

## Verslag van de reis naar Dale, Wales, Engeland (6 tot 13 april 2001)

55632

Nathal Severijns

Nadat de excursie naar Northumberland in april 2000 (Severijns, 2002) een echte meevaller was geworden, wilden we graag meer van de Britse kust zien. De excursie 2001 zou ons dus opnieuw naar Groot-Brittannië brengen. Dit keer viel de keuze op het zuidelijk gelegen Pembrokeshire, in Wales. De suggestie kwam – net zoals voor de excursie naar Northumberland - van Hans, die daar samen met zijn gezin in augustus 2000 op vakantie was geweest en er erg enthousiast over was. Omdat Pembrokeshire in het zuidwesten van Groot-Brittannië ligt zouden we heel wat andere soorten dan in Northumberland kunnen aantreffen. Opnieuw een onbekende, nieuwe streek met mogelijk een aantal verrassingen dus.

De verplaatsing was een stuk minder lang dan het jaar voordien toen we eerst met de nachtboot naar Hull moesten. Dit keer namen we de boot van Oostende naar Dover, waarna we nog een 5-tal uur met de wagen naar het uiterste westen van Wales moesten rijden. In Dale, een klein dorpje in het zuidwesten van Pembrokeshire, zouden we een week verblijven in het Dale Fort Field Centre dat is ondergebracht in een oud fort op een vooruitstekende landtong die eindigt bij Dale Point. De Field Centres (elf in totaal) hebben vooral tot doel om biologische studieweken te verzorgen voor scholen, studenten en andere groepen, terwijl er daarnaast ook onderzoek wordt gedaan. We kregen een volledig uitgerust laboratorium ter beschikking om al ons materiaal te onderzoeken en determineren en konden ook gebruik maken van de bibliotheek van het Field Centre. Daarnaast zou John, één van de medewerkers van het Field Centre ons regelmatig vergezellen. Hij heeft ons ook twee avonden na elkaar vergast op een paar diareportages met eigengemaakte, prachtige natuurbeelden uit de wijde omgeving van Dale. Verder zou ook het lokaal waar natte kleding bij een temperatuur van 35 tot 40 graden gedroogd konden worden, erg nuttig blijken tijdens de natte week die we tegemoet gingen. Tenslotte was het leuk om 's avonds, met een drankje, nog even samen gezellig uit te blazen in de gemeenschappelijke living. En dan hebben we het nog niet gehad over het geweldige English breakfast in de gewelfde eetzaal, waar je echter enkel binnen mocht nadat de kok de bel had geluid.

Een groot deel van South Pembrokeshire maakt deel uit van het Pembrokeshire Coast National Park, het enige kustgebonden nationale park in Engeland en Wales, en tevens het kleinste van alle nationale parken. Het herbergt heel wat mooie landschappen variërend van hoge kliffen tot uitgestrekte zandstranden en met zowel beschermde inhammen als sterk geëxposeerde rotskusten. Daarnaast maken ook een aantal eilanden

voor de kust deel uit van het park. Enkele, zoals Skomer Island, zijn van internationaal belang voor de grote en rijke populaties van zeevogels en een aantal kolonies van zeehonden die ze herbergen. De streek heeft tenslotte ook een rijk historisch en cultureel verleden. Kelten, Saksen, vroege christenen en Vikings lieten hier allen hun sporen na. Het dorpje St. Gowan's Head bijvoorbeeld, in het uiterste zuiden van Pembrokeshire, is één van de 22 plaatsen (jawel!) in Groot-Brittannië die worden geassocieerd met de Ronde Tafel uit de tijd van Koning Arthur.

In het hiernavolgend verslag van de bezochte plaatsen en de waargenomen soorten komen de bryozoa (mosdiertjes) niet aan bod omdat hierover reeds eerder een uitgebreid verslag is verschenen (De Blauwe, 2002).

Tijdens ons verblijf in Dale Fort vielen de laagwaters tussen 13 uur en 16 uur. Met onze eerste uitstap, op zaterdag 7 april, wilden we eerst de baai in Dale Beach zelf eens bestuderen. Bij laag water valt een groot deel van deze inham droog en blijft er een grote zandvlakte achter, waarvan een deel erg modderig is en bezaaid is met grotere en kleinere rotspartijen en stenen. Deze plaats bleek vooral rijk aan wieren en bivalven. Dit bleek achteraf ook de meest soortenrijke van alle bezochte plaatsen te zijn, met meer dan 130 verschillende waargenomen soorten. Opvallende mollusken waren o.a. de gedoornde hartschelp *Acanthocardia echinata*, de noordkromp *Arctica islandica*, de streephoren *Cingula cingillus*, de dichtgestreepte artemisschelp *Dosinia lupinus*, het groot tafelmesheft *Ensis siliqua*, de gewone en de bleke scheefhoren *Lacuna vincta* en *Lacuna pallidula*, de Noordse cirkelschelp *Lucinoma borealis*, de otterschelp *Lutraria lutraria*, de zandschelp *Mysia undata*, het kleine slakje *Onoba aculeus*, de scheve kokkel *Parvicardium exiguum*, *Pharus legumen*, de penhoren *Turritella communis* en de gewone venusschelp *Chamelea striatula*. Bij de anemonen vielen naast de algemene paardenanemoon *Actinia equina* vooral de wasroos *Anemonia viridis* en de knikkende zeeanjelier *Cereus pedunculatus* op. Andere opvallende waarnemingen waren die van de tunicaat *Ascidia scabra*, de borstelworm *Sabella pavonina* en grote hoeveelheden gewone en harige porceleinkrabbetjes *Porcellana longicornis* en *Porcellana plathycheles*. Omdat verschillende personen dit keer ook aandacht schonken aan de wieren heeft dit een mooie soortenlijst opgeleverd, vooral wat betreft de roodwieren. Alleen al bij Dale Beach vonden we een 30-tal soorten.

De volgende dag onderzochten we het westelijk deel van Marloes Sands, een twee kilometer lang en erg breed zandstrand, en het ernaast gelegen, zeer rotsachtige Gateholm Island. Hier werden bijna 130 soorten gevonden, waaronder wel bijna 50 soorten mosdiertjes (De Blauwe, 2002). Voor de mosdiertjes was Marloes Sands duidelijk de beste van al de locaties die we bezocht hebben. Enkele opvallende soorten bij de andere groepen waren de foraminifera *Amandia becarii* en *Elphinidium spec.*, het roodwier *Audouinella floridula*, een filamentachtig roodwier dat in staat is om zand vast



te houden en zo dikke modderachtige lagen vormt, het korstmos *Verrucaria mucosa*, de blauwgestrepte schaalhoren *Helcion pellucidum* (zowel de gewone vorm als de steviger *forma laevis*), de korstmosschelp *Lasaea rubra* (tussen zeepokken), de gebochelde streepschelp *Musculus discors*, de oranje spons *Hymeniacidon perleve* en de eendenmosselen *Lepas anatifera*.

Op maandag 9 april zijn we in de voormiddag het slikken- en schorregebied gaan bekijken langs een kleine rivier die uitmondt in de baai van Dale die we twee dagen eerder al bezocht hadden. Opvallende vondsten daar waren het roodwier *Bostrychia scorpioides*, het vlokreeftje *Corophium volutator*, de ondersoort *Littorina saxatilis tenebrosa* van de ruwe alikruik, de brakwatersteurgarnaal *Palaemonetes varians* en de oproller *Sphaeroma rugicauda* (een zeepissebed), naast de meer bekende wadslakjes *Hydrobia ulvae* en het muizenootje *Ovatella myosotis*, allemaal typische brakwatersoorten.

In de namiddag hebben we de kleine inham in Castlebeach Bay onderzocht, net ten zuiden van de rotspunt Dale Point waarop het Field Centre gevestigd is. Deze eerder kleine inham - slechts een honderdtal meters breed - is aan beide zijden rotsachtig, maar terwijl de noordzijde sterk geëxposeerd is, is de zuidkant juist erg beschermd waardoor daar beduidend meer soorten voorkomen. We noteerden rond deze inham in totaal ongeveer 110 soorten. Opvallende aanwezigen hier waren onder andere de slangster *Amphipholis squamata*, de brokkelster *Ophiotrix fragilis*, de veerster *Antedon bifida* en de kleine bochelster *Asterina gibbosa*. Bij de mollusken de keverslak *Callochiton septemvalvis*, de gastropoden *Coriandra fulgida*, de sleutelgathoren *Diodora graeca*, de geruite napslak *Emarginula fissura*, de bleke scheefhoren *Lacuna pallidula*, de blauwgestrepte schaalhoren *Helcion pellucidum* en de kleine alikruik *Littorina neritoides* en bij de bivalven de baardmossel *Modiolus barbatus* en de Noordse rotsboorder *Hiatella arctica*. Andere leuke soorten tenslotte waren het korstmos *Lichenes pygmaea*, de ringworm *Sabellaria spinulosa*, de spons *Ophlitaspongia seriata*, de zeekomkommer *Ocnus lactea* en de krabben *Xantho incisus* en *Xantho pilipes*.

De volgende dag was het pas rond drie uur in de namiddag laagwater. We hoefden ons dus niet echt te haasten. Van deze gelegenheid hebben we gebruik gemaakt om St. Davids te bezoeken. Dit kleine stadje is genoemd naar de beschermheilige van Wales die daar in de 6de eeuw een klooster gesticht heeft en later aartsbisschop werd. Van de kerk uit de 6de eeuw zijn geen resten bewaard gebleven. De huidige kathedraal van St. Davids dateert uit de tijd van de Noormannen, en werd daarna vaak gerestaureerd en verbouwd. Ze ligt in een rustig, groen dal aan de rand van het typische stadje. Naast de kathedraal is ook nog de indrukwekkende ruïne bewaard gebleven van het paleis van de bisschoppen, dat uit de 14de eeuw stamt.

Na ons bezoek aan St. Davids en een korte picknick trokken we dan weer op tocht, deze keer naar Newgale Sands. Het strand in Newgale is een ongeveer 2,5 km lang, erg breed en vlak zandstrand dat ongeveer noord-zuid gericht is en met aan de zuidkant vrij hoge kliffen van leem en klei boven op een rotsachtige basis. Hoewel deze plek niet echt soortenrijk was (we noteerden er slechts een 80-tal, waaronder een 30-tal bryozoa), vonden we toch opnieuw een aantal interessante soorten. Zo onder andere de gastropode *Coriandra fulgida*, de kleine alikruik *Littorina neritoides*, de mosselslurper *Odostomia scalaris* en enkele honderden, weliswaar oude en lege penhorens *Turritella communis*. Daarnaast ook de slangster *Ophiura ophiura* en enkele eendenmossels *Lepas pectinata*. Op een zandstrand verwacht je natuurlijk vooral veel bivalven. Opvallende soorten hier waren het groot tafelmesheft *Ensis siliqua*, de korstmosschelp *Lasaea rubra* en gewone venusschelp *Chamelea striatula*, die alle drie levend aanwezig waren.

Onderweg terug naar Dale Fort zijn we nog even een kijkje gaan nemen in de buurt van The Point in het kleine, pittoreske dorpje Little Haven. Hier troffen we een rotsachtige inham die trechtervormig het binnenland indringt. Aan één zijde is er in de rotsformatie een opvallende, grote grot (met een diameter van ongeveer 10 meter) in de klif uitgespoeld, die langs de voorkant (strandzijde) volledig open en toegankelijk is. Voorbij de rotsen volgt een breed en vlak zandstrand. Ook hier troffen we slechts een 80-tal soorten aan, waarvan opnieuw een 30-tal soorten bryozoa. Daaronder wel een levende aardbei-anemoon *Actinia fragacea*, de zeester *Astropecten irregularis* en het wier *Audouinella floridula*. Opnieuw vonden we veel levende grote tafelmesheften *Ensis siliqua* en gewone venusschelpen *Chamelea striatula*, maar daarnaast nu ook een levende otterschelp *Lutraria lutraria* en enkele tientallen lege, maar verse doubletten van *Pharus legumen*.

Op woensdag 11 april gingen we naar Skomer Island, natuureservaat en thuis voor heel wat zeevogels. Dit zou de enige dag worden dat we niet nat werden. Meer nog, het was een prachtige, zonnige lentedag. De boot naar Skomer vertrekt vanuit St. Martin's Haven. Langs het pad naar de aanlegsteiger vonden we acht verschillende soorten korstmossen op de rotsen. Zes daarvan troffen we ook op Skomer aan, naast nog eens zeven andere soorten. Naast zeevogels zoals de papegaauiduiker *Fratercula arctica*, de kuifaalscholver *Phalacrocorax aristotelis*, de drieteenmeeuw *Rissa tridactyla* en de zeekoet *Uria aalge* zagen we ook vier grijze zeehonden *Halichoerus grypus* die aan het zonnen waren op een paar rotsen in zee, vlak naast het eiland. Tijdens het middageten boven op de kliffen konden we beneden in zee, vrij dicht bij het eiland ook nog enkele bruinvissen *Phocoena phocoena* zien zwemmen. Een geslaagde uitstap.

De volgende dag hebben we de langste excursie van de week gemaakt. Het was opnieuw een druilerige en erg vochtige dag. 's Morgens al regende het en dat zou de ganse dag zo blijven, zoals later zou blijken. Het was pas in de late namiddag laagtij en



een tweede toeristisch-culturele uitstap zagen de meeste wel zitten. Daarom besloten we om in de voormiddag Pembroke Castle te gaan bezoeken. Pembroke ligt aan de zuidkant van de Milford Haven inham. We waren dan tegelijk al een eind op weg naar Freshwater West en West Angle Bay, twee plaatsen waar we in de namiddag een kijkje wilden gaan nemen. Pembroke Castle is een oude statige burcht die een belangrijke rol heeft gespeeld in de geschiedenis. Zo werd de latere koning Henry IV in Pembroke Castle geboren. Henry IV werd na de zogenaamde "War of the Roses" door koning Richard III naar Bretagne in Frankrijk verbannen. Hij zwoer echter wraak en keerde later terug naar Engeland, waar hij aan land ging in St. Ann's Head (de zuidpunt van het schiereiland waarop Dale Fort zich nu bevindt !), overwon Richard III en werd zo de eerste koning van de bekende dynastie van de Tudors. In Pembroke Castle zijn met behulp van levensechte poppen verschillende scènes uit het middeleeuwse kasteellevens uitgebeeld. Zo bijvoorbeeld een maaltijd van de kasteelheer en zijn naaste familie uit die tijd, maar ook Henry IV en zijn moeder met haar hofdames, kort na zijn geboorte in 1457 en, tenslotte, in de vroegere kelders van het kasteel verschillende heuse kerkerscènes, zo levensecht dat sommigen onder ons zich er niet meer wel bij voelden. Voorwaar het bezoek meer dan waard, het kasteel in zijn geheel bedoel ik dan natuurlijk.

Na een korte picknick, in de druilerige motregen, op de parking aan de voet van de hoge omwalling van het kasteel, reden we naar Freshwater West. In het hoogste deel van het getijdengebied lag er daar veel 'jingle', kleine rolkeitsjes, met daartussen kleine schelpjes. Hiertussen, maar ook in fijn aanspoelsel in het mediolittoraal op het tamelijk uitgestrekte en vlakke zandstrand, vonden we enkele interessante soorten – helaas wel alleen losse klepjes – zoals de gebochelde mantel *Chlamys distorta*, het parelmoerneutje *Nucula turgida*, de melkwitte arkschelp *Striarca lactea* en de ovale venusschelp *Venus ovata* en, tenslotte, ook één levende eendenmossel *Lepas spec.* In het lage littorale gebied was het dan weer rotsachtig met veel losse stenen, waaronder als voornaamste interessante soorten de edelsteenroos *Bunodactis verrucosa*, enkele levende sleutelgathorens *Diodora graeca* en tientallen levende asgrauwe keverslakken *Lepidochitona cinerea* (tot 26.5 mm !). Hoewel het totale soortenaantal dat we er waarnamen, met een kleine 40 achteraf gezien zeer beperkt bleek, was dit in zijn geheel toch best een leuke plaats.

Onze volgende stopplaats, West Angle Bay, op de uiterst westelijke punt van de landtong ten zuiden van Milford Haven, zou iets soortenrijker blijken. Op deze nogal slibrijke plaats vonden we onder andere enkele tientallen levende ganzevoetjes *Asterina gibbosa*, veel geleikorst *Botryllus schlosseri* en zeebes *Dendrodoa grossularia*, enkele bleke scheefhorens *Lacuna pallidula*, enkele levende melkwitte arkschelpen *Striarca lactea* en één levende melkwitte priemhoren *Turbonilla lactea*. In de overgang tussen het laag- en mediolittoraal gebied lagen verder grote hoeveelheden wieren aangespoeld,

waaronder naast veel bruinwieren ook een opvallend groot aantal grote soorten roodwieren.

Op de volgende bladzijden wordt, per biologische groep, een overzicht gegeven van de soorten die op de verschillende bezochte plaatsen werden waargenomen (behalve de Bryozoa, waarover reeds eerder uitgebreid werd gerapporteerd door De Blauwe (2002)). Met in totaal zo'n 340 verschillende soorten (ongeveer 260 in deze lijst en een 80-tal soorten Bryozoa) vonden we hier ongeveer 80 soorten meer dan we in april 2001 in Northumberland hadden waargenomen. Northumberland is echter wel noordelijker gelegen dan Wales dat bovendien rechtstreeks beïnvloed wordt door de Golfstroom. De meest soortenrijke plaats was duidelijk wel Dale Beach, dat we de eerste dag bezocht hebben en waar ongeveer 135 verschillende soorten werden waargenomen. Daarnaast waren Marloes Sands en Castlebeach Dale de meest interessante plaatsen. Newgale, Little Haven, Freshwater en West Angle Bay vielen wat tegen, maar de dagtrip naar Skomer Island was dan weer erg boeiend.

In de tabel worden voor de verschillende vindplaatsen ("GEM" = gemeente) de volgende afkortingen gebruikt :

DBR = Dale Beach	MHV = Martin's Haven
DCB = Dale, Castlebeach	MLS = Marloes Sands
DSM = Dale, Salt marshes	NWG = Newgale
FRW = Freshwater West	SKM = Skomer Island
LHV = Little Haven	WAB = West Angle Bay

Voor de aantallen en de toestand van de waargenomen soorten werden verder volgende afkortingen gebruikt:

E = enkele exemplaren	M = massaal
D = dood exemplaar	L = levend
A = algemeen	A1 = 1 – 9 exemplaren
V = vers	A2 = 10 – 99 exemplaren

Tot slot geldt hier een woord van dank aan alle deelnemers. Iedereen heeft wel op één of andere manier bijgedragen tot het samenstellen van het overzicht van de waargenomen soorten en, wat minstens even belangrijk is, tot de goede sfeer, waardoor het een aangename en geslaagde excursie werd.

## Literatuur

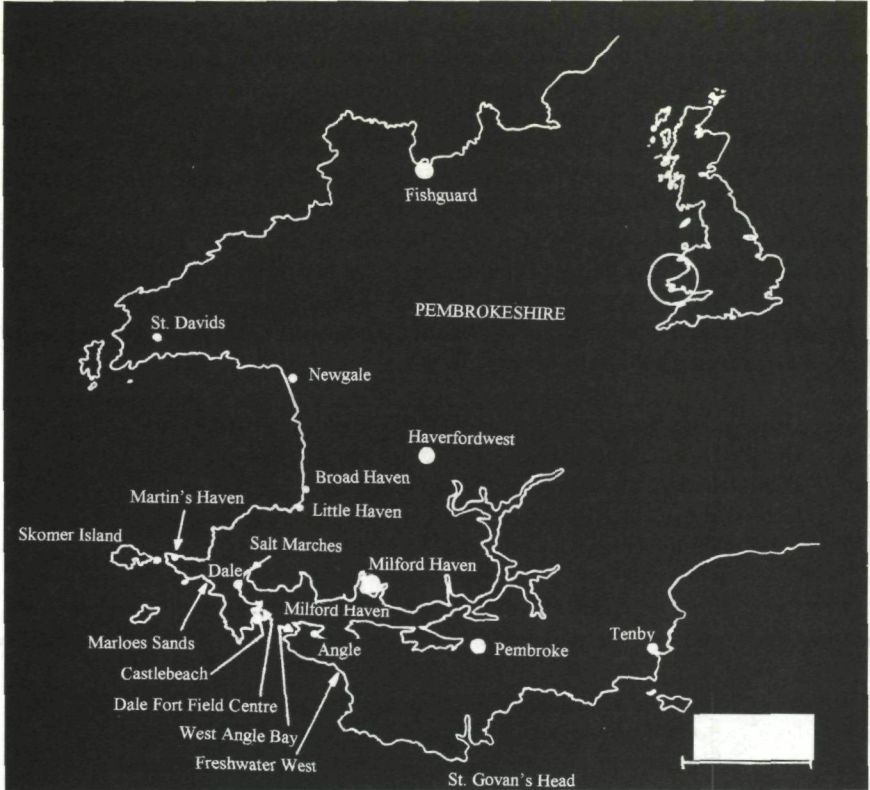
De Blauwe, H., 2002. Bryozoa verzameld tijdens de SWG-reis naar Dale (zuid-Wales) in april 2001. De Strandvlo, 22(3-4): 105-114.



Severijns, N., 2002. Verslag van de reis naar Newton-by-the-Sea, Northumberland, Engeland (15-23 april 2000), De Strandvlo, 22(2): 45-68.

### Kaart

10 km



SOORT	NEDERLANDSE NAAM	DATUM	AANTAL	TOESTAND	GEM.	OPMERKINGEN
STYLOPHORA SPEC.	(WIER)	010408	1	V	MLS	
<b>PHYLUM</b> Cyanophyta (Blauwwieren)						
SPEC	(BLAUWWIER)	010408	A3	V	MLS	OP PATELLA VULGATA
<b>PHYLUM</b> Chlorophyta (Groenwieren)						
BLINDINGIA MINIMA	KLEIN DARMWIER	010410	A	L	NWG	HOOG
CLADOPHORA RUPESTRIS	ROTSWIER	010407	E	V	DCB	
CLADOPHORA RUPESTRIS	ROTSWIER	010408	E	L	MLS	
CLADOPHORA RUPESTRIS	ROTSWIER	010410	E	L	NWG	
CLADOPHORA RUPESTRIS	ROTSWIER	010412	A	L	WAB	
CLADOSTEPHUS SPONGIOSUS	(GROENWIER/CHLOROPHYTA)	010407	E	V	DCB	
CLADOSTEPHUS SPONGIOSUS	(GROENWIER/CHLOROPHYTA)	010408	E	L	MLS	
ENTEROMORPHA COMPRESSA	PLAT DARMWIER	010408	A	L	MLS	
ENTEROMORPHA COMPRESSA	PLAT DARMWIER	010409	A	L	DCB	
ENTEROMORPHA COMPRESSA	PLAT DARMWIER	010410	A	L	LHV	
ENTEROMORPHA COMPRESSA	PLAT DARMWIER	010410	A	L	NWG	
ENTEROMORPHA INTESTINALIS	ECHT DARMWIER	010408	A	L	MLS	
ENTEROMORPHA INTESTINALIS	ECHT DARMWIER	010412	A	L	FRW	
SPONGOMORPHA SPEC.	(GROENWIER/CHLOROPHYTA)	010407	E	V	DCB	
ULVA LACTUCA	ZEESLA	010407	A	L	DCB	
ULVA LACTUCA	ZEESLA	010408	E	L	MLS	
ULVA LACTUCA	ZEESLA	010409	E	L	DCB	
ULVA LACTUCA	ZEESLA	010410	A	L	LHV	
ULVA LACTUCA	ZEESLA	010412	A	L	FRW	
<b>PHYLUM</b> Phaeophyta (Bruinwieren)						
AMPHELTIA PUCATA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	010409	E	V	DCB	
ALARIA ESCULENTA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	010407	E	L	DCB	
ALARIA ESCULENTA	(BRUINWIER/PHAEOPHYTA)	010408	A2	L	MLS	
ASCOPHYLLUM NODOSUM	KNOTSWIER	010407	A	L	DCB	
ASCOPHYLLUM NODOSUM	KNOTSWIER	010409	A1	L	DCB	
ASCOPHYLLUM NODOSUM	KNOTSWIER	010410	E	V	LHV	
ASCOPHYLLUM NODOSUM	KNOTSWIER	010412	A	L	WAB	AANSPOELSEL
DICTYOTA DICHOTOMA	GAFFELWIER	010412	E	L	FRW	
FUCUS SERRATUS	GEZAAGDE ZEEIK	010407	A	L	DCB	
FUCUS SERRATUS	GEZAAGDE ZEEIK	010408	A	L	MLS	
FUCUS SERRATUS	GEZAAGDE ZEEIK	010409	A	L	DCB	
FUCUS SERRATUS	GEZAAGDE ZEEIK	010410	A	L	LHV	
FUCUS SERRATUS	GEZAAGDE ZEEIK	010410	E	L	NWG	
FUCUS SERRATUS	GEZAAGDE ZEEIK	010412	M	L	WAB	
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010407	A	L	DCB	
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010408	A	L	MLS	
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010409	E	L	DCB	
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010410	A	L	LHV	
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010410	A	L	NWG	HOOG
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010412	A	L	FRW	
FUCUS VESICULOSUS	BLAASWIER	010412	A	L	WAB	
HIMANTHALIA ELONGATA	RIEMWIER	010408	E	L	MLS	AANGESPOELD
HIMANTHALIA ELONGATA	RIEMWIER	010410	A1	V	LHV	AANGESPOELD
LAMINARIA DIGITATA	VINGERWIER	010407	E	L	DCB	
LAMINARIA DIGITATA	VINGERWIER	010408	A	L	MLS	
LAMINARIA DIGITATA	VINGERWIER	010409	A	L	DCB	
LAMINARIA DIGITATA	VINGERWIER	010410	A	L	NWG	
LAMINARIA DIGITATA	VINGERWIER	010412	A	L	WAB	



LAMINARIA HYPERBOIDES	(BRUINWIJER/PHAEOPHYTA)	010407	A1	L	DBR	
LAMINARIA SACCHARINA	SUIKERWIJER	010407	A2	L	DBR	
LAMINARIA SACCHARINA	SUIKERWIJER	010412	E	L	WAB	AANSPOESEL
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIJER	010407	A	L	DBR	
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIJER	010408	A	L	MLS	
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIJER	010409	A	L	DCB	
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIJER	010410	E	L	LHV	
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIJER	010410	A	L	NWG	
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIJER	010412	E	L	FRW	
PILAYELLA LITTORALIS	KWASTWIJER	010409	E	L	DCB	
PILAYELLA LITTORALIS	KWASTWIJER	010412	A	L	FRW	
PILOYELLA LITTORALIS	KWASTWIJER	010410	A	L	LHV	VUIL-BRUIN WIERTJE
SACCORHIZA POLYSCHIDES	(VINGERWIJER)	010407	1	V	DBR	
SACCORHIZA POLYSCHIDES	(VINGERWIJER)	010412	E		WAB	OUD, IN AANSPOESEL

PHYLUM	Rhodophyta (Roodwieren)					
AUDOUINELLA FLORIDULA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010408	A	L	MLS	WIER DAT ZAND VAST HOUDT
AUDOUINELLA FLORIDULA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010410	A	L	LHV	WIER DAT ZAND VAST HOUDT
BOSTRYCHIA SCORPIOIDES	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010406	E	L	DSM	SALT MARCHES
CALITHAMNION SPEC.	(KALKKORSTWIJER)	010408	E	L	MLS	
CERAMIMUM FLABELLIGERUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010407	E	V	DBR	
CERAMIMUM FLABELLIGERUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010408	E	V	MLS	EPHYPHYT OP MASTOCARPUS STALLATUS
CERAMIMUM FLABELLIGERUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010412	E	V	WAB	
CERAMIMUM RUBRUM	ROOD HOORNTJESWIJER	010407	A	L	DBR	
CERAMIMUM RUBRUM	ROOD HOORNTJESWIJER	010408	E	V	MLS	
CERAMIMUM RUBRUM	ROOD HOORNTJESWIJER	010409	A	L	DCB	
CERAMIMUM RUBRUM	ROOD HOORNTJESWIJER	010412	A	L	FRW	
CERAMIMUM RUBRUM	ROOD HOORNTJESWIJER	010412	A	L	WAB	(LAAG)
CHONDRUS CRISPUS	IERS MOS	010407	A	L	DBR	
CHONDRUS CRISPUS	IERS MOS	010408	A	L	MLS	
CHONDRUS CRISPUS	IERS MOS	010409	A	L	DCB	
CHONDRUS CRISPUS	IERS MOS	010410	E	L	LHV	
CHONDRUS CRISPUS	IERS MOS	010410	A	L	NWG	
CHONDRUS CRISPUS	IERS MOS	010412	A	L	WAB	LAAG
CORALLINA OFFICINALIS	KORAALWIJER	010407	A	L	DBR	
CORALLINA OFFICINALIS	KORAALWIJER	010408	A	L	MLS	
CORALLINA OFFICINALIS	KORAALWIJER	010409	A	L	DCB	
CORALLINA OFFICINALIS	KORAALWIJER	010410	A	L	LHV	
CORALLINA OFFICINALIS	KORAALWIJER	010412	A	L	FRW	
CORALLINA OFFICINALIS	KORAALWIJER	010412	A	L	WAB	
CYSTOCLONIUM PURPUREUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010408	E	V	MLS	
CYSTOCLONIUM PURPUREUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010407	E	V	DBR	
DELESSERIA SANGUINEA	BLOEDRODE ZEEZURING	010408	E	V	MLS	
DELESSERIA SANGUINEA	BLOEDRODE ZEEZURING	010409	E	V	DCM	
DELESSERIA SANGUINEA	BLOEDRODE ZEEZURING	010412	E	V	WAB	
DILSEA CARNOSA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010407	E	L	DBR	
DUMONTIA CONTORTA	ROOD DARMWIER	010407	E	L	DBR	
DUMONTIA CONTORTA	ROOD DARMWIER	010412	E	L	WAB	
CYSTOCLONIUM OVATUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010409	E	V	DCM	
GELIDIUM PUSILLUM	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010412	A	L	WAB	
GRACILARIA VERRUCOSA	KNOOPWIJER	010407	E	V	DBR	
HILDENBRANDIA RUBRA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010408	A	L	MLS	
HILDENBRANDIA RUBRA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010409	A	L	DCB	
HYPOGLOSSUM WOODWARDII	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010407	E	V	DBR	
HYPOGLOSSUM WOODWARDII	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010408	E	V	MLS	
HYPOGLOSSUM WOODWARDII	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010409	E	V	DCM	
LAURENCIA PINNATIFIDA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010407	A	L	DBR	
LAURENCIA PINNATIFIDA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010408	A	L	MLS	
LAURENCIA PINNATIFIDA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010409	E	V	DCB	
LAURENCIA PINNATIFIDA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010410	A	L	LHV	
LAURENCIA PINNATIFIDA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010412	A	L	FRW	
LAURENCIA PINNATIFIDA	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010412	A	L	WAB	ZEER MOOIE EXN.
LITHOPHYLLUM INCRUSTANS	(ROODWIJER/RHODOPHYTA)	010409	A1	L	DCB	PAARS-WIT MET BOBBELS; IN POEL

LITHOTHAMNION LENORMANDI	PAARS KALKKORSTWIER	010407	A1	L	DBR	MET WITTE RAND
LITHOTHAMNION LENORMANDI	PAARS KALKKORSTWIER	010409	A	L	DCB	
LITHOTHAMNION LENORMANDI	PAARS KALKKORSTWIER	010410	E	L	LHV	
LITHOTHAMNION SPEC.	(KALKKORSTWIER/RHODOPHY)	010408	A	L	MLS	
LITHOTHAMNION SPEC.	(KALKKORSTWIER/RHODOPHY)	010412	A	L	FRW	
LITHOTHAMNION SPEC.	(KALKKORSTWIER/RHODOPHY)	010412	A	L	WAB	PLATTE KORSTEN; WITTE RAND
LITHOTHAMNION SPEC.	(KALKKORSTWIER/RHODOPHY)	010412	E	L	WAB	MET KNOBBELS; LAAG
LOMENTARIA ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010407	A	L	DBR	
LOMENTARIA ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010408	A	L	MLS	
LOMENTARIA ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010409	A	L	DCB	
LOMENTARIA ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010410	A	L	LHV	
LOMENTARIA ARTICULATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	A	L	WAB	
LOMENTARIA CLAVELLOSA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010407	E	V	DBR	
MASTOCARPUS STELLATUS	KERNWIER	010408	E	L	MLS	
MASTOCARPUS STELLATUS	KERNWIER	010408	E	L	DCB	
MASTOCARPUS STELLATUS	KERNWIER	010412	A	L	WAB	VERSCHILLENDE VORMEH
MEMBRANOPTERA ALATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	E	V	WAB	
PALMARIA PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010407	E	V	DBR	
PALMARIA PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010408	A	L	MLS	
PALMARIA PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010409	A	L	DCB	VAHAF ZEER JUVENIEL TOT VOLWASN.
PALMARIA PALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	A	L	WAB	GROTE EXN.(TOT ONG.40 CM)
PELVETIA CANALICULATA	GROEFWIER	010412	A	L	WAB	
PHYCODYRS RUBENS	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	1	V	WAB	
PLOCAMUJUM CARTILAGINEUM	KAMMETJESWIER	010408	A	L	MLS	
PLOCAMUJUM CARTILAGINEUM	KAMMETJESWIER	010412	A	L	WAB	
POLYIDES ROTUNDUS	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010407	A	L	DBR	
POLYIDES ROTUNDUS	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010408	A	L	MLS	
POLYIDES ROTUNDUS	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010409	A	L	DCB	
POLYIDES ROTUNDUS	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010410	A	L	LHV	
POLYIDES ROTUNDUS	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	A	L	WAB	LAAG
POLYSIPHONIA LANOSA	KLEIN BUISWIER	010407	A	L	DBR	OP FUCUS VESICULOSUS
POLYSIPHONIA LANOSA	KLEIN BUISWIER	010412	E	L	WAB	
POLYSIPHONIA NIGRESCENS	DONKER BUISWIER	010407	E	V	DBR	
PORPHYRA PURPUREA	PURPERWIER	010408	A	L	MLS	HOOG; >30 CM
PORPHYRA PURPUREA	PURPERWIER	010409	E	L	DCB	
PORPHYRA PURPUREA	PURPERWIER	010410	A	L	LHV	
PORPHYRA PURPUREA	PURPERWIER	010410	A	L	MWJ	
PORPHYRA UMBILICALIS	NAVELWIER	010412	A	L	FRW	
PTILOTA PLUMOSA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	E	V	WAB	
RHODOPHYLLIS DIVARICATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010412	E	V	WAB	
RHODYMENIA PSEUDOPALMATA	(ROODWIER/RHODOPHYTA)	010409	E	V	DCM	

PHYLUM	Lichenes (Korstmossen)					
--------	------------------------	--	--	--	--	--

ANAPTYCHIA RUNCINATA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	SKM	OP ROTSEN
CALLOPLACA MARINA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
CALLOPLACA MARINA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN
CALLOPLACA CRENULARIA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN
CALLOPLACA THALLINCOLA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	SKM	OP ROTSEN
CALLOPLACA VERRUCULIFERA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN
LECANORA RUPICOLA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
LECANORA RUPICOLA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	SKM	OP ROTSEN
LICHINA CONFUSIS	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	SKM	OP ROTSEN
LICHINA PYGMAEA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010409	A	L	DCB	
OCHROLECHIA PARELLA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
OCHROLECHIA PARELLA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN
PARMELIA CAPERATA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	SKM	OP ROTSEN
PORPIDIA CHERSATRA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
RAMALINA SILIQUOSA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
RAMALINA SILIQUOSA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	M	L	SKM	OP ROTSEN
RHIZOCARPON GEOGRAPHICUM	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	E	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
TEPHROMELA ATRA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN
VERRUCARIA MAURA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010409	A	L	DCB	
VERRUCARIA MAURA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	MHV	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN



VERRUCARIA MAURA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN
VERRUCARIA MUCOSA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010408	A	L	MLS	
XANTHORIA PARIETINA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	LANGS PAD NAAR AANLEGSTEIGER; OP ROTSEN
XANTHORIA PARIETINA	(KORSTMOSSEN/LICHENES)	010411	A	L	SKM	OP ROTSEN

PHYLUM	Sarcodina
--------	-----------

ORDE	Foraminifera (Foraminiferen)
------	------------------------------

AMANDIA BECARI	(FORAMINIFERA)	010408	1		MLS	
ELPHIDIUM SPEC.	(FORAMINIFERA)	010408	1		MLS	

PHYLUM	Porifera (Sponzen)
--------	--------------------

HALICHONDRIA PANICEA	BROODSPONS	010407	A	L	DBR	
HALICHONDRIA PANICEA	GEWONE BROODSPONS	010409	A1	L	DCB	FORMA HOREND BIJ SNELLE STROMING
HALICHONDRIA PANICEA	BROODSPONS	010412	E	L	WAB	
HEMENIACIDON PERLEVE	(PORIFERA/SPONZEN)	010408	A	L	MLS	ORANJE
OPHILTASPONGIA SERIATA	(PORIFERA/SPONZEN)	010409	E	L	DCB	

PHYLUM	Cnidaria (Neteldieren)
--------	------------------------

KLASSE	Hydrozoa (Hydrozoöpolopen)
--------	----------------------------

AGLAOPHENIA PUMILA	(HYDROIDPOLIEPHYDROZOA)	010407	E	L	DBR	
DYNAMENA PUMILA	KLEIN TANDHOORNKORAAL	010407	A	L	DBR	
DYNAMENA PUMILA	KLEIN TANDHOORNKORAAL	010412	E	L	WAB	IN ALCOHOL

KLASSE	Anthozoa (Bloemdieren)
--------	------------------------

ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010407	A	L	DBR	
ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010408	A	L	MLS	
ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010409	E	L	DCB	
ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010410	A	L	LHV	
ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010410	A	L	MWG	
ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010412	A	L	FRW	
ACTINIA EQUINA	PAARDEANEMOON	010412	A	L	WAB	
ACTINIA FRAGACEA	AARDBEIANEMOON	010410	1	L	LHV	
ANEMONIA VIRIDIS	WASROOS	010407	A2	L	DBR	
ANEMONIA VIRIDIS	WASROOS	010409	A	L	DCB	
BUNODACTIS VERRUCOSA	EDELSTEENROOS	010408	2	L	MLS	
BUNODACTIS VERRUCOSA	EDELSTEENROOS	010412	1	L	FRW	JUVENIEL
CARYOPHYLLIA SMITHI	(BLOEMDIEREN/ANTHOZOA)	010409	A2	L	DCB	
CEREUS PEDUNCULATUS	(BLOEMDIEREN/ANTHOZOA)	010407	A2	L	DBR	
SAGARTIA TROGLODYTES	SLIBANEMOON	010408	A1	L	MLS	
TEALIA FELINA	ZEDAHLIA	010407	A1	L	DBR	

PHYLUM	Annelida (Ringwormen)
--------	-----------------------

ARENICOLA MARINA	ZEEPIER	010412	A	L	WAB	ZANDHOOPJES
EULALIA VIRIDIS	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	010407	A1	L	DBR	
EULALIA VIRIDIS	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	010408	A1	L	MLS	
EULALIA VIRIDIS	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	010409	1	L	DCB	
EULALIA VIRIDIS	(BORSTELWORM/ANNELIDA)	010412	A1	V	WAB	EIKAPSELS
HARMOTHOE SPEC.	(ZEERUPT/ANNELIDA)	010412	2	L	WAB	
LANICE CONCHILEGA	SCHELPKOKERWORM	010407	A	L	DBR	
LANICE CONCHILEGA	SCHELPKOKERWORM	010410	A	L	LHV	
LANICE CONCHILEGA	SCHELPKOKERWORM	010410	A	L	NWG	
LANICE CONCHILEGA	SCHELPKOKERWORM	010412	E	L	WAB	

LEPIDONOTUS SPEC.	(ZEERUPS)	010407	A1	L	DBR	
NEREIS VIRENS	(BORSTELWORMANNELIDA)	010407	A1	L	DBR	
PECTINARIA KORENI	GOUDKAMMETJE	010410	A1	L	LHV	
POMATOCEROS TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWOR	010407	M	L	DBR	
POMATOCEROS TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWOR	010408	A	L	MLS	
POMATOCEROS TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWOR	010409	A	L	DCB	
POMATOCEROS TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWOR	010410	E	L	LHV	
POMATOCEROS TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWOR	010412	A	L	FRW	
POMATOCEROS TRIQUETER	DRIEKANTIGE KALKKOKERWOR	010412	A	L	WAB	
SABELLA PAVONINA	(RINGWORMENANNELIDA)	010407	A2	L	DBR	
SABELLARIA SPINULOSA	(RINGWORMENANNELIDA)	010408	A2	L	DCB	
SPIRORBIS BOREALIS	SPIRAALKOKERWORM	010407	A	L	DBR	OP FUCUS SERRATUS
SPIRORBIS BOREALIS	SPIRAALKOKERWORM	010408	A	L	MLS	OP PELVETIA CANALICULATA
SPIRORBIS BOREALIS	SPIRAALKOKERWORM	010412	M	L	WAB	M ONDERKANT STENENA OP F.SERRAT

<b>PHYLUM</b>	<b>Mollusca (Weekdieren)</b>
---------------	------------------------------

<b>KLASSE</b>	<b>Polyplocophora (Keverslakken)</b>
---------------	--------------------------------------

ACANTHOCHITONA CRINITA	KLEINE BORSTELKEVERSLAK	010408	1	L	DCB	
ACANTHOCHITONA CRINITA	KLEINE BORSTELKEVERSLAK	010410	1	L	NWG	
CALLOCHITON SEPTEMVALLIS	(KEVERSLAKPOLYPLACOPHORA)	010409	1	L	DCB	SYN =CAL.ACHATINUS
LEPIDOCHITONA CINEREA	ASGRAUWE KEVERSLAK	010407	A2	L	DBR	
LEPIDOCHITONA CINEREA	ASGRAUWE KEVERSLAK	010408	1	L	MLS	
LEPIDOCHITONA CINEREA	ASGRAUWE KEVERSLAK	010408	A1	L	DCB	
LEPIDOCHITONA CINEREA	ASGRAUWE KEVERSLAK	010410	A1	L	NWG	
LEPIDOCHITONA CINEREA	ASGRAUWE KEVERSLAK	010412	1	L	WAB	ORANJE EX.
LEPIDOCHITONA CINEREA	ASGRAUWE KEVERSLAK	010412	A2	L	FRW	TOT 26.5 MM

<b>KLASSE</b>	<b>Gastropoda (Slakken)</b>
---------------	-----------------------------

ACMAEA VIRGINIA	SCHOTELTJE	010409	1		DCB	
BITTUM RETICULATUM	NAALDIJE	010407	A		DBR	IN GRUIS; OUD; TOT 13MM
BUCCINUM UNDATUM	WULK	010407	E	L	DBR	OOK EKAPELS
BUCCINUM UNDATUM	WULK	010408	1		MLS	OUD, JUVENIEL
BUCCINUM UNDATUM	WULK	010410	1		LHV	
CALLIOSTOMA ZIZYPHINUM	PRIKTOLHOREN	010408	E	L	MLS	
CALLIOSTOMA ZIZYPHINUM	PRIKTOLHOREN	010409	E	L	DCB	GROOT; OOK ENK.WITTE EXN.
CALLIOSTOMA ZIZYPHINUM	PRIKTOLHOREN	010412	A1	L	FRW	OUD EKEMPLAAR
CALYPTRAEA CHINENSIS	CHINESE HOEDEJE	010407	A	L	DBR	OP SCHELPEM; TOT 14 MM
CINGULA CINGILLUS	STREEPHOREN	010407	A2	L	DBR	TOT 4 MM; ONDER STENEN
CORIANDRIA FULGIDA	(GASTROPODA)	010408	1	L	DCB	IN ALCOHOL
CORIANDRIA FULGIDA	(GASTROPODA)	010410	A2	L	NWG	
CREPIDULA FORNICATA	MULJTJE	010407	E	L	DBR	
DIODORA GRAECA	SLEUTELGATHOREN	010412	2	L	FRW	
DIODORA GRAECA	SLEUTELGATHOREN	010408	1	L	MLS	OUD; 25.5 MM
DIODORA GRAECA	SLEUTELGATHOREN	010408	A1	L	DCB	
DIODORA GRAECA	SLEUTELGATHOREN	010412	A1	L	WAB	IN AANSPOESEL
EMARGINULA FISSURA	GERUIE NAPSLAK	010409	1	L	DCB	
GIBBULA CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	010407	A	L	DBR	
GIBBULA CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	010409	A	L	DCB	TOT 15 MM HOOG
GIBBULA CINERARIA	ASGRAUWE TOLHOREN	010412	A	L	WAB	
GIBBULA UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	010407	A	L	DBR	
GIBBULA UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	010408	E	L	MLS	
GIBBULA UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	010409	E	L	DCB	
GIBBULA UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	010410	E	L	LHV	
GIBBULA UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	010412	A	L	FRW	
GIBBULA UMBILICALIS	GENAVELDE TOLHOREN	010412	A	L	WAB	
HELICION PELLUCIDUM	BLAUWGESTREEPTE SCHAALHOREN	010408	A2	L	MLS	OOK FORMA LAEVIS
HELICION PELLUCIDUM	BLAUWGESTREEPTE SCHAALHOREN	010408	A2	L	DCB	
HELICION PELLUCIDUM	BLAUWGESTREEPTE SCHAALHOREN	010412	A1	L	FRW	FORMA LAEVIS; OUD EX.
HELICION PELLUCIDUM	BLAUWGESTREEPTE SCHAALHOREN	010412	1	L	WAB	FORMA LAEVIS; OUD EX.



HYDROBIA ULVAE	WADSLAKJE	010408	A	L	DSM	SALT MARCHES
LACUNA PALLIDULA	BLEKE SCHEEFHOREN	010407	A2	L	DBR	
LACUNA PALLIDULA	BLEKE SCHEEFHOREN	010409	A1	L	DCB	MET EIEREN(IN ALCOH.)BR <11 MM
LACUNA PALLIDULA	BLEKE SCHEEFHOREN	010412	A1	L	WAB	
LACUNA VINCTA	GEWONE SCHEEFHOREN	010407	A2	L	DBR	
LITT SAXATILIS TENEBROSA	(RUWE ALIKRUIK)	010408	A3	L	DSM	SALT MARCHES; NAAST RIVIER DIE IN ZEE LUITMOND
LITTORINA LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	010407	A	L	DBR	
LITTORINA LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	010408	A	L	DCB	
LITTORINA LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	010410	A	L	LHV	TOT 32.5 MM HOOG
LITTORINA LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	010412	E	L	FRW	
LITTORINA LITTOREA	GEWONE ALIKRUIK	010412	E	L	WAB	TOT 27 MM HOOG
LITTORINA NERITOIDES	KLEINE ALIKRUIK	010409	E	L	DCB	
LITTORINA NERITOIDES	KLEINE ALIKRUIK	010410	E	L	LHV	
LITTORINA NERITOIDES	KLEINE ALIKRUIK	010410	E	L	NGW	
LITTORINA NERITOIDES	KLEINE ALIKRUIK	010411	A3	L	SKM	OP ROTSEN BIJ AANLEGSTUGER
LITTORINA OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	010407	A	L	DBR	GEELORANJE/GROEN/BRUIN GESTREEP
LITTORINA OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	010408	A	L	MLS	VERSCHILLENDE KLEUREN
LITTORINA OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	010409	E	L	DCB	
LITTORINA OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	010410	A	L	NGW	
LITTORINA OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	010412	A	L	FRW	
LITTORINA OBTUSATA	STOMPE ALIKRUIK	010412	A	L	WAB	MET EILEGSELS (IN FORMOL)
LITTORINA SAXATILIS	RUWE ALIKRUIK	010407	E	L	DBR	TOT 17MM HOOG
LITTORINA SAXATILIS	RUWE ALIKRUIK	010408	A	L	MLS	GERIBD,BRUINE SPIRAAL IN GROEVEN
LITTORINA SAXATILIS	RUWE ALIKRUIK	010410	A	L	NGW	
LITTORINA SAXATILIS	RUWE ALIKRUIK	010412	A	L	FRW	
LITTORINA SAXATILIS	(TANDTOLHOREN)	010407	A2	L	DBR	
LITTORINA SAXATILIS	(TANDTOLHOREN)	010410	A3	L	LHV	GROOT, TOT 27 MM DIAMETER
LITTORINA SAXATILIS	(TANDTOLHOREN)	010412	A1	L	WAB	
NASSARIUS INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	010407	1	L	DBR	
NASSARIUS INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	010408	1	L	MLS	
NASSARIUS INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	010409	A1	L	DCB	H = 14 MM
NASSARIUS INCRASSATUS	VERDIKTE FUIKHOREN	010407	A1	L	DBR	ALSO EGG CAPSULES
NASSARIUS RETICULATUS	GEVLOCHTEN FUIKHOREN	010409	A1	L	DCB	
NATICA CATENA	TEPELHOREN	010410	1	L	LHV	
NATICA CATENA	TEPELHOREN	010410	2	V	NGW	1 VERS EX.
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010407	A	L	DBR	ALSO EGG CAPSULES
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010408	M	L	MLS	MET EIKAPSELS
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010409	A	L	DCB	
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010410	A	L	LHV	TOT 35 MM HOOG; MET EIEREN
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010410	A	L	NGW	ZEER GROOT
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010412	A	L	FRW	
NUCELLA LAPILLUS	PURPERSLAK	010412	A	L	WAB	OOK EIKAPSELS
OCENEBRA ERINACEA	STEKELHOREN	010407	2	L	DBR	OLD, ONE WITH HERMIT CRAB
OCENEBRA ERINACEA	STEKELHOREN	010408	A1	L	MLS	
OCENEBRA ERINACEA	STEKELHOREN	010409	A1	L	DCB	
OCENEBRA ERINACEA	STEKELHOREN	010412	A1	L	FRW	OUDE EXN.; IN AANSPOESEL
OCENEBRA ERINACEA	STEKELHOREN	010412	A1	L	WAB	AANSPOESEL
ODOSTOMA SCALARIS	MOSSELSURPER	010410	A2	L	NGW	
ODOSTOMA SPEC.	(GASTROPODA)	010410	1	L	NGW	
ONCBA ACULEUS	(GASTROPODA)	010407	E	L	DBR	ONDER STENEN
OYATELLA MYOSOTIS	MUZEKORTJE	010408	E	L	DSM	SALT MARCHES; OP STENEN AAN RAND V H. WATER
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010407	A	L	DBR	
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010408	A	L	MLS	
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010409	A	L	DCB	
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010410	A	L	LHV	
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010410	A	L	NGW	
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010412	A	L	FRW	
PATELLA VULGATA	GEWONE SCHAALHOREN	010412	A	L	WAB	
RISSOA PARVA	KLEINE DRUHFHOREN	010408	E	L	MLS	
RISSOA PARVA	KLEINE DRUHFHOREN	010409	A	L	DCB	TSN,ROODWIJER; 2 EXN.ERG SLANKE GLADDE VORM,3MM
RISSOA PARVA	KLEINE DRUHFHOREN	010410	A	L	NGW	IN POELEN+TSN ROODWIJEREN
TRICOLIA PULLUS	DEKSELHOREN	010408	A1	L	MLS	
TRICOLIA PULLUS	DEKSELHOREN	010409	1	L	DCB	LEEG, JUVENIEL; IN ROODWIJEREN
TRIVIA MONACHA	GEVLEKT KOFFIEBOONTJE	010407	E	L	DBR	
TRIVIA MONACHA	GEVLEKT KOFFIEBOONTJE	010408	A2	L	DCB	

TRIVIA SPEC.	(KOFFIEBOONTJE)	010412	A1		FRW	IN AANSPOESEL; OUD
TURBONILLA LACTEA	MELKWITTE PRIEMHOREN	010412	1	L	WAB	
TURRITELLA COMMUNIS	PENHOREN	010407	A2		DBR	OUD
TURRITELLA COMMUNIS	PENHOREN	010410	A2		LHV	
TURRITELLA COMMUNIS	PENHOREN	010410	A3		NWG	OUD; 22.5 MM TOT 52.5 MM

KLASSE	Bivalvia (Fweeksteppigen)					
ACANTHOGARDIA ECHINATA	GEDOORNDE HARTSCHELP	010407	25	V	DBR	20 DOUBLN. + A1 VERS
ACANTHOGARDIA ECHINATA	GEDOORNDE HARTSCHELP	010410	A1		NWG	LOSSE KLEPPEN
AQUIPECTEN OPERCULARIS	WIJDE MANTEL	010407	A1		DBR	LOSSE KLEPN., OUD
ARGTICA ISLANDICA	NOORDKROMP	010407	A2	V	DBR	3 VERSE DOUBLN.+LOSSE KLEPPEN
CERASTODERMA EDULE	KOKKEL	010407	A	L	DBR	TOT 52 MM, IN ZAND
CERASTODERMA EDULE	KOKKEL	010408	A		DSM	IN SALT MARCHES; DOUBLETEN
CERASTODERMA LAMARCKI	BRAKWATERKOKKEL	010409	E		DSM	IN SALT MARCHES; DOUBLETEN
CHAMELEA STRIATULA	GEWONE VENUSSCHELP	010407	A	L+V	DBR	DOUBLN.; TOT 36MM
CHAMELEA STRIATULA	GEWONE VENUSSCHELP	010408	1	V	MLS	LOSSE KLEP, JUVENIEL
CHAMELEA STRIATULA	GEWONE VENUSSCHELP	010410	A	L+V	LHV	DOUBLETEN; TOT 41.5 MM
CHAMELEA STRIATULA	GEWONE VENUSSCHELP	010410	A	L+V	NWG	DOUBLETEN; TOT 40 MM
CHLAMYS DISTORTA	GEBOCHELDE MANTEL	010408	3		MLS	LOSSE KLEPPEN
CHLAMYS DISTORTA	GEBOCHELDE MANTEL	010412	2		FRW	IN AANSPOESEL; LOSSE KLEP
CHLAMYS DISTORTA	GEBOCHELDE MANTEL	010412	1		WAB	OUDE LOSSE KLEP
CHLAMYS VARIA	BONTE MANTEL	010407	A1		DBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
DONAX VITTATUS	ZAAGJE	010408	A1	V	MLS	DOUBLETEN
DONAX VITTATUS	ZAAGJE	010410	A	L+V	LHV	DOUBLETEN
DONAX VITTATUS	ZAAGJE	010410	A	L+D	NWG	DOUBLETEN
DOSINIA EXOLETA	ARTEMISSCHELP	010407	1		DBR	LOSSE KLEP
DOSINIA EXOLETA	ARTEMISSCHELP	010408	1		MLS	LOSSE KLEP; OUD
DOSINIA EXOLETA	ARTEMISSCHELP	010409	2		DCB	FRAGMENTEN
DOSINIA EXOLETA	ARTEMISSCHELP	010410	1		LHV	LOSSE KLEP
DOSINIA LUPINUS	DICHTGESTR.ARTEMISSCHELP	010407	A2	V	DBR	A1 DOUBLN.
DOSINIA LUPINUS	DICHTGESTR.ARTEMISSCHELP	010408	A2		MLS	LOSSE KLEPPEN
DOSINIA LUPINUS	DICHTGESTR.ARTEMISSCHELP	010410	1		NWG	LOSSE KLEP
ENSIS ENSIS	GROTE ZWAARDSCHEDI	010407	3	V	DBR	DOUBLETEN
ENSIS ENSIS	KLEINE ZWAARDSCHEDI	010407	3	V	DBR	2DBLN (1 BESCHAD.)+1 FRAGM.
ENSIS ENSIS	KLEINE ZWAARDSCHEDI	010410	1		NWG	OUDE LOSSE KLEP
ENSIS SILIGUA	GROOT TAFELMESHEFT	010407	A	V	DBR	DBLN,OOK JUV,40 SUBILT.-71.204MM
ENSIS SILIGUA	GROOT TAFELMESHEFT	010410	A	L	LHV	DOUBLETEN; 108-209 MM
ENSIS SILIGUA	GROOT TAFELMESHEFT	010410	A	L+V	NWG	DOUBLETEN; 2 LEV,EXN
GARI FERVENSI	(ZONNESCHELP)	010407	A2	V	DBR	4 DBLN(2 INTACT)+L.KLPN.;TOT 49MM
HETERANOMA SQUAMULA	(PAARDEZADEL)	010408	1	L	MLS	14 MM
HATTELLA ARCTICA	(PAARDEZADEL)	010408	1	L	MLS	
HATTELLA ARCTICA	NOORDSE ROTSBORDER	010409	A1	L	DCB	IN SPLETEN
HATTELLA ARCTICA	NOORDSE ROTSBORDER	010412	A1		WAB	IN AANSPOESEL; LOSSE KLEP
LAEVCARDIUM CRASSUM	NOORDSE HARTSCHELP	010408	1		MLS	LOSSE KLEP, JUVENIEL
LASAEA RUBRA	KORSTMOSSCHELP	010408	A	L	MLS	TUSSEN ZEEPOKKEN
LASAEA RUBRA	KORSTMOSSCHELP	010410	A	L	NWG	
LASAEA RUBRA	KORSTMOSSCHELP	010412	A	L	FRW	
LORIPES LACTEUS	MELKWITTE CIRKELSCHLP	010407	1		DBR	LOSSE KLEP; OUD
LORIPES LACTEUS	MELKWITTE CIRKELSCHLP	010408	1		MLS	LOSSE KLEP; 15 MM
LUCINOMA BOREALIS	NOORDSE CIRKELSCHLP	010407	A1	V	DBR	DOUBLETEN
LUTRARIA LUTRARIA	OTTERSCHLP	010407	A2	V	DBR	DOUBLN., ENKELE VERS
LUTRARIA LUTRARIA	OTTERSCHLP	010410	1	L	LHV	132 MM
LUTRARIA LUTRARIA	OTTERSCHLP	010410	A		NWG	LOSSE KLEPN.
MACOMA BALTHICA	NONNETJE	010409	1		DSM	IN SALT MARCHES; DOUBLET
MACTRA CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	010407	A1		DBR	1 DOUBL.+LOSSE KLEPPEN
MACTRA CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	010409	A	L	DCB	VERSE LOSSE KLEPN. + 1 LEV.EX.
MACTRA CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	010410	A1	L	LHV	1 LEV EX. + LOSSE KLEPN.
MACTRA CORALLINA	GROTE STRANDSCHELP	010410	1	V	NWG	DOUBLET.
MODIOLUS BARBATUS	BAARDMOSSSEL	010409	9		DCB	TSN. ROODWIJREN. JUVENIELE EXN., TOT 2 MM
MODIOLUS MODIOLUS	PAARDEMOSSSEL	010407	1	L	DBR	
MONIA PATELLIFORMIS	(PAARDEZADEL)	010409	1		DCB	LOSSE KLEP; 2 GESCHIEDEN SPHERVL.
MONIA SPEC.	(PAARDEZADEL)	010412	A1		WAB	AANSPOESEL
MONIA SQUAMA	(PAARDEZADEL)	010408	3		MLS	LOSSE KLEPPEN; TOT 12.5 MM



MUSCULUS DISCORS	GEBOCHELDE STREEPSCHELPE	010408	A1	L	MLS	
MYA ARENARIA	STRANDGAPER	010409	E		DSM	IN SALT MARCHES, LOSSE KLEPPEN
MYA TRUNCATA	STOMPE GAPER	010407	2		DBR	LOSSE KLEPPEN
MYSSIA UNDATA	ZANDSCHELPE	010407	3		DBR	1 L.KLEP+2 DBLN.(29.5MM & 37MM)
MYTILUS EDULIS	GEWONE MOSSEL	010407	A	L	DBR	
MYTILUS EDULIS	GEWONE MOSSEL	010408	A	L	MLS	
MYTILUS EDULIS	GEWONE MOSSEL	010410	A	L	LHV	
MYTILUS EDULIS	GEWONE MOSSEL	010410	A	L	NWG	
MYTILUS EDULIS	GEWONE MOSSEL	010412	A	L	FRW	
NUCULA NUCULEUS	OVALE PARELMOERNEUT	010409	1		DCB	LOSSE KLEP, 4 MM
NUCULA SPEC.	(PARELMOERNEUT)	010407	1		DBR	FRAGMENT VAN LOSSE KLEP; OUD
NUCULA TURGIDA	DRIEHOEKIGE PARELMOERNEUT	010407	A1		DBR	SINGLE VALVES
NUCULA TURGIDA	DRIEHOEKIGE PARELMOERNEUT	010408	2		MLS	LOSSE KLEPPEN, 9 MM
NUCULA TURGIDA	DRIEHOEKIGE PARELMOERNEUT	010412	A		FRW	IN AANSPOESEL; LOSSE KLEPPEN
NUCULA TURGIDA	DRIEHOEKIGE PARELMOERNEUT	010412	A1		WAB	IN AANSPOESEL; LOSSE KLEPPEN
OSTREA EDULIS	OESTER	010407	A		DBR	OLD VALVES
PARVICARDIUM EXOGLUUM	SCHEVE HARTSCHELPE	010407	A	L	DBR	IN GRUISEL.KLPN.+1 LVD.TOT 12MM
PARVICARDIUM EXOGLUUM	SCHEVE HARTSCHELPE	010412	A1		WAB	AANSPOESEL
PARVICARDIUM SCABRUM	GESCHUBDE HARTSCHELPE	010407	1		DBR	LOSS EKLEP; OUD; 8 MM
Pecten maximus	GROTE MANTEL	010407	A1	L	DBR	SINGLE VALVES + 1 ALIVE
PHARUS LEGUMEN	(BIVALVA)	010407	A1	V	DBR	DOUBLN.; >81.5MM
PHARUS LEGUMEN	(BIVALVA)	010410	A2	V	LHV	DOUBLETTEN
PHARUS LEGUMEN	(BIVALVA)	010410	A2	V	NWG	DOUBLETTEN; TOT 112 MM
SCROBICULARIA PLANA	PLATTE SLUJKGAPER	010407	E		DBR	L.KLPN.,E DBLN. OP DE SCHORRE
SCROBICULARIA PLANA	PLATTE SLUJKGAPER	010409	E		DSM	IN SALT MARCHES; DOUBLETTEN
SOLEN MARGINATUS	MESSCHUDE	010407	A	V	DBR	DOUBLN., A1 VERS; TOT 142MM
SPISULA ELIPTICA	OVALE STRANDSCHELPE	010408	A1		MLS	LOSSE KLEPPEN
SPISULA SUBTRUNCATA	OVALE GEKNOTTE STRANDSCHELPE	010408	1		MLS	LOSSE KLEP
STRIARCA LACTEA	MELKWITTE ARKSCHELPE	010412	A1		FRW	IN AANSPOESEL; OUDE LOSSE KLEPPEN
STRIARCA LACTEA	MELKWITTE ARKSCHELPE	010412	A1	L	WAB	IN AANSPOESEL; LOSSE KLEPPEN
TELLINA FABULA	RECHTSGESTREEPTE PLATSCHELPE	010407	1	V	DBR	DOUBL.
TELLINA INCARNATA	(PLATSCHELPE)	010407	2		DBR	LOSSE KLEPPEN, OUD, TOT 36MM
TELLINA TENUIS	TERE PLATSCHELPE	010407	A1	V	DBR	LOSSE KLEPPEN + DOUBLN.
TELLINA TENUIS	TERE PLATSCHELPE	010410	1	V	LTH	DOUBLET
TELLINA TENUIS	TERE PLATSCHELPE	010410	A1	V	NWG	DOUBLETTEN
VENERUPIS AUREA	GOUDEN TAPJUTSCHELPE	010407	2		DBR	OUDE LOSSE KLEPPEN
VENERUPIS DECUSSATA	GERUTE TAPJUTSCHELPE	010407	A1		DBR	DOUBLN.+LOSSE KLEPPEN
VENERUPIS SENEGALENSIS	GEWONE TAPJUTSCHELPE	010407	A	V	DBR	LOSSE KLEPPEN + DOUBLN.
VENERUPIS SENEGALENSIS	GEWONE TAPJUTSCHELPE	010412	A1		WAB	AANSPOESEL
VENUS OVATA	OVALE VENUSSCHELPE	010408	1	L	MLS	
VENUS OVATA	OVALE VENUSSCHELPE	010412	1		FRW	IN AANSPOESEL; OUDE LOSSE KLEP

<b>KLASSE</b>	<i>Cephalopoda (Inktvissen)</i>
---------------	---------------------------------

SEPIA OFFICINALIS	GEWONE ZEBKAT	010408	1		DCB	SCHILD
-------------------	---------------	--------	---	--	-----	--------

<b>PHYLUM</b>	<i>Crustacea (Kreeftachtigen)</i>
---------------	-----------------------------------

<b>KLASSE</b>	<i>Cirripedia (Rankpotigen)</i>
---------------	---------------------------------

BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010407	M	L	DBR	
BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010408	M	L	MLS	
BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010409	M	L	DCB	
BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010410	M	L	LHV	
BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010410	M	L	NWG	
BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010412	M	L	FRW	
BALANUS BALANOIDES	GEWONE ZEEPOK	010412	M	L	WAB	
BALANUS BALANUS	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010410	E	L	LHV	
BALANUS BALANUS	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010410	E	L	NWG	
BALANUS CRENATUS	GEKARTELDE ZEEPOK	010410	E	L	LHV	
BALANUS CRENATUS	GEKARTELDE ZEEPOK	010410	E	L	NWG	
BALANUS PERFORATUS	VULKANTJE	010408	A	L	MLS	

BALANUS PERFORATUS	VILKAANTJE	010410	A	L	LHV	LAAG
CHTHAMALUS MONTAGUI	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010408	E	L	DCB	
CHTHAMALUS MONTAGUI	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010410	E	L	LHV	
CHTHAMALUS MONTAGUI	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010410	E	L	NWG	
CHTHAMALUS STELLATUS	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010408	E	L	DCB	
CHTHAMALUS STELLATUS	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010410	E	L	LHV	
CHTHAMALUS STELLATUS	(ZEEPOK/CIRRIPIEDIA)	010410	E	L	NWG	
ELMINIUS MODESTUS	KRUISRIDDERPOK, STERPOK	010407	A	L	DBR	
ELMINIUS MODESTUS	KRUISRIDDERPOK, STERPOK	010408	E	L	DCB	
ELMINIUS MODESTUS	KRUISRIDDERPOK, STERPOK	010410	E	L	LHV	
ELMINIUS MODESTUS	KRUISRIDDERPOK, STERPOK	010410	E	L	NWG	
ELMINIUS MODESTUS	KRUISRIDDERPOK, STERPOK	010412	E	L	FRW	
LEPAS ANATIFERA	(EENDEMOSSEL/CIRRIPIEDIA)	010408	A2	L	MLS	IN ALCOHOL
LEPAS ANATIFERA	(EENDEMOSSEL/CIRRIPIEDIA)	010412	1	L	FRW	AANSPOESEL
LEPAS DECISSATA	(EENDEMOSSEL/CIRRIPIEDIA)	010412	1	L	FRW	AANSPOESEL
LEPAS PECTINATA	(EENDEMOSSEL/CIRRIPIEDIA)	010410	7	L	NWG	
VERRUCA STROEMIA	RITSPOK	010410	E	L	LHV	
VERRUCA STROEMIA	RITSPOK	010410	E	L	NWG	

**ORDE** *Isopoda (Pissebedden)*

IDOTEA BALTHICA	GEWONE ZEEPISEBED	010407	1	L	DBR	
SPHAEROMA RUGICAUDA	OPROLLER	010408	E	L	DSM	SALT MARCHES

**ORDE** *Amphipoda (Violkreeften)*

COROPHIUM VOLUTATOR	(VLOKREEFT/AMPHIPODA)	010408	1	L	DSM	SALT MARCHES
HYALE PONTICA	(VLOKREEFT/AMPHIPODA)	010408	1	L	MLS	
IDOTEA GRANULOSA	(VLOKREEFT/AMPHIPODA)	010408	1	L	MLS	

**ORDE** *Decapoda (Tienpotigen)*

CANCER PAGURUS	NOORDZEEKRAB	010407	A1	L	DBR	
CANCER PAGURUS	NOORDZEEKRAB	010408	1	L	MLS	JUVENIEL
CANCER PAGURUS	NOORDZEEKRAB	010408	A1	L	DCB	
CANCER PAGURUS	NOORDZEEKRAB	010410	2	D	NWG	DOOD EX + 1 SCHAAR
CANCER PAGURUS	NOORDZEEKRAB	010412	A1	L	WAB	
CARCINUS MAENAS	STRANDKRAB	010407	A2	L	DBR	
CARCINUS MAENAS	STRANDKRAB	010408	A1	DSM	IN SALT MARCHES; VERVELLINGEN	
CARCINUS MAENAS	STRANDKRAB	010410	E	L	LHV	VERVELLINGEN
CARCINUS MAENAS	STRANDKRAB	010412	A2	L	FRW	
CORYSTES CASSIVELAUNUS	HELMKRAB	010407	A1	L	DBR	LEVENDE EXN.+VERVELLINGEN
CORYSTES CASSIVELAUNUS	HELMKRAB	010410	1	L	LHV	
MAJA SQUINADO	GROTE SPINKRAB	010407	E	V	DBR	FRAGMENTEN
NECORA PUBER	FLUWELEN ZWEMKRAB	010407	1	L	DBR	
NECORA PUBER	FLUWELEN ZWEMKRAB	010409	A1	L	DCB	
NECORA PUBER	FLUWELEN ZWEMKRAB	010412	1	L	WAB	
PAGURUS BERNHARDUS	HEREMETKREEFT	010407	A2	L	DBR	
PALAEONETES VARIANS	BRAKWATERSTELRGARNAAL	010408	E	L	DSM	SALT MARCHES
PILIMNUS HIRTELLUS	RUIG KRABBETJE	010407	1	L	DBR	
PINNOTHERES PISUM	ERWTENKRABBETJE	010410	1	L	NWG	
PORCELLANA LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE	010407	A3	L	DBR	
PORCELLANA LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE	010408	A3	L	DCB	
PORCELLANA LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE	010410	A	L	NWG	
PORCELLANA LONGICORNIS	GEW. PORCELEINKRABBETJE	010412	E	L	WAB	
PORCELLANA PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE	010408	A3	L	DCB	
PORCELLANA PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE	010407	A3	L	DBR	
PORCELLANA PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE	010410	A	L	NWG	
PORCELLANA PLATHYCHELES	HARIG PORCELEINKRABBETJE	010412	A	L	WAB	
XANTHO INCISUS	(KRAB)	010408	A2	L	DCB	
XANTHO INCISUS	(KRAB)	010410	A1	L	NWG	



XANTHO PILIPES (KRAAB) 010409 A2 L DCB 1 EX.IN FORMOL

**PHYLUM Bryozoa (Moediertjes)**

ELECTRA PILOSA HARIGE VLIJESCELPOLIEP 010407 A L DCB  
ELECTRA PILOSA HARIGE VLIJESCELPOLIEP 010409 A L DCB  
zie verder in (De Blaauwe, 2002)

**PHYLUM Echinodermata (Stekelhuidigen)**

AMPHIPHOLIS SQUAMATA (SLANGSTER) 010409 3 L DCB  
ANTEDON BIFIDA VEERSTER 010409 2 L DCB  
ASTERIAS RUBENS GEWONE ZEESTER 010410 A1 L LHV TOT 25CM DIAMETER  
ASTERIAS RUBENS GEWONE ZEESTER 010410 10 L NWG  
ASTERINA GIBBOSA KLEINE BOCHELSTER 010408 A1 L MLS  
ASTERINA GIBBOSA KLEINE BOCHELSTER 010409 A2 L DCB  
ASTERINA GIBBOSA KLEINE BOCHELSTER 010410 A2 L NWG  
ASTERINA GIBBOSA KLEINE BOCHELSTER 010412 A2 L WAB  
ASTROPECTEN IRREGULARIS (ZEESTER/ECHINODERMATA) 010410 1 L LHV  
ECHINOCARDIUM CORDATUM ZEEKLIFTARTEGEL 010407 2 D DBR 1 DOOD EX.  
OCNUS LACTEA (ZEEKOMMOMMER/ECHINODERMATA) 010409 A1 L DCB  
OPHIOTRIX FRAGILIS BROKKELSTER 010409 1 L DCB  
OPHIURA OPHIURA SLANGSTER 010410 1 L NWG  
PSAMMECHINUS MILIARIS ZEBAPPEL 010410 2 L NWG  
SPEC. (ZEEGELECHINODERMATA) 010412 2 L WAB

**PHYLUM Chordata (Chordadiëren)**

**KLASSE Ascidiacea (Zakpijpen)**

ASCIODELLA SCABRA (MANTELDIËRENTUNICATA) 010407 A2 L DCB  
BOTRYLLOIDES LEACHI STERRETJE 010407 E L DCB  
BOTRYLLUS SCHLOSSERI GELEIKORST 010407 E L DCB  
BOTRYLLUS SCHLOSSERI GELEIKORST 010409 1 L DCB BLAUW MET WITTE STERRETJES  
BOTRYLLUS SCHLOSSERI GELEIKORST 010412 A L WAB BLAUW MET WITTE STERRETJES  
DENDRODOA GROSSULARIA (ZEEBES/TUNICATA) 010409 A1 L DCB  
DENDRODOA GROSSULARIA (ZEEBES/TUNICATA) 010412 A L WAB  
STYELA CLAVA KNOTSZAKPIJP 010407 E L DCB

**KLASSE Pisces (Vissen)**

CILIATA MUSTELA VIJFDRADIGE MEUN 010407 A1 L DCB  
CONGER CONGER ZEEPALING 010407 A1 L DCB  
GADIODIPSARUS VULGARIS DRIEDRADIGE MEUN 010407 A1 L DCB  
LEPADOGASTER LEPADOGAST. ZIJGNAPVIS 010410 1 L NWG  
LIPOPHRYX PHOLIS SLUMVIS 010409 1 L DCB  
NEROPHIS LUMBRICIFORMIS WORMZEEENAALD 010409 1 L DCB MET EIEREN  
NEROPHIS LUMBRICIFORMIS WORMZEEENAALD 010412 A1 L WAB  
PARABLENNIIUS GATTORUGINE GEHOORNDE SLUMVIS 010407 A1 L DCB  
PHOCOENA PHOCOENA BRUINVIS 010411 A1 L SKM DICHT BIJ HET EILAND  
PHOLIS GUNNELLUS BOTERVIS 010409 1 L DCB  
PLEURONECTES PLAESSA PLADIJ 010408 1 L MLS  
SCYLIORHINUS CANICULA EIKAPSEL VAN HONDSHAAL 010408 3 MLS OUD; 1 EX.MET EMBRYO  
SCYLIORHINUS STELLARIS EIKAPSEL VAN DE KATHAAL 010407 1 V DCB

**KLASSE Aves (Vogels)**

CORVUS CORONE ZWARTE KRAAI 010411 A L SKM  
CORVUS MONEDULA KALW 010411 E L SKM  
FRATERCULA ARCTICA PAPEGAADUIKER 010411 20 L SKM

SCHOLEKSTER	010407	E	L	DBR	
SCHOLEKSTER	010411	A	L	SKM	
ZILVERMEEUW	010407	A	L	DBR	
ZILVERMEEUW	010411	A	L	SKM	
KLEINE MANTELMEEUW	010411	A	L	SKM	
GROTE MANTELMEEUW	010411	A	L	SKM	
WITTE KWIKSTAART	010411	E	L	SKM	
TAPJIT	010411	E	L	SKM	
KUIFAALSCHOLVER	010411	E	L	SKM	
AALSCHOLVER	010411	A	L	SKM	
HEGEMUS	010411	A	L	SKM	
DRIETEENMEEUW	010411	E	L	SKM	
WINTERKONING	010411	E	L	SKM	
ZEEKOET	010411	A	L	SWG	TEGEN ROTSEN

---

*Mammalia (Zoogdieren)*

GRIJZE ZEEHOND	010411	4	L	SKM	OP ROTSEN IN ZEE
----------------	--------	---	---	-----	------------------

Buizegemlei 111  
 2650 Edegem  
[bvc.severijns@village.uunet.be](mailto:bvc.severijns@village.uunet.be)