

De Skor, Vogelwerkgroep Texel 1994 no. 2

Inhoudsopgave :

Van de Redactie	:blz. 41
Agenda/Secretariaat	:blz. 43
Leesmap	:blz. 45
Texelse Zilvermeeuwen deel 3	:blz. 47
Texelse Zilvermeeuwen deel 4	:blz. 50
Openbaar Groen	:blz. 54
Wadvogeltelling	:blz. 56
Tjielp Tjielp	:blz. 58
Fieke	:blz. 61
Waarnemingen	:blz. 63



DE SKOR



Voorzitter

Bob Loos, Bernhardlaan 60, 1791 CG Den Burg, 02220-15757

Algemeen Secretaris

Cor Smit, Hogereind 23, 1793 AD De Waal, 02220-14600

Penningmeester

Hans Witte, Waalderstraat 49, 1791 EB Den Burg, 02220-15654

Natuurhistorisch Secretaris

Adriaan Dijkse, Rommelpot 7, 1797 RN Den Hoorn, 02220-19231

Excursies en Lezingen

Willem Witte, De Zes 8, 1791 EX Den Burg, 02220-13128

Waarnemingen

Adriaan Dijkse, Rommelpot 7, 1797 RN Den Hoorn, 02220-19231

Redactie

Hannes Milder, De Ruyterstraat 122, 1792 AP Oudeschild, 02220-12944

Christof Zijm, Wagemakerstraat 20, 1791 EK Den Burg, 02220-13796

Mart Zijm, Wagemakerstraat 20, 1791 EK Den Burg, 02220-13796

**ONS ADRES IS: VOGELWERK GROEP TEXEL
POSTBUS 45
1790 AA DEN BURG**

Rabobankrekening: 36.25.69.495, gironr. van deze bank 87548

Uiterste inzenddata van uw kopij voor de Skor:

- 1 februari
- 1 april
- 1 juni
- 1 september
- 1 november

DE SKOR, VAN DE REDAKTIE

Van 6 juni t/m 26 juni a.s. zijn 2 leden van de redactie, Christof en Mart Zijm, op vakantie. U kunt uw kopij voor Skor nr. 3 tot uiterlijk **1 juni** nog bij hen inleveren. Om de vaste correspondenten de gelegenheid te geven om hun tot 1 juni verzamelde gegevens nog te kunnen uitwerken, geldt voor hen als uiterste inzenddatum **5 juni**.

In het artikel over olielozingen in Skor nr. 2, jaargang 1993, werd u op de hoogte gebracht van de inspanningen die Nederland bij de Internationale Maritieme Organisatie (IMO) zou verrichten om geaccepteerd te krijgen, dat iedere zichtbare olielozing op zee internationaal strafbaar gesteld zou worden. De resolutie hiertoe, die Nederland samen met drie andere landen heeft ingediend is op 6 juni 1993 door het IMO aangenomen. De diverse regeringen zullen worden geadviseerd de bedoeling van de resolutie in haar wetgevingen op te nemen. Hopelijk doen al die landen dit dan ook!!!
De Nederlandse rechter past het gelukkig al toe.

Niet iedereen zal hebben opgemerkt, dat het Texelse strand tussen het puntje van de Stuifdijk en de Slufter in de eerste week van maart grondig is schoongemaakt. Vrijwilligers (leden van diverse natuur- en milieuverenigingen) hadden zich bij de Nederlandse Jeugdhoeve Centrale (N.J.H.C.) aangemeld om in hun vakantie week 5 dagen à 3 uur te besteden voor het reinigen van het Texelse strand. De 38 vrijwilligers (leeftijden tussen de 10 en 75 jaar) verzamelden onder zeer slechte weersomstandigheden (storm, regen, mist, kou en stofoverlast) maar liefst 15000 kg. plastic afval, diverse zakken met glasafval en blikjes, vóórdat die rommel onder invloed van weer en wind in de duinen, in de Waddenzee of weer in de Noordzee zou

raken. Vogels en vissen kunnen nu in ieder geval niet meer in die rommel verstrikt raken. Hopelijk hebben de akties van de N.J.H.C. in de toekomst telkens zoveel succes en wordt er zoveel publiciteit aan gegeven, dat de veroorzakers van de vervuiling zich voortaan zullen schamen voor de overlast die zij telkens weer veroorzaken.

Bij de aktie zorgde Rijkswaterstaat Texel voor de begeleiding op het strand en nam zij ook de kosten voor het transport voor haar rekening. De Gemeente Texel betaalde de kosten voor het aanleveren van het vuil bij de Hamster.

Wie de laatste tijd langs de Slufterweg is gereden, zal bij de hoeve "Jachtlust" hebben opgemerkt, dat daar (nog niet aan de gevel) een groot naambord met de tekst "Vogelvreugd" is geplaatst. De familie van Maldegem vindt de naam "Vogelvreugd" voor haar boerderij meer op zijn plaats dan de naam "Jachtlust". Wij hopen dat de nieuwe naam bij de Texelaars straks snel ingeburgerd zal zijn.

De fruitkweker Keyser van "Molenbuurt" heeft zijn bedrijf omgevormd tot een Biologisch Dynamisch tuinbedrijf. Insecticiden worden niet meer gebruikt en schimmels e.d. worden B.D. bestreden.

Samen met de Rangers van het Wereld Natuurfonds en Giel Witte van de V.W.G. zijn in maart 14 gerepareerde oude nestkasten uit het Texelse bos (overgebleven na het vervangen door nieuwe) in het fruitbedrijf opgehangen. De mezen moeten er nu voor zorgdragen, dat schadelijke insecten de fruitoogst niet bederven. De resultaten zullen door de Rangers worden gevolgd, het nalopen van de nestkasten mag ook door hen gedaan worden.

Een heel moedig initiatief van Keyser. Hopelijk zullen de mezen zorgen voor een goede, gezonde oogst, waarmee dan kan worden aangetoond, dat het zo ook kan.

In ieder geval verdient dit initiatief de warme belangstelling en..... hopelijk de klandizie van de Texelaars!

DE SKOR, VAN HET SECRETARIAAT

AGENDA

Op **woensdag 20 april** begint voor belangstellenden een korte cursus met als thema: Wandelingen in het bos, hoe begeleid ik die?

Op deze avond is het de bedoeling kennis op te halen over allerlei zaken die met het bos te maken hebben. De theorie van het bos dus. Tevens ligt het in de bedoeling aan de hand van een videofilm te bekijken wat je allemaal niet moet doen als je met een groepje gaat wandelen.

Op **zaterdag 23 april** gaan we het terrein in. Ter plekke bekijken we wat er in het bos zoal te zien en te beleven is. We trekken daar een middag voor uit.

Op **donderdag 28 april** bespreken we de verschillende manieren van wandelingen leiden en verbreden we onze kennis van het Texelse bos nog wat.

Op **woensdag 11 mei** proberen we 's avonds met elkaar een aantal korte wandelingen uit, waarna we elkaar -opbouwende- kritiek geven. Deze korte wandelingen, die niet langer dan 15 minuten in beslag mogen nemen en slechts één facet van het bos mogen omvatten, moeten in de week ervoor worden voorbereid.

Deelnemers kunnen zich melden bij Peter Ampt: **tel. 14259**. Ook niet- IVN-ers zijn van harte welkom.

Op **zaterdag 4 juni** 's morgens om 9.00 uur organiseert het IVN een excursie naar de Schorren onder leiding van de heer Boot. Aanvangstijd: zie Texelse Courant.

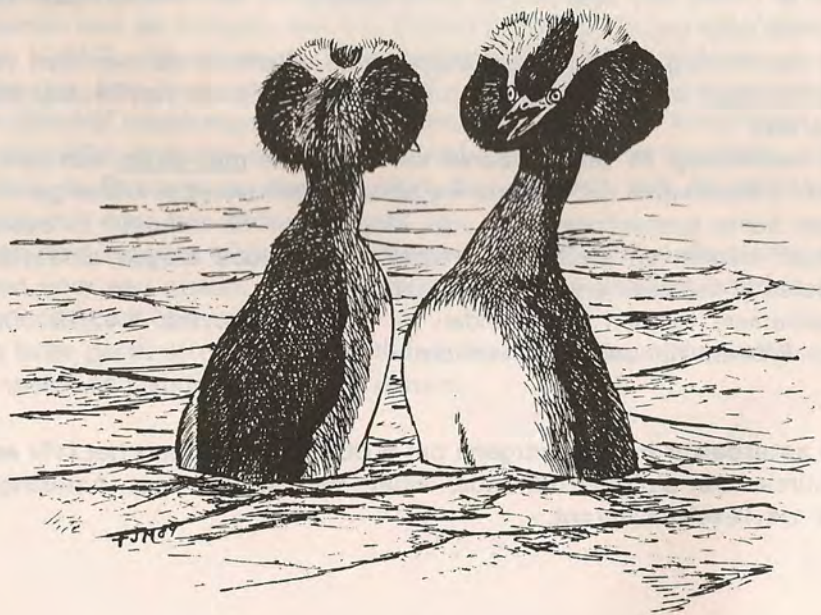
Op **zaterdag 7 mei** vindt de al eerder in de Skor aangekondigde excursie naar de Oostvaardersplassen plaats. Opgave uiterlijk tot **19 april** bij W. Witte, tel. 02220-13128. Lees ook de uitgebreidere aankondiging in de Texels Courant.

Op **donderdag 12 mei** is er een excursie van de VWG naar de Mokbaai en omstreken, vertrek 19.30 uur bij de uitkijkpost.

Op **zondag 15 mei** en op **zondag 9 oktober** worden er weer wadvogeltellingen gehouden.

Op **donderdag 7 juli** wordt de jaarlijkse excursie naar de Horsmeertjes gehouden. De tweede excursie vindt plaats op **donderdag 21 juli**. Vertrek vanaf het parkeerterrein aan de Mokweg. De excursies zijn 's avonds, de vertrektijden worden nog nader aangekondigd.

Willem Witte



DE LEESMAP



Boomblad 6-1, tijdschrift van het Instituut voor Bos- en Natuuronderzoek geeft korte artikelen over natuurontwikkeling in de uiterwaarden en in laagveengebieden, een actieplan voor zehonden- en zeeleeuwenbescherming, paarden in het Kralingse bos, de rol van bossen in het tegengaan van het broeikaseffect, uitbreidingsplannen van Nijmegen (dat naar de noordkant van de Waal stadsontwikkeling wil plegen) en een toelichting op een nieuwe kreet: ontsnippering. Dat heeft van alles met de Ecologische Hoofdstructuur te maken en het is precies wat U denkt dat het is. Verder wordt de vraag behandeld of paarden dan wel trekkers de voorkeur verdienen om hout uit het bos weg te slepen. Conclusie: trekkers zijn sneller maar niet goedkoper.

De Gierzwaluw 31-4. Tijdschrift van de Vogelwerkgroep Amsterdam, verhaalt over excursies naar Texel en de Amsterdamse Waterleidingduinen, geeft resultaten van een inventarisatie van broedende Berg-eenden in het gebied tussen Monnickendam en Amsterdam en een overzicht van eerste waarnemingen in 1992 en 1993.

De Grauwe Gors 20-3, kwartaalblad van de Vereniging Avifauna Groningen bevat een kort overzicht van de resultaten van een broedvogelinventarisatie van "Het Veldzicht" en artikeltjes over broedende Aalscholvers in Groningen, een invasie van Roodpootvalken in 1992, zeevogelwaarnemingen in Lauwersoog, een waarneming van een Grote Pijlstormvogel, ook al in Lauwersoog, en een uitvoerig overzicht van recente waarnemingen in Stad en Ommeland.

De Grutter 18-1, tweemaandelijks tijdschrift van de Vogelbeschermingswacht Zaanstreek heeft o.a. een overzicht van de algemene broedvogels in de Zaanstreek in 1993 en een uitvoerig verslag van de watervogeltellingen in de Zaanstreek in het seizoen 1991-92. Bij het verschijnen van deze Skor kunt U zich helaas niet meer opgeven voor de 14 dagen durende excursie naar Moravië in de tweede helft van mei, a raison van

1605 ballen. Jammer toch...

De Kleine Alk 11-4, kwartaalblad van de Vogelwerkgroep Alkmaar en omstreken bericht over zeldzame en koloniebroedvogels van De Kleimeer in 1993, een overzicht van de resultaten van zeetrektellingen in het laatste kwartaal van 1993, belevenissen van enkele soortenjagers die graag op één dag meer dan 164 soorten wilden zien en informatie over natuurbeschermingsperikelen in de regio. Verder een verhaal over de merkwaardige plaatsen waar Nijlganzen recent zijn gesignaleerd: op kerktorens!

Noordhollands Landschap 21-1. Kwartaalblad van de Stichting Het Noordhollands Landschap heeft een leuk verhaal over een vrij spectaculair natuurontwikkelingsproject bij Wervershoof, compleet met een nieuw aangelegd vogeleiland. Verder artikeltjes over de Blauwe Zwemkrab in Amsterdam (die zich in het Noordzeekanaal heeft kunnen vestigen door de aanwezigheid van warm koelwater) en zorgelijke ontwikkeling van de Veldleeuwerikenstand. Ook de aankondiging dat "Broedvogels van Noord-Holland" voor een vriendenprijsje te koop is. Toch heb ik kort geleden nog gelezen dat dit boek niet in de ramsj zou komen? Niet zeuren, dit is geen ramsj!

De Tringiaan 17-1, tweemaandelijks tijdschrift van de Vogelwerkgroep Schagen bevat een oproep van Ernst Poorter om zijn onmogelijke kleuring-combinaties van Lepelaars door te geven. Verder waarnemingen van zeldzame broedvogels in de regio Schagen, gegevens uit het fenologie-onderzoek uit de periode 1980-93 en de resultaten van een goudplevierentelling in november 1993.

De Winterkoning, 29-1. Tijdschrift van de Vogelwerkgroep Castricum heeft artikelen over roofvogels in het Noordhollands Duinreservaat in 1993, een overzicht van de activiteiten van de VWG Castricum in de afgelopen 35 jaar, Kraanvogelwaarnemingen uit noordoost Frankrijk, Patrijzen op het terrein van de Hoogovens en een boeiend verhaaltje met bijzondere gedragswaarnemingen van vogels.

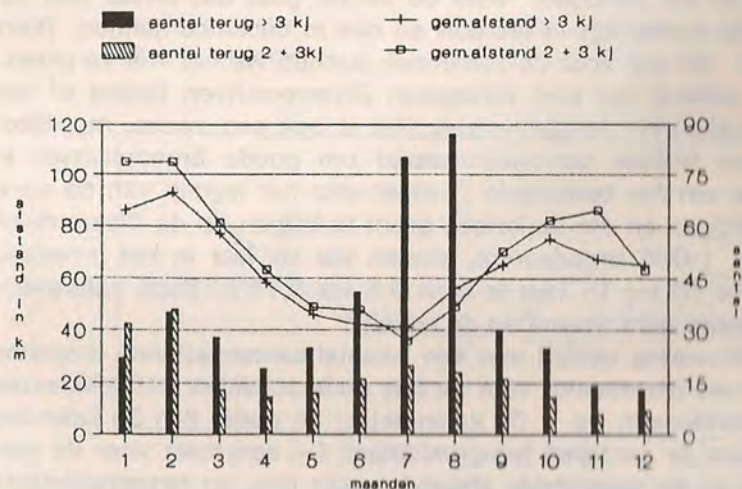
Verder ontvingen we van Vogelbescherming een verslag "en een poging tot evaluatie" van de resultaten van de Nationale Vogeltrektag op 8 oktober 1989.

CJS

TEXELSE ZILVERMEEUWEN (DEEL 3)

Nadat we in de vorige aflevering gezien hebben dat de vliegvlug geworden jonge Zilvermeeuwen Texel meteen na het broedseizoen verlaten en de eerste maanden nog in grote getale sterven, gaan we nu eens bekijken waar de oudere dieren het jaar rond verblijven. Ik heb de gegevens van geslachtsrijpe en niet geslachtsrijpe dieren gesplitst. Je zou immers kunnen verwachten dat de nog niet broedende Meeuwen op andere plaatsen vertoeven dan wel broedende. Broedgebieden liggen vrijwel alle aan de kust; de niet broedende zouden dus wel eens wat verder het binnenland in kunnen zitten en wellicht ook verder weg van hun geboortekolonie. Echter, hoewel de Zilvers in hun vierde kalenderjaar geslachtsrijp zijn, heeft Spaans gevonden dat de Nederlandse Zilvermeeuwen meestal pas op latere leeftijd voor de eerste keer broeden.

Fig.5.aantal terugmeldingen en gem. afstand tot ringplaats per maand van 2e + 3e kJ en >3e kJ zilvermeeuwen



In fig. 5 zagen we dan ook slechts geringe verschillen in de afstand tot ringplaats, tussen de geslachtsrijpe en niet geslachtsrijpe meeuwen.

De 2e en 3e kalenderjaar beesten zitten vooral in de wintermaanden gemiddeld wel iets verder. Mogelijk zou dat meer zijn als we het aantal nietbroeders onder de oudere Meeuwen zouden weten.

Of de 2e en 3e jaars ook verder van de kust zitten, zullen we in één van de volgende afleveringen, waarin ik kaartjes maak met gemiddelde terugmeldposities per maand, zien. Goed duidelijk is dat beide categoriën in het broedseizoen toch aanzienlijk dicht bij "huis" zitten dan 's winters. Een aantal meeuwen komt ook terug naar de geboortekolonie om daar zelf weer te broeden. Dat zijn vooral mannetjes. In de Westerdunnen, waar dus relatief veel jongen geringd worden, zien we er dan ook tientallen met ringen om.

In figuur 5 zijn ook de aantallen teruggemelde geslachtsrijpe en niet-geslachtsrijpe Zilvers uitgezet. Het aantal van de jongere Zilvers lijkt over het jaar gezien wat constanter dan bij de oudere. Beide categoriën laten in de wintermaanden en in de zomer een piek zien. Verhoudingsgewijs is de winterpiek bij de jongere veel groter dan bij de oudere, terwijl bij de oudere de piek in juni, juli en augustus gigantisch veel groter is dan bij de jongere. Zouden we dan hier het gevolg zien van de grotere vindkansen als gevolg van veel mensen aan het strand in die perioden? Voor de winter gaat dat alvast niet op. De grootste sterfte ligt in februari en niet in december/januari. (Kerstvakantie). En ook voor de zomerpiek kunnen we het wel vergeten. Het is n.l. bekend dat veel volwassen Zilvermeeuwen tijdens of kort na het broeden het loodje leggen. Het is ook een zware, moeilijke tijd, met een heftige concurrentiestrijd om goede broedplaatsen in de kolonie, om het benodigde voedsel voor het leggen van de eieren te bemachtigen en om de jongen groot te krijgen. In de Westerduinkolonie (ca. 1.000 broedparen), vinden we elk jaar in het broedseizoen wel zo'n 10 tot 15 (dat is toch 0,5 tot 0,75%) dode volwassen Zilvers, soms zelfs zittend op de eieren.

Deze aflevering besluit met een tweetal samenvattende diagrammen, waarin we per maand, voor de drie onderscheiden leeftijdsklassen (1e kalenderjaar, 2e + 3e kalenderjaar en ouder dan 3e kalenderjaar) nog even de aantallen terugmeldingen (= een maat voor de sterfte), (fig. 6) en de gemiddelde afstand tussen ring- en terugmeldplaats per maand (fig. 7) zien.

Fig 6. aantal teruggemelde zilvers per leeftijd/per maand (excl. niet vlieg geworden)

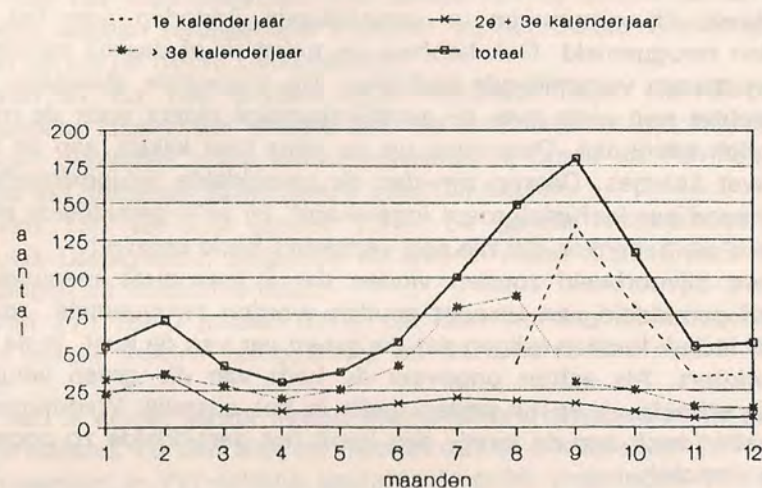
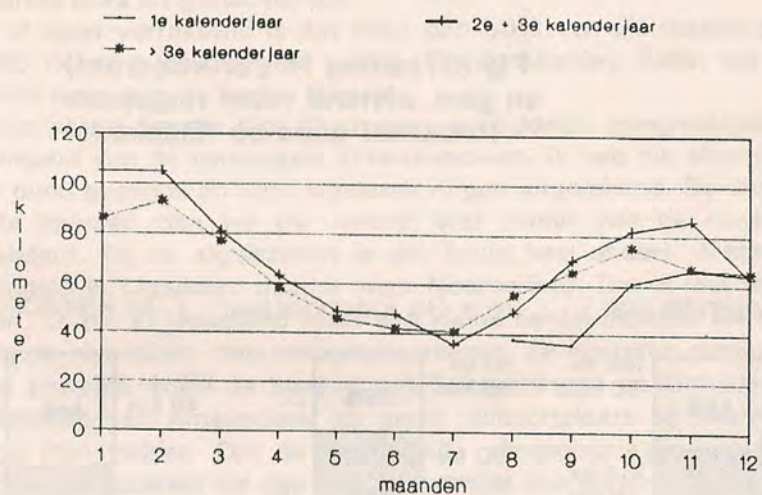
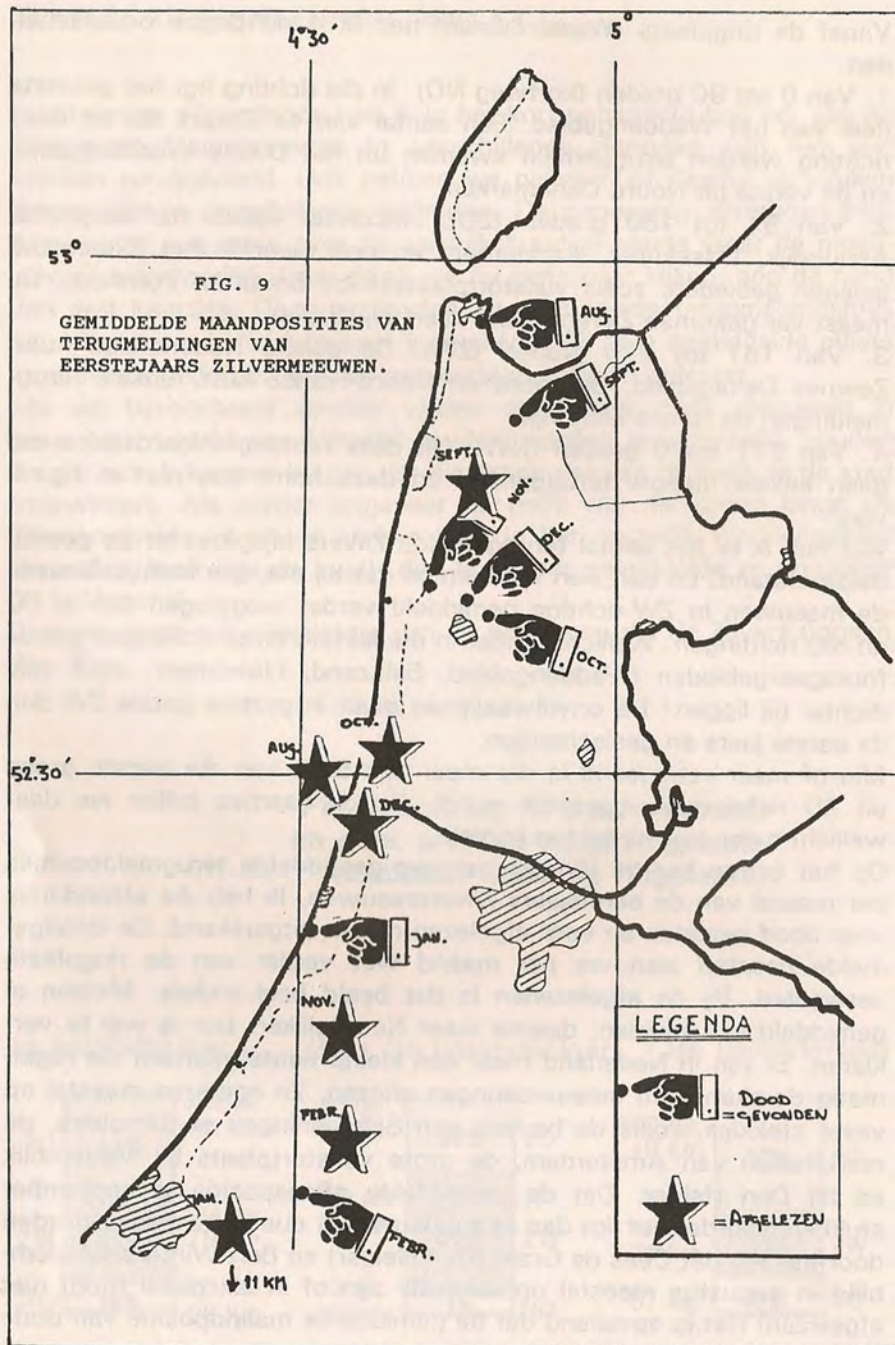


Fig 7. Gem. afstand tot ringplaats van teruggemelde zilvers per leeftijd/per maand (excl. niet vlieg geworden)



Lieuwe j. Dijkse * Tembien Health Programme * c/o REST *
* P.O. Box 20 * MAKELLE * ETHIOPIE *

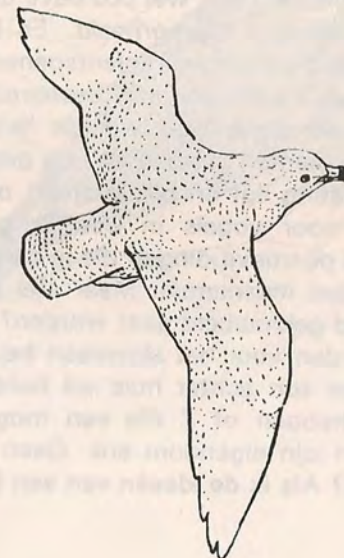


in de hele periode augustus t/m december veel dichterbij de ringplaats ligt dan die van de levende. Deze, de eerste Herfst stervende Zilvers, zijn echt de zwakke broeders die niet ver komen. Bovendien is er een "na-ijl" effect: nog niet zo ver weggetrokken, gestorven meeuwen worden ook in de maanden na de sterfte natuurlijk gevonden.

In januari en februari ligt de gemiddelde maandpositie bij de levende meeuwen het meest Zuidelijk en ook wat verder van de kust. Dat wordt veroorzaakt door afgelezen vogels op vuilstortplaatsen in Noord-Brabant en Noord-Belgie (Turnhout). Bij de dode meeuwen wordt het verste en meest van de kust gelegen punt bereikt in februari. Dat de gemiddelde maandpositie voor januari nog Noordelijker ligt kan worden veroorzaakt door het "na-ijl" effect. Daarvoor zouden we de categorie dood gevonden moeten splitsen in vers- en lang dood gevonden. De aantallen worden dan wel erg klein. De 5 vers dode komen gemiddeld van 4 minuten Zuidelijker en 3 minuten Oostelijker dan de 9 lang of onbekend hoe lang dode. Ook uit de maanden maart, april, mei en juni van het eerste levensjaar zijn er slechts weinig terugmeldingen: de gemiddelde maandposities zijn daarom niet ingetekend.

Volgende keer de kaarten van oudere meeuwen.

Lieuwe J. Dijksen * c/o REST * P.O. Box 20 * Makelle * Ethiopië



BLIJFT OPENBAAR GROEN OPENBAAR GROEN?

Toen Hans Witte in de vorige Skor zijn oproep deed om na 11 jaar weer eens het aantal broedende vogels in Den Burg te tellen, gaf ik mij zonder aarzelen op omdat mijn herinneringen over hoe Den Burg er in de 50-er jaren uitzag nogal eens bovenkomen. Niet alleen de schilderachtige hoekjes van Den Burg, die al lang overheerst worden door schreeuwerige gevels met reclameborden of totaal verdwenen zijn, blijven in mijn herinnering, maar ook de tuintjes, overhoeken, hagen, bosjes en bomen, die in die tijd veel vogels aantrokken om te broeden of te eten, zijn vrijwel niet meer terug te vinden. Veel is opgeofferd voor woninguitbreiding, wegen of zaken die de tourist moeten lokken. Jammer, denk je dan, maar van de andere kant is het toch ook weer noodzakelijk, dat mensen zich veilig en goed (maar niet al te snel) over de wegen kunnen verplaatsen, dat er voldoende en goede woningen zijn, dat er werkgelegenheid is en dat de Texelaars een redelijk inkomen hebben! Gezien de tijd was dat allemaal noodzakelijk en begrijpelijk. Al die veranderingen zijn langzamerhand geschied. Gedurende die laatste 35 jaar had je het vrijwel niet in de gaten, het ging sluipend. Maar als je in gedachte die laatste periode eens overslaat en dan terugdenkt naar toen of oude ansichtkaarten bekijkt, dan lijkt het mij dat we er qua leefomgeving op achteruit gegaan zijn! Is dat een juiste gedachte? Moeilijk om objectief te beoordelen misschien? Moet je alles dan zo negatief zien? Ik weet het eigenlijk gezegd niet! Er zijn toch ook wel positieve dingen ontstaan? Neem nu de dorpsuitbreidingen bijvoorbeeld. Er is toch door de Gemeente erg veel openbaar groen (plantsoenen, boompartijen, overhoeken enz.) ontstaan en als zodanig bestemd!!! Gebiedjes die voor alle bewoners een zekere (natuur)waarde hebben. Bij de een omdat er mooie bomen of planten groeien en nog geen schuttingen of schuurtjes staan of bestrating ligt en bij de ander omdat het toch al zo ingekrompen gebied voor vogels in Den Burg enigszins werd gecompenseerd. Allemaal positieve dingen die je dan eerlijkheidshalve ook in je mijmeringen moet meenemen. Maar stel nu eens, dat aan die gebiedjes ook sluipend geknabbeld gaat worden? En dan bedoel ik niet geknabbeld gaat worden voor het algemeen belang, maar omdat X in de zomer wat langer zon achter huis wil hebben of dat Y gewoon meer ruimte wil hebben of Z die een mogelijkheid ziet tot waardevermeerdering van zijn eigendom enz. Gaan we er dan weer niet sluipend op achteruit? Als ik de ideeën van een bepaalde politieke

partij in de Texelse Courant goed gelezen heb, dan dreigt het in de toekomst wel die kant op te gaan. Men wil de komende periode openbaar groen afstoten. Blijft dit groen? Blijven de bomen, struiken enz. dan staan? De kopers zullen er toch wel andere plannen mee hebben? Openbaar is het dan in ieder geval dan niet meer. Qua bestemming zal het op "papier" toch wel groen, al of niet met bomen enz. moeten blijven denk ik, maar wie houdt dit de komende decennia bij en wie controleert dit? Wie voorkomt dat de afgestoten stukjes openbaar groen toch nog langzamerhand (klandestien) zullen verdwijnen?.....**Openbaar moet openbaar blijven!!!**

Mart



RESULTATEN VAN DE WADVOGELTELLING VAN 21 NOV. 1993

Evenals in vorige jaren stond in november weer een Goudplevierentelling op het Texelse telprogramma. Net zoals in vorige jaren werd ook in 1993 geprobeerd om een groot deel van Noord-Holland tegelijk op één weekend te tellen. In het verleden bleek het op Texel moeilijker te zijn om een "beperkte" telling te organiseren, van alleen Goudplevieren, Kieviten, en Kemphanen, dan een "gewone" wadvogeltelling (zie Skor 10-2 en 12-2). Daarom werd in november 1993 gekozen voor een wat grotere aanpak. Er werd in plaats van een Goudplevierentelling dus maar een gewone wadvogeltelling georganiseerd. Hierbij worden standaard ook alle binnendijkse gras- en bouwlandgebieden afgezocht op wad- en watervogels, inclusief de soorten waar het in deze telling specifiek om ging.

Het werd een wat wonderlijke telling, waarvan de resultaten sterk afwijken van wat we in de afgelopen jaren in november hebben meegemaakt. Enkele dagen voor de telling viel namelijk de winter in. Aanvankelijk vroom het 's nachts maar enkele graden waarna het overdag dooide, maar op de dag voor de telling werd het weer grimmiger. De wind begon harder uit het noordoosten te waaien en in de nacht van zaterdag op zondag werd het echt koud. Inmiddels waren de weilanden stevig bevroren geraakt en waren de meeste kleine plassen vrijwel helemaal met ijs bedekt. De Horsmeertjes waren voor een derde tot de helft dichtgevroren. Ten tijde van de telling vroom het 4 graden, was het geheel bewolkt en woei er een 5B oost. Vanaf 12.00 uur begon het bovendien licht te sneeuwen waardoor het zicht duidelijk slechter werd. Als gevolg van de oosten wind bleef de waterstand ver achter bij wat de bedoeling was. Om 9.50 werd in Den Helder een waterstand van 0.16 onder NAP gemeten terwijl het om 10.15 +0.45 had moeten zijn.

Als gevolg van de winterse omstandigheden bleven vooral de aantallen Kieviten en Goudplevieren ver achter bij wat voor november verwacht zou mogen worden. Voor vrijwel alle soorten geldt dat de aantallen in de weilanden zeer laag waren. Alleen Smienten werden nog in grote aantallen waargenomen. Er zullen door de lage waterstand zeker vogels op het wad zijn achter gebleven. De aantallen Scholeksters en Rosse Grutto's zijn duidelijk lager dan wat voor deze tijd van het jaar verwacht zou mogen worden. Jan van Dijk telde weliswaar enkele grotere groepen

vogels op het wad bij Cocksdorp maar dat wat verder weg zat zal zeker over het hoofd zijn gezien.

Hier de resultaten van de soorten waarom het in deze telling eigenlijk ging, in 1993 en bij vorige tellingen in november:

	1980	1981	1987	1990	1992	1993
Kievit	2257	8141	3048	3466	9680	726
Goudplevier	5153	15227	4405	14350	7988	508
Kemphaan	56	190	60	167	55	72

Duidelijk is dat de telling van november 1993 een bijzondere is geweest. Nog nooit zijn in het recente verleden zo weinig Kievieten en Goudplevieren op Texel geteld. Wat een beetje vorst al niet kan doen! Opvallend is ook dat het aantal Kemphanen op het normale niveau voor deze maand lag.

Enkele totaalresultaten voor enkele andere soorten: Kleine Zwaan 568, Rietgans 296, Kolgans 730, Grauwe Gans 346, Brandgans 21, Rotgans 5404, Bergeend 1683, Smient 13310, Wilde Eend 3147, Pijlstaart 440, Meerkoet 800, Scholekster 7052, Kluut 177!, Zilverplevier 74, Kanoet 1675, Drieteenstrandloper 513, Bonte Strandloper 1100, Watersnip 248, Rosse Grutto 110, Wulp 6334, Tureluur 473, Witgatje 4, Kokmeeuw 2381, Stormmeeuw 2287 en Zilvermeeuw 4760. Een nieuwigheid: de Grutto was in relatief grote aantallen in de Mokbaai aanwezig. Er werden maar liefst 40 exemplaren geteld. Het betreft waarschijnlijk exemplaren van de IJlandse ondersoort. Een zomers aspect tijdens deze winterse telling was een groepje van 3 Kluten en 3 Zwarte Ruiters die in de Petten voedsel zochten.

Dank aan de enthousiastelingen die aan deze telling meewerkten: Cees Boot, Gerrit Boot, Jan van Dijk, Adriaan Dijkse, Jan Driehuis, Rob Hammer, Henk Hin, Bob Loos, Dirk Maas, Hannes Milder, Gerard Nieuwland, Dick Schermer, Cor Smit, Erik van der Spek, Henk Wijsman, George Wintermans, Giel Witte, Christof Zijm en Mart Zijm. De tellers zullen binnenkort een meer gedetailleerd verslag ontvangen.

Cor Smit

TJIELP-TJIELP EN DAN RECHTSAF

Vogels zijn de vreemdste dieren. Zij kunnen dingen die wij niet kunnen. Zij doen dingen die wij niet begrijpen.

Ze kunnen vliegen, ze leggen eieren, ze zijn allemaal muzikaal, ze verhuizen elk half jaar naar een prettiger klimaat, ze zijn monogaam en trekken toch in menigtes en ze zien de wereld zoals geen ander dier de wereld ziet.

Vogels maken per soort en per individu de gevarieerdste geluiden van de fauna, de mens inbegrepen. Veel componisten en dichters hebben naar ze geluisterd. Zonder merels hoef ik niet te leven.

In de wetenschapsbijlage trof mij een kort bericht.

De Californische ornitholoog Cornelis Stair had ontdekt dat de Kanoeten niet zingen maar praten. Hij heeft duizenden uren van Kanoeten-geluiden aan zijn computer gegeven en deze kan de Kanoeten-zinnen nu ontleden. Stair beweert dat hij zelfs een Kanoeten-vraag in Kanoeten-taal kan beantwoorden. Er is nog maar één probleem: noch Stair noch zijn computer hebben ook maar het flauwste idee wat die Kanoet heeft gevraagd en wat zij hem in het Kanoets hebben geantwoord.

We zijn in de situatie waarin menig taalkundige zich heeft bevonden, die een stapel kleitabletten of scherven met tekentjes op zijn tafel krijgt met de opdracht: ontcijfer dit! Je weet dat het mensentaal is. Wat staat er? De argumenten die, tot de ontdekking van Stair, werden aangevoerd voor de gedachte dat vogelgeluiden muziek zijn, waren nooit erg sterk. Zeker: vogels zingen wel eens zonder dat een collega ze hoort. Maar weten ze dat ook?

En praten wij ook niet vaak zonder dat een ander mens in de buurt is? Zeker: vogels werken vaak een vast repertoire van bijna gelijke melodieën af. Maar doen wij dat ook niet? Zou de informatie niet schuilen in de kleine verschillen? Zouden vogels niet, zoals hun snelle kopbewegingen suggereren, in een heel andere tijd leven dan wij?

Ik heb het artikel van Kees Stair nog niet gelezen. Hij beweert dat elk vogelgeluid taal is.

Dat lijkt me overdreven. Als je kan praten, ga je al gauw zingen, dus waarom zou een vogel niet ook muziek maken?

Het argument van de herhaling in de vogeluiting vervalt als we bedenken dat vogels, voor zover we weten, niet over een schrift beschikken. Vóór wij konden schrijven, moest al onze literatuur mondeling worden doorgegeven. Om het uit je hoofd te leren moest je het

vaak horen. Vóór de uitvinding van pen en inkt was het op aarde een voortdurend gedruis van steeds dezelfde geluiden: mensen die elkaar de Mahabharata en de Ramayana zaten op te zeggen.

Mensologische vogels dachten misschien dat dat onze muziek was.

Wat zeggen de vogels in hun steeds herhaalde zangen? Ik heb daar een idee over. Dat hangt samen met een ander vogelmysterie.

Jonge vogels, zo hebben geleerden vastgesteld, kunnen de weg naar hun winterverblijf vinden zonder dat ze eerst een keer met hun ouders zijn meegevlogen. Hoe doen ze dat?

De laatste theorie is dat de informatie over de reisroute, een serie gegevens over het aardmagnetisch veld en de polarisatie en het zonlicht, opgeslagen is in de erfelijke massa.

Het ei weet al waar Afrika ligt. Tegen deze erf-theorie pleit dat plotse veranderingen in de trek-route, omdat mensen een meer vervuild hebben of een vulkaan is gaan spuwen, snel aan een volgende generatie trekvogels worden doorgegeven.

Dat kan moeilijk per ei gebeurd zijn. De twee vogelmysteries: Wat zeggen ze tegen elkaar en waarom klinkt het steeds hetzelfde? En hoe weet een vogel die de reis nog nooit gemaakt heeft waar hij in de herfst heen moet vliegen? lossen elkaar op. De Kanoeten zijn trekvogels. Ze vliegen van Siberië via de Waddenzee naar een plek in Afrika. De routebeschrijving zit in de computer van Stair.

Alle grote werken van de epistische mensenliteratuur zijn reisbeschrijvingen. Of we nu de reis van Odysseus of van de drie zonen van Kalevala of van Hiawatha, Don Quichote of van Alice in Wonderland volgen, altijd is hun verhaal een routebeschrijving.

Zelfs romans waarin de held een moreel dilemma beleeft (Max Havelaar) of een maatschappelijke mislukking (Nooit meer slapen) of zichzelf onderdrukt (De avonden) hebben de vorm van een reis.

We volgen de held naar het warme Lebak, het hoge Noorden of het gevaarlijke Amsterdam-Centrum en we zien ze weer triomferend, verslagen of hetzelfde terugkeren. Goethe zei het al: "Elke schrijver is een Baedeker, elke lezer een toerist."

Wij kennen weinig dierentalen. Eigenlijk is het enige voorbeeld van een geslaagde ontcijfering nog steeds het boekje "Hoe vertel ik de weg naar de honing in het Bijs"? van Von Frisch. U heeft vast op school gehoord dat een bij die honing heeft ontdekt, op de raat een ingewikkelde dans uitvoert, waarin hij zijn medebijen vertelt welke hoek tot de zonrichting ze moeten nemen, hoe ver ze dan moeten vliegen, en hoe heerlijk de honing daar is. Omdat u het op school hoorde, beseft u niet hoe bijzonder die bijna bijgelovig makende ont-

dekking is. Voor ons is van belang: ook de bijen vertellen elkaar hun marsroute.

Bruce Chatwin heeft in *The Songlines* laten zien hoe de oorspronkelijke inwoners van Australië de kaart van hun land in muziek opslaan.

Met het inzicht dat de vogelsymfonieën A.N.W.B-boeken zijn, is de ontcijfering van de taal der Kanoeten nog slechts een kwestie van tijd en zweet. Eerst moet de route van Magnitogorsk via Griend naar Mbawaba nauwkeurig beschreven worden.

Dan moet je, met die route op schoot naar het Kanoetenlied luisteren. Het is als de operaliefhebber die geen Italiaans kent, maar wel weet wat zich in de opera afspeelt. Als je maar vaak luistert, moet je zo Italiaans kunnen leren.

(Overgenomen uit de Volkskrant, Battus).



GEZOCHT:

Vanuit de NOZOS en het IBN is er interesse voor de status van de aardmuis op Texel. Daarom zoeken wij braakballen die op Texel gevonden zijn en waarvan plaats en datum bekend zijn of vindplaatsen van braakballen om eventueel zelf te rapen. Het gaat met name om de omgeving van Westermient. Als u ons verder kunt helpen neem dan contact op met Richard Klein, telefoon **14199** of **69536**.

Bij voorbaat hartelijk dank voor uw medewerking.

Richard Klein



In De Kleine Alk, het blad van de Vogelwerkgroep Alkmaar kwam ik een onthutsend bericht van Johan Bos tegen over de merkwaardige plaatsen waar recent Nijlganzen zijn gesignaleerd. Zowel in Heiloo als in Egmond en Alkmaar werden vorig jaar Nijlganzen op kerktorens waargenomen! Dit lijkt heel vreemd maar wordt wat meer voor de hand liggend wanneer we iets weten over het oorspronkelijke broedbiotoop van de soort. Ze broeden in Afrika namelijk op kliffen en in verlaten kloosters. Meteen na het uitkomen van de eieren worden de jongen door de oude vogels van de kliffen gelokt, erop vertrouwend dat deze door hun geringe gewicht en de grote prop dons die er om heen zit de val wel zullen overleven. De meeste jongen blijken de duik naar beneden inderdaad vaak te overleven. In Nederland komen de jonkies na de val natuurlijk een heel leger katten tegen, die dat best interessant zullen vinden, plus de jungle waarin de moderne mens zich voortbeweegt. Of er wat van die jonkies terecht komt is dus nog maar de vraag. Maar dit is vooruit lopen op een mogelijke ontwikkeling. Tot op heden zijn er namelijk nog geen broedgevallen van deze soort op kerktorens bekend. Maar willen we eigenlijk wel Nijlganzen? Ik heb geen behoefte aan deze agressieve exoot en hoop dan ook dat Texelse kerkbesturen een wakker beleid tegen deze soort zullen voeren.

Nog even wat meer over gekke broedplaatsen. In de *Grauwe Gors* (20-3) kwam ik een artikeltje tegen van Kees Koffijberg en Ben Koks over de Aalscholver als broedvogel in Groningen. In 1992 werd de soort op twee plaatsen in deze provincie als broedvogel vastgesteld. Eén ervan zat op een "normale" plaats, een baggerdepot langs het Eemskanaal. De tweede kolonie werd ontdekt op een, door de NAM aangelegd, kunstmatig eilandje in de Eems (de "Hond"). De nesten konden vanaf de vaste wal met telescopen worden geteld. Op 22 mei waren 14 nesten aanwezig,

op 13 juni zelfs 32. Uiteindelijk is het aantal nesten waarschijnlijk zelfs tot 50-60 opgelopen. De nesten werden aangetroffen op het dak van een metalen kooi die op het eilandje was gebouwd, maar ook op steigers en dukdalven en op de grond. De kolonie op de "Hond" is niet nieuw. Er zouden al 15 jaar Aalscholvers op het eilandje broeden!

Leden van de Vogelwerkgroep Wierhaven hebben zich de laatste jaren hevig geërgerd aan oefeningen met helikopters in de Wieringermeerpolder. Laat ik nou gedacht hebben dat er met die herrieschoppende krengen alleen op en nabij Texel werd geoefend... Nee dus, ook in de Wieringermeer deden ze dat en ze verstoorden daar regelmatig een paar duizend Rietganzen die er lopen te smullen van op de akkers achtergebleven afval van suikerbieten en aardappelen. Een doorn in het oog dus van de liefhebbende vogelvrienden. De verstoringen leidden er soms ook nog eens toe dat de Rietganzen van de akkers, waar ze geen schade aanrichtten, verhuisden naar percelen waar ze dat wel deden. Contacten met vliegveld "De Kooi" hielpen niet en nadat was waargenomen dat één helikopterpiloot al die vliegende ganzen wel leuk vond en er nog maar eens overheen vloog, besloot men om het hoger op te zoeken. Er werd een boze brief naar Den Haag gestuurd en zowaar: er werd een gesprek voorgesteld tussen de Marineverkeersleiding en de Vogelwerkgroep. Dit leidde tot een mooie oplossing die tot op heden tot volle tevredenheid van beide partijen prima functioneert. De ganzenconcentraties in de Wieringermeer zijn meestal minstens enkele dagen op een bepaalde plek te vinden. Regelmatig worden nu deze concentraties op kaart ingetekend. Deze worden per fax aan de Verkeersleiding in Den Helder doorgestuurd en de piloten worden bij de ochtend-briefing over deze concentraties op de hoogte gebracht. Resultaat: in de winter van 1992/93 werden geen verstoringen meer van helikopters vastgesteld. Proficiat, VWG Wierhaven.

In Boomblad 6-1 kwam ik een aankondiging tegen van een recent verschenen rapport waarin wordt geprobeerd om de effecten te beschrijven van de hoeveelheid hondexcrement die er in Nederland wordt geproduceerd. De onderzoekers berekenden dat jaarlijks 900.000 kilo fosfor en 9 miljoen kilo stikstof door honden in parken en op stoepen wordt gedeponeerd. Hierdoor verdwijnen voedselarme terreintjes, voor zover die er nog waren tenminste. In stedelijke gebieden kunnen "ecologisch gerichte maatregelen in het groenbeheer worden gefrustreerd". Denkend aan de plannen van Texels Belang dacht ik: Dat doen we hier heel anders.

Fieke

DE SKOR, WAARNEMINGEN



WAARNEMINGEN NR 71 ((JAN), FEB EN MAART 1994)

Hoewel het journaal doorgaf dat maart 2 graden warmer was dan normaal, vond ik het een akelig koude, gure maand. Misschien kwam dat doordat we een maand in de tropen waren, maar ik denk dat het op Texel toch aanzienlijk kouder was dan in het midden van het land. De flinke vorstperiode in februari deed het water rond het eiland sterk afkoelen, zodat bij ons in maart het kwik op de meeste dagen rond of onder 5 graden bleef steken. Dagen waarop je het voorjaar 'proefde' waren derhalve op de vingers van één hand te tellen. Niettemin waren er een paar aardig vroege waarnemingen en het viel op dat de vroege soorten vrijwel direct na de dooi-inval opdoken.

DUIKERS TOT ROOFVOGELS

Een **Parelduiker** op 18-1 op zee bij de Eierlandse vuurtoren (EF&SC) brengt het aantal waargenomen exemplaren deze winter op slechts 2!

Tijdens flinke vorst wijken **Futen** uit naar de Noordzee: 20-2 350 ex. op iets meer dan een kilometer bij paal 15 (BL).

Van 5 tot tenminste 20-3 verbleef een **Roodhalsfuut** in het Grote Vlak (div. wrns.). JAF zag hem zelfs (met moeite) een kikker opslokken. Ook in maart (in februari geen?) werden nog enkele **Kuifduikers** opgemerkt: 5-3 1 ex. Mokbaai en 27-3 1 ex. bij de IJzeren Kaap (beide GW&MW). Van 16-1 tot 10-2 was een **Georde Fuut** aanwezig in Weegeswaal (GW&MW).

Op 19 en 20-3 trokken resp. 7 en 8 **Noordse Stormvogels** bij pl. 15 langs (FM) en dezelfde waarnemer zag op de 19e bovendien maar liefst 274 **Jan van Genten** passeren (48 zd en 226 nrd).

Een **Roerdomp** liet zich op 9-3 in de Horsmeertjes zien (MK). Die heeft de winter tenminste overleefd!

De **Ooievaar**, die bijgevoerd wordt, verbleef eind maart nog steeds op Texel.

Op 10-2 zou al een **Lepelaar** boven Polder Eierland gevlogen hebben (via MZ). Zeker was dat WW op 26-2 1 ex. langs de Oude Weg zag en MZ&CZ meldden op die zelfde datum al 4 ex. uit De Kuil.

Op 16-1 telden GW&MW 600 **Rietganzen** langs de Hollandse weg. Andere aantallen van ganzen en zwanen kreeg ik niet door; vertrokken ze allemaal tijdens 'de winter'?

Op 19-2 verbleven 4 **Canadese Ganzen** nabij Oost (HH); op 27-2 werden ook 4 ex. bij de Hoge Berg gezien door GC.

Tussen de grote groepen **Rotganzen** zat niet alleen een **Zwartbuikrotgans** (van tenminste 18-1 tot 25-3, EF&SC), maar ook een albino (vuilwit/crèmekleurig) (div. wrns).

Nijlganzen doken overal weer op (van 1 tot 4 ex.).

Voor het Wagejot m.i. een opvallend aantal **Pijlstaarten** werd op 5-3 door MZ&CZ geteld.

het wijfje **Koningseider** is er nog steeds: op 27-3 zagen EF&SC het dier op de bekende plaats bij Polder Eendracht.

Op diezelfde dag zagen zij ook nog een vrouwtje **Ijseend** in de monding van de Mokbaai.

Op 23-2 verbleef een paartje **Nonnetjes** nabij Ceres (GC) en op 3-3 zat 1 ex. in de Petten (MK).

In februari waren er enkele waarnemingen van **Grote Zaagbekken**, de meeste (6 ex.) op 26-2 tussen het ijs op zee bij de IJzeren Kaap (GW&MW).

ROOFVOGELS TOT UILEN

JAF ontmoette bij de Horsmeertjes een aantal Franse vogelaars die vertelden dat ze daar op 4-3 een **Zeearend** gezien hadden...

De eerste **Bruine Kiekendief** vloog op 21-3 bij het Hoogezandskil (MZ&DM). Vorig jaar werd de soort al vanaf 13-3 geregeld gezien.

Op 20-1 was een vrouwtje **Havik** aan het jagen bij de Mokbaai (EF&SC) en op 21-3 werd op dezelfde plaats een neerstrijkend dier gezien (HL).

Er waren een paar **Smellekens**: 4-3 1 Californiëweg (WE) en 18-3 1 man Waal en Burg (HL) en een paar **Slechtvalken**: 12-2 1 Marsdiep (WE) en 4-3 1 Horsmeertjes (gezien door de al eerder genoemde Franse vogelaars).

Op 10-2 waren er nog/al 53 **Kluten** in het Wagejot (GW&MW). Of die allemaal goed de winter doorgekomen zijn.....?

Zoals vaker in een (voorlopig) zachte winter, waren er ook veel **Kemphanen**: 120 op 23-1 in Waal en Burg (JDr).

Op 19-1 werd in het natuurreservaat De Slufter een **Houtsnip** geschoten (EF&SC).....! Half maart, 15-3 dus, werd er door de soort 's avonds boven de Dennen al volop gebalst (AO).

De eerste **Grutto** wordt moeilijk met al die overwinteraars. Op 20-2 zat een ex. op de bazaltglooiing langs de Mokbaai (BL) maar dat was naar mijn idee nog een wintergast. Met de dooi op de 25e kwamen echter de echte eerste al: 25-2 1 ex. Hoge Berg (JR) en de 26e was er al een roepend ex. bij Troelje (GW&MW).

De eerste **Regenwulp** was vroeg: 19-3 1 ex. op de Schettersweid in de Dennen (MZ&CZ). Het dier werd die dag nog 2 maal waargenomen, maar net iets later: Mart en Christof om 8.00 uur, Adriaan om 8.15 uur en Fritsjan om 9.30 uur!

Op 22-2 zagen GW&MW een kennelijk behoorlijk winterhard **Witgatje** in de P.H.polder.

Een **Kleine Jager** vloog op 20-3 bij het Westerslag naar noord (FM) en een **Grote Jager** zat op 6-3 op de Hors een meeuw op te peuzelen (JR). Op 3-4 vonden CR en MBr een al weken dood ex. bij 't Puntje, maar of dit hetzelfde exemplaar was laat zich natuurlijk moeilijk raden.

Het aantal waarnemingen van de **Geelpootmeeuw** op Texel is nog op de vingers van één hand te tellen, maar eindelijk is er weer een: 26-2 op strekdam bij Westerslag (BL).

De knaller dit voorjaar is natuurlijk een **Ross meeuw** die AW op 26-3 bij pl. 28 noordwaarts zag vliegen. De eerste voor Texel, maar hij is kennelijk meteen doorgevlogen.

Een flink aantal **Drieteenmeeuwen** passeerden na een flinke storm op 30-1 bij pl. 9: ca. 50 in één uur (MK).

Hoewel maar weinig op Texel, deed Fritsjan zijn naam als zeevogelman eer aan: hij zag op 19-3 de eerste **Grote Sterns** (2) bij pl. 15 naar het noorden vliegen (vorig jaar de 1e op 14-3).

UILEN TOT GORZEN

Lang leve het snelverkeer in de natuurgebieden.....(!?): op 4-3 vond André Bakker langs de Krimweg een vers dood gereden **Kerkuil!**

Het was niet de bekende pleisteraar uit Eierland, maar wellicht was dit nu net het 2e dier dat we zo hard nodig hebben.

Tot de vorstperiode werden nog **IJsvogels** gezien: 17-1 1 ex. Ottersaat (HH), 23-1 1 ex. Waalenburgerdijk bij Phoenix (JDr), 27-1 1 ex. Waalenburgerdijk, hoek Ruigedijk (fam. Eelman) en 9-2 1 ex. Moksloot (ES). Daarna: weggetrokken of dood gegaan? We meldden al 26 **Strandleeuweriken** op 9-1 in De Slufter (BL); in maart was bijna hetzelfde koppel/aantal aanwezig: 5-3 25 ex. (JAF&PRF) en 22-3 23 ex. (JN).

De vroege februariwaarnemingen van **Witte-** en **Rouwkwikstaarten** van vorig jaar waren nu natuurlijk niet te verbeteren. Dit jaar verschenen ze wel onmiddellijk na het einde van de vorst: 27-2 1 vrouwtje **Rouwkwikstaart** op het TESO-terrein bij 't Horntje (BL) en op 26-2 al een **Witte Kwik** bij de Ruige Hoek (AD&SD).

De meeste **Rouwkwikken** werden op 7-3 in Oudeschild gezien: 7 ex. bij 8 Witte (HH).

Op 9-3 zat een vrouwtje **Zwarte Roodstaart** op het grasdak van EcoMare (SD&AO).

GV ontdekte op 19-2 al een paartje van de **Roodborsttapuit** in De Slufter. Dit kunnen overwintersaars zijn want eind december werd daar ook een paartje gezien (zie Skor 13:39). Daarna op 26-2 een paartje langs het Molwerk (MZ&CZ).

De **Tapuit** was maar liefst 10 dagen eerder dan vorig jaar: 9-3 1 ex. parkeerterrein pl. 12 (MK). Afgezien van een wintergegeven was de vroegste 10-3.

Nog een vroeg geval, namelijk een **Beflijster**: 26-3 Waal en Burg (DM), maar deze soort was vorig jaar nog vroeger (18-3 en 25-3). Gek genoeg kreeg ik (nog) geen 1e waarneming van een **Zwartkop** binnen! Er zijn wel een paar waarnemingen van overwintersaars. Op 8-1 verbleef al een week een ex. in De Koog (BvH) en van 14 tot en met 16-2 huisde een mannetje in Den Burg (K.ter Haar)

Op 1-3 zaten de eerste **Tjiftjaffen** te roepen bij de Ruige Hoek en op de Westermient (AD&SD).

De eerste **Fitis** werd door EF&SC gezien, en wel op 26-3 in de Slufterbollen. Op 31-3 riep een ex. bij Heidehof (AD&SD).

GC zag op 23-2 2 **Baardmannetjes** in Ceres. Een soort die we daar in de gaten moeten houden (eventueel broedvogel)!

Er waren enkele voorjaarswaarnemingen van **Roeken**: 5-3 3 ex. in Eierland (JAF&PRF) en 21-3 1 roepend overvliegend, Ruige Hoek (AD).

Maximaal 4 **Bonte Kraaien** werden in De Slufter gezien (16-1 en 5-3) en max. 3 in Eierland (maar op andere data) (alle GW&MW). Verder kreeg ik geen waarnemingen. Is het aantal overwintersaars geslonken tot 4-7 in totaal?

De eerste (?) **Kneuen** (ca. 20) vlogen op 4-3 bij EcoMare naar het noorden (AD).

Enkele groepjes **Kruisbekken** (totaal 10-15) werden tot de voorlaatste week van maart in de Dennen gehoord (div. wrns).

Een bijzonder groot aantal **Sneeuwgorzen** werd op door MZ&CZ bij pl. 8 geteld: 85+11+20=116. Zoveel zijn er de laatste jaren op Texel niet bij elkaar gezien!

De lijst met waarnemers van deze keer:

MBr=Maarten Brugge, GC=Gerhard Cadée, AD&SD=Adriaan en Sytske Dijkse, JDr=Jan Driehuis, WE=Wilma Eelman, EF&SC=Els Feuth en Stefan Cramer, JAF&PRF=Jan Andries van Franeker en P.R. van Franeker, BvH=Bram van Hoogen, HH=Henk Hin, MK=Meindert Kikkert, BL=Bob Loos, HL=Henk Lichtenbeld, DM=Dirk Maas, FM=Fritsjan Maas, JN=Jan Nap, AO=Arthur Oosterbaan, CR=Cees Roselaar, JR=fam. Johan Reydon, ES=Erik v.d.Spek, GV=Gerrit Visch, AW=Arend Wassink, GW&MW=Giel en Marco Witte, WW=Willem Witte en MZ&CZ=Mart en Christof Zijm.

De volgende termijn sluit op dinsdag 31 mei a.s.

Jullie hebben in het weekend dus mooi even tijd alles op een rijtje te zetten!

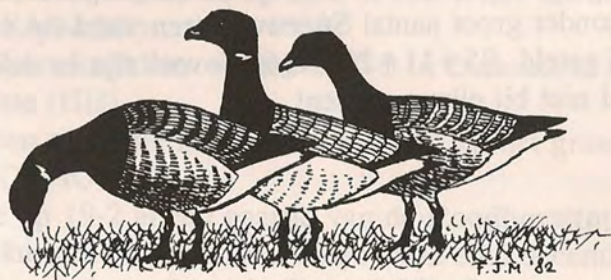
Het adres:

Adriaan J. Dijkse
'de Ruige Hoek'

Rommelpot 7
1797 RN Den Hoorn, Texel

02220-19231

of werk:02220-17741 of fax/werk 02220-17744.



DE SKOR ,tijdschrift van de VWG - TEXEL .

