



De Strandloper

Orgaan van de Vereniging voor
Vogelbescherming te Noordwijk

3^e jaargang, nummer 2
juni 1971

Redactiecommissie : J.Vink, K.Verwey, J.v.Dijk
Redactieadres : J.de Veerstraat 42, Noordwijk.
Secretariaat : Sluispad 5, Noordwijk.

Mededelingen:

Knardijkexcursie:

Op 11 september a.s. wordt er weer een excursie naar de Knardijk en bijbehorende polders gehouden.
De kosten bedragen Voor volwassenen f 10,- en voor jeugdleden f 6,50.
Opgeven kunt u zich, zoals altijd bij D. Passchier, Egmonderstraat.
Vertrek: 6.00 u vanaf de Punt, 6.10 u Lindenplein.

Waarnemersvergadering:

De eerst volgende waarnemersvergadering wordt gehouden bij J. van Dijk, J. de Veerstraat 42, op maandagavond 30 augustus.

Verslag van de Knardijk-excursie van 10 april j.l.(paaszaterdag).

Onze Knardijkexcursies hebben de naam altijd zeer succesvol te zijn. Welnu ook deze trektocht door het Flevoland was weer de moeite van de vroege afreis waard! Er werden 76 soorten geteld, waarbij wel bedacht moet worden dat we een slippertje maakten naar het Gelderse vasteland. We bezochten daar het parkbos van het landgoed "Olden Aller" (gem. Putten). De boomklever, de zwarte specht en het geluid van een kleine bonte specht waren hier wel de meest opmerkelijke waarnemingen. Ook huisde hier een kolonie blauwe reigers van zo'n 35 nesten.
In de polder zelf zagen we respectabele aantallen kuifeenden, wintertalingen, wilde eenden, en als meer zeldzame klanten krakeenden, tafeleenden, toppereenden, zomertalingen, grauwe ganzen en nog veel kempfanen. Het zou te ver voeren alle soorten op te noemen, die we in bos en wei en op het water hebben gezien. Een uitzondering wil ik echter maken voor de stootvogels. We zagen 8 blauwe kiekendieven, 7 bruine kiekendieven, en 17 torenvalken.

Ik geef toe dat ik in dit verslag helemaal niet volledig ben, maar dat is dacht ik ook niet zo belangrijk. Wel belangrijk vind ik, is dat de polder in ieder jaargetijde voor de echte vogelaar iets, zo niet veel, te bieden heeft.

We hebben dit gebied bezocht in winterse koude met sneeuw en ijs, maar ook wel op een hete zomerse dag. En altijd is het weer de weidse ruimte met zijn dikwijls ontstellend grote aantallen vogels, die een diepe indruk op de beschouwer maken.

Rest mij nog dit korte verslag te besluiten met een woord van dank aan onze chauffeurs, die schijnbaar moeiteloos onze karavaan door het drukke paasverkeer uit en thuis hebben geloodst.

A. Cramer

Dode vogels op het strand.

Sinds 1966 wordt op een gedeelte van Noordwijks strand, tussen de strandpalen 76 en 80, regelmatig naar dode vogels gezocht, om er de soorten en aantallen van vast te stellen. Dit gebeurt zo veel mogelijk wekelijks gedurende de maanden september tot en met april.

In de Strandloper 2-de jaargang nr. 1 (febr.70) is een verslag verschenen over de eerste drie winters, hier volgt het verslag van de daaropvolgende twee winters, 69/70 en 70/71

Was er in het vorige artikel sprake van twijfel over het verschil tussen roodkeelduiker en parelduiker, deze twijfel is geheel weggenomen door de vondst van 2 parelduikers in febr. 1970, waarvan de snavel een aanzienlijk forsere indruk geeft dan die van de roodkeelduiker. De verschillen zoals de vogelgids ze beschrijft (de opgewipte snavel van de roodkeelduiker en de rechttere vorm van de parelduiker) waren duidelijker dan ik verwachtte. Ik neem daarom aan, dat de tot dan toe gevonden duikers (7 exx.) allen roodkeelduikers zijn geweest.

Het winterhalfjaar 69/70 was rustig begonnen, een mooie nazomer, vrijwel geen dode vogels. Ofschoon november 69 slecht weer bracht, storm en kou bleef ook toen het aantal olie- en stormslachtoffers, op een 20-tal spreuwen na, aan de lage kant, wat zich gedurende de maanden december en januari ondanks een koude winter voortzette. Ook de hoeveelheid olie op strand en zee was praktisch nihil, wat na afloop van een strandwandeling te merken was aan m'n opvallend schone laarzen, hetgeen in voorgaande jaren nauwelijks voorkwam.

Pas in de tweede helft van januari de eerste exemplaren van de familie der alken en wel in een dusdanige staat verkerend, die me een lange zeereis deed vermoeden, wat niet onwaarschijnlijk is, omdat zelfs voorwerpen gevonden werden die het Kanaal gepasseerd moesten hebben. Kennelijk was de kust voor onze zee nog steeds schoon en "veilig" voor de zeevogels.

Aan m'n optimistische verwachtingen kwam echter in februari een einde, vooral door het grote aantal aangespoelde alken die, evenals mijn laarzen, dik onder de olie zaten. In de tabel is te zien, dat maart daarin weinig verandering bracht.

Het begin van het afgelopen winterhalfjaar gaf hetzelfde beeld, weinig slachtoffers. Dit keer bleef het gelukkig gehandhaafd, dankzij de zachte winter en ondanks diverse olierampjes in maart. Vanaf half maart werden praktisch geen dode vogels meer gevonden.

Interessante vondsten waren een noordse pijlstormvogel, waar ik straks op terug wil komen, en twee vertegenwoordigers van de snippenfamilie, de grootste, de houtsnip en de kleinste, het bokje, welke echter op een ander stuk strand van Noordwijk werden gevonden. Het bokje, dat aanvankelijk nog leefde is op weg naar het asiel dood gegaan, vermoedelijk door uitputting en honger. Normaal worden ze niet op het strand waargenomen, maar een weekje strengere vorst had ze kennelijk in de war gebracht. In dezelfde tijd is ook op het Wassenaarse strand een bokje waargenomen, terwijl deze winter ook vanuit het binnenland vrij veel waarnemingen gekomen zijn.

De noordse pijlstormvogel heeft bij een voorgaande ontmoeting zo'n indruk op mij gemaakt, dat ik daar graag wat verder op in wil gaan. Volgens de Avifauna van Nederland (1970) is het een zeldzame najaarsgast. Na 1900 werden ± 45 waarnemingen gedaan. Komt waarschijnlijk elk najaar langs onze kust wel voor.

Deze zwart-witte zeevogel, behorend tot de familie der stormvogels, is in staat urenlang, met nauwelijks een vleugelslag, vlak boven de zee te scheren. In een snelle vlucht met stijfgehouden slanke vleugels, volgen ze de contouren van de golven, waarbij ze al kantelend dan weer hun zwarte bovenzijde, dan weer hun helderwitte onderzijde laten zien. Kleine visjes worden tijdens de vlucht met hun slanke haakvormige snavel uit het oppervlaktewater gepikt.

Hun broedplaatsen bevinden zich op kleine rotsachtige eilandjes bij

Engeland, Ierland en in de Middellandse Zee. Op Skokholm, een eilandje van ca 1 km voor de kust van Wales, heb ik ze de eerste maal gezien. Hier bevond zich een broedkolonie van meer dan 10.000 paren, waarvan er overdag geen enkele was waar te nemen. De broedende vogels zitten n.l. verborgen onder de grond in zelf gegraven holen of ze gebruiken konijnenholen als nestplaats om er hun ene ei uit te broeden. De niet broedende vogels verblijven ver buiten de kust op zee, op zoek naar voedsel. En om dit voedsel te bemachtigen zijn ze in staat enorme afstanden af te leggen. Een duizend kilometer naar de Golf van Biskaje schijnt heel normaal te zijn, om na enkele dagen hun echtgenoten op de broedplaatsen weer af te lossen, die daar 7 à 10 dagen zonder voedsel hebben gezeten. Ook bij dit aflossen zijn ze nauwelijks te zien, omdat 's nachts plaats vindt. Als je dan 's nachts, verend over de door holen ondermijnde grond loopt, bereikt van alle kanten een mysterieus koerend geluid je oren. Het koeoe-koeoe-koeoe-geluid van de rakelings langs en rond je vliegende vogels wordt beantwoord door de vogels onder de grond. Deze ruimte vol geluiden is werkelijk onvergetelijk. In het licht van de zaklantaarn kun je hier en daar vogels op de grond zien zitten. Zo behendig als ze, eenmaal op de wieken zijn, zo hulpeloos zijn ze op de grond. Of ze blijven stilzitten op de grond en laten zich makkelijk pakken (er vindt een uitgebreid ringonderzoek plaats), of ze proberen strompelend en fladderend een goed heenkomen te zoeken in een hol, waar ze zich schuil kunnen houden of naar een hooggelegen punt om weer op de vleugels te kunnen komen. En steeds moet je oppassen niet in botsing te komen met zo'n vliegende vogel en om niet van de rotsen te lopen.

De reden van dit nachtelijk leven is het gevaar dat ze te duchten hebben van de grotere meeuwensoorten die daar ook bij honderden broeden, de kleine mantelmeeuw en de zilvermeeuw, maar vooral de grote mantelmeeuw is een geducht rover, die daarom ook sterk beperkt wordt gehouden. Als het nog te licht is, worden ze onherroepelijk door de meeuwen gegrepen en verslonden. Tijdens heldere nachten komen ze soms helemaal niet aan land en van diegenen die zich toch laten zien, zijn de volgende dag alleen nog de vleugels en de poten te vinden; de rest is verdwenen in een meeuwenmaag.

Na ruim 50 dagen broeden komt de jonge stormvogel uit het ei, die dan zo'n 60 dagen lang een heerlijk leventje leidt doordat hij vetgevoerd wordt door zijn ouders. Maar daarna is het afgelopen en wordt het jong door zijn ouders in de steek gelaten. Als na ongeveer 2 weken de honger te groot wordt, verlaat het vanzelf het nest, zoekt een rotspuntje op, stort zich naar beneden, leert in enkele ogenblikken vliegen en gaat op zoek naar voedsel.

's Winters is er geen enkel exemplaar meer te zien, van de winterverblijfplaatsen is nog weinig bekend. Op Skokholm geringde vogels zijn wel vanuit Brazilië teruggemeld.

Toch hebben wij een keer ook overdag groepen noordse pijlstormvogels gezien, n.l. op de terugreis vanaf het bootje. De vogels werden toen beschermd door een dichte mist die spoedig optrok.

Een van deze vogels is hier dus dood gevonden, om weer tot ons eigen strand terug te keren. In de tabel is ook te zien dat het aantal slachtoffers voor 70/71 erg laag ligt. Hopelijk neemt dit in de toekomst nog verder af, mede door de wettelijke bepalingen om zeeverontreiniging tegen te gaan.

Van de interessante waarnemingen van levende vogels die elke strandwandeling zo aantrekkelijk maken, wil ik die van zo'n 200 Jan van Genten, welke in enkele dagen eind september 70 naar het zuiden trokken, regelmatig van grote hoogte naar vis duikend, niet onvermeld laten. In die tijd kwamen er ook enkele in het asiel terecht en werden er dode exemplaren op het strand gevonden. Eén van de doodsoorzaken is dat ze bij een duik naar vis in het visnet verstrikt raken en stikken. Door de vissers werden ze uit het net gesneden en zo werden ze wel eens op het strand aangetroffen, verward in een stuk visnet.

Tenslotte nog een lijstje met vogelsoorten die verder nog langs Noordwijks strand zijn gevonden. Lag dit aantal bij het vorige overzicht nog op 52, nu is dit getal gestegen tot 63 soorten.

De nieuwe soorten. zijn:

| | | |
|------------|--------------------|-------------|
| ijseend | tureluur | roek |
| steenloper | kleine mantelmeeuw | zanglijster |
| houtsnip | grote stern | zwartkop |
| bokje | noordse stern | groenling |

Voor de overige soorten verwijs ik naar het eerder genoemde overzicht. De kleine mantelmeeuw is daar abusievelijk niet genoemd en van de grote en noordse stern zijn meer gegevens te lezen in het ringverslag, nr.4, 2^e jaargang, 1970

Aanvullende gegevens zijn weer welkom.

Tenslotte de tabel over de twee afgelopen winters:

| soort | 69/70 | 70/71 | soort | 69/70 | 70/71 |
|------------------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|
| roodkeelduiker | 2 | 1 | grote mantelmeeuw | 2 | 1 |
| fuut | 3 | 1 | zilvermeeuw | 4 | 7 |
| roodhalsfuut | - | 1 | stormmeeuw | 2 | 3 |
| noordse pijlstormvogel | - | 1 | kokmeeuw | 7 | 6 |
| noordse stormvogel | 2 | 2 | drieteenmeeuw | 8 | 8 |
| jan van gent | 4 | 4 | alk | 26 | 1 |
| toppereend | 1 | - | zeekoet | 14 | 7 |
| grote zeeëend | - | 1 | houtduif | 1 | 1 |
| zwarte zeeëend | 2 | 2 | veldleeuwerik | 1 | - |
| rotgans | - | 1 | zwarte kraai | 1 | - |
| wilde zwaan | 1 | - | kauw | 1 | - |
| scholekster | 1 | 3 | kramsvogel | - | 1 |
| grote jager | 1 | - | koperwiek | 1 | 1 |
| | | | spreeuw | 24 | 5 |

totaal per winter resp. 109 en 58 exx.

Aantal soorten resp. 22 en 21.

H. v.d. Linden

Een pinkstermorgen in Friesland

Wie bij het horen van de naam Friesland alleen maar denkt aan weilanden en meren heeft kennelijk nog niet de Zuidoosthoek van deze provincie bezocht.

Er ligt juist hier een gebied te wachten, zo bont en zo rijk gevarieerd en tegelijkertijd van zo'n weldadige rust doordrongen, dat het bij de eerste kennismaking wat onwezenlijk aandoet. Naast met houtwallen omzoomde weilanden vinden we op regelmatige afstanden oude veenafgravingen met hun aparte plantengroei en hun mooie vogelpopulaties. Zelfs vinden we in de buurt van Beetsterzwaag prachtige hoogopgaande bossen, waar je moeite hebt om niet te verdwalen. Bovendien liggen er nog een paar heidevelden, al zijn dit de laatst overgeblevenen van Friesland.

Kortom, alle voorwaarden zijn hier aanwezig om 's morgens heel erg vroeg en heel erg zachtjes op de fiets te klimmen en weg te wezen. Zo bij het opstappen vindt al een begroeting plaats met tientallen huiszwaluwen die gierend hun rondjes trekken; even verder vangen we het schelle gekwetter van de bosrietzanger op. Het grauwe vliegenvangertje doet haastige uitvallen naar insecten vanaf een telefoonpaal. En in het voorbijgaan neem je nog even de zang mee van roodstaart, groenling, vink, fitis, tjiftjaf en winterkoning.

Dan, bij het verlaten van het dorp, rijd je een andere wereld binnen. Een wijds landschap strekt zich uit. Een landschap echter met bewoners, veel bewoners. Een leger van grutto's, kieviten, scholeksters en tureluurs tekent herhaaldelijk zo'n protest aan tegen de onwelkome

verschijning, dat je het gevoel krijgt een misdaad te begaan. Het idee, ze te vertellen dat je als lid van de Vogelbescherming Noordwijk geen nare dingen zal doen, laat je maar varen.

Een tien minuten later wordt de belangstelling voor iets heel anders gevraagd. Tussen de al bekende geluiden heeft zich een heel ander gemengd. Een hoog schel kriek komt uit een rietveldje in de buurt. Dit is de moeite waard om af te stappen, want hier huizen een stuk of 20 zwarte sterns. Het jonge groen van de krabbescheer dringt juist door de bodem van deze oude veenafgraving heen. Daartussen hebben de zwartjes hun broedplaats gevonden. Een polletje wat bijna droog ligt, is alles wat ze nodig hebben om hun eieren te leggen. Een bodem van wat rotten- de plantendelen dient tot nest.

Weer een paar trappen op de pedalen en weer grutto's, tureluurs, enz. Er valt me iets ongewoons op aan de Friese weilanden. Let maar eens op de bordjes aan de hekken "Verboden toegang, Vogelreservaat, Vogelwacht te X."

De weilenden zien er meestal niet reservaatachtig uit. Even rijst de vraag of er nog meer activiteiten zijn als het ophangen van bordjes, even maar, want waar vind je zulke aantallen weidevogels, misschien in de Zaanstreek, maar verder.....

Op een kruispunt wordt de mogelijkheid aangegeven om "Veenhoop" te bereiken. Nog nooit van gehoord, dus is dit de juiste weg. De gok is niet slecht. Een paar kemphaantjes zoeken vrij dicht langs de weg hun voedsel op een pas gemaaid hooiland. Maar bij nadering vliegen ze op en vallen een eind verder weer neer, voor je de kijker goed en wel aan de ogen hebt. Verderop vraagt een meertje de aandacht. Een hoge ruige rietkraag eromheen vormt een paradijs voor rietgors, snor, rietzanger en kleine karekiet. Je hoort ze zo veelvuldig, dat ze wel haast bij elkaar op schoot lijken te zitten. Een 15 kemphaantjes hebben hier hun kempplaats gevonden en staan er ieder die er oog voor heeft, kleurenblind te maken. Bij hun schijngevechten geven de uitgespreide halskragen den onvermoede kleurenpracht te zien, zwart, kastanje- en lichtbruin, grijs, geel en wit, met alle mogelijke variaties. Dat bij een dergelijk schouwspel de tijd van ondergeschikt belang is, hoeft geen betoog. Maar wanneer een wandelaar de voorstelling wreed komt verstoren, dringt het pas tot je door dat dit stukje al 4½ uur duurt. Het doek is gevallen en met een voldaan gevoel wordt de fiets gekeerd. Pas bij het eerder beschreven kruispunt dringt het tot je door dat de kennis van "Veenhoop" alleen maar uit het kruispunt met dat bordje bestaat.

Maar wie maalt daarom?

D. Passchier

Voorjaarstrek over zee.

Voor alle vogelliefhebbers is het najaar het trekseizoen bij uitstek. Dankzij de ligging van ons land zijn hier in de herfst enorme zwermen trekkende vogels te zien. Daarbij moet niet vergeten worden dat er in de herfst flinke stuwing optreedt langs de gehele Noordzeekust van Denemarken tot Duinkerken. De voorkeursrichting van veel Scandinavische vogels is in ons land ongeveer Z.W. waardoor ze als ze de kust naderen een lichte afwijking verkieszen boven het oversteken naar Engeland.

In het voorjaar is er boven onze streken van stuwing evenwel geen sprake. Van de prachtige zwermen vinken en spreeuwen die de najaarstrek zo aantrekkelijk maken, is in het voorjaar niet veel meer te zien. Behalve het wegvallen van de stuwing, hebben we in het voorjaar ook te maken met het feit, dat veel vogels een andere voorjaarsroute hebben. Zo is de kleine jager voor de strandwandelaar in september en oktober geen

onbekende, maar wie ziet hen in het voorjaar? Een fraai voorbeeld van zo'n andere trekroute is de trek van de grauwe pijlstormvogel. De soort broedt op eilandjes in de zuidhoek van de Atlantische Oceaan en bij Nieuw Zeeland. De populatie van de Atlantische Oceaan vliegt na het broedseizoen eerst langs Brazilië, Cuba, de V.S. en New Foundland en komt terug langs IJsland, Schotland, Ierland en West-Afrika. De populatie van Nieuw Zeeland doet hier niet voor onder. Deze vogels vliegen bijna de hele Stille Oceaan rond!

Trek langs de kust is voor steltlopers en watervogels eigenlijk een vreemd verschijnsel. Het lijkt waarschijnlijk dat het een gemakkelijke route is, om het stuk van Zeeland naar de Wadden in een keer te overbruggen. Bij westenwinden worden meestal maar weinig vogels gezien, maar bij oostenwind is de kans om veel te zien aanmerkelijk groter. Dit is zowel bij voor- als najaarstrek over zee het geval. Veel vogels wagen zich niet al te ver in zee, ook al kunnen ze zwemmen. Bij een afluende wind is het gevaar het zichtbaar contact met de kust te verliezen immers veel groter dan bij een westenwind. Misschien dat er daarom bij een oostenwind meer te zien is dicht onder de kust en dat bij westenwind de trek zich grotendeels aan onze waarneming onttrekt.

Omdat er dit voorjaar vrij geregeld oostenwind was, heb ik wat meer dan voorgaande jaren op de voorjaarstrek gelet. De aantallen en het aantal soorten waren, vooral in mei, verbluffend. Deze aantallen worden maar zelden op de beste dagen in de najaarstrek genoteerd. De voornaamste gegevens vindt u op bijgaande lijst. Alleen de dagen met redelijke trek zijn opgenomen, wat overigens niet wil zeggen dat er elke dag gekeken is. Ook soorten die slechts 1 keer werden gezien, zijn niet genoteerd, te weten: roodkeelduiker, knobbelzwaan, aalscholver, rotgans, wilde eend, bruine kiekendief (4 ex bij elkaar!), drieteenmeeuw, lachstern. Verder was opvallend dat van enkele soorten nog late trek werd waargenomen, waar dit niet vermeld staat in de Avifauna van Nederland. Deze lijst geeft de volgende trekperiodes voor de verschillende soorten:

| | |
|----------------|---|
| tot in april | : <u>zomertaling</u> |
| tot eind april | : <u>slobeend</u> |
| tot begin mei | : <u>kanoet, bergeend, wintertaling</u> , middelster zaagbek |
| tot in mei | : <u>zwarte stern, lachstern, tureluur, grauwe gans</u> |
| tot eind mei | : <u>visdief, noordse stern, drieteenstrandloper, kluut, steenloper, bontbekplevier</u> |
| tot begin juni | : <u>dwergstern, grote stern, groenpootruiter, zwarte ruiter, zilverplevier</u> |

Onderstreept zijn die soorten, waarbij trek werd geconstateerd na de in de Avifauna genoemde periode.

Deze late doortrekkers zijn doorgaans broedvogels van noordelijker gelegen streken. De toendra's zijn pas eind juni geheel sneeuwvrij, soms zelfs nog later. Zo blijven er elk jaar tot in juni duizenden rotganzen in het waddengebied. De afstand tot hun broedgebieden schijnen ze in enkele dagen af te leggen.

Zo zien we dat er langs het strand vrijwel steeds trek waargenomen kan worden, want begin juli komen de eerste sterns en steltlopers al weer langs naar het zuiden.

Zeetrek kan erg tegenvallen. Dagenlang kan het gebeuren dat je alleen wat meeuwen ziet. Maat dan opeens is er een morgen waarop het boven zee een drukte van belang is en waarop je tijd te kort komt om alles te kunnen noteren.

Zoiets moet je een paar keer meegemaakt hebben om een geregeld zee-trekwaarnemer te worden.

Op de bladzijde hiernaast vindt u dan de tabel met de belangrijkste Waarnemingen

J. v. Dijk

| soort | 10 mrt | 30 mrt | 31 mrt | 2 apr | 12 apr | 14 apr | 15 apr | 17 apr | 1 mei | 2 mei | 3 mei | 6 mei | 7 mei | 14 mei | 19 mei | 3 jun |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 13.00 14.00 | 14.00 14.30 | 07.00 08.00 | 07.00 07.30 | 07.00 08.00 | 07.30 08.00 | 07.00 08.00 | 07.30 08.00 | 06.30 07.30 | 06.30 07.30 | 06.00 07.00 | 06.00 07.00 | 06.00 07.00 | 06.30 08.00 | 06.30 07.30 | 06.00 07.00 |
| | NW6 | NO6 | NO4 | NO4 | N3 | NO4 | O4 | O4 | NO6 | NO4 | NO5 | O5 | NO4 | NO5 | NO5 | NO5 |
| fuut | | | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | |
| Blauwe reiger | | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | | |
| wintertaling | | | | 8 | 32 | | | | | | | | | | | 2 |
| zomertaling | | | 4 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 2 |
| smient | 196 | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| slobeend | | | 8 | 40 | | 4 | | | | 2 | | | | 1 | | 3 |
| pijlstaart | | | 90 | 4 | | | 6 | | | | | | | | | |
| kuifeend | | | | | | | | 4 | | 2 | | | | | 4 | |
| zwarte zeeëend | | | 1 | | 1 | | 1 | 50 | | 17 | 1 | | | | | |
| bergeend | 1 | | | | 14 | | | | | 3 | 26 | | | | | 13 |
| middelste zaagbek | | | | | 3 | 6 | 3 | | | | 2 | | | | | |
| grauwe gans | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 16 |
| scholekster | 1 | | | 18 | 18 | | 28 | 10 | | 22 | 20 | 50 | 52 | 48 | 30 | 49 |
| kluut | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| bontbekplevier | | 1 | | | 1 | | | | | | 4 | | | 18 | 1 | 28 |
| kleine plevier | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| steenloper | | | | | | | | | | 4 | 4 | | 4 | 47 | | |
| goudplevier | | | | 12 | | | | | | | | 23 | 2 | | | |
| zilverplevier | | | | | | | | | 42 | 139 | 10 | 1 | | 629 | | 2 |
| kievit | | | | 20 | | | | | | | | | 3 | | | 21 |
| tureluur | | | | 17 | 1 | | | | 9 | 16 | 1 | 3 | 6 | 126 | | 36 |
| groenpootruiter | | | | | | | | | 2 | | | 3 | 1 | 28 | 2 | |
| zwarte ruiter | | | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | |
| drieteenstrandloper | | | | | | | | | 4 | 10 | | | | | | |
| kanoetstrandloper | | | | | | | | | | 5 | | | 1 | 713 | | |
| bonte strandloper | | | 12 | 100 | | | | | 1 | | | | 1 | 5 | | |
| wulp | | | 2 | 29 | 23 | | | | 7 | 7 | 7 | | | 8 | | |
| regenwulp | | | | | 1 | | | | 4 | 11 | 11 | 8 | 5 | 5 | | |
| grutto | | | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| rosse grutto | | | | | 2 | | | | 68 | 121 | 43 | 1 | 5 | 34 | | |
| visdief/noordse stern | | | | | | 6 | 4 | 8 | 8 | 135 | 128 | 141 | 157 | 37 | 22 | 120 |
| grote stern | | | | | | | | | 11 | 4 | 8 | 24 | 19 | 12 | 1 | 24 |
| dwergstern | | | | | | | | | | 2 | 15 | 36 | | | | |
| zwarte stern | | | | | | | | | | 20 | 15 | | | 4 | | 30 |
| dwergmeeuw | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 4 | | | |

-o-

| Waarnemingen | (februari, maart, april) |
|----------------|---|
| roodkeelduiker | 2 ex 31-3 over zee, noordwaarts Passchier |
| | 1 ex 7-4 idem, idem idem |
| fuut | 4 ex 12-4 over zee v. Dijk |
| | 3 ex 17-4 idem idem |
| dodaars | 2 ex 23-4 over zee, noordwaarts Passchier |
| wintertaling | 2 ex 8-3 noordwijkerhoek, brug W. v. Duyn |
| | 3 waarn. in maart over zee |
| | 4 waarn. in april boven zee |
| zomertaling | 2 waarn. in maart boven zee |
| | 3 waarn. in april over zee |
| smient | 3 waarn. in maart over zee |
| | 2 waarn. in april boven zee |
| pijlstaart | 1 waarn. voor maart over zee |
| | 3 waarn. voor april boven zee |
| slobeend | 1 en 3 waarn. boven zee, resp maart en apr. |
| toppereend | 4 ex 3-3 boven zee, noordwaarts v. Dijk |
| kuifeend | 25 ex 7-3 Passchier |
| tafeleend | 2 ex 20-3 v. Dijk |

| | | | |
|---------------------|-----------------------|---|---|
| zwarte zeeëend | 4 | waarnemingen voor maart, 4 voor april | |
| eidereend | 4 ex | 17-4 | boven zee, noordwaarts J.v.Dijk |
| | 5 ex | 21-4 | boven zee, noordwaarts Passchier |
| middelste zaagbek | 5 | keer geteld | boven zee in april v.Dijk, Passchier |
| grote zaagbek | 3 ex | 6-3 | boven zee v.d.linden |
| bergeend | 14 ex | 12-4 | boven zee, noordwaarts v.Dijk |
| | 10 ex | 22-4 | idem, idem idem |
| casarca | 2 ex | 13 en 20-3 | Noordduin Glasbergen, v.d.Linden |
| grauwe gans | 4 ex | 15-4 | Boerenburg, noordwaarts v.Dijk |
| rotgans | 2 ex | 17-4 | zwemmend in zee v.Dijk |
| buizerd | 1 ex | 6-2 | boven Noordwijk Glasbergen |
| | 1 ex | 27-2 | Nora v..Linden |
| | 1 ex | 28-3 | Noordduin idem |
| | 1 ex | 2-4 en 6-4 | boven zee, noordwaarts Passchier |
| sperwer | 2 ex | 20-3 | Noordduin Glasbergen |
| slechtvalk | 1 ex | 21-2 | W.v.Duyn |
| | 1 ex | 20-3 | Glasbergen, Cramer |
| bruine kiekendief | 1 ex | 22-4 | boven Noordwijk v.Dijk |
| boomvalk | 2 ex | 21-4 | Z.H.L. idem |
| smelleken | 1 ex | 20-4 | Noordduin Passchier |
| torenvalk | 1 | maal in februari, 10 keer in maart, daarna geen waarnemingen! | |
| velduil | 1 ex | 12-4 | Noordduin v.Dijk |
| waterral | 1 ex | 6-3 | Noordduin W.v.Duyn, Glasbergen |
| bontbekplevier | 1 ex | 8-4 | op strand Passchier |
| zilverplevier | 1 ex | 29-3 | over strand idem |
| goudplevier | 11 ex, 15 ex en 10 ex | op resp. 2, 6 en 7-4 | over zee noordwaarts Passchier |
| steenloper | 1 ex | 23-4 | boven zee, noordwaarts v.Dijk |
| watersnip | 1 ex | 6-3 | Duinweg Glasbergen |
| houtsnip | 1 ex | 7-3 | Offem W.v.Duyn |
| | 1 ex | 11-4 | Z.H.L. v.Dijk |
| regenwulp | 1 ex | 7-4 | over zee Passchier |
| | 2 ex | 8-4 | idem idem |
| kanoetstrandloper | 2 ex | 27-3 | Op strand v.d.Linden |
| kluut | 1 ex | 30-3 | boven zee, noordwaarts v.Dijk |
| | 20 ex | 7-4 | boven strand, noordwaarts Passchier |
| | 3 ex | 27-4 | boven zee, noordwaarts v.Dijk |
| drieteenmeeuw | 1 ex | 3-3 | juveniel op strand idem |
| | 2 ex | 10-3 | adult dood op strand idem |
| visdiefje | vanaf | 13 april | geregeld doortrek |
| dwergstern | 2 ex | 23-4 | boven zee v.Dijk, Passchier |
| grote stern | vanaf | 20-4 | onregelmatig waargenomen als doortrekker |
| holenduif | 2 ex | 21-4 | over strand Passchier |
| kleine bonte specht | 1 ex | 20-3 | Z.H.L. een mannetje heeft hier ca 2 weken doorgebracht v.Dijk |
| zwarte specht | 1 ex | 9-3 | Leeuwenhorst v.d.Linden |
| dwergmeeuw | 1 juv | 22-4 | boven zee, noordwaarts v.Dijk |
| kramsvogel | 20 ex | 20-4 | laatste waarneming, Bronsgeest Passchier |
| sijs | 15 ex | 5-4 | Z.H.L. idem |
| frater | 25 ex | 27-2 | duinweg Glasbergen |
| goudvink | 1 ex | 20-3 | mannetje Z.H.L. v.Dijk |
| barmsijs | 4 ex | 15-4 | Noordduin idem |
| | 4 ex | 18-4 | idem idem |
| | 2 ex | 21-4 | idem idem |
| | 2 ex | 30-4 | sparrelaantje idem |

Laatste bericht:

Voor f 1,50 kunt u ook volgend jaar weer in het bezit komen van de bekende AGO (voorheen Olveh) vogelkalender. Indien u voor 1 september f 1,50 Overmaakt op giro 486000 t.n.v. AGO verzekeringen, p/a de Olveh van 1879 te Den Haag, wordt de kalender u t.z.t. toegezonden. Dit bedrag komt geheel ten goede aan Vogelbescherming. AGO betaalt druk- en verzendkosten.