



de skor

v.w.g. texel 1984 no. 5

INHOUD

-Programma	1
-Zeetrek telling	2
-Excursie naar de Mokbaai en Horsmeertjes (verslag)	6
-Waarnemingenrubriek	7
-Broedgeval van Bijeneter op Texel in 1983	12
-Wat er gemist is op 8 september 1984 !!!	15
-Een bericht van de penningmeester	15
-De trek van de Draaihal's op Texel (en in Nederland)	16
-Influx van zeldzaamheden in juni 1984	22
-Bestuur	24

Programma.

Zaterdag 10 november: Trektelling kampeersnol

X Vrijdag 23 november: Dia-lezing van Cees Scharringa om 20.00 u in de Oude Ulo, lokaal S. Hij vertegenwoordigt de Provinciale Planologische Dienst en houdt zich bezig met de broedvogelinventarisatie in Noord-Holland, in het kader van de provinciale milieuinventarisatie.

In 1985 wordt Texel geïnventariseerd.

• Na de pauze discussie over de plannen en komen tot een eigen planning voor 1985. Komt allen !!

Zaterdag 24 november: Trektelling Kampeersnol.

Zaterdag 29 december: Onze traditioneel wordende Slufterwandeling. Aanvang 10.00 u bij de "Stille ingang".

De data van de wadvogeltellingen voor het seizoen 85/86 zijn voor een groot deel reeds bekend. Het zijn de volgende data:

13-1-'85 Hoogwater Oudeschild: 12,03

19-5-'85 " " : 9,00

1-9-'85 " " : 11,09

12-1-'86 " " : waarschijnlijk rond 10 uur.

ZETREKTELEN OP TEXEL.

Alweer twee maanden, augustus en september, liggen achter ons en daarin hebben zich op enkele dagen weer interessante zeetrekbewegingen voorgedaan. Net als vorig jaar werden er ook dit jaar in deze maanden enkele records aan flarden geteld, hoewel het nu heel andere soorten betrof, toen vooral Noordse stormvogel en Noordse pijlstormvogel, nu de Kleine jager en de Aalscholver. Tussen twee augustus en 25 september teldén de tellers 56 teluren tesamen; dat is redelijk, maar minder redelijk was het aantal personen dat uurtotaalkaarten instuurde, dat waren er slechts drie, namelijk Richard Witte (8 kaarten), Adriaan Dijkse (1) en Frits-Jan Maas (46). Er is door andere lieden wel degelijk geteld, blijkbaar hebben deze figuren niet de moeite genomen om de door hun verzamelde gegevens even op kaart te zetten en door te spelen aan de samensteller van dit verslag. Wanneer deze dissidenten zich de komende tijd niet beteren zullen repressailles volgen. Maar nu terug naar de feiten, veronderstellingen en cijfers, want dit hebben we gezien:

2 AUGUSTUS-25 SEPTEMBER

Duikers en Futen:

In september werden alweer 18 duikers waargenomen, 10 daarvan bleven ongedetermineerd, 7 keer betrof het een Roodkeelduiker en in één geval werd een Parelduiker herkend. De vliegrichting van deze vogels was nogal onduidelijk: 10 Z en 8 N.

De Fuut was te zien op 4 dagen in augustus (5 exx.) en eveneens 4 in september (6 exx.).

De Roodhalsfuut werd drie keer opgemerkt: 27-8 (1 Z), 8-9 (1 N) en 18-9 (1 Z).

Op 16-9 vloog een Kleine fuut langs naar zuid die niet op soort gebracht kon worden.

STORMVOGELS:



Op twee dagen vlogen Vale stormvogeltjes langs; op 9-9: 1Z en op 11-9: 6 N in 3 uur. In Augustus werd de Noordse stormvogel slechts éénmaal opgemerkt (26-8: 1 N), in september volgden de waarnemingen elkaar snel op; één dag sprong eruit, 8 september (met 276 N in 4 uur), waarbij de aantallen tegen de avond snel opliepen. Deze dag vertoonde veel overeenkomsten met 12 september 1983 toen zich een dergelijke, maar omvangrijkere verplaatsing voordeed. Een andere dag met meerdere exemplaren was 11 september met: 29 N in 4 uur.

Grauwe pijlstormvogel: waarnemingen op 26-8: 1 ex. foeragerend in groep meeuwen; 31-8(1 Z), 1-9(2 Z), 8-9(3 N), 11-9(2 N) en 25-9(1 N).

Noordse pijlstormvogel: 3-9(1 Z) en 11-9(1 N).

Jan van Gent en Aalscholver

In de laatste week van augustus begonnen de aantallen van de Jan van Gent wat op te lopen (bijv. 28-8: 21 N in 1 uur), de meeste exemplaren waren toen volwassen (2^e, 3^e dan wel 4^e jaars exemplaren) vogels. Na de eerste week van september namen de aantallen weer wat toe, en ook het aandeel eerste jaars vogels steeg aanzienlijk (8-9: 40 N, waarvan 28^{1e}, in 1 uur).

Anderhalve week later hielden zich weer meer Jan van Genten voor de kust op, waartussen zich nu ook meer volwassen exemplaren bevonden: 17-9: 80 N in 1 uur (15 1^e jaars; 41 onvolwassen en 24 adult).

Zoals iedereen wel opgemerkt zal hebben, hielden zich in de nazomer erg veel Aalscholvers op en rond het eiland op. Ook boven de Noordzee werden er meer gezien dan in andere jaren; in augustus in totaal 110 exx, in september 15 exx. De meeste vlogen langs op: 2 aug. :24 Z en 4 N in 2 uur; 25-8: 5 Z, 15 N, 1 tp in 1 uur en 26-8: 15 Z, en 6 N in 3 uur.

Op 18-9 vloog bovendien zeer waarschijnlijk een Kuifaalscholver naar zuid.

Ganzen en Eenden

Op 16 september passeerden alweer flink wat Rotganzen (94 Z, 4 N in 1 uur), vorig jaar werden niet voor eind september van zulke aantallen gezien.

Grauwe gans : 24-9: 6 Z.

De eerste Smient vloog langs op 7-9, daarna volgden nog twee groepjes, 8-9: 19 Z en 17-9: 8 Z.

Krakeend: 18-9: 2 Z.

Wintertalingen trekken regelmatig maar in hele kleine aantallen langs; op 2-9 de meeste (10 Z).

Twee groepjes Toppereenden passeerden het Westerslag; de eerste al op 18-9: 19 Z en op 25-9: 6 N.

Zowel in augustus als in september hielden zich steeds maximaal 30 Eiders op voor de telpost.

De Zwarte zeeëend was in bijna elk uur present, maar slechts op twee dagen kwamen de aantallen boven de 100 exx. uit: 18-9: 231 Z, 26 N in 2 uur. 24-9: 694 Z, 15 N in 2 uur.

Op drie opeenvolgende dagen werden Grote zeeëenden gezien: 16-9: 2 Z, 17-9: 3 Z en 18-9: 3 Z.

Twee vroege Erilduikers vlogen naar noord op 16-9.

De Middelste zaagbek werd waargenomen op: 16-9: 15 N, 24-9: 3 Z en 25-9: 1 N.

Steltlopers

Scholekster: 2-8: 55 Z, 9 tp in 2 uur, verder steeds enkele exx. op het strand.

Bontekplevier: op enkele dagen gezien, op 1-9 passeerde een groepje van 14 exx. naar zuid.

Zilverplevier: enkele waarnemingen, niet meer dan twee exx. tegelijk.

Goudplevier: regelmatig in kleine aantallen passerend, b.v. 24-8 12 Z, 2 N en 11-9: 6 Z.

Kanoet: 2-9: 3 Z.

Drieteenstrandloper: de meeste op 16-9: 11 N.

Bonte strandloper: 28-8: 4 N, verder enkelingen.

Wulp: 26-8: 3 Z.

Regenwulp: op 2 dagen gezien (2-8: 1 Z en 11-9: 3 Z).

Rosse grutto: in augustus de meeste op de 2^e: 18 Z, 11 tp (2 uur).

In september vloog tweemaal een grotere groep langs: 9-9: 45 Z en 11-9: 21 Z.

Watersnip: 24-8: 52 exx. min of meer uit zee komend.

Groenpootruiter: 28-8: 4 Z.

Tureluur: 26-8: 5 Z.

Oeverloper: 24-9: 1 Z.

Steenloper: 2-8: 3 Z, 2 N.

Jagers

Middelste jager: op 4 dagen gezien: 3-9: 1 onv. Z; 8-9: 2 N (1 onv. + lichte fase); 11-9: 1 onv. Z en 15-9: 1 lichte fase tp.

Eind augustus was de Kleine jager bijzonder sterk vertegenwoordigd voor de Texelse kust, de meeste van de exemplaren die toen gezien waren onvolwassen vogels, op de meeste dagen in deze periode werden in de vroege ochtenduren 10 of meer exemplaren in een paar uur geteld (b.v. 268: 4 Z, 10 N en 2 tp in 2 uur). Toch was dit nog niet genoeg want in de middag van 8 september trok in 3½ uur tijd een record-aantal van deze soort (voor Texel dan) langs: 1 Z, 67 N. Op 11 september volgden toen nog 25 exx. noord in 4 uur. Daarna namen de aantallen toch wel sterk af, hetgeen vreemd is want normaliter passeren de meeste Kleine jagers eind sept. Behalve Kleine jagers vlogen op 8 september ook veel Grote jagers langs (15 N), in totaal werden in september 28 exemplaren van deze soort gezien.

Meeuwen

Al vanaf begin waren er veel Grote mantelmeeuwen aanwezig (2-8: 31 Z en 73 tp achter kotter) die veelal op het strand of op zee zaten om vervolgens geleidelijk naar te zuid af te zakken (in veel uren werden er 50 of meer gezien). Op 11 september vond een vrij omvangrijke noordwaartse beweging plaats: 245 N, 34 Z in 4 uur.

Kleine Mantelmeeuwen trokken ook langs vanaf de tweede week van augustus (7-8: 55 Z in 1 uur), eind augustus namen de aantallen verder toe: 27-8: 111 Z in 2 uur, begin september passeerden de meeste: 2-9: 141 Z in 1 uur.

Kokmeeuwen-trek was op slechts twee dagen te zien, de aantallen bleven bovendien laag: 2-8: 82 Z (17^{1e}+3^{2e}+62 adult) en 17-9: 107 (71^{1e}+36 adult).

In augustus werden tweemaal Dwergmeeuwen gezien (6-8: 2 1^e jaars Z en 26-8: 1 1^e jaars N), in september vlogen ze iets meer langs, b.v. 8-9: 1 1^e Z en 4 1^e jaars N en 23-9: 14 Z.

De Drieteenmeeuw vloog in augustus slechts één keer voorbij 28-8: 1 1^e jaars Z, in september passeerden soms wat meer exemplaren, de meeste op 8-9: 18 N, waarvan 10 1^e jaars + 6 adult).

Sterns

In de laatste week van augustus hielden zich tamelijk "noordse dieren" (voor het grootste deel Visdieven) voor de kust op, de vliegrichting varieerde echter nogal van dag tot dag: 23-8: 374 Z, 24 N in 1 uur (84 Visdief), 24-8: 103 Z, 393 N en 54 tp in 2 uur (91 visdief). 28-8: 380 in 3 uur (131 Visdief).

Noordse sterns werden nauwelijks gezien.

Ook bij de Grote stern was de vliegrichting nogal variabel:
26-8: 43 Z en 416 N in 3 uur en 28-8: 287 Z en 79 N in 3 uur.
Bij zowel de "dieren" als de Grote sterns namen de aantallen
in september sterk af.

Dwergsterns werden slechts driemaal gezien: 24-8: 3 Z, 2-9: 3 Z
en 18-9: 1 Z.

De Zwarte stern werd iets regelmatig gezien: in augustus 36
exx. en in september 6 exx. (de laatste op 25-9: 1 N).

De meeste exemplaren op 2-8: 10 Z.

Alkachtigen

Alk/Zeekoet: 31-8: 1 Z, 8-9: 1 Z, 10-9: 1 N, 11-9: 1 N, 18-9: 1 Z

Zeekoet: tweemaal: 28-8: 1 wkl. Z en 9-9: 1 wkl. N.

Boomvalk: 26-8: 1 N en 28-8: 1 Z.

Frits-Jan Maas.

Excursie van de VWG naar de Mokbaai en Horsmeertjes op 13 juli

Om half acht 's avonds had zich een grote groep (33) mensen ver-
zameld op de uitkijkpost bij de Mokbaai.

Er waren slechts 6 leden van de VWG Texel bij, de rest waren
toeristen die het berichtje in de krant hadden gelezen. Hier
waren nogal wat leden van vogelgroepen uit het hele land bij.
De excursie had al 14 dagen eerder moeten plaatsvinden, maar
toen was het letterlijk in het water gevallen.

Maar om een kort verhaal lang te maken togen wij om 19.35 op
weg richting Horsmeertjes, want om kwart voor acht was de Roer-
domp besteld die keurig op tijd langs kwam vliegen.

Boven de Geul cirkelden enkele Bruine kiekendieven en in de plas
zaten nog wat lepelaars en blauwe reigers. De eenden waren al
wat moeilijk te determineren, omdat ze al in eclips-kleed waren.
Toch werden er nog enkele Krakeenden, Pijlstaarteenden, Tafel-
eenden en Wilde eenden herkend.

De Kuifeenden hadden nog kleine jongen.

In de Mokbaai zaten veel Wulpen en al aardige groepjes Tureluurs.
In de Horsmeertjes was de waterstand nog opvallend hoog. De men-
sen die op schoenen waren moesten helemaal de duinkant aanhouden.

In het riet zaten nog vrij veel Rietgorzen en Kleine karekieten
te zingen. Ook liepen er nog jonge Kieviten en Tureluurs rond te
stappen. De Bruine kiekendieven waren erg actief en werden de
hele tijd door gezien.

In het westelijke meertje zaten nog veel jonge Meerkoeten en Kuif-
eenden, terwijl in het oostelijke meertje ook nogal wat jonge
Tafeleenden aanwezig waren.

Bij de Kreeftenpolder werd nog even gestopt om te kijken hoe
zo'n Horsmeertje nu ontstaat. Gelukkig kan hier nog een positieve
verandering van de kustlijn gezien worden.

Aan de zeekant van de meertjes zat een autospoor die nu vol water
stond, vol met stekelbaarsjes. We vroegen ons af hoe die hier kon-
den komen, omdat deze sporen droog staan, zeker in de zomer.

Op de terugweg ging de wind nog wat liggen, zodat het een heer-
lijke zomeravondwandeling werd.

Giel Witte.

WAARNEMINGEN NR. 17 (JULI/AUGUSTUS 1984).

Fuut: 6-6 2 exx. op de Noordzee bij de Razende Bol (Jvd&DK).

Een vreemde plaats op deze tijd voor futen!

Aalscholver: Tegenwoordig wordt deze soort in alle maanden van
het jaar wel op/rond Texel gezien. Het meest in zomer/nazomer.
De laatste jaren steeds meer. Nu in de 2e helft augustus tenm.
500 exx. (150 Mokbaai, 300 Schorren), maar ook in kleinere aantal-
len in de Slufter etc. (div. wrns).

Purperreiger: 26-8 1 ex. Horspolders (med. op NRC).

Kleine Zilverreiger: 30-7 1 ex. Ottersaat (Witte (van de Zes)).
Gebruikelijk is dat deze soort wel enige weken op Texel blijft
hangen, maar dit ex. bracht kennelijk slechts een bezoek van één
dag, werd althans later niet meer gezien.

Blauwvleugeltaling: wijfje werd medio september op Texel gescho-
ten. Nieuwe soort voor Texel! Nadere bijzonderheden volgen nog.
Smient: 11-8 4 exx. Waagejot (AD). Waarschijnlijk al trekkers en
geen zomergasten.

Grote Zeeënd: vanaf 21-7 tot tenm. 22-8, enkele exx. vaak tussen
Eiders op W'zee bij Zandkes-Nieuwe Schild (CSR&FM, AD&SD).
Ook enkele malen daar een Zwarte Zeeënd.

Middelste Zaagbek: 4-7 2 exx. N'zee bij Razende Bol (JvD&DK), 22-8 1 ex. eclipskleed W'zee bij Zandkes(FM).

Nijlgans: in juni werden nog reg. 2-4 exx. op diverse plaatsen gezien (div. wrns.) Dit zijn dus ontsnapte exemplaren!

Rotgans: 16-9 5 exx. Mokbaai(RW&LW), ong. 40 exx. bij de Schorren(SD) en ook trek naar Z over Noordzee(AD).

Zwarte Zwaan: 11-6 8 exx. De Schorren(RW). Dit geval vermelden we natuurlijk als curiositeit, want met echt wilde vogels heeft dit niets te maken.

Sperwer: 1-6 1 ♂ ex. De Slufter(RW). De eerste deze herfst op 7-9 1 ex. Californiëweg(AD). Daarna op 14-9 1 ex. De Koog(AD) en 1 ex. De Geul(CB).

Rode Wouw: 10-6 1 ex. Den Burg(RW); 18-8 1 ex. Kampeersnol(HW&HH)

Wespendief: 29-7 1 ex. op de 30^e hetzelfde ex. wederom in de Dennen(FM), 8-8 1 ex. Bollekamer(LD).

Blauwe Kiekendief: op 16-9 ziet CB dat een ♂ ex. maar liefst een goudplevier slaat!

Visarend: 12-8 1 ex. boven de Hors(WE) en 17-9 1 juv ex. weer over de Hors-Marsdiep naar Z (FM).

Slechtvalk: 18 en 20-8 1 ex. langs Oosterenderweg (P.de Wolf).

Smelleken: De eerste wrn op 19-9 1 ex. Bollekamer(CB), 27-9 1 ex. Grote Vlak(CB) en 30-9 1 ♂ ex. Bollekamer(JW).

Morinelplevier: 17-9 1 ex. overvliegend De Geul(CB).

Kleine Plevier: 25-8 1 ex. Weegeswaal(DS).

Strandplevier: 16-9 5 ex. nabij AOK (RW&LW).

Bokje: Op 19-9 de 1^e in De Geul(CB), 26-9 1 ex. Bollekamer(CB).

Regenwulp: 24-9 1 ex. naar Z De Muy (AD&SD). de laatste?

Rosse Grutto: 1-8 245 exx. op Razende Bol (JvD&DK).

Witgatje: 14 en 24-8 en 8-9 steeds 1 ex. (resp. RW en 2x FM).

Zwarte Ruit: ong. 40 exx. op 24-9 De Slufter(FM).

Kleine Strandlopers en Krombekstrandlopers werden in augustus en september heel weinig gezien, van beide soorten max. 4 en 6 exx. (div. wrns.).

Drieteenstrandloper: 1-8 225 exx. Razende Bol (JvD&DK).

Grauwe Franjepoot: van 5-9 t/m 17-9 1 ex. (juv.) op Geulplas. (CB, FM, RW&LW).



Middelste Jager: 22-8 2 exx. onvolw. De Schorren (FM).

Kleinste Jager: 21-8 1 ex. De Hors (WE).

Grote Mantelmeeuw: op 1-8 al liefst 330 exx. op Razende Bol. (JvD5DK).

Burgemeester: 28-9 1 3^e kj? ex. Grote Vlak (CB). Waarschijnlijk hetzelfde ex. werd al op 21-9 op het strand gezien door RWS-mensen (med. GW).

(Welke Burgemeester? zie volgend nummer van de Skor).

Kleine Mantelmeeuw: 1-8 200 exx. Razende Bol (JvD&DK).

Zwartkopmeeuw: Nadat medio juni 'het' ex. uit de Westerdunnen verdwenen was de volgende waarnemingen: 11-7 1 ex. Marsdiep(LW) en 19-7 1 ex. veerhaven (RW&LW).

Dwergmeeuw: 24-8 1 juv. ex. Mokbaai(FM) en 18-9 4 exx. (1 ad. + 3 juv.) al insektenvangend in de lucht naar N. zeereep pl. 21. (AD&SD).

Dwergstern: 17-9 3 exx. de Hors (FM).

Grote Stern: 4-7 336 exx. 2n 1-8 960 exx. Razende Bol (JvD&DK). Vooral voor sterns is deze grote zandplaat natuurlijk een prachtige rust/slaapplaats!

Holenduif: 29-6 15 exx. tesamen met 60 Tortelduiven, nabij Pontweg(DS). Dergelijke zomerconcentraties waren niet bekend!

Koekoek: 16-9 1 juv. ex. Grote Vlak(CB). Laatste wrn.?

Gierzwaluw: 28-9 1 ex. Horspolders(CB). Laatste wrn.?

IJsvogel: 2-8 1 ex. vliegt tegen raam maar toch weer verder.

Mienteglop (D. IMhof), 21-8 1 ex. vliegt zich dood tegen raam Veenselangweg (med. NRC). Deze soort is (helaas) heel goed in het tegen ramen vliegen. Het verschaft ons de nodige trekgegevens.

Draaihals: 23-8 1 ex. W'dunnen(LD), 7-9 1 ex. Monnikenweg(H. Russer) en 17-9 1 ex. W'dunnen(FM). Zie artikel in deze Skor.

Oeverpieper: 16-9 1 ex. 't Puntje en 1 ex. Vuurtoren(RW&LW). Daarna diverse exx. gezien (div. wrns.).

Kramsvogel: 9-6 nog 1 laat ex. in de Eyerl. Duinen(SBB). Eerste herfstwaarneming pas op 23-8 2 exx. nabij De Koog(SD). Daarna 27-8 30 exx. de Dennen(FM) en 2-9 17 exx. De Muy(AD&SD). In vorige jaren werd de soort vroeger en in groter aantal gezien. Zouden dit uitzwervende Limburgse broeders zijn die dit jaar door aanhoudende noorden/oosten winden wat vertraagd werden?

Koperwiek: 24-9 3 exx. De Muy(AD&SD). De eerste?

Beflijster: 24-9 1 ex. Zanddijk(FM). De eerste!

Tapuit: Vooral op 16-9 zeer sterke doortrek: 26 exx. vnl bij Vuurtoren(FM), 6 exx. in heel klein stukje duin bij De Koog en 9 exx. 50m. tuinwal bij De Koog(AD). tenm. 10 ex. Eendrachtelijk bij Zeeburg(SD).

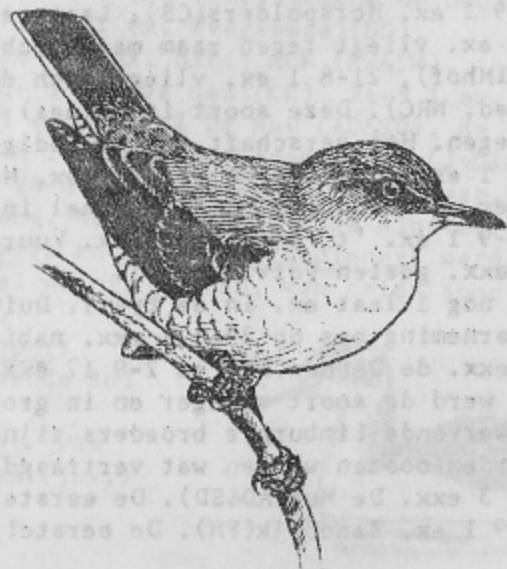
Roodborsttapuit: Bijna dagelijks in W'duinen(FM), daarnaast nog 5 wrn. van totaal 11 ex. tussen 25-8 en 24-9(FM, AD&SD).

Paapje: 11-8 1 ex. Vuurtoren(AD). Daarna 22-8 1 ex. bij De Koog(AD), ook FM ziet dan de 1^e. Hij geeft een indicatie van de doortrek van deze soort: tussen 22-8 en 23-9 gem. 7 exx. per waarneming, in aug. 68 exx. en in sept. 49 exx. AD&SD zien in aug. 19 en sept. 33 exx. Tussen 23-8 en 26-8 verbleven in het duingebied tussen Jan Ayeslag en Duinpark ong. 40 exx. (LD). Omgerekend voor het hele duingebied komt dat neer op zo'n 400 exx.

Gekraagde Roodstaart: Doortrek vanaf 23-8(1 ex. Vuurtoren), na half sept. sterkste doortrek: 16-9 15 exx. vnl bij Vuurtoren en 24-9 13 exx. vnl Zanddijk'de Dennen(FM). Op 24-9 ook tenm. 5 exx. De Koog-Oorlogschip (AD&SD).

Zwarte Roodstaart: Nog slechts één wrn: 8-9 1 ex. bij Den Hoorn. (FM & RW).

Sperwergrasmus: 27-8 1 ex. verm. ad ♀ bij Reddingboothuis(AD&SD).



Grasmus: 23-9 1 ex. W'duinen(FM). Laatste waarneming?

Roodborst: Trek in ieder geval vanaf 8-9 1 ex. zeereep pl. 21 (AD). Tussen 16 en 24-9 ook sterke doortrek.

Sprinkhaanrietzanger: 27-8 1 ex. (gele kleurfase) Reddingboothuisje (FM).

Spotvogel: 16-9 1 ex. Vuurtoren(FM). Een late waarneming.

Zwartkop: Bij De Koog 1^e trek op 22-9, hetgeen heel laat is(AD&SD)

Braamsluiper: 17-9 1 ex. Rozendijk(FM). Laatste waarneming?

Fitis/Tjiftjaf: Ook van deze zangertjes werd veel trek geconstateerd op 16-9 en 23/24-9 (FM,AD&SD).

Vuurgoudhaantje: 23-9 1 ex. bos nabij De Koog en 24-9 1 ex. Rozendijk (FM).

Grauwe Vliegenvanger: Doortrek vanaf 22-8: 1 ex. bij Vuurtoren (FM). Veel op 23-9 tenm. 7 exx. bosrand bij De Koog(AD&SD).

Laatste (voorlopig?) op 24-9 1 ex. (FM) en 2 exx. (AD&SD).

Bonte Vliegenvanger: 11-8 1 ex. Krimbosje(AD). Vanaf 22-8 sterke doortrek, dagmax. op 22-8(15 exx.) en 16-9(12 exx.), in aug. 29 exx., tot 17-9 23 exx. (FM). AD&SD zien in aug. 25 exx. en in sept. 36 exx. (op 23-9 nog 3 exx.).

Eén van de vroegste ziet DS in Den Burg op 18-8.

Zwarte Mees: Een wrn. van 2 exx. achter de zeereep bij pl. 21 op 16-9 zou op trek kunnen duiden(AD).

Baardmannotje: 27-9 16 exx. Grote Vlak (CB).

Geelgors: 29-9 1 ex. Kampeersnol (trektellen DS e.a.).

IJsgors: 24-9 1 ex. De Slufter(FM), 29-9 1 ex. Kampeersnol(DS e.a.)

Sneeuwgors: 16-9 1 ♀ ex. waddendijk nabij De Cocksdorp(SD).

Putter: van 8-9 tot 15-9 tenm. 35 exx. bijeen keesomlaan Den Burg (DS). Zoveel zien we er toch niet vaak tegelijk!

Sijs: 24-9 2 exx. De Slufter(FM) en gehoord bij De Koog(AD).

Keep: 24-9 1 ex. De Dennen(FM) en 1 ex. nabij De Koog(SD) en 1 ex. naar Z. De Muy (AD&SD).

Bonte Kraai: 22-9 1 ex. Westerslag(RW). De eerste(en red. vroeg).

De afkortingen staan(weer) voor: CB=Cees Bruin;AD,LD en SD=Adriaan Lieve en Sytske Dijkse, Jvd&DK= Jan van Dijk en Dirk Kuiper(de bemanning van 't SEB-schip Phoca),WE=Wilma Eelman,HH=Henk Hin,FM=Fritsjan Maas,CSR=Cees Roselaar,DS=Dick Schermer,SEB=Staatsbosbeheer,LW,HW en RW=Louis,Hans en Richard Witte,CW=Giel Witte en JW=Jan Witte. Sorry Cor, jouw waarnemingen komen volgende keer! Alle'wrn. leveranciers' weer bedankt,maar s.v.p. volg.keer graag uiterlijk de 25^e opsturen, dan kan de redakteur ook werkelijk op de eerste van de maand beginnen!

Adriaan

Broedgeval van Bijeneter op Texel in 1983.

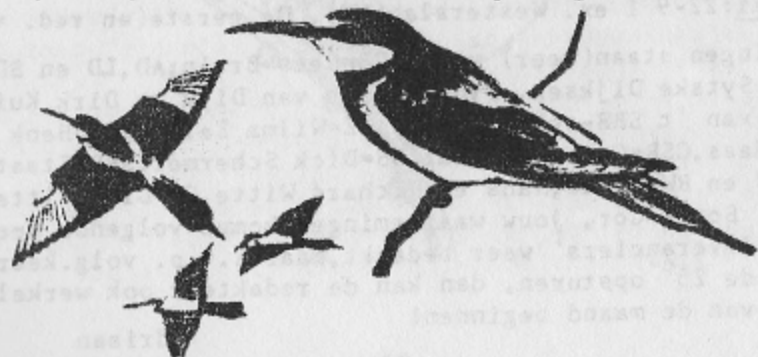
Zoals iedereen waarschijnlijk bekend is, heeft in 1983 een paar-tje Bijeneters een broedpoging gedaan nabij camping Loodsmanduin. Het is echter niet iedereen bekend hoe het broedsel verlopen is en daarom heb ik besloten alsnog een artikel over dit broedgeval te schrijven. Dit artikel is erg vertraagd doordat ik geruime tijd niet meer in het bezit was van de nodige gegevens. Zelf heb ik vele uren voor observatie bij het nest doorgebracht.

Op 13 juli 1983 ontdekte S. Lagerveld een Bijeneter (*Merops apiaster*) bij een weiland grenzend aan het kampeerterrein Loodsmanduin. Op 16 juli zagen K. Eigenhuis en K. Tiemstra twee vogels die regelmatig voedsel aandroegen naar een hol in een in het weiland gelegen zandafgraving. Dit zou wijzen op een mogelijk broedgeval. De omgeving van het weiland bestond uit afwisselend: akkers, bloembollenvelden en weilanden.

Aan de zuidkant lag het nest enkele meters van een pad waar vrij regelmatig mensen liepen die naar of van het strand gingen. Naast het pad stonden lage dennen waarachter de camping is gelegen. Ten oosten van het nest stonden enkele sparren en loofbomen. In deze zandwand, 30m lang en 2m breed, broedde tot voor enkele jaren nog een kolonie Oeverzwaluwen.

De Bijeneters hebben waarschijnlijk twee nesten zelf gegraven. Voor dat tweede proefnest had een Tapuit veel belangstelling, maar een broedgeval is daarin niet bevestigd.

Van 13 tot 20 augustus werden vrijwel dagelijks observaties verricht. Voor de rechthoekige opening lagen enkele hopen hooi waarop de Bijeneters vaak zaten voordat zij het hol binnen gingen. De vogels leken zich niet te storen aan de mensen die zich tussen de dennen bevonden, maar reageerden verontrust op de mensen die zich op het pad recht voor de nestopening bevonden.



En dit was zeker het geval bij mensen die een mooie foto wilden hebben en daarom het nest tot op 50m naderden(!). Het vrouwtje maakte een schuwere indruk dan het mannetje. Het mannetje had het grootste aandeel in het voeren. De voerfrequentie verschilde van dag tot dag.

Een keer heb ik waargenomen dat beide ouders gedurende meer dan een half uur de jongen niet konden voeren omdat er zich twee eksters in de opening van het nest bevonden.

Met zwaar bewolkt weer en veel wind hadden de beide vogels moeilijkheden met het vinden van genoeg voedsel. Af en toe werd vastgesteld dat er vlinders en libellen werden aangevoerd. Bij dat laatste werd door verschillende mensen een vraagteken gezet. Uit de braakballen bleek dat ze echt af en toe libellen aten en dat dus de veronderstelling dat deze niet gevangen werden fout bleek.

Op 5 augustus vertoonde zich een juveniele Bijeneter in de nestopening. Uit het feit dat de broedtijd van deze vogels 20-22 dagen is en de jongen na 31-33 dagen het nest verlaten, kon worden vastgesteld dat de eieren omstreeks de tweede week van juni gelegd werden. Op 7 augustus vertoonden zich twee juveniele vogels in de nestopening. Opvallend was het vaak dat hetzelfde jong tijdens opeenvolgende voedseloverdrachten vooraan bleef zitten, zonder de normale afwisseling met de andere.

(cf Glutz von Blotzheim & Bauer 1980)

Enkele dagen later werden drie juv. Bijeneters gezien waarvan twee buiten het hol in het zand lagen.

Hoewel deze een levendige indruk maakten, waren ze niet in staat om naar het nest terug te klauteren of om weg te vliegen. Tenslotte werden ze door vogelaars in het nest teruggezet omdat werd gevreesd dat ze in de hitte van de zon zouden omkomen. Bovendien leken ze niet veilig voor Eksters.

Ook werd waargenomen dat een boomvalk één van de oudere vogels probeerde te pakken waardoor deze geruime tijd niet meer in de buurt van het nest aanwezig was.

Op 14 augustus werd een dode juveniel Bijeneter voor het nesthol gevonden. Een tweede leefde, maar bleek niet te kunnen lopen of vliegen.

Op 15 augustus werd opnieuw een dood exemplaar gevonden en drie juveniele vogels in het nest waargenomen, zodat kon worden vastgesteld dat er minstens vijf jongen zijn geweest.

Op 19 augustus lagen voor het nest een dood en een levend exemplaar, terwijl het resterende jong zich in een spar ten oosten van het nest bevond. Dit was waarschijnlijk het enige jong dat sterk genoeg was om te vliegen. Op 21 augustus waren beide oudervogels met waarschijnlijk het enige vliegende jong verdwenen. Bij het nest lag echter nog steeds een juveniel.

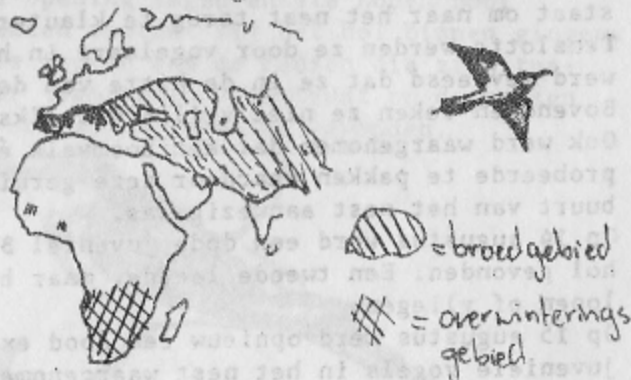
Omdat beide ouders verdwenen waren besloot ik het achtergebleven jong mee te nemen en er verder zelf voor te zorgen samen met Frits Jan Maas. De conditie van deze vogel verbeterde naar verloop van tijd aanzienlijk maar er traden vergroeiingen op aan de poten en de vliegsparen ontwikkelden zich niet. Daarom werd het zinloos geacht het dier nog langer in leven te houden.

Opmerkelijk was het dat deze Bijeneter verzot was op sappige sprinkhanen en ondanks de hulp van een imker kon 't het dier niet meer helpen. De eerste en derde dode juveniele Bijeneter werden naar het Zoölogisch museum te Amsterdam gebracht en de tweede naar het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden. Het eerste jong woog slechts 37.5g terwijl een normaal uitvlieg-gewicht ca 56g is. Een dergelijk laag gewicht kon alleen het gevolg zijn geweest van een langdurig voedseltekort. Mogelijk was dit het gevolg van 't koude en gure weer op Texel in de eerste helft van augustus. Voorts werd vastgesteld dat alleen de slag en staartpennen in de groei waren en dat de contouren volledig waren uitgegroeid.

Dit was het derde broedgeval van Nederland. Eerdere gevallen waren in 1964, een nest te Heythuizen(L) en in 1965 drie nesten op Terschelling. Ten tijde van het Texelse geval nestelde twee of drie paartjes in de Kreis Cuxhaven, Niedersachsen, BRD.

Hierbij wil ik vooral mijn dank zeggen aan Frits Jan voor het tot stand komen van dit artikel.

Richard Witte.



WAT ER GEMIST IS OP 8 SEPTEMBER !!!

Op zaterdag ochtend, 8 sept., was een V.W.G.-Excursie gepland: Op de fiets, vanaf Ceres naar Oost. Op het afgesproken punt stonden, ondanks het prachtige weer, maar.....3!!! mensen te wachten: Henk, Dick en Hans. We willen jullie echter niet onthouden wat je allemaal had kunnen zien:

Ceres: 40 Smienten, 30 Wintertalingen, 1 Zwarte Ruiter en 100 Wilde Eenden.

Oudeschild: 2 Futen en 35 Steenlopers.

Waterfabriek: 6 Aalscholvers, 1 Groenpootruter, 3 Oeverlopers, 3 Tureluurs en meerdere Steenlopers.

Ottersaat: 4 Kleine Strandlopers, 1 Krombekstrandloper, 2 Bontbekplevieren, 7 Grote Sterns, 2 Knobbelzwanen, 15 Smienten, 30 Wintertalingen, 3 Oeverlopers, 20 Roergrutto's, 200 Goudplevieren en 1 Groenpootruter.

Fienweid: 25 Grauwe Ganzen en 1 Sneeuwganzen.

Zandkes: 1 Groenpootruter, 1 Oeverloper, 1 Aalscholver, 1 Fuut en 1 Bontbekplevier en honderden Eiders.

Wagejot: 4 Krombekstrandlopers, 1 Kemphaan, 15 Kluten, 2 Groenpootruiters, 25 Bontbekplevieren en 3 Aalscholvers.

De Bol: 8 Blauwe Reigers, 2 Knobbelzwanen, enkele Kemphanen en Slobeenden en verder Smienten en Tureluurs.

Schorren: 2 Dwergsterns, 6 Bontbekplevieren, 3 Krombekstrandlopers, 2 Rosse Grutto's, 1 Lepelaar, 100 Aalscholvers, 4000 Scholksters en 1 Oeverpieper.

Spang: 2 Gierzwaluwen.

Hans Witte

BERICHT VAN DE PENNINGMEESTER.

Nu het al tegen het eind van het jaar loopt, wil ik er even op wijzen dat nog meer dan de helft van de leden van de V.W.G., zijn contributie voor dit jaar nog niet heeft betaald. Hoewel onze financiële positie nog niet nijpend genoemd kan worden, dacht ik toch dat het nu wel hoog tijd wordt voor het lidmaatschapsgeld. Dit is, zoals bekend: F 15.- voor gewone leden en F 5.- voor gezinsleden (zonder Skor). (RABO-rek. 36.25.69.495 t.n.v. J.Y. Witte, V.W.G. Texel; postgiro RABO: 87548).

HANS

De trek van de Draaihals op Texel (en in Nederland)

Inleiding

Al zo'n 20 jaar verzamelen wij zoveel mogelijk gegevens over de vogels op Texel. Van alle soorten en alle gegevens (broeden, doortrek, aantallen, plaatsen). Het inzicht in onze vogelwereld wordt zo steeds beter. Hoe langer we er mee doorgaan, hoe beter we de veranderingen kunnen vaststellen.

Het te pakken krijgen van zoveel mogelijk gegevens van anderen (je kan niet alles zelf ontdekken/vaststellen) is daarvoor heel belangrijk. De Vogelwerkgroep met de Skor en de waarnemingenrubriek is natuurlijk een prima stimulator en coördinator. Toch zullen talloze waarnemingen ons nooit bereiken. Dat is vrij logisch. Niet iedereen weet de juiste adressen en velen denken nogal snel dat hun waarnemingen niet echt de moeite waard zijn. De leden van onze vogelwerkgroep weten inmiddels (als het goed is) wel beter. We zijn geïnteresseerd in bijna alles.

Het is dunkt me leuk af en toe eens wat verzamelde gegevens van een bepaalde soort op een rijtje te zetten en daarover in de Skor te schrijven. De waarnemingen-doorgevers zien dan ook eens meer 'resultaat' van hun moeite, dan alleen hun initialen in de waarnemingenrubriek.



Natuurlijk is zo'n soort samenvatting ook wel te vinden in onze avifauna (Texel Vogeleiland), maar intussen is er toch wel wat veranderd en zijn er heel wat gegevens bijgekomen.

De Draaihals

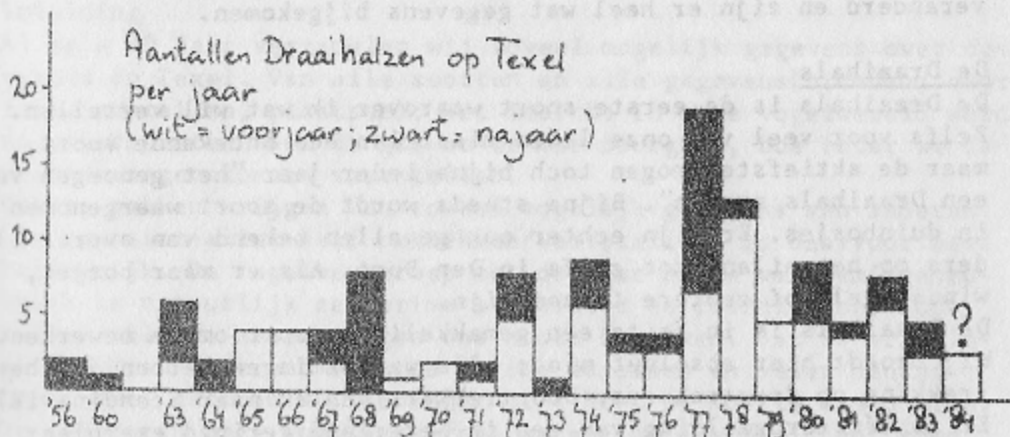
De Draaihals is de eerste soort waarover ik wat wil vertellen. Zelfs voor veel van onze leden misschien een onbekende soort, maar de aktiefsten mogen toch bijna ieder jaar "het genoegen van een Draaihals smaken". Bijna steeds wordt de soort waargenomen in duinbosjes. Er zijn echter ook gevallen bekend van overal elders op het eiland tot zelfs in Den Burg. Als er maar bosjes, windsingels of grotere tuinen zijn.

De Draaihals is in feite een gemakkelijke soort om te bewerken. Hij broedt hier absoluut niet; alle waarnemingen hebben dus betrekking op doortrekkers. Doortrekkers van en naar Scandinavië? Er is één terugmelding van een in Nederland geringd exemplaar uit Zuid-Zweden (Thiemes VogeltrekAtlas).

Veel van de gegevens uit de laatste jaren werden verkregen via leden van de Vogelwerkgroep Texel, zoals 'dus al gezegd.

Vóór die tijd stuurden de meest aktieven vogelaars hun waarnemingen naar het archief van de inmiddels opgeheven Vogelwerk Noord-Hollands Noorderkwartier, die de interessantste publiceerde in het tijdschrift De Pieper. Duidelijk is in figuur 1. te zien dat die vogelwerkgroep in het begin van de jaren zestig werd opgericht. Verder werd nog regelmatig geput uit de verslagen van Staatsbosbeheer.

Over de doortrek van de Draaihals in ons land is maar weinig bekend. Dat wil zeggen, er zijn weinig aantallen bekend. Alle regionale avifauna's vermelden: doortrekker in kleine of zeer kleine aantallen van eind maart/begin april tot eind mei en van half augustus tot eind september (met kleine variaties uiteraard). De 'officiële' Avifauna van Nederland spreekt zelfs van eind april etc. Aantallen kwam ik alleen tegen in de Vogels van de Grote Rivieren en de Vogels van Drenthe (de Avifauna van Groningen en heb ik nog niet gezien!). Daarbij valt op dat eerstgenoemd boekwerk slechts spreekt van 11 trekwaarnemingen in de periode 1960 tot en met 1976. De Vogels van Drenthe geeft veel meer waarnemingen. Die vergelijken we straks met de Texelse.



Texel

In figuur 1 zien we de gegevens van de aantallen Draaihalzen die per jaar bij ons werden gezien. Van voor het bestaan van de Noordhollandse Vogelwerkgroep werden dus slechts drie waarnemingen verzameld!

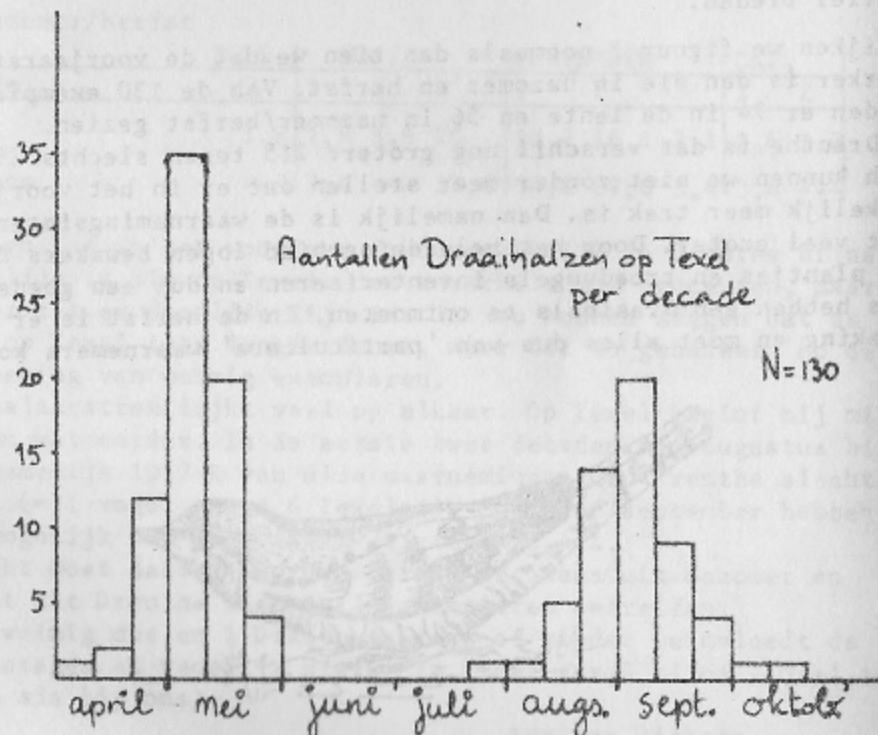
Waarnemingen en hetzelfde terrein op opéénvolgende dagen werden als één gerekend. Waarnemingen op dezelfde dagen maar in verschillende terreinen niet. De niet-gearceerde balken betreffen de aantallen voorjaars-draaihalzen, de gearceerde dus de aantallen najaars-vogels. Van 1984 zijn alleen de voorjaarswaarnemingen verwerkt. Er zijn zo te zien dus goede en slechte draaihalzen-jaren. Of de verschillen werkelijk zo groot zijn als de gegevens suggereren is de vraag. Er kan in slechte jaren wel minder gekeken zijn of niet op de juiste plaatsen of het weer was toen niet zo gunstig. De waarnemingsintensiteit kan van jaar op jaar dus heel erg verschillen. De beste jaren zijn 1968, 1972, 1974, 1977, 1978 en 1980 en 1982. Opvallend is dat de Vogels van Drenthe in de periode 1966-1980 als betere jaren ook 1974, 1977 en 1980 noemt. Helemaal toeval is het dus waarschijnlijk niet. Deze Texelse gegevens betreffen precies 130 waargenomen draaihalzen.

Dat komt neer (berekend over de aaneengesloten periode 1963 tot en met 1983) op 5,9 draaihalzen per jaar. Een heel grote kans om er één op Texel te zien, is er dus niet.

In Drenthe werden in de jaren 1966 tot 1980 totaal 244 draaihalzen gezien, maar liefst 16,3 per jaar.

Daaruit concluderen dat de trek van deze soort meer door het binnenland gaat, is onjuist. Drenthe is ruim 14 maal zo groot als Texel. Er zouden dan eigenlijk meer dan 14 maal $5,9 = 826$ exemplaren per jaar gezien moeten worden. En dat is natuurlijk net zo goed onzin want het is waarschijnlijk dat er gemiddeld per oppervlakte-eenheid heel wat meer vogelaars op Texel rondlopen dan in Drenthe. Bovendien wordt de soort hier misschien wel eerder opgemerkt omdat we verhoudingsgewijs minder bosschages hebben. Waar de meeste Draaihalzen trekken is dus niet met zekerheid te zeggen.

Niettemin steken de 5,9 van Texel en 16,3 van Drenthe wel heel erg positief af bij de 0,6 van het rivierengebied.



Figuur 2 laat het aantal waargenomen Draaihalzen per decade zien. Een decade is een tiendaagse periode. De maanden zijn dus onderverdeeld in de perioden 1 t/m 10, 11 t/m 20 en 21 t/m 30 of 31. Heel duidelijk komen hier de trek tijden uit tevoorschijn.

In het voorjaar begint de trek eigenlijk pas in de laatste 10 dagen van april, om in de eerste mei-decade al een hoogtepunt te bereiken. In de tweede mei-decade loopt het aantal terug maar is nog redelijk. Na de twintigste worden nog maar weinig Draaihalzen gezien. De herfsttrek zet midden augustus in. Eind augustus zijn er meer, maar de eerste tien dagen van september zijn de beste. Ook in de tweede decade is nog wat trek en zelfs in de laatste worden nog enkele gezien. Oktober-waarnemingen behoren tot nu toe, net zoals juli-begin augustus- en begin aprilwaarnemingen, tot de uitzonderingen.

De beste draaihals-kansen hebben we dus in de eerste tien dagen van mei en de eerste tien dagen van september, terwijl ook de 2^e mei-decade en de laatste van augustus nog een redelijk perspectief bieden.

Bekijken we figuur 2 nogmaals dan zien we dat de voorjaarstrek sterker is dan die in nazomer en herfst. Van de 130 exemplaren werden er 74 in de lente en 56 in nazomer/herfst gezien. In Drenthe is dat verschil nog groter: 215 tegen slechts 29. Toch kunnen we niet zonder meer stellen dat er in het voorjaar werkelijk meer trek is. Dan namelijk is de waarnemingsintensiteit veel groter. Door het hele duingebied lopen bewakers die ook plantjes en broedvogels inventariseren en dus een goede kans hebben een Draaihals te ontmoeten. In de herfst is er geen bewaking en moet alles dus van 'particuliere' waarnemers komen.



Ook in de vogels van Drenthe wordt dit grote verschil hoofdzakelijk verklaard met het veel grotere aantal waarnemingsuren in het voorjaar (broedvogelinventarisatie).

Tenslotte nog een tweetal tabellen waarin we het aantal waargenomen Draaihalzen per decade op Texel vergelijken met dat in Drenthe. In plaats van absolute aantallen noemen we per gebied de percentages van de totaalaantallen van voorjaar- en najaarstrek. Dit vanwege de al gesignaleerde verschillen in waarnemingsintensiteit e.d. Ook vanwege dat verschil twee afzonderlijke overzichten van voorjaar en nazomer/herfst.

A. Voorjaar

decade	APRIL			MEI		
	1	2	3	1	2	3
percentage van totaal aantal waarn.op Texel	1,4	2,7	16,2	47,3	27	5,4
percentage van totaal aantal wrn. in Drenthe	---	0,5	12,2	50,2	23,5	4,7

B. Nazomer/herfst

decade	JULI	AUG.			SEPTEMBER			OKT.	
	3	1	2	3	1	2	3	1	2
Texel	1,8	1,8	8,9	25	35,7	16,1	7,1	1,8	1,8
Drenthe	---	3,4	---	27,6	34,6	27,6	3,4	3,4	---

We zien dat in het voorjaar de doortrektijd in Drenthe bijna hetzelfde is als op Texel. Het verschilt wat procenten, maar verder zit er dezelfde lijn in. Je zou kunnen zeggen dat de trek op Texel iets langer duurt, maar dit is gebaseerd op de waarneming van weinig exemplaren.

Ook najaarstrek lijkt veel op elkaar. Op Texel begint hij misschien wat eerder. In de eerste twee decaden van augustus bij ons namelijk 10,7 % van alle waarnemingen, in Drenthe slechts 3,4 % (= 1 vogel tegen 6 Texelse). Ook eind september hebben wij mogelijk wat meer trek: 7,1 tegen 3,4 %.

Bedacht moet daarbij worden dat de gegevens uit nazomer en herfst uit Drenthe slechts 29 exemplaren betreffen. Vrij weinig dus en 1 Draaihals meer of minder beïnvloedt de percentages al redelijk sterk (in ieder geval bijna 2 maal zo sterk als bij ons).

Adriaan Dijkse

INFLUX VAN ZELDZAAMHEDEN IN JUNI 1984.

In de waarnemingenrubriek van de vorige Skor stond al te lezen dat er in juni 1984 een opmerkelijk aantal zeldzame vogels korte of langere tijd op het eiland verbleef. De waarnemingen concentreerden zich in de periode 31 mei-10 juni. Waarom deze vogels juist in juni verschenen is moeilijk te verklaren, mogelijk hield een en ander verband met het optreden van zuidelijke winden, die volgden op een langdurige periode met koud en guur weer met harde noord-oostenwind in mei, welke ook veel algemene zomergasten lang heeft opgehouden.

De eerste zeldzaamheid was een Baardgrasmus, welke Erik v/d Spek op 31 mei zag bij de Slufter. Dit betrof de tweede waarneming voor Texel, de eerste was op 7-10-73 bij de Vuurtoren. De Baardgrasmus (*Sylvia cantillans*) is afkomstig uit het Middellandse Zeegebied en sinds de laatste jaren worden in het late voorjaar steeds enkele waarnemingen van deze soort gedaan (vorig jaar b.v. 5 waarnemingen in mei en juni). In Engeland verschijnt de Baardgrasmus regelmatig zowel in voor- als najaar, dit voorjaar werden er meer dan gewoonlijk gezien (o.m. enkele exx. op de Shetlands). Op 2 juni vernam R. Witte van vogelaars uit Erabant, welke hij bij de Geul ontmoette, dat deze in het Oorlogsschip in de Nederlanden een Roodmus (*Carpodacus erythrinus*) hadden gezien.

Hij ging kijken en vond de Roodmus inderdaad. Het betrof een volwassen mannetje dat luid zingend zijn aanwezigheid kenbaar maakte. De volgende dag werd de vogel nog door een aantal vogelaars gezien, nadien kon de vogel niet meer teruggevonden worden. Dit was het eerste zekere geval van een Roodmus voor Texel. De Roodmus broedt vanaf de Oostzee-landen oostwaarts en breidt de laatste jaren zijn broedgebied in westelijke richting uit. In Nederland wordt de soort enkele keren per jaar waargenomen (vorig jaar in mei op Vlieland en in juni bij Wijk aan Zee), terwijl in Engeland van deze tientallen waarnemingen per jaar gedaan worden.

Nauwelijks bekomen van de schrik, was de volgende exoot alweer gearriveerd. J. Dijkshoorn zag tijdens het maaien van zijn land op 4 juni een Roze Spreeuw (*Pastor/Sturnus roseus*), hij waarschuwde Adriaan Dijkse welke de vogel op de 5^e zag op dezelfde plaats, namelijk langs de Oorsprongweg in het Noorden. Deze fraaie volwassen Roze Spreeuw liet zich de daarop volgende dagen door veel vogelaars uit Nederland bekijken, mogelijk tot in juli bleef de op het eiland.

De Roze Spreeuw broedt onregelmatig op de Balkan en verder in Zuidoost-Rusland en Turkije. Voor Texel was het de eerste officiële waarneming, er waren wel al twee niet beoordeelde waarnemingen op 8-8-'48 en een andere waarvan mij de datum niet bekend is.

Op 5 juni kwam J. Mulder naar Texel om de Roze Spreeuw te zoeken, toen dat niet lukte, ging hij voor zonsondergang nog even kijken bij het Reddingboothuis en zag daar in de struiken een Roodkopklauwier (*Lanius senator*) zitten. De volgende dagen tot en met 10 juni werd deze adulte ♂ Roodkopklauwier door diezelfde vogelaars gezien die eerst de Roze Spreeuw bekeken hadden. De Roodkopklauwier is vooral algemeen in het westelijke Middellandse Zeegebied en is in Nederland een bijna jaarlijkse gast, hetzelfde geldt voor Texel, maar blijven hier meestal maar kort.

De laatste in de reeks was het ♂ Roodgesterde Blauwborst (*Cyanosylvia svecica svecica*), welke ondergetekende en later anderen op 10 juni in de duindoornstruiken nabij de Vuurtoren ontdekte en daar fraai zat te zingen. Deze ondersoort van de Blauwborst broedt in Scandinavië en is in Nederland een (zeer) zeldzame doortrekker. Van Texel zijn slechts enkele waarnemingen bekend (19-5-'75 en vorig voorjaar twee mei-waarnemingen).

Aan de Engelse Oostkust verschijnen van deze vogels gedurende periode met oostenwind soms wat grotere aantallen. In zijn boek "Weather and Birds Behaviour" beschrijft Norman Elkins hoe landvogels kunnen verdrijven als gevolg van bepaalde windrichtingen en weersystemen en aan de hand van weerkaartjes maakt hij duidelijk hoe deze vogels de Engelse Oostkust en dus ook de Nederlandse kust kunnen bereiken.

Dit voorjaar vond er in Engeland een opmerkelijke influx plaats van mediterrane en Aziatische soorten, zodat het Texelse "rode golfje" hiervan een uitloper beschouwd kan worden.

Tenslotte wil ik nog opmerken dat juni door veel vogelaars als een tamme maand beschouwd wordt, te onrechte zoals bleek uit bovenstaande, want zeker de eerste twee weken van die maand verdienen grote oplettendheid van de waarnemer.

We zullen volgend jaar zien wat dat oplevert, succes !

Frits-Jan

BIBLIOTHEEK.

1. Plankzeilen in natuur en landschap.
 - a. Hoofdrapport
 - b. Deelrapport: De randmeren, een voorbeeld
V.U.-Amsterdam.
2. Het Vogeljaar, 't Ortolanenummer, juli 1984.
3. De Grauwe Gors- Avifauna Groningen, nr. 2 aug. 1984.
4. De Meerkoet-Natuur en Milieufederatie, Wierhaven.
5. Annual report 1983- RIN.
6. Verslag Vogelstudie 1983- SOVON/KNNV.
7. Nieuwsbrief SOVON- sept. 1984.
8. Mededeling Landelijke werkgroep Vogeltrektellen, nr. 2 1984.

Op dit moment zijn 2 leesmappen aan het rouleren.

Dick

BESTUUR.

Penningmeester: Hans Witte, Warmoesstraat 69, 1791 CP Den Burg.
Rabo-nr. 362569495 t.n.v. WVG- Texel en bovenstaande adres.
Postgiro 87548 t.n.v. Rabo- Den Burg en bovenstaande gegevens.
Redactie: Marcel Groenendaal, De Ruyterstraat 130, 1794 AP
Oudeschild (02220-4182) en Gerard Nieuwland, Zeebries 6,
1791 HL Den Burg (02220-4405)
Voorzitter: Dick Schermer, Molendwarsstraat 2, 1791 DN Den Burg
(02220-4239).
Waarnemingensecretaris: Adriaan Dijkse, Duinroosstraat 20,
1796 BJ De Koog (02228-676).

PLAATJES & COPY.

De tekeningen werden gemaakt door Sytske Dijkse (pag. 20), Frits-
Jan Maas (pag. 2, 8, 10 en 16) en Richard Witte (14).

Copy voor de volgende Skor graag voor 1 december bij Marcel
Groenendaal; gegevens voor de waarnemingenrubriek uiterlijk
25 november naar Adriaan. (Hij heeft er n.l. ook nog een paar
avonden werk aan)