

De SKOR, tijdschrift van de VWG-Texel.

7e jaargang, nummer 2.

INHOUD.

Bestuursmededelingen	blz.26
Wadvogeltellingen op Texel in 1987	blz.27
Vliegen Vangen	blz.28
Weidevogelbescherming op Texel in 1987	blz.30
Buitenlandse gasten in de NIOZ-haven	blz.34
Interessante terugmeldingen nr.9	blz.37
Waarnemingen nr.38	blz.39

AGENDA

Zondag 17 april: zangvogelexcursie in de Dennen. Vertrek 7.00 vanaf de Catharinahoeve. Komt in de Tex.Cour.

Vrijdag 22 april: lezing over Zilvermeeuwen door Arie Spaans. Om 20.00 in de Oude ULO.

Zaterdag 30 april: we staan met een kraampje op de Koninginnenmarkt.

Zondag 8 mei: zangvogelexcursie in de Dennen. Vertrek 6.30 vanaf de Catharinahoeve. Komt in de Tex.Courant.

Zaterdag 21 mei: zangvogelexcursie in de Dennen. Vertrek 6.00 vanaf de Catharinahoeve. Komt in de Tex. Courant.

Zondag 22 mei: nacht van de Nachtegaal. Vertrek om 22.00 vanaf de Catharinahoeve. Kans op Nachtegaal en Houtsnip.

Zaterdag 11 juni: excursie naar de Schorren. Maximaal 15-20 personen kunnen mee, daarom graag tevoren opgeven bij Dick Schermer (tel 4239). Vertrekpunt langs de dijk bij Utopia.

Zondag 29 mei: excursie met SBB in de Geul. Vertrek 11.00. Ook van tevoren opgeven bij Dick Schermer!



de skor

BESTUURSMEEDEDELINGEN.

Dit voorjaar zullen diverse leden weer met verschillende activiteiten bezig zijn zoals weidevogelbescherming, nestkastonderzoek, inventarisaties, zangvogelwandelingen en publiciteit. Inlichtingen over e.e. a. kunt U krijgen bij het secretariaat (tel.02220-4239).

Hans Witte, onze penningmeester, is verhuisd. Rianter, maar nog steeds zonder telefoon, woont hij op Waalderstraat 49, 1791 EB DEN BURG.

Gokken voor Vogelbescherming.

U kunt een gokje wagen met de Nationale Loterij en tegelijk Vogelbescherming steunen. Meer informatie hierover kunt U bij het secretariaat verkrijgen.

Nacht van de Nachtegaal.

In de nacht van 22 op 23 mei (1e/2e pinksterdag) is het de bedoeling op pad te gaan om nachtvogels te beluisteren. Pers, artikelen in "Vogels" en "grasduinen" en het radioprogramma "Vroege Vogels" zullen deze activiteit begeleiden. Zie ook de agenda.

Nieuwe leden.

Veel nieuwe leden, ditmaal, vooral dankzij onze deelname aan "Natuur op Texel". 't Zijn er teveel voor één Skor, de rest volgt in nummer 3.

Miek Jimmink, Kogerweg 138 DEN BURG, tel.3163
Grieta Combé, Vogelenzang 21, DEN BURG tel.4457
Dick Pieters, Bernhardlaan 38, DEN BURG, tel.5662
fam.ter Haar, Wilhelminalaan 120, DEN BURG 2335
fam.G.C.Cadee, Waterweg 12, DEN BURG, tel.3028
Gerard Arkenbout, Witte Kruislaan 1, DEN BURG 4058
Theunis Piersma, Gasthuisstraat 32, DEN BURG
Welkom bij de Vogelwerkgroep!

Dick Schermer

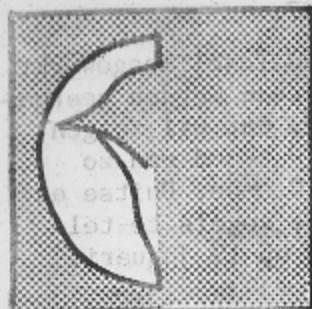
WADVOGELTELLINGEN OP TEXEL IN 1987.

In 1987 werd door leden van de VWG Texel meegewerkt aan 7 wadvogeltellingen. Drie hiervan werden georganiseerd in internationaal verband, dat wil zeggen dat geprobeerd werd in hetzelfde weekend een zo groot mogelijk deel van de in het Deense, Duitse en Nederlandse wadengebied aanwezige vogels te tellen. Deze tellingen vonden plaats op 19 januari, 3 mei en 8 november.

Door het organiseren van extra tellingen probeerden we het beeld te vervolmaken dat is verkregen nadat in 1980 werd begonnen met een intensief programma van wadvogeltellingen. Deze extra tellingen vonden plaats op 1 maart, 31 mei, 28 juni en 25 oktober. Deze data waren gekozen omdat juist uit deze periodes nog weinig gegevens beschikbaar waren over de op Texel aanwezige aantallen wadvogels. Helaas bleek het niet mogelijk twee in juli en augustus geplande tellingen te laten doorgaan. Er bleken door vakantie te weinig tellers beschikbaar om deze telling te realiseren. Voor een Texelse wadvogeltelling zijn gemiddeld zo'n 20 waarnemers tegelijkertijd op pad!

De gegevens van de 42 tellingen die tussen 1980 en 1987 op Texel zijn georganiseerd worden momenteel gereed gemaakt voor computerverwerking. Het is de bedoeling in de nieuwe Avifauna van Texel een hoofdstuk aan deze tellingen te wijden, waarbij zal worden ingegaan op zowel de aantalsveranderingen in de loop van het jaar als de verspreiding van de verschillende soorten over het eiland.

Cor Smit.



VLIEGEN VANGEN

door
Fieke dula

Vrolijk nieuws voor de Texelse trekvogeltellers. Bij Blaavand, het westelijkste puntje van Denemarken, werden op 21 september van het vorige jaar 110.000 trekkende Graspiepers geteld. Dit grote aantal, ook voor Blaavandse begrippen, werd sterk beïnvloed door de weersomstandigheden: op de dagen voorafgaand aan de 21e was het slecht en regenachtig weer (juist op zulke dagen organiseren we op Texel trekstellingen: fout dus). Op de 21e klaarde het op en zorgde een krachtige wind ervoor dat de trek richting westkust werd gestuwd. Bij Sonderko, het zuidelijkste puntje van het Deense waddeneiland Fano, werden in het najaar van 1987 tot en met 13 oktober in totaal 178.000 Graspiepers geteld, verder 145.000 Vinken, 10.500 Boompiepers en 155 Beflijsters. (Fugle 7-5- 1987).

De US Fish and Wildlife Service heeft verordonneerd dat na 1991 voor de jacht in de Verenigde Staten geen gebruik meer mag worden gemaakt van loden hagelkorrels. Als reden wordt opgegeven dat loodhagel te veel sterfte onder watervogels oplevert. De hagel wordt door watervogels gegeten, zoals ook steentjes voor de spijsvertering worden opgeno-

men, maar ze lossen in de maag op onder invloed van het maagzuur. Zelfs Rennies helpen dan niet meer. De zo optredende loodvergiftiging heeft al miljoenen vogels het leven gekost; geschat wordt dat in de Verenigde Staten jaarlijks 2-3% van de watervogels het slachtoffer wordt van dit neveneffect van de jacht. Door het eten van met hoge loodconcentraties besmette watervogels blijken indirect zelfs al 121 Bald Eagles, de nationale vogel van de VS, te zijn omgekomen. In Nederland wordt over een verbod van loodhagel al jarenlang gesproken... (Fugle 7-5- 1987)

Evenals in eerdere afleveringen van Vliegen Vangen ook nu weer een interessante terugmelding, wellicht zelfs een tip voor een geheel nieuwe vangmethode. Onder de kop "Een interessante trekbeweging" staat in BTO News 153 het volgende bericht: "Een Gierzwaluw, geringd als een één jaar oud exemplaar op 23 juli 1981 bij het Wilstone Meer bij Tring, Hartfordshire, werd gevonden in High Street, Stony Stratford, bij Milton Keynes, Buckinghamshire, in de pot van een herentoilet. Na te zijn weggespoeld uit zijn rustplaats kon de vogel worden gevangen, gedroogd en vrijgelaten". Engelsen hebben zo'n goed oog voor belangrijke details.

Nog maar weer eens een leeftijdsrecord. De kleine Drees onder de steltlopers was een 17-jarige Least sandpiper (een miniatuuruitvoering van de Kleine strandloper), die als broedvogel werd gevangen op een nest in Canada. (Journal Field Ornithol.58).

Fieke

WEIDVOGELBESCHERMING OP TEXEL IN 1987.

Het voorjaar van 1987 bleef uitzonderlijk lang weg. Waar normaal de Kieviten al op het nest zaten, was de grond nu nog hard bevroren. Pas na half maart vertrok koning Winter en rond 20 maart kwamen de eerste weidevogels terug.

Pas op 3 april werden door ons in Waal en Burg de eerste eieren gevonden. De temperatuur bleef in de maanden april en mei aan de lage kant. Met de neerslag viel het in deze maanden nog wel mee, zodat de grond redelijk droog bleef. Vooral daardoor werd 1987 over het algemeen toch nog een vrij behoorlijk weidevogeljaar.

We werkten dit jaar niet met nestbeschermers, wel werd gebruik gemaakt van gele plastic vlaggen om jonge vogels uit het maailand te verjagen.

Voor het eerst werd meegedaan aan onderzoek naar het nut van nestbescherming. Dit wordt begeleid en gecoördineerd door Piet van der Meer. Piet is verbonden aan het Centrum voor Milieukunde in Leiden. Deze instelling heeft geld beschikbaar gesteld gekregen om onderzoek te doen naar: het effect op het plaatsen van merkstokken; het effect op het plaatsen van nestbeschermers; het effect van het om nesten heen maaien i.p.v. het tijdelijk weghalen van het legsel.

De methode is vrij eenvoudig; de ene helft op hetzelfde perceel wel beschermen of markeren en de andere helft niet. Voor dit onderzoek zijn speciale formulieren ontworpen waarop alle bijzonderheden moeten worden ingevuld. Het is de bedoeling dat door dit landelijk onderzoek een beter inzicht wordt verkregen in de beste methode voor nestbescherming.

In 1988 wordt dit onderzoek voortgezet. Onze bijdrage zal dan ook wat groter zijn; het afgelopen jaar werd 7 ha onderzocht, nu 30 ha.

Om het onderzoeksbeeld te completeren is een vragenlijst opgesteld die in 3 delen is verdeeld: één voor de boer die aan weidevogelbescherming doet; één voor een boer in de omgeving die niet meedoet; en één voor de vogelwacht die nesten beschermt.



Resultaten in 1987.

Tienhoven en omgeving De Waal- land van de families Keyzer en Kuip; vogelwachters Kees Maas en Klaas Druif. Hier werd in totaal op ong. 20 ha bouwland gewerkt. Rond 10 april zijn enkele nesten, die al gemarkeerd waren, uitgehaald. Rond half april bewerkten de boeren het land en werden de nesten van Kieviten en Scholeksters allemaal twee maal verlegd. Dit met een redelijk goed resultaat. Begin mei werden enkele Scholeksterneesten door predatie (meeuwen, kraaien) verstoord.

In totaal werden 28 nesten gevonden: 16 Kieviten, waarvan 2 werden uitgehaald en 1 werd verlaten; 11 Scholeksters, waarvan 2 door predatie verloren gingen; 1 Veldleeuwerik.

Van de volgende soorten werden de nesten niet gevonden; desondanks hebben ze gebroed: 1 Grutto, 2 Gele kwikstaarten, 4 Veldleeuweriken, 2 Graspiepers.

De Hemmer-land van J. Barhorst. Vogelwachter Giel Witte. Hier werd op ong. 7 ha grasland gezocht. Het land was gedeeltelijk onder de mest gereden. Dat trok 5 Kieviten aan. 2 Gruttolegsels met samen 7 eieren waren net uitgekomen voor het maaien en om de 2 scholeksternesten is royaal heen gemaaid, met goed resultaat. Verder vastgesteld, maar niet gevonden: 1 Graspieper, 1 Wilde eend en 2 Veldleeuweriken.

't Noorden-land van T.Kampstra; diverse vogelwachters. Ook dit jaar weinig Kieviten in het grasland (2 st.) Wel werden 3 Tureluurs gevonden. Eén nest lag in een hoek waar vee ingeschaard zou worden. De boer heinde de hele hoek af, zodat het broedsel voltooid kon worden. Ook werden enkele Scholeksters gevonden. Op het bouwland broedden een Kievit en een Scholekster. De nesten van 2 Veldleeuweriken en 2 Gele kwikstaarten werden niet gevonden.

Waal en Burg-land van J.Hin, J.Zoetelief, B.Keyzer en J.Hopman. Vogelwachters Dirk Maas, Jan Drijver en Giel Witte.

Op dit terrein is, vooral langs de weg, wat later begonnen in verband met slechte ervaringen van vorig jaar. Omdat er voor 10 april nog niet veel legsels waren was dat geen probleem. De conditie van het grasland was door de strenge winter erg slecht. Enkele percelen moesten worden doorgezaaid en de rest gesleept. De merkstokken deden hier goed werk.

De broedresultaten waren redelijk goed, maar de jonge vogels hadden wel problemen door het koude weer. In totaal werden gevonden: 51 Kieviten- minder dan vorig jaar; 34 Scholeksters- het vorige jaar 44; 3 Grutto's, en nog enkele gemiste nesten. Het aantal Veldleeuweriken lag duidelijk lager dan een jaar eerder: ongeveer 15 paar.

Verder 3 paar Tureluurs; ong. 11 paar Gele kwikstaarten; 2 paar Patrijzen; 1-2 paar Fazanten. Het aantal Kleine karekieten lag hoger, 6 paar tegen 2 paar in 1986. Verder nog 1 Meerkoet en 3 Wilde eenden.



Oudeschild-land van C.Hin. Vogelwachters Henk Hin en Gerrit Visch.

Tot eind april ging alles goed en werden 15 kievitsnesten gevonden en één Grutto. Vermoedelijk zijn door vandalen de stokjes weggehaald en de nesten verstoord.

Ook in 1988 willen wij doorgaan met nestbescherming. Hopelijk komen er nog wat vrijwilligers, zodat ons areaal uitgebreid kan worden.

Giel Witte

Copy voor de volgende Skor graag inleveren vóór 1 juni bij Sytske Dijkse, Rommelpot 7, 1797 RN DEN HOORN, Waarnemingen vóór 25 mei bij Adriaan Dijkse, zelfde adres. Telefoon: 02226-231 (thuis), 02228-741 (werk).

BUITENLANDSE GASTEN IN DE NIOZ-HAVEN.

Op zondag 14 februari 1988 bewandelde Cor Smit zijn PTT-route- PTT wil zeggen: Punt Transekt Telling, (hij bestelde dus géén brieven, red.). Op het op één na laatste telpunt aangekomen (de Nioz-haven) ontdekte hij twee Aalscholwers in onvolwassen kleeid, opvallend klein van formaat. Deze vogels waren niet of nauwelijks groter dan de Eidereenden, die daar rondzwommen. De gedachte aan Kuifaalscholwers (*Phalacrocorax aristotelis*) lag dan ook voor de hand. De waarneming kon echter nog niet met zekerheid worden vastgesteld, omdat geen telescoop voorhanden was. Besloten werd, te proberen de vogels de volgende dag beter te bestuderen. De daaropvolgende maandag gingen Cor Smit en schrijver dezes nogmaals in de Nioz-haven kijken. Al na enkele minuten zagen we de vogels vissen tussen een groep Eidereenden in een snelstromend deel van het Marsdiep. We konden de volgende kenmerken noteren:

- *slanke, rechte snavel, op alle plaatsen ongeveer even dik;
- *ronde kop met een duidelijk voorhoofd (de Aalscholwer heeft een nogal platte, schuin oplopende bovenkop-Platteeuw 1986);
- *slanke hals met duidelijk afgescheiden witte keel;
- *klein formaat, slanker dan vr. Eidereend;
- *bij het duiken maakten de vogels een sprongetje voorwaarts.

Nog steeds niet geheel overtuigd met welke soort we te maken hadden, besloten we's middags nog eens te kijken. Rond 15.00 was ik weer ter plekke, nu met een artike 1 uit het blaadje van de Club van Zeetrekwaarnemers in de hand (Platteeuw 1986). Het artikel behandelt de herkenning van Aalscholwer (*Phalacrocorax*

carbo) en Kuifaalscholwer (*Phalacrocorax aristotelis*).

De twee vogels zaten nu veren poetsend op de geleidedam in de Nioz-haven. Ze konden nu onder ideale omstandigheden met de telescoop bekeken worden. De afstand bedroeg ongeveer 50 meter. Aan de al eerder genoemde kenmerken konden nu de volgende worden toegevoegd:

- *ronding in de keelzak bij de snavel;
- *contrasterende lichte vleugeldekveren;
- *buik, borst en hals uniform lichtbruin.

Het artikel van Plattewu vermeldt nog een kenmerk bij de Kuifaalscholwer: de aanwezigheid van een ring van naakte huid rond het oog. Pas na zorgvuldig kijken kon ik deze ontdekken. Naar mijn mening kan dit laatste dan ook nauwelijks als een goed veldkenmerk beschouwd worden.

Op 16-2 waren de vogels niet meer ter plekke. Maar, het verhaal is hiermee niet afgelopen. Op maandag 22-2 werd op EcoMare een eveneens onvolwassen Kuifaalscholwer binnengebracht door medewerkers van Rijkswaterstaat die op het strand op een strekdam aan het werk waren. Tijdens het werk was een vogel komen aanvliegen die op de hydraulische kraan ging zitten. Het dier was kennelijk uitgeput en kon zo worden opgepakt. De vogel overleed drie dagen later door onbekende oorzaak.. Hij vertoonde precies dezelfde kenmerken als de twee vogels in de Nioz-haven.

De Kuifaalscholwer broedt langs de kusten van het Kanaal, de Noordzee, Middellandse Zee en Zwarte Zee en is voornamelijk standvogel. Na de broedtijd zijn er van vooral jonge vogels enige zwerfbewegingen.

In Nederland is de Kuifaalscholver wintergast in zeer klein aantal, waarbij opvalt dat ze voornamelijk worden gesignaleerd langs gedeelten van de kust met 'kunstrotsen' zoals de noord- en zuidpier van IJmuiden en de Brouwersdam, maar meestal niet noordelijker dan IJmuiden. (Dutch Birding, jrg.9, nr.3-1987)

lit.: herkenning van Aalscholver (*Phalacrocorax carbo*) en Kuifaalscholver (*Phalacrocorax aristotelis*) in het licht van de recente teoname van Aalscholvers in ons land. Mededelingen van de Club van Zeevogelwaarnemers, 9e jaargang nr.1-1986.
Kosmos vogelveldgids van Europa (Stuart Keith, John Gooders).
Dutch Birding, jaargang 9, nr.3-1987.

Arend van Bommel.



INTERESSANTE TERUGMELDINGEN NR. 9

Van Cor Smit kreeg ik al een hele tijd geleden de gegevens van Kluut 338762 die als jong op 30 mei 1985 in De Petten geringd werd. Begin mei 1986 (datum niet precies bekend) werd hij dood gevonden in Montivilliers in het district Seine Maritime en op 499 km van de ringplaats. Die vindplaats is op zich is niets ongewoons maar je zou misschien verwachten dat onze Kluten omstreeks die tijd toch weer in Nederland terug zouden moeten zijn. Tweede jaars exemplaren echter broeden meestal nog niet en wellicht was 'de zin' om naar Nederland terug te gaan niet zo groot. Kluten wisselen ook nogal eens van broedplaats en misschien was onze Kluut ook wel van plan in het Franse land te blijven!

Als we een geringde Stormmeeuw vinden is er een redelijke kans dat het een buitenlandse is. Zeker in de trektijd of winter want dan komen er heel wat noordelijke en oostelijke dieren (tot uit Rusland) naar de lage landen rond de Noordzee.

Ook de adulte Stormmeeuw die de familie Heethuis op 10-8-1987 doodgereden langs de Westerweg vond, droeg een ring. Ondanks dat het nog volop zomer (nou ja..) was geen ring van Stoepker of Dijkse (de vermaarde Texelse meeuwenrings), maar een Noorse! Op 15 juli 1984 was het dier als adult geringd in Skar, Karmoy, Rogaland. Ik heb die plaats niet in de atlas gevonden, maar afgaande op de coördinaten moet dat aan de westkust liggen net ten noorden van Stavanger. Ik veronderstel dat in Noorwegen 15 juli (de ringdatum) de broedvogels nog aanwezig zijn. Hoewel het Handbook vermeldt dat noordelijke vogels (die adult zijn) in augustus-september de Noordzee bereiken, is 10-8 toch wel vroeg. Of was deze Stormmeeuw van kolonie veranderd en Texelaar geworden?

Geringde Roodkeelduikers vind je niet elke dag op het strand. Voorjaar 1987, d.w.z. op 24-3-1987 kregen we op EcoMare echter een dood olieslachtoffer die een ring droeg met het opschrift: Matsalu A 129. Een Finse ring! Uiteraard waren we benieuwd waar dat dier nu precies geringd was. Het antwoord was duidelijk maar roept enkele vragen op. De vogel was namelijk als volwassen dier op 25-4-1983 op de Oostzee geringd. Afgaande op de coördinaten inderdaad midden op zee, noordoostelijk van Gdansk en oostelijk van Litouwen (Sovjet-Unie) of noordoostelijk van Kaliningrad. Hoe zou men midden op zee een duiker vanger? Een mistnetje opzetten gaat wat moeilijk. Zou men een soort 'duiker-fuiken' zetten. Of is hij toch 'gewoon' bij toeval bemachtigd?

Een probleem hebben we tenslotte bij de ring Moskwa DB 154449. Een lekj Grote mantelmeeuw kwam er eind december 1985 mee binnen op EcoMare. Het beest is daar gestorven en de melding ging via Heteren richting Rusland. En zie, na lange tijd kwam bericht dat op 6-7-1985 op de Moshlochnitsa eilanden bij Murmansk een jonge, niet vliegvlugge Zilvermeeuw die ring had omgekregen! Wie was er fout?

Het kadaver was helaas niet bewaard. Beide soorten echter broeden bij Murmansk en dieren van beide populaties kunnen in Nederland overwinteren. Daar kunnen we dus niets uit concluderen. Met zekerheid meen ik (achteraf) dat we met een Grote mantelmeeuw te maken hadden. Overwegende dat meeuwen-kuikens van verschillende soorten veel op elkaar kunnen lijken en dat Grote mantels soms met enkele paren in Zilvermeeuwkolonies kunnen broeden, hou ik het erop dat de Russen fout waren! Opmerkelijk is dat Giel Witte een jaar eerder een Grote mantel dood in Den Helder vond en dat deze door de Russen ook als Zilvermeeuw geringd werd!

Adriaan Dijkse

WAARNEMINGEN NR. 38 (februari en maart 1988)

Geen echte winter dus, maar veel wind en vooral regen. Een vroeg voorjaar? Voor vroege 'terug-keerders', d.w.z. voor vogels die al in februari-maart verschijnen wel. Of dat ook zo is voor de echte zangertjes is nog even afwachten, maar het begin van april met koude noordelijke winden wijst daar nog niet echt op. Geen super-zeldzaamheden deze keer, maar toch een paar bijzondere soorten en records!

IJsdruiker - 13-3 1 ex. bij pl 15 voorbij vliegend en neerstrijkend ter hoogte van pl 16 (FM&RW). Sinds 1979 werd de soort maar in 3 jaren niet gemeld, hoewel het in enkele jaren niet zeker was of het deze soort of de (ook grote) Geelsnaveldruiker betrof.

Noordse stormvogel - 13-3 4 exx. naar noord bij pl 15 (FM&RW).

Kuifaalscholver - zie artikel elders in deze Skor. Bovendien: 4-3 nog 1 ex. (AB). Ook op andere plaatsen in Nederland werd de soort gezien.

Roerdomp - 22-2 1 ex. in De Muy (WE).

Lepelaar - 20-2 1 ex. overvliegend De Geul (FM&CR). Het eerste ex. of het overwinterende dier?

22-2 1 ex. De Muy (WE) en 23-2 2 exx. aldaar (echt-paar Licht).

Grauwe gans - 13-2 186 exx. Waalenburg en omgeving (AD). Een normaal winteraantal.

Rotgans - 26-2 4300 exx. Texel (PP). Een aantal dat in maart tot tenminste 5.000 groeide.

IJseend - 17-1 7 m. en 2 v. exx. op de Waddenzee bij de IJzeren Kaap (FM).

Brildruiker - 1-3 ruim 100 exx. baltsend op het plasje in poldertje Ceres (MG). Later vlogen de dieren weer naar zee. In die tijd was er mogelijk nogal wat doortrek: 6-3 tenminste 20 exx. monding Mokbaai en ten-

minste een tiental in de Geulplas (AD).

Nonnetje - in februari enkele waarnemingen op binnenwater: 14-2 en 15-2 1 m. en 3 v. exx. Wagejot (CvS, ook GW), 14-2 1 v. ex. De Slufter en 20-2 1 m. ex. en 2 v. exx. De Geul (FM&CR).



Rode wouw - 18-3 1 ex. over Bollekamer en Ruige Hoek naar zuid, later weer naar noord (AD&SD), 29-3 1 ex. over 't Horntje naar noord (FM), waarschijnlijk hetzelfde ex. werd ook door CB gezien bij De Geul.

Bruine kiekendief - de eerste (?) waarneming op 22-3: 1 m. ex. in de Bollekamer (AD&SD).

Havik - al weer 2 waarnemingen; op 13-2 1 v. ex. over De Cocksdorp (CvS) en 29-3 1 ex. naar noord Bollekamer (AD&SD). Dit betrof(fen) in ieder geval (een) ander(e) exempla(ar)en dan het dier dat op 19-12 bij De Koog werd gezien. Dit dier namelijk werd daar later vaker gezien en werd op 9-2 door Edwin van Egmond dood bij de Korverskooi gevonden. Het vertoonde overigens geen schotbeschadigingen of vergiftigingsverschijnselen.

Ruigpootbuiszand - 14-2 1 ex. Slufterduinen (CvS) en

29-3 1 ex. De Slufter (H. Fabritius). Ook 'om de zuid' werd geregeld een ex. gezien zodat we afgelopen winter in ieder geval 2 overwinteraars hadden.

Smelleken - nauwelijks gezien (!); alleen GW zag op 20-2 een ex. bij Oosterend en op 10-3 (hetzelfde?) mannetje bij Oost.

Porceleinhoen - 22-2 1 ex. De Muy (WE). Een voor Texel zeldzame soort, sinds 1983 had ik geen waarnemingen in het archief. In Nederland is het bovendien een zeldzame wintergast en van Texel waren tot nu toe geen wintergegevens bekend.

Kraanvogel - Op 16-3 vlogen 's avonds bij harde z.w. wind maar liefst 53 exx. over Texels noordpunt. Bij het Eyerlandse Gat aarzelde de groep, viel tijdelijk uiteen en koos vervolgens een z.o richting schuin tegen de wind richting Friesland (H. Bergmann en K. Hinrichs). De grootste groep ooit boven Texel gezien bedroeg 54 exx. (5-11-82).

Scholekster - Er zijn na de winter spectaculairder en wellicht meer tot de verbeelding sprekende en tot vreugde stemmende terugkomsten te melden, maar leuk is toch dat een op Texel geringde Scholekster die in Zeeland overwinterde (waarom eigenlijk?) tenminste op 15-2 weer bij ons terug was (CS).

Kluut - half februari maximaal 30 exx. in het Wagejot (CvS). Dit illustreert goed hoe zacht de winter was.

Bontbekplevier - eerste waarnemingen op 14-2: 1 ex. Mokbaai (CvS) en 1 ex. Wagejot (GW), op 15-2 3 exx. aldaar (CvS) en op 20-2 al 22 exx. Mokbaai (FM&CR).

Houtsnip - 22 en 23-3 doortrek: 1 ex. bij RIN (CS) en 1 ex. Bollekamer en 1 ex. Ruige Hoek (AD&SD). Op 17-3 overigens alweer tenminste 4 exx. baltsend over het bos (AD&SD).

Grutto - de exemplaren van 15-2 Mokbaai en 28-2 Grote Vlak (respectievelijk FM en AD&SD) behoorden vermoedelijk tot de IJslandse ondersoort; de 11 exx.

die GW op 10-3 in Waalenburg zag waren ongetwijfeld 'eigen' vogels.

Regenwulp - op 2-3 zag HH 4 wulpen overvliegen waarbij 1 ex. dat duidelijk een stuk kleiner was, het dier had ook een typische wulpensnavel. Dit zou dus een Regenwulp geweest kunnen zijn, maar het is wel extreem vroeg. Helaas riep het dier niet en in de vlucht was uiteraard de karakteristieke koptekening niet te zien. Zekerheid hebben we dus niet.

Oeverloper - 20-2 1 ex. gehoord Oost (GW). Winterwaarnemingen waren sinds 74/75 niet meer bekend! Het ex. van 20-3 bij het Wagejot (GW) mogen we tot de vroegste trekker rekenen; de vroegste waarneming voor Texel was 3-4.

Grote jager - 13-2 1 ex. Wagejot (GW). Zeldzaam in de winter!

Dwergmeeuw - een kleine reeks waarnemingen van deze interessante en leuke soort: 5-2 1 ex. 3e kj. de hele dag fouragerend boven de zeehondenbakken van EcoMare (kleine stukjes vis, uitwerpselen?) (AD&SD, H, Brugge), 23-2 1 adult ex. bij EcoMare (AD), 27-2 1 adult ex. olieslachtoffer bij Westerslag (RH) en 20-3 1 ex. bij Oudeschild (HH) en 10 exx. boven Marsdiep (FM).

Kleine mantelmeeuw - de eerste waarneming op 15-2 1 ex. Grote Vlak (FM), op 20-2 1 ex. (ook?) onze britse vorm, langs Rommelpotweg (AD).

Grote burgemeester - Opvallend dat er deze winter kennelijk geen ex. op Texel aanwezig waren. Gevolg van de zachte winter?

Grote stern - de eerste waarneming op 29-3:4 exx. De Mok (CS).

Papegaaiduiker - 6-2 1 dood ex. adult, De Schans (MG), 2-3 1 dood 2ekj. ex. pl.17 en 18-3 3 dode exx. strand pl.15-17 (RH). Kennelijk verbleef er een flinke groep voor onze kust. Voor het laatst werd in 1983 meer dan 1 ex. gevonden/gezien.

Velduil - een zuidelijk van De Waal overwinterend ex. belandde in een prikkeldraad en vond helaas de dood (PW).

Zwarte specht - één januari-waarneming (RH), twee uit februari (CvS en AD&SD) en regelmatig waargenomen in maart (diverse waarnemers). Voor zover bekend helaas nog steeds maar één ex.

Veldleeuwerik - op 13-2 al enkele zingende exx. in Waalenburg en De Slufter (AD). Negen dagen vroeger dan vorig jaar.

Gele kwikstaart - de eerste waarneming al op 17-3: 1 ex. Waalenburg (K.Druif). De vroegste Texelse waarneming is 14-3 maar doorgaans wordt de soort niet voor de laatste maart-week gezien. Ook op 22-3 1 ex. 't Horntje (CS) is dus nog heel vroeg.

Witte kwikstaart - 20-2 1 ex. (ondersoort?) overvliegend Ruige Hoek (AD), daarna pas op 11-3 2 exx. (ondersoort?) Oudeschild (MG). Vanaf 15-3 sterke influx. Doorgaans is het percentage Rouwkwikken (de Engelse ondersoort dus) onder de maart-vogels hoog. Deze keer niet: zie onder.

Rouwkwikstaart - Héél vroeg is het ex. dat op 15 en 16-2 bij het strandpaviljoen bij de Vuurtoren tot op 1 m. (!) was te benaderen (CvS). De vroegste datum voor Texel was 25-2. Verder heb ik alleen: 30 en 31-3 1 ex. bij EcoMare (AD&SD).

Zwarte roodstaart - de eerste waarneming: 22-3 1 ex. Oudeschild (MG) is niet extreem vroeg, eigenlijk zelfs laat voor zo'n zachte winter. In de laatste week van maart op tenminste een 4-tal plaatsen gezien.

Roodborsttapuit - 15-2 1 m. ex. strandpaviljoen bij de Vuurtoren (CvS) en 22-2 1 m. ex. Duinpark (AD) zijn de enige waarnemingen.

Tapuit - op 27-3 kwamen de eerste aan: 1 m. ex. Westerslag (FM) en 1 ex. Eyerlandse Duinen (PP).

Grote lijster - het eerste zingende ex. in de Staatsbossen werd op 14-2 door FM gehoord. Op 15-2 zongen er al enkele (AD). Niet extreem vroeg, in

1987 werd de eerste zang weliswaar op 28-2 gehoord
maar toen duurde de winter tot half maart!

Tjiftjaf - 21-3 eerste (?) zingende ex. De Mient (SD)
op 22-3 1 ex. Oudeschild (MG). In de laatste maart-week

al diverse zingende exx. in de Staatsbossen en elders.
Kauw - er wordt door (bijna) niemand op ondersoorten
gelet, maar als je buiten de broedtijd groepjes goed be-
kijkt blijken er vaak 'noorderlingen' of 'russen' tussen
te zitten, zelfs in groepen die de hele winter nabij de
broedplaats lijken te blijven en waarvan je dus zou ver-
wachten dat het allemaal eigen vogels zijn: 8-3 2 russis-
sche kauwen langs de Rommelpotsweg (AD).

Roek - altijd schaars op Texel (geen broedvogel), vanaf
ongeveer 10-3 tot tenminste 15-3 4 exx. nabij Muyweg
(AB) en 12-3 1 ex. nabij Den Hoorn (AD).

Bonte kraai - De Slufter is, afgezien van de verzamel-
plaats voor slaaptrek, waarschijnlijk de beste plaats om
de soort te zien: 14-2 16 exx. in één groep (CvS).

Keep - naar mijn idee deze winter erg schaars; rond half
maart enige doortrek.

Kneu - 13-2 al een 20-tal Waalenburg (FM&CR). Veel, zo
vroeg!

Kruisbek - opmerkelijk is dat terwijl men in oostelijk
Nederland spreekt over een goede winter en veel broed-
gevallen (zeer vroege broeder) op Texel de hele winter
geen enkel ex. werd gezien.

Rietgors - eerste waarneming 22-3 1 zingend ex. Grote
Vlak en 1 m. ex. Bollekamer (AD&SD).

Al deze waarnemingen danken we aan: AB=Arend van Bommel,
AD&SD= Adriaan en Sytske Dijkse, WE=Wilma Eelman, HH= Henk
Hin, RH=Ron van Houwelingen, FM=Fritsjan Maas, PP=Piet
Postma, CR=Cees Roselaar, CS=Cor Smit, CvS=Carlo van Seg-
gelen e.a., GW= niet Giel Witte deze keer, maar Georg
(Sjors)Wintermans! PW=Peter v.d.Wolf en RW=Richard Witte.