleine plaatschelp, 3	Oubliehoren, 15
Geplooiderotsboorder, 6	Valse oubliehoren, 5
Korfschelp, 1	Stomp traliehorentje, 42
Gewone papierschelp, 1	Melk witte priemhoren, 2
Grove papierschelp, 1 !!	Melk wit
Horentjes	traliedrijfhorentje, 1
Penhoren, 9	Gekielde cirkelslak, 3
Spoelhoren, 6	<i>Philinissima denticulata</i> ! (zelfs 3 exemplaren)
Purperslak, 1	<i>Philine angulata</i> , 1 !!
Gewone trapgevel, 10	Zeeposthorentje, 1
Gewone wenteltrap, 3	Muizenkeuteltje, 5
	Grofgeribde olifantstand 1



Grove papierschelp



Philinissima denticulata



Philinissima denticulata, 3x



Philine angulata



Spoelhorens

Van de grote schelpen vond ik op de oostpunt bij Oerd en de Hon de volgende schelpen.

Gewone artemischelp, 1
Stevige platschelp, 1
Noordkromp, 1
Geknobbelde hartschelp 5
Gedornde hartschelp, 2
Grote hartschelp 1, groot fragment

Groot tafelmesheft, 12
Grote zwaardschede, 1
Slanke kleine zwaardschede, 1 doublet
Messchede 1 topfragment.



prismatische dunschalen



noordkromp



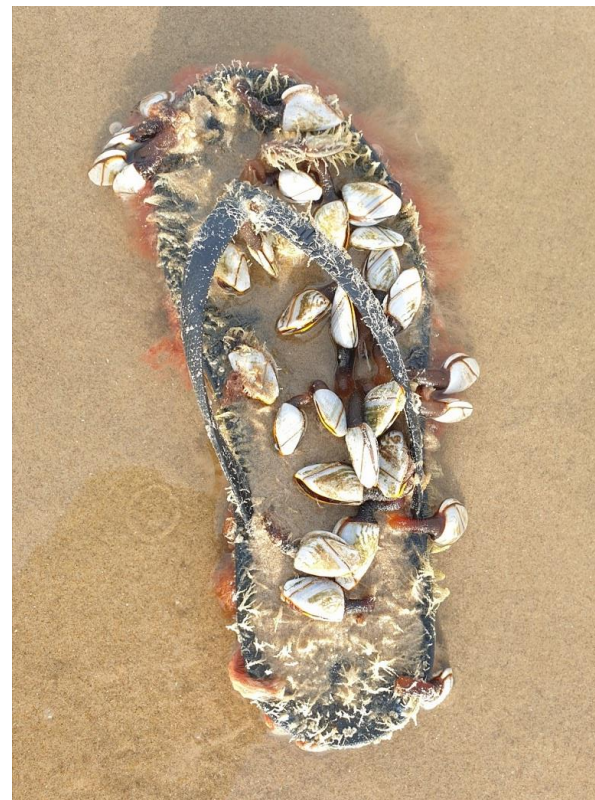
stevige platschelp



valse oubliehorens

Een slippertje bij Bergen

Op 16 oktober dreef er bij Bergen aan Zee in een strandpoel een slipper met de zool naar boven gekeerd. Rond de zwarte zool zweefde een krans van roodwieren in het zeewater. Toch nieuwsgierig of er meer op zat werd de slipper omgekeerd en kwamen er ruim 30 grote eendenmosselen tevoorschijn. Tussen de op het loopvlak aangehechte stelen bleek ook nog een fraai labyrint van de hydropoliep geknoopte zeedraad, *Obelia geniculata*, aanwezig. Voor loopdoeleinden leek het schoeisel mij minder geschikt geworden maar als collectors-item voor natuurdoeleinden had het duidelijk aan waarde gewonnen.



Ria Walvis was op 17-10-2023 een dagje in Hoek van Holland.
Het was oostenwind dus gruis gevonden aldus:

wadslakjes veel,
muiltjes, 5x
gevlochten fuikhoren, 12x
gekielde cirkelslak, 6x
wenteltrap, 1x
witte wenteltrap, 1x
mosselslurpertje, 3x
barnsteenslak, 6x
pluimdrager, 1
melkwitte arkschelp, 3x
wijde mantel, 5x
paardenzadel, 1x
tweetandschelpjes veel
ovaal zeeklitschelpje, 6x
sabelschede fragment, 2x

gewone tapijtschelp, 1x
geplooid rotsboorder, 2x
kalkkokerworm, 2x
kleine boormossel
slotfragment, 1x.
Grote schelpen:
geknobbelde hartschelp
1x,
Paardenzadel, 1x
Op zulke kleine schelpjes
zeepokken heb ik nog
nooit gezien. (zie bijlage)
Het strand lag bezaaid
met grote tepelhorens.



*Zeepokken op kleine klepjes
witte dunschaal, bij Hoek van
Holland.*

Toch weer wat gruis bij het Hondsbossche strand.

Op 23-10 verzamelde Wilbert wat gruis op het Hondsbossche strand. Er lag niet erg veel, maar na een lange periode dat er vrijwel niets aan klein grut te vinden was zijn alle beetjes welkom. Gelukkig zaten er ook wat leuke schelpjes in het meegenomen materiaal. Van de tweekleppigen waren doubletjes van tweetandschelpjes 7x, ovaal zeeklitschelpje 1x en kleine platschelp 1x aanwezig. Ook de melkwitte arkschelp 1x, scheve hartschelp 1x en gewone trapgevel 2x, kwamen weer uit het Hondsbossche materiaal tevoorschijn.

Op 5-11 vond Luc Knijnsberg een geldkauri achter de zeereep in de Wimmenummer duinen. Je hoeft dus niet eens op het strand te zijn om een waardevolle schelp te vinden.



Geldkauri, Monetaria moneta Vroeger een veel gebruikt betaalmiddel op handelsreizen van de VOC, het zogenaamde schelpengeld. Spoelt soms op de stranden aan uit wrakken van vergane schepen.

Vanaf half november spoelden er weer regelmatig zee-restanten aan op de stranden.

Op 17-11 vond Linda Haulo veel zeeklitten en een schild van ovaalronde krab.

Luc Knijnsberg had in dezelfde periode 5 schilden ovaalronde krab bij Bergen aan Zee. Een soort die vijf jaar geleden nog zeldzaam was blijkt nu vrij vaak in het aanspoelsel aanwezig.



ovaalronde krab, schilden



oesterdief

Dinsdag 21-11 raapte Wilbert een prismatische dunschaal op van het Hondsbossche strand. Na de lunch bezocht hij het strand tussen de Camperduin en de Kerf. Daar bleken al vroeg in het seizoen veel eikapsels van hondshaaien en roggen angespoeld. Er werd 20x hondshaai, 37x stekelrog, 2x gevlekte rog en 1x blonde rog verzameld. Ook een oesterdief, een zeewier soort, werd mee naar huis genomen.

Na raadpleging van Waarneming.nl bleek dat ook andere strandbezoekers veel eikapsels gevonden hadden. Vanaf augustus zijn er van de blonde rog inmiddels 20 in NH gevonden, van de gevlekte rog meer dan 100, van stekelrog enkele honderden en ook van hondshaai veel. De meeste eikapsels werden door Luc gevonden langs de dijk bij Huisduinen. Speciaal is de vondst van een eikapsel grootogrog in de Mokbaai op Texel, 11-11, G.v.d. Wijngaert.

Weelde bij Wijk aan Zee, Sterrenrestaurant weer geopend.

Een dag na de stormachtige excursie bij Huisduinen (noordwest zes) bezocht Wilbert het strand bij Wijk aan Zee. De wind was gaan liggen, maar de golven waren nog flink hoog. Honderd meter ten noorden van de pier was er een groot eetfestijn voor de verschillende soorten meeuwen gaande. Kokmeeuw, stormmeeuw, zilvermeeuw, kleine mantelmeeuw, plus scholeksters, steenlopers en drieteenstrandlopers waren aan de dis verschenen. De vogels verzamelden zich bij een enorme hoeveelheid, vaak nog levend, aanspoelsel. Een groot deel van het strand werd bedekt door een tien cm. dikke mat van verse zeesterren. Daartussen lagen vele gewone slangsterren, zeeappels, tepelhorens, zeeklitten en otterschelpen. Overal waren brokken veen te zien met daarin de gaten van verschillende soorten boormosselen. Iets hoger op het strand werd het tapijt van zeesterren vervangen door een net zo dikke laag van Amerikaanse zwaardschedes waartussen ook nog allerlei resten van zeeleven schuilging.



Tapijt van zeesterren bij Wijk aan Zee



In een ondiepe poel vlakbij de laagwaterlijn meende ik tussen en onder de zeesterren een flinke witte steen te zien liggen. Naderbij gekomen, ik had gelukkig laarzen aan, kreeg de steen steeds meer kleur en reliëf en veranderde in mijn handen in een grote schelp van bijna 15 cm. hoog. Het bleek om het huis van een grote helmslak te gaan. Een soort van Afrikaanse kusten langs de Grote Oceaan. Weer een tropische verrassing naast de pier! Uit de schelp kwamen, na enig schudden op het strand, nog twee gewone zeesterren, een zaagje en een grote tepelhoren vallen. Op de verdere tocht in het aanspoelsel vielen verschillende levende gewimperde zwemkrabben op en een flink aantal meegesleurde slibanemonen. Aan de rand van het plakkaat zwaardschedes stonden vooral jonge exemplaren rechtop in het zand in een poging het leven te redden door zich in te graven,. Een kansloze poging omdat ze zo hoog op het strand gespoeld waren dat slechts bij een zeer hoge volgende vloed de zee weer in de buurt zou komen.



grote helmslak, Cassis cornuta



gewimperde zwemkrab



Ingegraven Amerikaanse zwaardschedes, vooral jonge exemplaren. Worden de grotere als eerste opgegeten door de meeuwen ?

Overvloedig aanspoelsel

Woensdag 29-11 was ik weer bij Wijk aan Zee. Er waren nog steeds veel meeuwen en het meeste aanspoelsel was een stukje naar het noorden en naar de zeereep opgeschoven. Er was echter ook weer nieuw materiaal en hierin lag een vers doublet van de gewone marmerschelp, *Glycymeris glycymeris*. Over dit weekdier dat in Franrijk; amande du mer, zee-amandel, genoemd wordt, bestaat al een aantal jaren een vermoeden of twijfel of het in de buurt van onze kust voorkomt. Op 14 november 2017 werd een kleiner doublet gevonden tussen de pieren bij IJmuiden. Na wat nauwkeuriger zoeken werden tussen de gewone zeesterren en slangsterren ook enkele kleine slangsterren gevonden waarvan helaas de meeste armen al opgegeten waren. Een aantal grote tepelhoren werd bewoond door grote heremietkreeften, maar in enkele schelpen zat de oorspronkelijke bewoner nog achter de gesloten voordeur, die bij slakken operculum genoemd wordt. Tussen dit alles werd ook nog een kolonie gorgelpijppoliep buit gemaakt. Hieraan bleken een aantal flesvormige eikapsels van de gevlochten fuikhoren vast te zitten. Na mijn eigen verwarring over wat dit was bracht Rien de Ruiter hierbij de oplossing. Wat hoger op het strand vond ik nog een eikapsel van een hondshaai en een *Edaphosaurus*, een postfossiele plastic dinosaurus. De soortnaam van dit reptiel werd zonder veel tijdverlies genoemd door Gijs uit groep 4-5 van de Kennemerpoort in Alkmaar. Hiermee werd weer een kleurrijk strandbezoek afgesloten.



Edaphosaurus met eikapsel hondshaai



Gewone marmerschelp



Grote tepelhoren met operculum



Eikapsels van gevlochten fuikhoren

Zondag 17 december was Linda ook nog eens bij Wijk aan Zee gaan kijken. Drie weken na de storm bleek er nog genoeg aan te spoelen. Ze verzamelde een hele serie schelpen waaronder doubletten van gewone tapijtschelp, grote strandschelp, nonnetje en rechtsgestreepte platschelp. Van de horentjes waren een wenteltrapje en een spoelhoren de leukste soorten. Ook bij haar bezoek lagen er nog heel veel dubbele witte dunschalen.



Nog steeds schatten bij Wijk aan Zee



We wensen iedereen een stralend 2024, met af en toe wat harde wind.



Gejutte berichten

Nature today



Indrukwekkende Grote spinkrab nu ook in de Oosterschelde

De Grote spinkrab was al een paar jaar in opmars in de Noordzee. Toch is het recente voorkomen in de Oosterschelde een verrassing. Een grote verrassing zelfs...

[Lees verder](#) 20 oktober 2023



Nieuw rapport over plastic in noordse stormvogels

In 2022 verzamelden vrijwilligers 66 geschikte dode noordse stormvogels langs de Nederlandse kust. De gegevens van deze vogels worden gebruikt voor het langlopende onderzoek naar de plasticopname door noordse stormvogels. Het nu..

[Lees verder](#) 21 oktober 2023



Veel dode alken langs de Noordzeekust

Er liggen nu veel dode alken langs de kust. Zo'n massale stranding van dode zeevogels komt eens in de paar jaar voor. Maar deze keer valt volgens zeevogelonderzoeker Kees Camphuysen op dat het vroeg in het najaar is en dat het..

[Lees verder](#) 3 november 2023



De novemberstorm bracht fraaie hartschelpen naar de Hollandse kust

Na een storm is het vaak de moeite om even op het strand te kijken. Je weet nooit wat er aanspoelt. Zo werden eind november na een noordwesterstorm veel levende Noorse hartschelpen gevonden. Dat komt niet veel voor, meestal vind..

[Lees verder](#) 17 december 2023