



Stickers,
raadsels & spelletjes
Sticker, Rätsel & Spiele
Klistermærker, gåder
og spil



Sticker-Safari

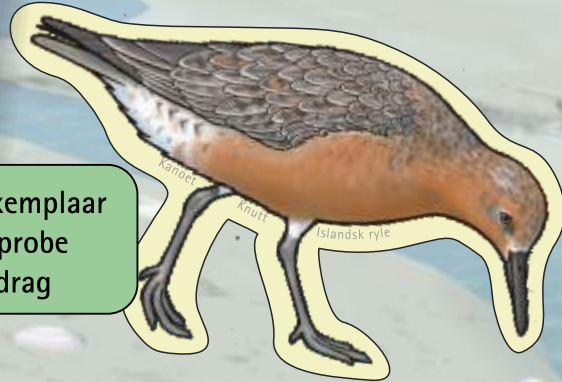
Op ontdekkingstocht in Waddenzee Werelderfgoed
Auf Entdeckungsreise im Weltnaturerbe und Nationalpark Wattenmeer
På opdagelsesrejse i Verdensarv og Nationalpark Vadehavet



★ Wat kruipt, wriemelt en graaft daar allemaal rond? De wadbodem zit vol kleine beestjes. Met laagwater is het tafeltje dekje voor de vogels.
 ★ Was krabbelt, kriecht und gräbt denn da? Im und auf dem Watt leben viele kleine Tiere. Bei Ebbe finden Vögel deshalb dort einen reich gedeckten Tisch.
 ★ Og hvad er det så, der kryber, kravler og graver her? I og på vaden lever mange små dyr. Ved ebbe finder fugle således et overdådigt dækket bord her.



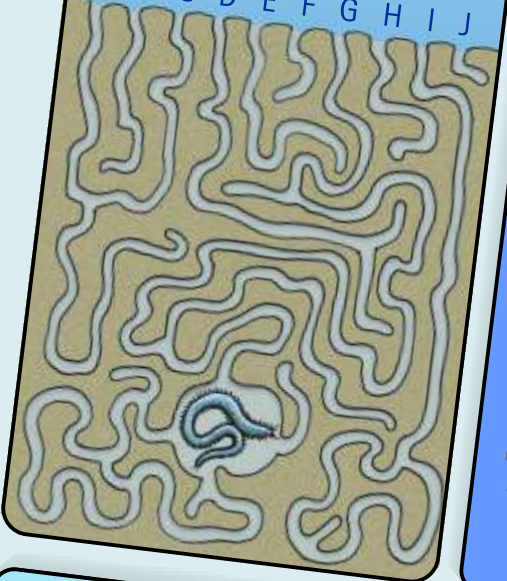
**Inkijkexemplaar
 Leseprobe
 Uddrag**



1

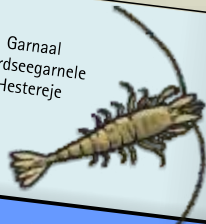
Welke gang komt uit bij de zeeduizendpoot?
Welcher Weg führt zur Höhle des Seeringelwurms?
Hvilken vej fører til børsteormens hule?

A B C D E F G H I J

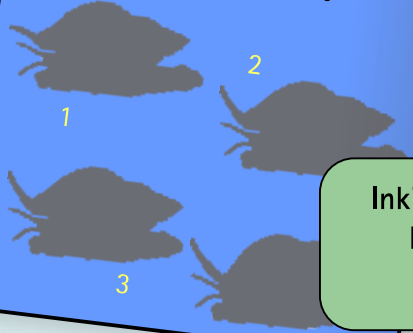


2

Garnaal
Nordseegarnele
Hestereje



Welke schaduw hoort bij deze wulk?
Welcher Schatten gehört dieser Wellhornschnecke?
Hvilken konk tilhører denne skygge?



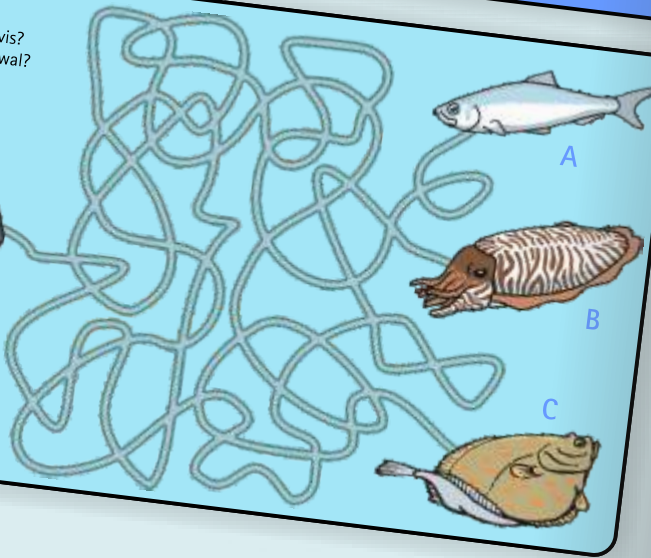
Inkijkexemplaar
Leseprobe
Uddrag

3

Op welk dier jaagt de bruinvis?
Wen erwischt der Schweinswal?
Hvem er marsvinets bytte?

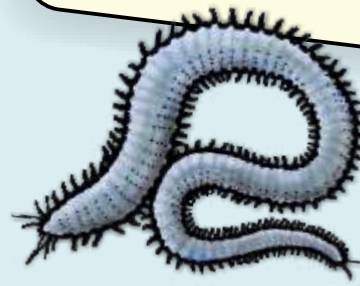
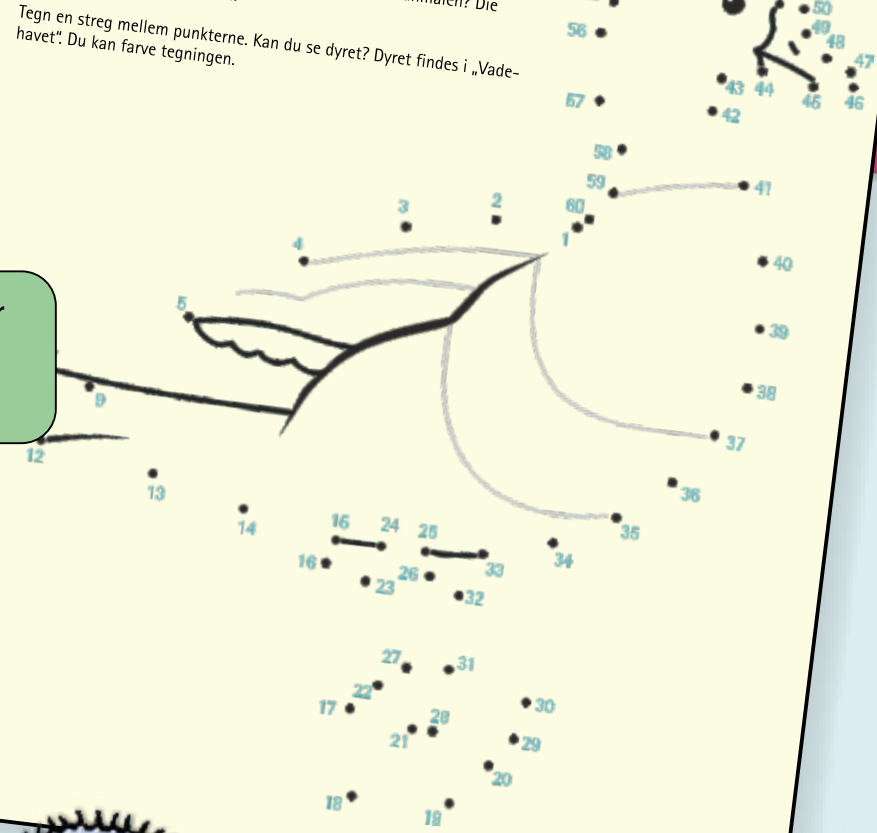


Hoe heet zijn prooi?
Wie heißt das Beutetier?
Hvad hedder byttedyret?



Welk dier is hier verstoppt? Verbind de puntjes 1 tot 60 met elkaar, en dan kom je er achter. Hoe heet hij? Je vindt dit dier in de "Waddenzee".
Je kunt het dier ook inkleuren, dan helpen de grijze lijntjes.

Welches Tier versteckt sich hier? Verbinde die Punkte von 1 bis 60 mit einem schwarzen Stift und du erfährst es. Kennst du seinen Namen?
Im „Wattenmeer“ findest du das Tier. Möchtest du es anmalen? Die grauen Linien helfen dir dabei.



Wist je dat? Een zeeduizendpoot kan bijten met tangvormige kaken. Hij jaagt op kleine bodemdieren. De vertakte kruipvormige kaken, als een gewei.
Schon gewusst? Der Seeringelwurm kann mit zwei Kieferzangen kleine Tiere fangen. Seine Spuren im Watt sehen aus wie ein Geweih.
Vidste du det? Børsteormen kan fange små dyr med sine kæber.

Kwelder Salzwiese Strandenge



15 - 60 cm

Op de zeeaster komen meer dan 20 soorten insecten voor. Die Strandaster versorgt meer als 20 Arten von Insekten. Over 20 insectarter lever af Strand-aster.

Zoutmelde groeit graag aan de randjes van de geulen. Entlang der Priele wächst die Keimelde besonders gerne. Prilene byder på særligt gode vækftbetingelser for stilkles kilebæger.



30 - 80 cm

De paarse bloemen van de lamsoor lokken veel insecten naar de kwelder. Die lila Blüten des Strandfiedlers locken viele Insekten in die Salzwiesen. De lilla blomster på hindebægeren lokker mange insekter til strandengene.



15 - 60 cm

Zeealsem ruikt heel lekker, maar de plant smaakt bitter. Der Strandbeifuß duftet wunderbar, aber schmeckt sehr bitter. Strandmalurt dufter vidunderligt, men smager meget bittert.



20 - 80 cm



15 - 40 cm

De dikke bladeren van de zeeveegbree zijn geliefd bij rotganzen. Die dicken Blätter des Strandwegerichs füttern Ringelgänse gerne. De tykke blade på Strand-Vejbred er yndet føde for knortegæs.

Het Engels gras heeft een schattig bloemknopje. Die Strandgrasnelke hat einen puscheligen Blütenkopf. Engelsgræs har et duskagtigt blomsterhoved.



5 - 50 cm



5 - 30 cm

Zeekraal heeft dikke stengels en kan elke dag een plens zeewater verdragen. Der Queller hat keine Blätter und verträgt tägliche Überflutungen mit Salzwasser. Salturt har ingen blade og kan tåle daglige overskyllinger med saltvand.



4 mm

De lamsoornutkever legt haar eieren op de wortels van lamsoor. Der Halligfiedlerspitzmausrüsselkäfer legt seine Eier in die Wurzeln des Strandfiedlers.



55 mm

Vlinders zoals de dagpauw-oog komen op de nectar van de kwelderbloemen af. Schmetterlinge wie das Tagpfauenauge naschen Nektar aus den Blüten der Salzwiese. Sommerfugle som dagpåfugleøj slikker nektar ud af blomsterne på strandengene.



60 cm

Rotganzen grazen graag in grote groepen op de kwelder. Ringelgänse landen in großen Trupps und lassen sich Seegras und Salzpflanzen schmecken. Knortegæs lander i store flokke, når de forsyner sig med tang og saltplanter.



65 cm

De brandgans was zeldzaam geworden, maar hij is toegenomen door bescherming. Die Nonnengans war selten geworden, hat sich aber durch den Schutz wieder gut erholt. Bramgæsen var egentlig blevet en sjælden art, men er takket være fredning kommet godt igen.



80 cm

Met zijn gekke snavel kan een lepelaar heel handig visjes en garnalen in de geulen vangen. Mit seinem sonderbaren Schnabel kann der Löffler prima Garnelen aus trübem Wasser löffeln. Med sit særlige næb henter skestorken let rejjer op af grumset vand.



25 cm

Het nest van de tureluur is verstopt in het hoge kweldergras. Rotschenkel brüten versteckt im hohen Gras der Salzwiesen. Rødben ruger godt skjult i saltengens høje græs.



40 cm

Scholeksters leggen meestal drie eieren, die ze met veel kabaal verdedigen. Austernfischer legen meist drei Eier und verteidigen lautstark ihr Revier. Strandskaden lægger typisk tre æg og forsværer højlydt sit territorium.



65 cm

Hazen grazen vooral 's nachts op de kwelder. Feldhasen sind vor allem nachts zum Futtern unterwegs. Den almindelige hare søger især efter føde om natten.



35 cm

Kampioen op de lange afstand: De noordse stern broedt in het waddengebied en overwintert bij de Zuidpool! Weltrekorder im Weitfliegen: Küstenseeschwalben brüten an der Wattenmeerküste und überwintern im Südpolarmeer! Verdensrekordholder i luften: Havternen ruger på vadehavskysten og overvintrer i det Sydlige Ishav!

Wadbodem Wattboden Vaden



De mooie kiezelwieren kun je alleen met een microscoop zien. Kieselalgen sind so klein, dass man sie nur unter dem Mikroskop kann. Kiselalger er så små, at man kun kan se dem under mikroskop.



100 µm

Tussen de bladeren van het zeegras worden veel babyvisjes geboren. In den Seegraswiesen werden viele Fischbabys geboren. På havgræsegene fødes mange fiskebabyer.



10 cm

Met zijn vele korte pootjes woelt de zeeduizendpoot door het slijk. Mit vielen kleinen Stummelfüßchen wühlt sich der Seeringelwurm durch den Schlick. Børstestormen slynger sig gennem slikken.



25 cm

De pierenhoopjes vallen op, maar de wadprier zelf niet, omdat hij diep in de wadbodem zit. Seine Häufchen sind leicht zu sehen. Der Wattwurm selbst nicht: Er steckt meist tief im Boden. De små bunker, den efterlader, er lette at se. Det er sandormen ikke: Den gemmer sig oftest dybt nede i havbunden.



1 cm

Met zijn grote antennes haalt de wadkreeftje voedsel van de wadbodem af. Die Sandkrebbe kratzen bei Ebbe mit ihren Fühlern den Wattboden nach Essbarem ab. Ved ebbe bruger slikkrebren sine følere til at finde føde i vaden.



8 cm

De strandkrab heeft een stevig pantser en sterke scharen. Die Strandkrabbe hat einen kräftigen Panzer und starke Scheren. Strandkrabben har et kraftigt skjold og stærke klor.



5 mm

Het kleine wadslakje kan in enorme hoeveelheden op het wad voorkomen. Die Wattschnecke ist winzig. Dafür kommt sie in riesigen Mengen im Watt vor. Den store dyndsnegl er meget lille. Til gengæld optræder den i kæmpemængder i vaden.



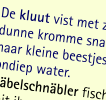
2 - 3 cm

Met laagwater kan de alikruik zijn huijsje afsluiten met een dekseltje. Die Strandschnecke kann ihr Haus bei Ebbe mit einem Deckel verschließen. Strandsneglen kan lukke sit hus til med et låg vand.



55 cm

Med zijn lange snavel zoekt de wulp diep in de wadbodem naar wormen. Mit seinem langen Schnabel kann der Große Brachvogel bis tief im Boden nach Würmern stochn. Med sit lange næb kan regnsproven dykke langt ned i jorden efter orme.



3 - 4 cm

De kluit vist met zijn dunne kromme snavel naar kleine besties in ondiep water. Säbelschnäbler fischen mit ihrem Krümm-schnabel im flachen Wasser nach kleinen Tieren. Klyderne bruger deres krumme næb til at fiske efter små dyr i det lave vand.



60 cm

Bergenden broeden verstopt, vaak in verlaten konijnenholen. Brandgänse brüten in Höhlen - oft in verlassenen Kaninchenbauten. Gravænder yngler i huler - ofte i forladte kaninhuler.



4 - 5 cm

De platte slijkgaper zuigt de wadbodem af met een soort onderwater-stofzuigerslang. Pfeffermuscheln stecken im Watt und saugen mit einer Art Schnorchel Nahrung von der Oberfläche. De flade pebermuslinger gemmer sig i vaden, hvor de med en slags snorkel suger næring fra overfladen.



12 cm

De strandgaper heeft een lange in- en uitstroombuis. Hij leeft 30 centimeter diep in de wadbodem. Die Sandklaffmuschel lebt 30 Zentimeter tief im Boden und versorgt sich durch eine Art Schnorchel mit Wasser. Sandmuslingen lever 30 centimeter nede i bunden og bruger en slags snorkel til at hente vand.



12 cm

Een oorkwal bestaat vooral uit water. Hij kan niet steken. Die Ohrenqualle besteht vor allem aus Wasser und ist völlig harmlos. Vandmanden består først og fremmest af vand og er helt uskadelig.



40 cm

Knallroter Schnabel und lautes Pipen - daran erkennt du den Austernfischer. Du kan genkende strandskaden på det knaldrøde næb og en højlydt piben.



25 cm

De zeeanjerier is geen plant maar een dier. Met zijn tentakels vangt hij kleine besties. Die Seenelke ist keine Pflanze. Sie hat Fangarme, mit denen sie kleine Beutetiere fängt. Sanneliken er ikke en plante. Den har Fangarme, som den bruger til at fange små byttedyr med.



70 cm

Blæretangen er en stor alge med tykke luftblærer. Derfor svømmer den op i vandet.



30 cm

De buisjes van het wormpje Sabellaria groeien uit tot riffen, vandaar de naam zandkoraal. Die Röhren des Sabellaria-Wurmes bilden Riffe, die man Sandkorallen nennt. Sabellaria-ormens gange danner revler, som man kalder sandkoraller.



5 cm

Garnalen leven ingegraven in de wadbodem en voeden zich met wormpjes en kreeftjes. Nordseegarnalen lauern im Boden verborgen auf Kleinkrebse oder Würmer als Beute. Hesterejer ligger på lur dybt nede i vadebunden og ser efter småkrebbs eller orme som bytte.



5 cm



10 cm

De heremietkreeft woont in een leeg slakkenhuis. Einsiedlerkrebse wohnen in leeren Schneckenhäusern. Eremitkrebbs holder til i tomme sneglehus.



30 cm

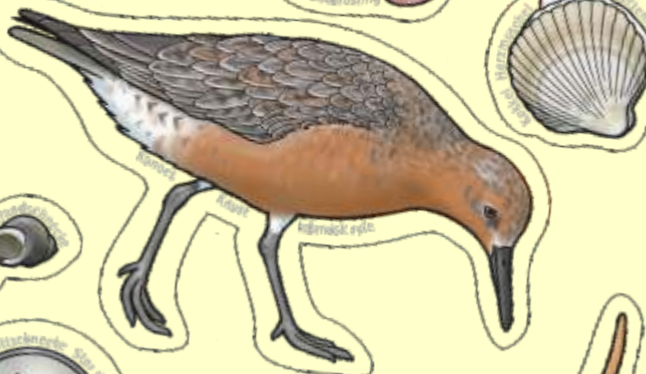
De noordzeekrab kan met zijn sterke scharen schelpdieren kraken. Der Taschenkrebbs kann mit seinen starken Scheren Muschelschalen aufbrechen. Taskekrebber er med sine stærke klor i stand til at åbne muslingeskaller.



12 cm

Die Fadenschnecke frisst Nesseltiere und nutzt deren Nesselgift dann für sich selbst als Schutz. Den store trædsnegl æder nældecelledyr og bruger deres nældegift til at beskytte sig selv.

Inkijkexemplaar
Leseprobe
Uddrag



Wadden Wadden Vaden