

DE KORHAAN



VOGELWERK GROEP HET GOOI EN OMSTREKEN

DE KORHAAN

verenigingsorgaan van de vogelwerkgroep het gooi e.o

- Redaktie : Henk Hardon
Maarten Klomps
Andries Stoker
- Redaktie adres : Gabriëlgaarde 42, 1241 AM Kortenhoef, 035-62478
- Illustraties : Willy Leurs 89, 94 en 98 Jacob Verheij 100 .
- Typewerk : Marianne Harder
Joke Hardon
Inge Karsemeyer
- Verzending : Bep Dwars-van Achterberg, Prinsenstraat 15, Hilversum
tel.035-233973

Het overnemen van artikelen is uitsluitend toegestaan na overleg met de redaktie.

De redaktie behoudt zich het recht voor artikelen voor plaatsing te weigeren.

De auteurs zijn zelf verantwoordelijk voor de inhoud van hun artikelen.

INLEVEREN COPY : UITERLIJK

22 SEPTEMBER

INHOUDSOPGAVE

- 81 : Van de redaktie
82 : Programma
83-84 : Diverse oproepen
84-85 : Verslag van de subgroep Z.Flevoland
85-86 : Avifauna van het Gooi
87-90 : Broedvogels op de Zanddijk en de Naardermeent in 1983
90 : Voorkomen van enkele broedvogelsoorten langs de Gooimeerkust
91-92 : Broedvogels van de wolfskamer in 1983
93-94 : Broedvogelinventarisatie stranden Stichtse brug 1984
95-96 : Slaapplaatsen en slaaptrek van vogels bij de Stichtse brug
97-99 : Watervogeltelling Gooi en Eemmeer 1983-84
100-102: Veldwaarnemingen
bijlage: telformulier najaarsfenologie

Op dit formulier treft u de namen van 34 zomervogels en 12 najaarsvogels of wintergasten. De bedoeling van dit formulier is dat u voor de zomergasten de laatste data dat de soort in een bepaald gebied gesignaleerd wordt noteerd. Voor de wintergasten betekend het de eerste data dat de soort gezien of gehoord wordt in een bepaald gebied.

Het formulier geeft u de mogelijkheid dit te doen voor een drietal gebieden per soort. Mocht u over gegevens beschikken van meerdere gebieden dan kunt u altijd een copie maken van dit formulier.

Geef verder een gebied een nummer bv. Eempolder-noord nol aan deze zijde van het formulier geeft u dan bij de nummering het bedoelde gebied aan.

no. gebied

-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

Formulieren voor 1 december terugzenden naar

Rob Kole
R. Jacobstraat 28
3752 EC Bunschoten

VAN DE REDAKTIE

Bij Korhaan nr 4 van dit jaar trof u de indexen op auteur aan van de jaargangen 15, 16 en 17.

Helaas is in die Korhaan vergeten te vermelden dat dhr. Van der Zwaan verantwoordelijk is voor deze samenstelling.

De redactie wil de heer van der Zwaan vanaf deze plaats dan ook nog hartelijk danken voor het samenstellen van deze indexen.

In de staatscourant lazen wij dat de Natuurbeschermingsraad, in een gevraagd advies aan minister Braks (landbouw en visserij) over het vergunningenbeleid ten aanzien van jachtvogels het volgende adviseert: Er dient een terughoudender beleid gevoerd te worden met betrekking tot de vergunningverlening voor jachtvogels. Het gebruik van de Slechtvalk als jachtvogel dient op termijn geheel beëindigd te worden, omdat deze soort tot de sterk bedreigde diersoorten behoort. Het gebruik van de Havik als jachtvogel zal onder beperkingen kunnen worden voortgezet.

De raad constateert in het advies onder meer, dat het onderscheid tussen valkerij en roofvogelhouderij steeds meer aan het vervagen is en dat er aanleiding bestaat tot een nadere bezinning omtrent de positie van de valkerij. Uitvoerig wordt voorts ingegaan op de bezwaren die aan het fokken van roofvogels kleven.

Het onttrekken van Haviken aan de vrije natuur wordt door de raad uitdrukkelijk van de hand gewezen. Dat zou leiden tot uitholling van het sinds jaar en dag gehandhaafde en algemeen aanvaarde beschermingsbeleid ten aanzien van roofvogels.

Het advies is op aanvraag verkrijgbaar bij het secretariaat van de Raad, Maliebaan 12, 3581 CN Utrecht.

Op 11 september is er een vergadering van de subgroep Avifauna op deze avond worden ondermeer de plannen voor deze winter besproken. Verder zal de stand met betrekking tot de Avifauna van het Gooi aan de orde komen.

In deze Korhaan treft u veel artikelen aan die over het Gooi en Eemmeer en kustgebieden handelen. Opmerkelijk is dat enkele van deze inventarisaties ons vanuit de republiek Benin werden toegezonden. Ilco van Woersem u allen wel bekend is vanaf januari 1984 daar voor drie jaar aan het bomenplanten en had deze inventarisaties voor die tijd nog niet uit kunnen werken. Wat u inmiddels al wel weet maar Ilco nog niet is dat het surfen vanaf Oud-Valkeveen door de gemeente raad van Naarden verboden is.

Voorts treft u aan enkele oproepen voor medewerking aan enkele belangrijke projecten. De redactie hoopt dat er veel mensen aan mee gaan werken. Uit veel medewerking ontstaan vaak prima inventarisaties die weer leiden tot een goed verslag en daar is altijd plaats voor in de Korhaan.

PROGRAMMA

- Zaterdag 1 september Fietstocht door de Eempolders, o.l.v. Peter Dieperink. We verzamelen bij het gemeentehuis van Eemnes om 9.00 uur.
- Dinsdag 11 september Werk-kontaktavond: Deze avond zal de subgroep Avifauna en de Avifauna van het Gooi weer een vergadering houden, we verwachten alle vogelaars in de Godelinde scholengemeenschap te Naarden om 19.45 uur.
- Zaterdag 22 september Amsterdamse Waterleidingduinen. We vertrekken om 6.00 uur vanaf het Oosterspoorplein in Hilversum. Eventueel laarzen, regenkleding en brood en drinken meenemen. Toegang tot het gebied kost fl,-. Deze excursie zal onderleiding staan van Peter Vos.
- Donderdag 27 september Lezing.
Jan Andries van Franeker houdt deze avond aan de hand van dia's een lezing getiteld "Zeevogels en plastic".
Deze lezing wordt gevolgt door een zeevogelexcursie naar de Hondbosse zeevering op 6 oktober (zie agenda).
De lezing wordt gehouden in de Goede Herderkerk, Simonstevinweg te Hilversum, aanvang 20.00 uur.
- Zaterdag 6 oktober Dagexcursie Hondbosse Zeeweringen het Zwanewater. We vertrekken vanaf het Oosterspoorplein in Hilversum om 7.00 uur. Brood en drinken, regenkleding en laarzen meenemen. Deze excursie staat onder leiding van Peter, Adrie, Rick, Inge.
- Dinsdag 9 oktober Werk-kontaktavond. U bent weer welkom in de Godelinde Scholengemeenschap te Naarden. Aanvang 20.00.
- Zondag 14 oktober Ochtendexcursie Laarder Wasmeer. o.l.v. Jelle Harder. We verzamelen om 8,00 uur aan het eind van de Meerweg in Hilversum. Dit is een zijstraat van de Kamerlingh Onnesweg ter hoogte van de Philips gebouwen.
- Donderdag 25 oktober Prof. Voous zal deze avond verzorgen, het onderwerp is nog niet bekend. De lezing wordt gehouden in de Goede Herderkerk Simonstevinweg te Hilversum om 20.00 uur.
- 26/27/28 oktober Weekend Vlieland. We kamperen in de kampeerboerderij 't Westendt, Dorpsstraat 181 Vlieland. Telefoon 05621-397. Wilt u deelnemen aan dit weekend dan dient u zich eerst telefonisch op te geven bij Joke Hardon, telefoon 02154-18804. De beraamde kosten à f 70,- kunt u overmaken op het gironummer 2529179 t.n.v. penningmeester V.W.G. Opgave en betaling dient uiterlijk plaats te vinden VOOR 1 OKTOBER!

NAJAARSFENELOGIE: EEN NIEUW ONDERZOEK

Sinds jaar en dag wordt er gekeken naar de voorjaarsfenologie van vogels. Over de aankomst data van onze broedvogels zijn dan ook inmiddels talloze publikaties verschenen. Aan de vertrek-data van de zomergasten en de aankomst-data van de wintergasten is wat minder aandacht besteed. Uitzonderlijke-data zijn altijd wel genoteerd. Hiervoor hoeven we de "Avifauna van Nederland (commissie voor de Nederlandse Avifauna 1970) en de diverse vogel periodieken maar op teslaan.

Een belangrijke aanvulling zal over enkele jaren verschijnen wanneer de "Atlas voor winter-en trekvogels" van S.O.V.O.N. uitkomt.

Het is bekend dat er nogal wat regionale verschillen kunnen bestaan en dit is de reden dat we over de vogels binnen ons werkgebied gedetailleerde gegevens willen verzamelen.

Een lijst van 34 zomergasten en 12 doortrekkers is bij deze Korhaan als bijlage ingesloten.

Het onderzoek is door iedereen uit te voeren. Na afloop van iedere tocht in het veld of van of naar het werk kan men op deze lijst aangeven, wanneer de zomergasten voor het laatst in een gebied gezien zijn of wanneer de eerste doortrekker gezien is.

Het formulier geeft de mogelijkheid dit te doen voor drie gebieden mocht u echter gegevens van meer gebieden verzamelen maakt u dan nog een extra copie van het formulier.

Ook gegevens van voorgaande jaren kunnen op deze wijze verwerkt worden.

formulieren voor 1 december 1984 terugzenden aan

Rob Kole
R. Jacobsstraat 28
3752 EC Bunschoten

OPROEP VOOR INVENTARISATIE VAN GIERZWALUWEN IN HET GOOI IN 1985

De afgelopen jaren zijn verschillende gemeentes in het Gooi op broedvogels geïnventariseerd. Deze gegevens worden o.a. in de Avifauna van het Gooi verwerkt.

Door de gebruikte inventarisatiemethode is echter weinig bekend geworden over de Gierzwaluwstand in de Gooise gemeentes.

Daarom wordt in de zomer van 1985 een inventarisatie van de Gierzwaluw in de gemeentes binnen het V.W.G.-gebied georganiseerd.

Deze gegevens worden gebruikt voor de Avifauna van het Gooi.

Verder kunnen ze een nuttige bijdrage geven aan de bescherming van de Gierzwaluw.

Deze soort wordt n.l. bedreigd door het massaal verdwijnen van broedplaatsen.

Op de Avifauna avond (11 september, zie agenda) wordt hierover meer verteld. Dus nog een reden om te komen !!

Iedereen die wel geïnteresseerd is, maar niet kan op 11 september kan mij altijd bellen of schrijven.

Hans Fuchs
Frans Halsstraat 39111
1072BL Amsterdam 020-711811

Tot ziens op 11 september !!!

WIE WILLEN ER WATERHOENTJES TELLEN?

Gedurende een aantal jaren zijn alle in het werkgebied van de vogelwerkgroep overwinterende Waterhoentjes een maal in het winterseizoen geteld. Om aanvullende informatie te krijgen is het plan ontstaan om van november tot en met maart eenmaal per veertien dagen groepen Waterhoentjes die op vaste plaatsen overwinteren te gaan tellen. Met behulp van de verkregen gegevens kan worden nagegaan hoe de aantallen in een heel seizoen onder invloed van bijvoorbeeld koude variëren. Het tellen kost weinig tijd. Het is een kwestie van naar de opgegeven plaats rijden, het aantal tellen en noteren en thuis het formulier invullen. Zelfs beginnende vogelaars kunnen aan het onderzoekje meewerken! Opgave schriftelijk of telefonisch binnen 14 dagen na het verschijnen van de Korhaan bij Dick Jonkers, Juffersland 16, 3956 TT Leersum, tel: 03434-51109.

VERSLAG VAN DE SUBGROEP ZUID-FLEVOLAND

Ger Blok

Het is al weer enige tijd geleden dat de subgroep "Zuid-Flevoland" verslag deed in de Korhaan van de activiteiten waarmee zij zich in de Flevo bezighoudt.

Een puntsgewijze opsomming van onze werkzaamheden volgt hieronder;

1. Vogeltrektelling; het verslag van deze spectaculaire najaars-telling van 1983 (40xgeteld!) wordt momenteel nog uitgewerkt. Ook dit najaar tellen we weer bij de Hollandse Brug. Deze tellingen beginnen in augustus. Vogelaars die mee willen doen kunnen hierover contact met Ton opnemen.
2. Fenelogie; evenals in de voorgaande jaren wordt ook dit jaar weer de voorjaarsfenelogie bijgehouden.
3. Vogeleiland ; in 1984 is door de R.IJ.P. een begin gemaakt met de aanleg van een Vogeleiland in de Hoge Vaart bij Almere-Haven. In de hier aanwezige Oeverzwaluwwand zitten nu al drie nesten.
4. Vogelcursus ; in samenwerking met het Natuureducatie centrum in Almere wordt weer een najaarscursus georganiseerd voor de beginnende vogelaar.
5. Thema, steltlopers; voor het eerst dit jaar is er een thema vastgesteld dat verdeeld is over het voor- en najaar. Het thema staat centraal in 5 avonden en 3 excursies en is bedoeld om gevorderde vogelaars meer inzicht te geven in; herkenning van verenkleed, zoögeografie (verspreiding), leeftijdsbepaling, literatuur gebruik enz.. Tijdens deze pittige cursus waarbij o.a. gebruik wordt gemaakt van dia's, een lesboek en balgen uit het zoölogisch instituut Amsterdam wordt getracht duidelijk te maken dat vogelen meer kan zijn dan het vaststellen van de naam van een soort alleen. Vanzelfspreken voor ons is tevens de aandacht die natuur- en biotoop bescherming in deze lessen krijgt.

6. Archief ; in ons onderkomen wordt een waarnemingen archief bijgehouden van de Flevopolders; tevens is er een tijdschriften-en boekenbibliotheek.
7. Nestkasten ; in het Middenbos zijn ca. 30 nestkasten geplaatst die grotendeels direct door Koolmezen in gebruik zijn genomen.
8. Werkavonden, Excursies, lezingen. ; deze worden wekelijks georganiseerd.

opmerking ; activiteiten waar we mee gestopt zijn; Watervogeltelling, stootvogeltelling.

We hopen u hiermee weer een impressie te hebben gegeven van de activiteiten van de subgroep Zui-Flevoland, als u nog vragen heeft kunt u altijd contact met ons opnemen.

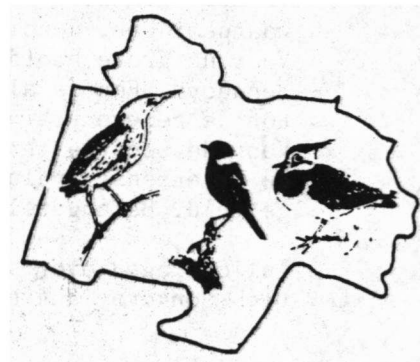
Op 12 september om 20.00 uur is er in onze ruimte een gezellige avond van het thema steltlopers. Er worden dan dia's vertoond van steltlopers die door onze leden zijn gemaakt. Op deze avond heten wij u van harte welkom.

Overzicht coördinatoren subgroep Zuid-Flevoland;

1. Vogeltrektelling	Ton Walraven	tel. 32961
	Ger Blok	tel. 16101
2. Fenologie	Leo Verbenne	tel. 14116
3. Vogeleiland	Jan Boshuizen	tel. 11071
4. Vogelcursus	Huub Duivenoorden	tel. 13418
5. Thema steltlopers	Karel Mauer	tel. 33398
	Ger Blok	
6. Nestkasten	Huub Duivenoorden	

AVIFAUNA VAN HET GOOI

Nieuwsbrief no. 3



Het is nu ruim een jaar geleden dat wij iets lieten horen over de stand van zaken met betrekking tot het boek over de vogels van het Gooi, Vechtplassen en Eempolders. (Korhaan 17(4): 83). Bij de oorspronkelijke planning was de opzet de publikatie in de loop van 1988 te laten verschijnen. Een zeer belangrijke beslissing, genomen door de coördinatoren van de werkgroepen, is de verschijning te realiseren in 1987. De vogelwerkgroep bestaat dan 20 jaar! Dit betekent dat er nog keihard gewerkt zal moeten worden om alles op tijd klaar te hebben. Tot nu toe zijn er ongeveer 30 leden die op een of andere wijze een bijdrage leveren in de respectievelijke werkgroepen. Enthousiastelingen van onervaren tot oude rot die iets, al is het maar heel weinig willen helpen zijn van harte welkom. Kom op 11 september eens kijken op de medewerkersavond (zie programma). Op basis van opgaven van drukkerijen zijn de financiële aspecten van de uitgaven bekeken. Schrik niet, een bedrag van fl. 71.000,-- zal nodig zijn. Ook wordt aan sponsors gedacht. Ideeën voor andere aanvullende wijzen van financiering en namen van potentiële sponsors zijn welkom.

De eerste subsidie aanvragen gaan deze herfst de deur uit. Wij streven ernaar door zelfwerkzaamheid en uitgave in eigen beheer de kosten zo laag mogelijk te houden. Het uiteindelijke produkt moet voor een bescheiden betaalbare prijs worden aangeboden. Het werk zal tevens zo worden opgezet dat zowel de vogel-liefhebbers van ervaren tot onervaren als belangstellende aan hun trekken komen. Als extra wordt een hoofdstuk toegevoegd met excursieinformatie in de vorm van enkele tientallen routes door het onderzochte gebied en gegevens over de plaatsen waar bepaalde vogelsoorten te zien zijn.

De werkgroep broedvogelonderzoek heeft dit jaar de bebouwde kommen van Laren en Eemnes geïnventariseerd, tevens werd de Hoekerpolder bij Vreeland onderzocht. Van Blaricum en de Noord- en Zuidpolder te Veen is het inventarisatieverslag gepubliceerd, aan Huizen wordt gewerkt. Een kaart waarop alle inventarisaties die ooit zijn verricht staan ingetekend komt deze herfst gereed.

De werkgroep tellingen is drukdoende allerlei tellingen van vogelsoorten waar- onder Patrijs uit te voeren. Verder heeft zij gekeken of de tot nu toe gehouden roofvogeltellingen voldoende materiaal bieden voor een hoofdstuk. De tot nu toe, door het één maal per jaar tellen, verzamelde informatie biedt te weinig aan- knopingspunten. Een opzet voor het hoofdstuk watervogeltellingen is gemaakt. De werkgroep waarnemingen en historie blijft stug doorspitten in dagboeken en literatuur. De werken van Joost van den Vondel, Frederik van Eeden en Nescio moesten er zelfs aan geloven.

Typische volksnamen voor vogels schijnen er in ons werkgebied weinig te zijn. Het verzamelen gaat moeizaam.

Vraag eens naar vogelnamen bij vooral oude mensen in uw omgeving. W. Kraak, Wielewaalstraat 38, 1403 BZ Bussum, 02159-15725, wil de namen graag noteren. De belangrijkste steunpilaar van het geheel is de werkgroep technische zaken. De publikaties "Handleiding en richtlijnen voor auteurs en soortbewerkers en Richtlijnen voor het schrijven en type-instructies" kwam enige maanden geleden tot stand. Een andere omvangrijke klus is de gereedgekomen basiskaart met tel- gebieden.

De documentalist tenslotte stelde lijsten samen waar systematisch op staat vermeld: in welke Korhaan iets is verschenen over broedvogelinventarisaties, waarnemingen, fenologie of over een vogelsoort.

Voor de grote hoofdstukken waar alle gegevens reeds voorhanden zijn zijn auteurs benaderd. Een is al aan het schrijven, anderen maken ontwerpen of moeten wachten tot de gegevens binnen zijn.

Voor de soortbeschrijvingen zijn concept verhalen gemaakt over de Ooievaar en de Drieteenstrandloper. Een voorlopige lijst van potentiële schrijvers is op- gesteld. Belangstellenden kunnen zich met opgave van de soort melden.

Inlichtingen over en opgave voor alle activiteiten bij:
Dick Jonkers, Juffersland 16, 3956 TT, tel: 03434-51109.

BROEDVOGELS OP DE ZANDDIJK EN DE NAARDERMEENT IN 1983.

Verslag: Dick A. Jonkers

Inventarisatie:

Henk Harder, Jacob Verhey, Ilco van Woersem.

Inleiding:

Tussen de autosnelweg van Amersfoort naar Amsterdam, (E35), het Gooimeer, Oud Valkeveen en de Oostdijk ingeklemd liggen de Zanddijk en de Naardermeent.

De Zanddijk is een vroegere zomerkade van de toenmalige Zuiderzee met een bijzondere floristische en faunistische waarde. Terecht is dit gebied op grond van de natuurbeschermingswet tot staatsnatuurmonument verklaard.

Ook de Naardermeent een van de laatste overblijfselen van de gemeenschappelijke graslanden in het Gooi, gelukkig nog onbebouwd, mag er zijn.

De natuurhistorische waarde van de beide gebieden mag dan wel groot zijn, tot nu toe werden er nooit integrale broedvogelinventarisaties verricht.

Om in deze leemte te voorzien besloot de Vogelwerkgroep het Gooi e.o. in 1983 de gebieden te inventariseren.

Oppervlakte en terreinbeschrijving.

De totale geïnventariseerde oppervlakte van Zanddijk en Naardermeent samen bedraagt ca. 80 ha. De Zanddijk heeft een lengte van ongeveer 1300 meter. Vanaf het Gooimeer strekt zich een twintig meter brede verlandingszone van moerasachtig terrein gedomineerd door riet uit. Hier sluit een gemiddeld tien meter brede zandstrook op aan die aan een afslagkust doet denken. Deze loopt uit op een hoge glooiende wal. Verspreid over het gehele terrein komt opslag van hoofdzakelijk wilgen voor. Aan de oostzijde, tegen Oud-Valkeveen aan bevindt zich nog een perceeltje loofbos.

De Naardermeent is een open graslandgebied zonder begroeiing. De graslanden zijn voor het grootste deel als weidegebied in gebruik en worden voornamelijk in de zuidelijke helft doorsneden door sloten. Verder zijn een aantal percelen als hooiland in gebruik. De meent is niet ontsloten door wegen waardoor het een voor weidevogels aaneengesloten open en rustig terrein is.

Werkwijze.

Het gebied werd integraal geïnventariseerd. Alle zang- of andere balts activiteiten, vogels met nest materiaal, toevallig gevonden nesten, eieren, met voer vliegende vogels, roepende jongen of alarmerende vogels werden ingetekend op een kaart met een schaal van 1:3800.

De inventarisaties werden voor het grootste deel overdag uitgevoerd, alleen op 16 april en 3 juli geschiedde dit vanaf een uur voor zonsopgang. Voor rietvogels en rallen werden van maart tot juli maandelijks eenmaal inventarisaties gehouden (figuur 1).

Figuur 1. Aantal bezoeken per maand aan de Zanddijk en de Naardermeent.

	<u>maart</u>	<u>april</u>	<u>mei</u>	<u>juni</u>	<u>totaal</u>
Vroege ochtend	-	1	-	1	2
Overdag	5	4	2	1	11
Avond	1	1	1	1	4

Het totale aantal inventarisaties bedroeg 17, de gemiddelde duur ervan bedroeg 2 1/2 uur. Omgerekend bedroeg de intensiteit van de inventarisatie gedurende het broedseizoen 32 min/ha.

Weersomstandigheden.

Het weer was in dit voorjaar bijzonder slecht. Er viel veel regen, de wind was vaak hard en de temperaturen waren beneden normaal. Op 15 maart was er een zware storm met hoge waterstand die in de rietstrook veel schade aanrichtte. Vooral in het begin van het voorjaar was het geen pretje om te inventariseren en de vogels waren niet geneigd om veel activiteiten te ontplooiën. Later in mei verbeterde het weer. Over het algemeen kan het voorjaar als te koud en te nat worden getypeerd. Desondanks geloven wij door de hoge inventarisatie intensiteit een redelijk tot goed beeld van de broedvogelstand te hebben gekregen.

Werkzaamheden tijdens de inventarisaties.

Buiten normale werkzaamheden in graslandgebieden als grasmaaien en hooien en mesten waren er geen buitensporige menselijke activiteiten. Bij de Zanddijk werd wel riet gemaaid, maar dit heeft voor zover dat te over zien valt door de hoge groeisnelheid van het riet geen invloed gehad.

Interpretatie van de inventarisatie gegevens.

Alle waarnemingen zijn per soort op een kaart overgebracht. Voor de daardoor ontstane groepjes van dicht bij elkaar liggende waarnemingen is aangehouden dat twee dicht bij elkaar liggende punten betekenden dat de soort daar een waarschijnlijke broedvogel was. Nestvondsten of waarnemingen van jongen werden als zekere broedgevallen aangemerkt. Van de weidevogels werden eenmalige waarnemingen van bijv. alarmerende Grutto's of weidevogels op hekken of paaltjes als broedgevallen beschouwd. In dit verslag is een vogelsoort, waarvan op grond van de gegevens een territorium werd vastgesteld als broedpaar aangenomen. In de broedvogellijst wordt geen onderscheid gemaakt tussen zekere en waarschijnlijke broedgevallen.

Resultaten.

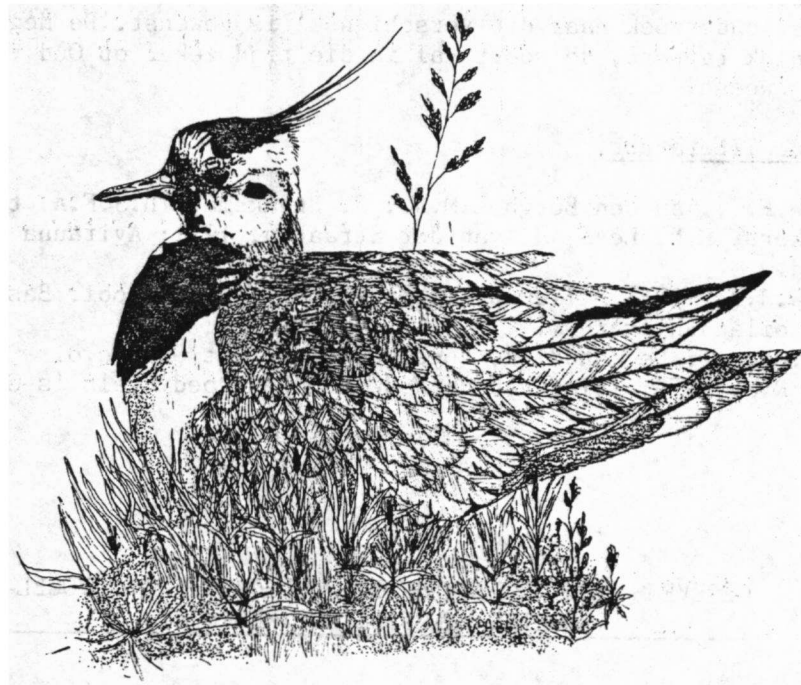
Van 34 verschillende soorten kon het voorkomen als broedvogel worden vastgesteld. Een opvallende vogelsoort hierbij is de Krakeend waarvan 8-9 paren voorkwamen. Tijdens de inventarisaties voor de Avifauna van Midden-Nederland (Alleyn et al 1971) die van 1967 tot en met 1970 werden gehouden was voor het gebied tussen Vecht en Eem het Naardermeer het grote bolwerk.

Tussen de Eemmond en Muider kwamen toen slechts 7 paren voor. De toen vastgestelde uitbreiding van het broedbestand is dus tot nu toe doorgegaan. Van andere in die periode soorten en aantallen is moeilijk wat te zeggen over voor- of achteruitgang. Het nu onderzochte gebied maakte toen deel uit van een groter telgebied. Voorts verschilt de inventarisatiemethodiek aanmerkelijk. Alleen bij de relatief eenvoudig te inventariseren weidevogels zijn vergelijkingen te maken. Dit wordt mede mogelijk gemaakt door dat de Naardermeent het enige weidegebied van formaat binnen het toenmalige telgebied vormt. Slobeend (3), Scholekster (9), Kievit (20) en Tureluur (3) lijken sindsdien te zijn toegenomen. Van 1967-1970 waren er resp. 1, 1, 9 en 1 paar.

De toename van de Scholekster loopt parallel met de landelijke tendens (Teixeira 1979). De schijnbare toename bij de andere soorten kan veroorzaakt zijn door het natte voorjaar, waardoor tal van landbouwkundige werkzaamheden achterwege bleven en de ontwatering niet zo snel plaats vond.

De Grutto stand bleef gelijk, toen 9 paar, nu 8-9 paar. Een soort waarvan de toename zeker is, is de Bruine Kiekendief. In het rapport over de Zanddijk van de vogelwerkgroep met waarnemingen vanaf 1963 (Marius s.d.) ontbreekt deze roofvogel. In 1983 broedden er tussen Huizen en Naarden twee paar, waarvan een bij de Zanddijk. Na de afname vanaf 1960 die zich over het hele land uitstreekte nam de soort vanaf 1968 - het droogvallen van Zuidelijk Flevoland - toe. (Schipper in Teixeira 1979).

Van de zangvogels die de bosjes bevolken springt het aantal Winterkoninkjes, Heggemussen, Merels en Tuinfluiters en Fitissen eruit (figuur 2). Verheugend is het voorkomen van nog 7 paar Grasmussen. De rietstroken kenmerken zich door een vrij talrijk voorkomen van Kleine Karakiet en Rietgors en de aanwezigheid van een paartje Grote Karekiet, Sprinkhaanrietzanger en enkele Bosrietzangers. De dichtheid van Zwarte Kraai (6 paar) en Ekster (4 paar) is hoog, maar heeft gezien de inventarisatie geen invloed op de weidevogelstand.



Figuur 2: Broedvogels van de Zanddijk en de Naardermeent in 1983.

Fuut	6	Roodborst	3
Wildeeend	12-13	Sprinkhaanrietzanger	1
Krakeend	8-9	Grote Karekiet	1
Slobeend	3	Kleine Karekiet	25
Bergeend	1	Bosrietzanger	3
Bruine Kiekendief	1	Zwartkop	1
Torenvalk	1	Tuinfluiser	17
Fazant	3	Grasmus	7
Waterhoen	1	Fitis	14
Meerkoet	6	Tjiftjaf	4
Scholekster	9	Koolmees	7
Kievit	20	Pimpelmees	1
Grutto	8-9	Matkopmees	1
Tureluur	3	Staartmees	1
Houtduif	7	Rietgors	11
Winterkoning	11	Spreeuw	2
Heggemus	8	Zwarte Kraai	6
Merel	12	Ekster	4

Wanneer we de gegevens van het rapport over de Zanddijk en die van de nu gehouden inventarisatie naast elkaar leggen zijn er nogal wat verschillen. Behalve de reeds beschreven toename van enkele soorten is nu ook de Fuut aanwezig. Ook deze toename is een landelijke tendens.

Uit de gegevens van het rapport valt op te maken dat tegelijkertijd de gegevens van de Naardermeent en het aangrenzende Oud-Valkeveen zijn opgenomen. Toen aanwezig en nu verdwenen zijn Wintertaling, Zomertaling en Patrijs evenals Watersnip, Veldleeuwerik en Graspieper. De vraag dringt zich op of de laatste twee soorten werkelijk verdwenen zijn. Mogelijk zijn Patrijs en Watersnip nog wel aanwezig, maar werden zij bij de in 1983 toegepaste methodiek over het hoofd gezien. Nader onderzoek naar dit verschijnsel is gewenst. De Heggemus ontbreekt in het Zanddijk rapport, de soort zal in die tijd zeker op Oud Valkeveen aanwezig zijn geweest.

Geraadpleegde literatuur.

1. Alleyn, W.F. , van den Bergh L.M.J., S. Braaksma, Th.J.F.A. ter Haar, D.A. Jonkers, H.N. Leys, J. van der Straaten. 1971: Avifauna van Midden Nederland.
2. Colaris W.J.J. 1974: Milieukundig onderzoek van het Gooi. Basisrapport. Gewest Gooiland Hilversum.
3. Marius J. s.d. : De Zanddijk, Vogelwerkgroep Het Gooi e.o.
4. Teixeira R.M. 1979: Atlas van de Nederlandse broedvogels 's-Graveland.

GEGEVENS OVER HET VOORKOMEN VAN ENKELE BROEDVOGELSOORTEN LANGS DE GOOIMEERKUST

Verslag: Dick A. Jonkers

Inventarisatie: Ilco van Woersem

Tijdens de inventarisaties van de Wolfskamer bij Huizen werden tegelijkertijd gegevens over het voorkomen van enkele broedvogelsoorten langs de Gooimeerkust vastgelegd. (zie voor de inventarisatiemethode het verslag van de Wolfskamer). Het onderzochte stuk beslaat de rietstrook van de weg om de Noord (A1=E35) in Naarden tot de Wolfskamer in Huizen en de aangrenzende begroeiing. De gevonden soorten en aantallen zijn:

Bruine Kiekendief : een paar bij de Zanddijk.
Torenvalk : een paar in een nestkast op het terrein van de N.T.K.C.
Grote Karekiet : slechts één paar tussen Oud Naarden en de N.T.K.C.
Sprinkhaanrietzanger: twee paar bij de Zanddijk, één paar bij het landgoed Oud Naarden.
Bosrietzanger : een paar bij de Zanddijk, drie paar bij het landgoed Oud Naarden, één paar tussen de N.T.K.C. en de Wolfskamer.
Dit jaar buitengewoon weinig paren.
Grasmus : twee paar langs de Zanddijk, twee paar tussen Oud Valkenveen en het landgoed Oud-Naarden, één paar bij dit landgoed en twee paar tussen de N.T.K.C. en de Wolfskamer. Van deze soort waren minder paren aanwezig dan in voorgaande jaren.

BROEDVOGELS VAN DE WOLFSKAMER (GEMEENTE HUIZEN) IN 1983

Verslag: Dick A. Jonkers

Inventarisatie; Ilco van Woersen

Inleiding:

Ten westen van de rioolwaterzuivering van de gemeente Huizen, ingeklemd tussen het Gooimeer en het fietspad naar het IJsselmeerpaviljoen ligt de Wolfskamer. Tot nu toe waren er geen gedetailleerde broedvogelgegevens van dit gebied verzameld. De Wolfskamer maakte deel uit van een telgebied dat in 1970 werd geïnventariseerd ten behoeve van de Avifauna van Midden Nederland. Uit de in dat jaar verzamelde gegevens is helaas niet op te maken welke soorten en aantallen er in de Wolfskamer voorkwamen.

Terreinbeschrijving en oppervlakte

Het gebied bestaat voor het overgrote deel uit vochtig grasland waarin op tal van plaatsen pollenachtige begroeiing van biezen voorkomt. Hier en daar staan wat doorgeschoten wilgen waaronder de enkele paarden die het grasland begrazen kunnen schuilen. Enkele verlande slotjes lopen in de richting van het Gooimeer. In het oostelijk deel bevindt zich een rietveld met een oppervlakte van iets meer dan 0,5 ha. Aan de noordzijde loopt langs het Gooimeer langs de volledige lengte een rietstrook. De totale oppervlakte van het onderzochte gebied bedraagt 12,5 ha.

Inventarisatiemethode

Het gebied werd van half maart tot half juli één keer per week bezocht. Voorts werd iedere maand een nachtinventarisatie uitgevoerd en werd drie keer (in april, mei en juni) voor het ochtendgloren langs de rietstrook gevaren of over het fietspad gereden. Alle waarnemingen werden op een kaart ingetekend.

Resultaten

Langs de rietrand bevond zich een kolonie van ca. 15 paar Futen. Door de sterk wisselende waterstanden en een storm op Hemelvaartsdag bleven er tenslotte slechts 3 tot 4 paar over die kans zagen jongen groot te brengen. De rietstrook herbergde zeer veel Meerkoeten; er werd geschat dat minimaal 25 paar aanwezig waren als broedvogel. Van de Krakeend waren altijd meer mannetjes dan vrouwtjes aanwezig. Deze soort was ook altijd op andere plaatsen langs de kust te vinden. In Alleyn et al (1971) staan voor dit gebied nog geen broedgevallen aangegeven. Het gevonden aantal paren en de waarnemingen op andere plaatsen langs de kust passen in het patroon van de zich uitbreidende stand van de Krakeend. In de eerste helft van deze eeuw was de soort in ons land een schaarse broedvogel, die voornamelijk in Friesland in de omgeving van Eernewoude voorkwam. (Koning in Teixcira 1979).

Van het Porcelainhoen werden tien weken achtereenvolgende exemplaren gehoord. Het vochtige jaar leidde tot een goed jaar voor deze soort. Op tal van plaatsen elders in ons land werden territoria vastgesteld. Tot eind maart werd een roepende Waterral gehoord. Later werd nooit meer met zekerheid een exemplaar vastgesteld zodat mag worden aangenomen dat dit een doortrekker is geweest. De Kievit dichtheid was behoorlijk hoog. Er broedden minimaal acht paar, waarvan ook de jongen werden waargenomen. In de rietstrook was de bezetting door Snor en Rietzanger minimaal; (tabel 1) de Kleine Karekiet daarentegen was zo talrijk dat het ondoenlijk was de territoria te scheiden. Minimaal 30 paar waren aanwezig. Hoe groot dit aantal is moge blijke uit de aantallen die van Dijk (1978) vaststelde op een traject van 14 1/2 km, tussen Harderwijk en Elburg. Van 1971-1978 was zijn maximale aantal daar 278. Ofwel gemiddeld 19 paar/km. Bij de Wolfskamer min. 30 paar op 900 meter! Het verdient aanbeveling de hele kuststrook van Muiderland tot de Eemmond de komende jaren op rietvogels te inventariseren.

Tabel 1: Soorten en aantallen broedvogels in de Wolfskamer (gemeente Huizen) in 1983.

Fuut	+ 15 (kolonie)
Meerkoet	min 25
Wildeeend	+ 7
Krakeend	2-3
Porcelainhoen	3
Bruine Kiekendief	1
Kievit	8-10
Tureluur	0- 1
Snor	1
Rietzanger	1
Kleine Karekiet	min 30
Rietgors	+ 10

Geraadpleegde literatuur

1. Alleyn .W.F., L.M.J. van den Bergh, S. Braaksma, Th. J.F.A. ter Haar, D.A. Jonkers, H.N. Leys en J. van der Straaten 1971: Avifauna van Midden Nederland: 87. Assen.
2. Dijk. G. van 1978: Acht jaar rietvogeltellingen langs het IJsselmeer. De Levende Natuur 81(6): 274-278.
3. Teixeira R.M. red. 1979: Atlas van de Nederlandse broedvogels: 63 's-Graveland.

BROEDVOGELINVENTARISATIE STRANDEN STICHTSE BRUG 1984

Peter Dieperink

Inleiding:

De recreatiestranden ten westen van de Stichtse Brug zijn al eerder op broedvogels onderzocht in de jaren 1980 tot en met 1983. Opvallend was toen het voorkomen en broeden van voor onze omgeving hoge aantallen kluten, plevieren en sterns. In Korhaan 17(4), blz 89-91 zijn de resultaten van deze tellingen te vinden. In tegenstelling tot voorgaande jaren zijn dit keer ook de algemenere weide-en zangvogels globaal geteld.

Terreinbeschrijving:

De ruim 30 ha. grote stranden zijn vergeleken met vorig jaar weer verder begroeid geraakt. Het ingezaaide gras wordt hoger en dichter en de aanplant van bomen wordt ook hoger, zodat het gebied ogenschijnlijk steeds minder aantrekkelijk wordt voor kale grondbroeders. Bovendien is het gebied voor recreatie verder ontsloten door een tweetal asfaltwegen. Ondanks dit alles was het aantal broedende Visdieven en pleviertjes er hoger dan voorgaande jaren.

Methodiek:

Tijdens een viertal korte bezoeken (18/4;30/4;19/5 en 17/6) werden de diverse territoria ingetekend op een kaartje. Aangezien dit vooral bij Strandplevieren uiterst moeilijk is werd het aantal aanwezige adulte vogels vandeze soort ook als maatstaf genomen. Het aantal broedparen van het Visdiefje werd geschat, omdat anders naar nesten gezocht moest worden.

Resultaten:

Aantal broedparen per soort:

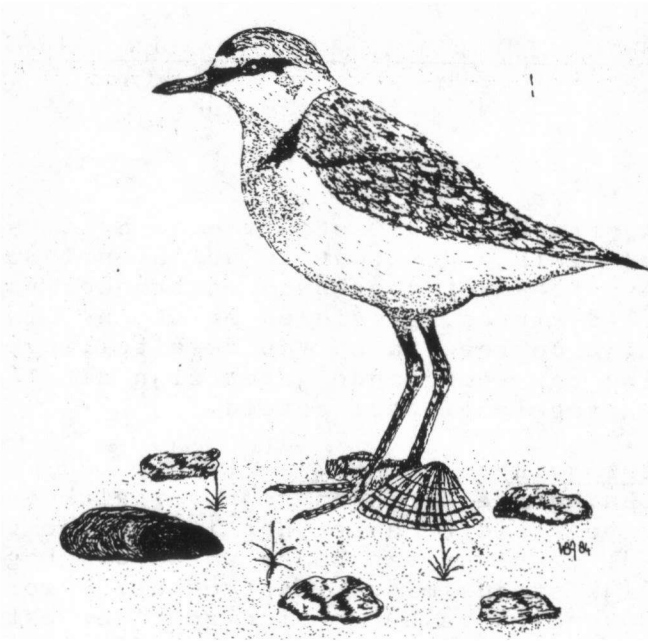
Scholekster	3- 4	Kokmeeuw	1- 3
Kluut	5	Visdief	30-35
Bontbekplevier	9-10	Veldleeuwerik	min.5
Strandplevier	28-31	Graspieper	1- 2
Kievit	4- 5	Gele Kwikstaart	4- 6
Grutto	1	Witte Kwikstaart	0- 1
Tureluur	1	Kneu	0- 2

Dit jaar hadden de vogels nauwelijks van de recreatie te lijden, aangezien de stranden op enkele dagen na leeg bleven door het matige weer.

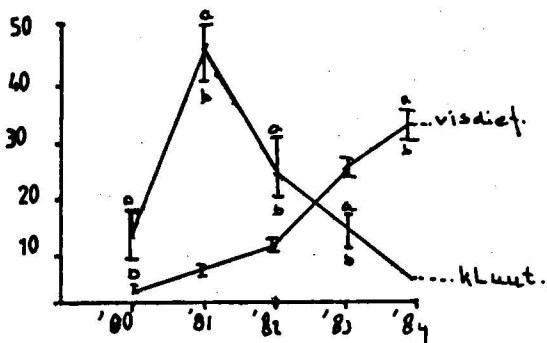
Opmerkingen bij enkele soorten:

Strandplevier en Bontbekplevier: Doen het beide erg goed. De twee soorten broeden zeer dicht op elkaar en van de weleens gesuggerde onderlinge concurrentie is hier weinig te merken. De lengte van het strand (nl.1,7 km) verklaart misschien het zeer hoge aantal broedparen. Er wordt voornamelijk langs de waterlijn gefourageerd. Opvallend was dat de Strandplevieren ook wel hoog op het talud van de R27 fourageerden, tot op 5 meter afstand van voorbijrazende auto's.

Op 17 juni waren er zeer veel vliegvlugge en bijna vliegvlugge Strandplevieren aanwezig, samen met de adulte vogels bedroeg het aantal toen minimaal 80 ex.!



Visdief; De kleine kolonie groeit gestaag. De vogels fourageren hoofdzakelijk in het Eemmeer en in mindere mate in het Gooimeer en boven enkele sloten van het Vierde Kwadrant en de Oostermeent. Gezien de recreatieve functie van de stranden is het wenselijk dat de kolonie naar het Eemmeer verhuist, zodat er meer groimogelijkheden zijn. (zie grafiek)



Grafiek: aantal paren per jaar (oost-en westzijde stichtse brug)
a en b : maximum en min. aantal broedparen.

Kluut; Verdwijnt langzamerhand van het toneel. In 1981 broedden er nog 40-50 paren (oostkant van de brug). De soort is kennelijk zeer gevoelig voor toenemende drukte en veranderende vegetatie, meer dan de beide pleviertjes. Op 19 mei werden 2 pulli gezien. (zie grafiek).

Gele Kwikstaart; Toch een hoge dichtheid. De soort voelt zich goed thuis in de jonge aanplant.

SLAAPPLAATSEN EN SLAAPTREK VAN VOGELS BIJ DE STICHTSE BRUG

Peter Dieperink

Inleiding:

Erg veel is er over slaapplaatsen van vogels in ons werkgebied niet bekend. In de zestiger jaren werden de Wulpen en Grutto's die bij de Eemmond sliepen regelmatig geteld door de V.W.G. Eemmond en ook van het Hilversums Wasmeer was bekend dat daar honderden Grutto's overnachten. De grote Spreeuwenslaapplaatsen kunnen eigenlijk ook nauwelijks over het hoofd gezien zijn, alleen al vanwege het enorme kabaal dat deze vogels maken op de slaapplaats.

Recenter zijn Kokmeeuwenslaapplaatsen wel eens opgespoord en geteld, bijvoorbeeld bij de Stichtse Brug (zie een artikel van M.van Houten in Korhaan 18(1):blz 20). Hetzelfde geldt voor een Kauwenslaapplaats in de Valse Bosjes te Eemnes (A.P.Vermeule, Korhaan 17(6):blz 132). De enorme aantallen vogels die van zo een slaapplaats gebruik maken zorgen voor een boeiend schouwspel. Minstens even boeiend is het verschijnsel slaaptrek (d.w.z. het vliegen naar en van de slaapplaats). Deze begint globaal 1½ tot 2 uur voor het geheel donker is en gaat daarna nog door. Kenmerkend is dat de slaaptrek een massaal karakter heeft en bovendien zeer snel verloopt.

Aangezien er rond de Stichtse Brug nogal wat vogels slapen en er bovendien veel slaapvluchten boven het Gooimeer plaatsvinden in oost-west richting, passeren dus erg veel vogels dit gebied aan het eind van de dag.

Een vijftal tellingen die ik daar deed geven een goede indruk welke soorten daar passeren en welke blijven slapen.

Resultaten:

In de tabel staan alleen de vogels vermeld die aan of langs kwamen vliegen, dus niet de vogels die al in het gebied aanwezig waren voordat de telling begon. De cijfers tussen haakjes slaan op de vogels waarvan met zekerheid kon worden vastgesteld dat zij in het gebied ten oosten of westen van de brug sliepen. Op meeuwen is in het geheel niet gelet, wel ging het om vele (tien)duizenden exemplaren bij het merendeel van de tellingen.

soort	dat.8.8.83 tijd.20 ³⁰ -22 ⁰⁰	dat.9.8.83 20 ³⁰ -22 ⁰⁰	dat.14.8.83 20 ³⁰ -22 ⁰⁰	dat.17.6.84 21 ⁰⁰ -22 ³⁰	dat.16.7.84 21 ⁰⁰ -23 ⁰⁰
Blauwe Reiger	15	25	20	5	5
Lepelaar	1	5	12	22	4
Wilde Eend	3500(3500)	300(50)	20(20)	10(10)	20(20)
Slobeend	500(500)	800(300)	25(25)	-	1
eend spec.	-	-	150(150)	-	-
Wintertaling	30(30)	3(3)	66(?)	-	-
Krakeend	5(5)	-	-	-	-
Kemphaan	300(300)	275(275)	200(200)	40(40)	85(85)
Wulp	400	50	750	13(13)	330
Regenwulp	-	-	-	-	9
Grutto	-	19	-	400(400)	130(100)
Scholekster	200(200)	155(155)	135(135)	?	300(300)
Watersnip	20(20)	7(7)	9(9)	-	-
Goudplevier	-	5	-	-	-
Oeverloper	20(10-15)	15-20(10)	20(?)	-	6(6)
Zwarte Stern	150	300	?	-	700
Spreeuw	min.40.000(id.)	min.40.000(?)	min.40.000(id.)	-	min.25.000(id.)
Gierzwaluw	?	?	150	50	min. 3000
Boerenzwaluw	600(600)	310(310)	50(50)	50(50)	100(100)
Oeverzwaluw	-	-	-	30(30)	20(20)
Gele Kwikstaart	200(50)	200(50)	150(30)	-	-
Grote Gele Kwikstaart	-	-	1	-	-

Opmerkingen:

Bij de Blauwe Reiger en Lepelaar gaat het eigenlijk niet om slaaptrek maar om fourageertrek, want deze soorten komen juist tegen de avond en 's-nachts naar de brug toe om daar te fourageren.

Veel Wilde Eenden en Slobeenden vliegen hoog over de brug naar het westen en slapen kennelijk elders, misschien voor de kust bij Oud-Valkeveen of de Zanddijk.

Alleen op 8-8-83 bleef een groot aantal in het telgebied slapen. De Kemphanen en Scholeksters sliepen hoofdzakelijk op het strand ten westen van de brug, de Grutto's op het slikveld. De waargenomen Wulpen kwamen uit de Eempolders en vlogen naar Z-Flevoland.

Erg opvallend was het gedrag van de Oeverlopers. Normaal is deze soort solitair of hoogstens met enkele tegelijk te zien maar ditmaal kwamen tijdens schemer groepjes Oeverlopers binnenvallen, luid alarmerend en zeer opgewonden. De grootste groep bestond uit 13 exemplaren ! De slaaptrek van de Zwarte Stern was het meest spectaculair : deze begon zeer laat en ging tot ver in het donker door; waarbij telkens groepjes van ca. 30-40 exemplaren zeer snel erg laag en vaak zigzaggend voorbij kwamen. Duister bleef het waar deze vogels sliepen, misschien ergens in de Huizermaat bij een Kokmeuwenslaapplaats. De ontelbare Spreeuwen sliepen samen met de Boeren- en Oeverzwaluwen in het riet, wat bekend is van deze soorten. De Gele Kwikstaarten vlogen naar Flevoland. Bekend is een slaapplaats aldaar in het Kromslootpark, ca. 10 km verderop. Gezien het late uur van doorkomen ligt er mogelijk nog een slaapplaats dichterbij in Flevoland. Een aantal gele kwikken sliep ook bij de brug zelf, aan de westkant.

Het hoge aantal Gierzwaluwen werd veroorzaakt door een aantal onweersbuien in Flevoland tijdens de laatste telling. Hierdoor werden de vogels voortgestuwd.

Aanvullende waarnemingen:

Andere waarnemers noteerden in de loop der jaren ook gegevens die op dit onderwerp betrekking hebben. Dit zijn o.a. de volgende waarnemingen, alleen bij de Stichtse Brug gedaan:

26-8-1980	Slobeend	1000-1500	ex.	(slaaptrek)-J.Harder
,,	Visdief	? ex.	(waarsch.Slaapplaats),,	
6-7-1981	Grutto	min.500-600	ex.	(slaapplaats)
,,	Wulp	min. 100	ex.	(slaapplaats) ,,
2-1-1983	Kokmeeuw	25.000	ex.	(slaapplaats) E.Lam
4-10-1983	Wulp	830	ex.	(slaapplaats) ,,
,,	Regenwulp	1	ex.	(slaapplaats) ,,
25-11-1983	Spreeuw	10.000	ex.	(slaapplaats) M.v.Houten
19-1-1984	Kokmeeuw	4230	ex.	(slaapplaats) ,,
,,	Grote Mantelmeeuw	58	ex.	(slaapplaats) ,,

Conclusies:

Uit de vijf tellingen en de aanvullende waarnemingen blijkt dat de terreintjes bij de Stichtse Brug als slaapplaats dienen voor een redelijk aantal eendachtigen, Wulpen, Grutto's, Kemphanen, Oeverlopers, Spreeuwen, zwaluwen en Gele Kwikstaarten.

De aantallen variëren van dag tot dag nogal sterk en zijn van allerlei omstandigheden afhankelijk, zoals beschikbaarheid van andere slaapplaatsen, waterstand, ligging voedselgebieden, seizoen, etc.. Heel wat meer tellingen, vooral in andere maanden, zijn nodig om hier wat meer inzicht in te krijgen. Ook zouden de slaapplaatsen elders van Wulp, Zwarte Stern en Gele Kwikstaart opgespoord kunnen worden.

Voor de fanatici die in korte tijd veel vogels en veel verschillende soorten willen zien zijn dit soort tellingen in ieder geval aan te bevelen!

WATERVOGELTELLINGEN VAN GOOI- EN EEMMEER 1983-1984

Adrie Vermeule

Alweer een seizoen tellingen achter de rug. Dit seizoen zijn wij eerder begonnen als proef, en wel reeds in juli. Er werden weer drie trajecten geteld twee aan de oude kust en één aan de nieuwe kustlijn van de polder.

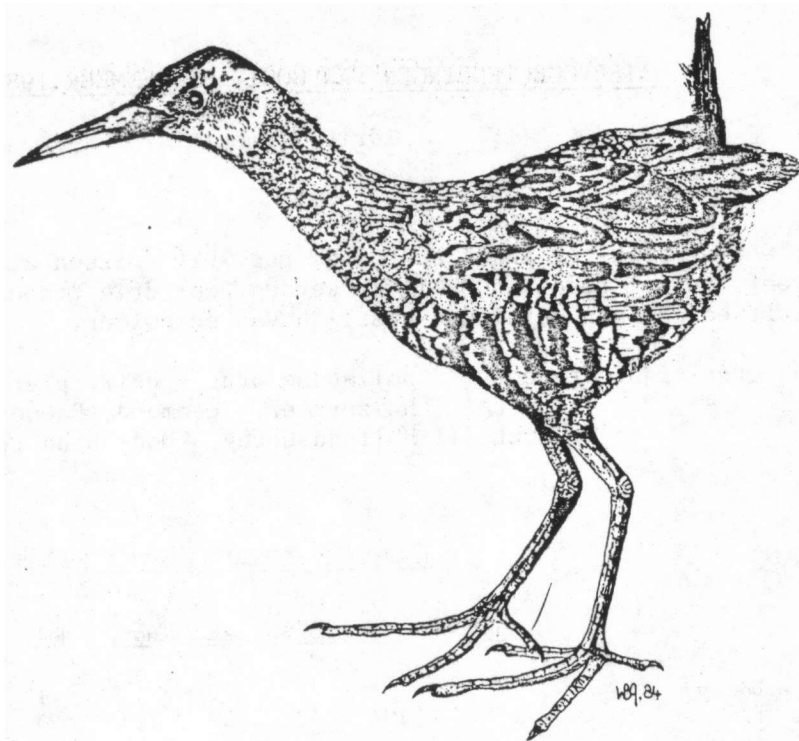
De trajecten zijn: Traject I Hollandse brug - Huizerpier
 Traject II Huizerpier - Eemmond (Raboes)
 Traject III Hollandsebrug - Dode Hond (Zuidelijk Flevoland)

TRAJECT I HOLLANDSEBRUG - HUIZERPIER

	<u>juli</u> ⁸³	<u>aug.</u>	<u>sept.</u>	<u>okt.</u>	<u>nov.</u>	<u>dec.</u>	<u>jan</u> ⁸⁵	<u>febr.</u>	<u>maart</u>
Dodaars				1		1			
Fuut	148	107	47	38	23	23	81	53	70
Kuifduiker								1	
Aalscholver	7	19	12	19	9	2	11	12	
Blauwe Reiger	14	8	3	12	16	4	6	12	2
Knobbelzwaan	5	24	13	12	2	5		6	
Kleine Zwaan				9	117	41	31	51	7
Bergeend				2	47	4	5	33	21
Smient	4	63		1	3			150	
Krakeend	12	14		124	5				
Wintertaling	2	2	5	93	47	32		1	7
Wilde Eend	287	301	790	1554	614	162	107	216	130
Pijlstaart			8	2	5				
Zomertaling				1					
Slobeend	268	418	20	369	31				
Tafeleend	4	113	68	54	19			10	
Kuifeend	4	4	1	6	3	4	2		18
Brielduiker					32	16	12	10	
Nonnetje								2	
Grote Zaagbek					3	34	19	48	10
Waterral				3	4	1			2
Waterhoen	2	2		5			14		
Meerkoet	508	636	86	5	3	18	1	25	33

Op dit telgebied zullen ongetwijfeld vele soorten vogels op trek zijn langsgekomen maar is voor teller geen melding van gemaakt alleen van Zilverplevier, Tureluur en Watersnippen.

De tellers waren: Hans Fuchs, Rick v.d. Akker, Jacob Verheij, Hans van Oosterhout, en Ilco van Woersen.



TRAJECT II HUIZERPIER - EEMOND (RABOES)

	juli ⁸³	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jan ⁸⁴	febr.	maart
Fuut	16	47	56	14	5	36	13	17	
Aalscholver	38	18	40	31	50	27	13	18	14
Blauwe Reiger	2	5	3			3		2	3
Lepelaar		1	12						
Knobbel Zwaan			3	2	4	3	2		
Kleine Zwaan					21	11	1		
Bergeend			10		1		3		
Smient				618	1140	4250	4250	10210	3950
Wintertaling			12		5	23	46		
Wilde Eend	147	51	503	223	73	655	314	157	41
Pijlstaart							24	18	
Slobeend									
Tafeleend					5	122	350	600	
Kuifeend				40				10	
Brilduiker					2	1	4	1	
Nonnetje					1		4	4	
Grote Zaagbek							9	9	
Middelse Zaagbek						15			
Waterhoen		2							
Meerkoet	26	13	23	6		6		4	2

Dit traject valt vooral de Smient op door zijn grote aantallen, hij verblijft hoofdzakelijk bij de Stichtse Brug nabij het slikveld en het eiland de Dode Hond. Kleinere aantallen zijn er meestal bij het strandje aan de andere zijde van de brug, nog een concentratie bevindt zich bij de Eemmond (Raboes).

Daar werden ook de Pijlstaarten waargenomen. Bij de Huizerpier en surfstrand worden steeds minder soorten waargenomen door bebouwing en recreatie druk.

Verder werden er op dit traject nog de volgende vogelsoorten waargenomen tijdens de tellingen: Bontbekplevier, Tortel, Oeverloper, Bruine Kiekendief, Goudplevier, Kempphaan, Gele Kwikstaart, Frater, Putter, Rietgors, en Witte Kwikstaart.

Vooraf in de herfstmaanden veel trek van deze soorten.

Tellers op dit traject waren: Henk Hardon en Adrie Vermeule.

TRAJECT III : HOLLANDSE BRUG - DODE HOND (ZUIDELIJK FLEVOLAND)

	<u>juli</u> ⁸³	<u>aug.</u>	<u>sept.</u>	<u>okt.</u>	<u>nov.</u>	<u>dec.</u>	<u>jan</u> ⁸⁴	<u>febr.</u>	<u>maart</u>
Fuut		58	36	16	13	149	138	72	
Aalscholver	niet	33	92	36	1	3		30	niet
Blauwe Reiger	get-	11	23	7	2	5		1	get-
Bergeend	teld	8						2	teld
Krakeend				20	6	18	31	34	
Wintertaling			2						
Wilde Eend		272	425	41	16	106	92	136	
Slobeend		5		5			3		
Tafeleend			1	16	39	82	49	38	
Kuifeend		9	2	5	20	36	43	105	
Brielduiker					1	2	4	10	
Nonnetje					8	4		8	
Grote Zaagbek					30	26		26	
Meerkoet		21	13	96	45	27	48	105	

Dit traject werd 2 maal niet geteld in juli 1983 en maart 1984. Op dit traject werden veel overvliegende ganzen waargenomen o.a. Brandganzen, Kolganzen en Grauwe Ganzen verder nog drie Dwergmeeuwen in augustus.

Tellers op dit traject waren: Jan Boshuizen, Ger Blok, A. Walrave, I. v. Duivenvoorde.

Hierbij wil ik alle tellers nog bedanken voor hun inzet om deze tellingen weer rond te krijgen.

De proef om in juli en augustus weer te tellen vervalt omdat er teveel verstoring optreed voor de nog aanwezige broedvogels met of zonder jongen.

Dus het nieuwe seizoen starten we weer in september, de teldata zijn: sept. 9/10, okt. 14/15, nov. 11/12, dec. 9/10, jan.1985 13/14, febr. 10/11, maart 10/11.

De tellingen willen we het liefst op de zaterdagen doen, maar door slechte weersomstandigheden of andere oorzaken kan ook op zondag geteld worden.

De tellingen gaan wel altijd door ook als er ijs ligt.

Voor traject Hollandse Brug - Dode Hond (Zuidelijk Flevoland) zoeken wij enkele nieuwe tellers.

Oorzaak de subgroep Zuidelijk Flevoland levert geen tellers meer.

Opgeven voor teller(ster), Adrie Vermeule, Gr. Wichmanstraat 40, Hilversum tel: 035-857492.

Ook voor informatie of om een enkele keer mee te gaan op een telling kunt u even bellen.

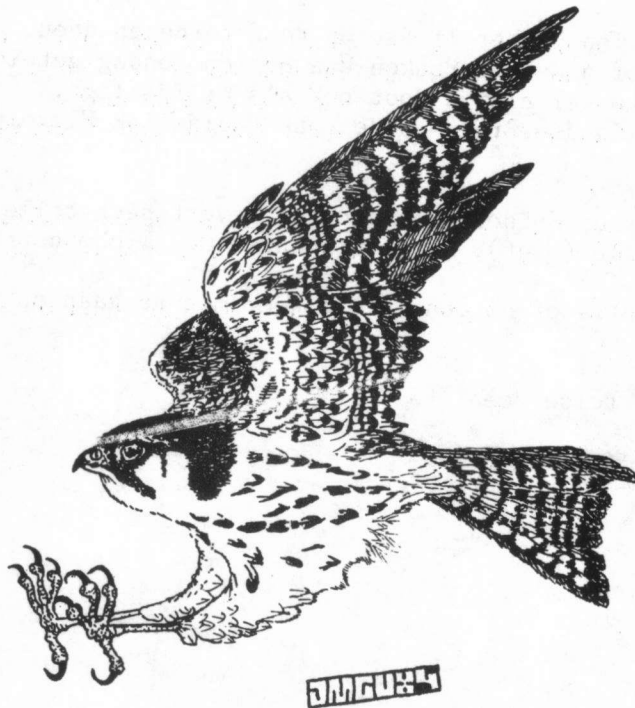
Verder een goed telseizoen.

Adrie

VELDWAARNEMINGEN

Samengesteld door Jos de Jonge ('t Gooi) en Ger Blok (Zuidelijk Flevoland)

Roodhalsfuut	1	19-3	(ook 28-3) Spiegelpolder N.den Berg	WL
Woudaapje	2	23-6	Meerhoek Ankeveen	WL
woudaapje	1	30-6	Meerhoek Ankeveen	WL
Purperreiger	1	4-7	Gooimeerkust Magdaleen	DJ
Ooievaar	1 pr	24-5	schoorsteen Emmaweg 's Graveland	AV
Lepelaar	ca 55	12-4	Naardermeer (wn vanuit trein)	PHp
Grauwe Gans	25	23-6	Dammerkade Ankeveen foer.	WL
Zomertaling	1 mn	10-6	Dammerkade Ankeveen	WL
Krakeend	10(4 juv)	4-7	Gooimeerkust Magdaleen	DJ
Krakeend	1 pr + 1 juv.	4-7	Gooimeerkust Magdaleen	DJ
Bergeend	4	7-4	omg. de Beek Huizen	PHp
Bergeend	23	6-5	Schaap en Burgh	JBK/PHp
Bergeend	1 ad. + 4 juv.	9-7	's Grav.vaart bij Herenweg	JJ
Nijlgans	2 ad. + 5 juv.	30-6	Blijkpolder N.den Berg	WL
Nijlgans	2	1-7	Guutersteijn Breukelen	MH/HV
Nonnetje	2 mn	18-4	slikveld Stichtse Brug	JBh
Buizerd	1	11-5	de Beek Huizen	PHp
Wespendief	2	16-6	Dammerkade Ankeveen	WL
Havik	1	10-6	Dammerkade Ankeveen	WL
Sperwer	1 mn + 1 vr	23-5	Schoonoord 's Graveland	AV
Sperwer	1	3-6	Noord Hilversum	AV
Sperwer	1	28-6	Steenakker Blaricum	AF
Bruine Kiekendief	1	23-6	Dammerkade Ankeveen	WL
Boomvalk	1	15-5	St.Jans kerkhof Laren	CR
Boomvalk	2	11-6	Hoorneboegse hei, jagend	JJ
Boomvalk	3	17-6	Dammerkade Ankeveen	WL
Boomvalk	1	18-6	Westerhiede H'sum	AV
Boomvalk	1	20-6	Vuntus Loosdrecht	AV



Patrijs	2	3-5	Zuiderheide(noord), foer.	CR
Patrijs	2	18-5	Zuiderheide	hR
Patrijs	1 vr + 4 juv.	18-7	Tafelbergheide	EF
Kraanvogels	4	17-5	Kanneburgseweg 's Grav.,OV	WL
Wulp	1	10-4	Zuiderheide	CR
Wulp	1	15-4	Westerheide	CR
Kluut	6	31-5	Naarderbosplas	PHp
Zwartkopmeeuw	1	23-6	Dammerkade Ankeveen	WL/MHv
Holenduif	3	30-5	Hoorneboeg	JJ
Tortelduif	2	15-5	bos Heidebloem Laren	CR
Bosuif	1 pr + 1 juv.	1984	Angerechtsweg Blaricum	LVw
IJsvogel	1	16-5	Boekestijn 's Grav.	LHt/FW
IJsvogel	2	26-5	Hilverbeek 's Grav.	WL
IJsvogel	1	23-6	Dammerkade Ankeveen	WL
IJsvogel	1 mn + 1 vr	1-7	Guutersteijn Breukelen	MH/HV
Zwarte Specht	1	15-4	bos t.o.v. Monnikenberg	CR
Zwarte Specht	1	18-5	Zonnestraalbos H'sum	MH
Zwarte Specht	1	6-6	Zuiderheide H'sum	AV
Draaihals(dood)	1	6-5	Hollands End Ankeveen	WL
Boomleeuwerik	1	30-3	Bussumerheide	CR
Boomleeuwerik	1	12-6	Westerheide	AV
Waterpieper	1	12-2	Spiegelpolder N.den Berg	WL
Sprinkhaanrietzanger	1	31-5	Googh Ankeveen	JJ
Kleine Karekiet	1	18-5	B.Stalpaertstr.10 H'sum	MT
Grote Karekiet	1	12-6	Vuntus Loosdrecht	AV
Spotvogel	1	29-5	1.Vechtoever t.n.v.Vreeland	JJ
Spotvogel	1	31-5	Bergse Pad	JJ
Spotvogel	1	29-6	begraafplaats Nw.Loosdrecht	JJ
Grasmus	1	6-6	Zuidpolder te Veen Eemnes	AV
Grasmus	1	12-6	Vuntus Loosdrecht	AV
Braamsluiper	2	24-4	Nachtegaallaan Bussum	CR
Braamsluiper	1	25-4	Plantsoenweg Bussum	CR
Braamsluiper	1	18-5	St.Janskerkhof Laren	CR
Braamsluiper	1	31-5	Bergse Pad	JJ
Braamsluiper	1	6-6	Begraafplaats Eemnes	AV
Braamsluiper	1	6-6	Nieuwe weg Eemnes	AV
Fluiter	1	11-6	Eindegooi	JJ
Bonte Vliegenvanger	1	15-5	omg. Drakenburg Baarn	CR
Bonte Vliegenvanger	1 pr	5-6	zuidzijde Hoorneboeg voedsel- vluchten in pimpelmeeskast	JJ
Tapuit	2	17-4	Naarderbos	JBh/PHp
Tapuit	1	17-5	Zuiderheide	CR
Roodborsttapuit	1 pr	21-7	Hoorneboegse Hei(4e paar)	JJ
Gekraagde Roodstaart	1 mn	3-6	omg. legerplaats Crailo	AV
Gekraagde Roodstaart	1 mn	4-6	t.w.v. Hoorneboeg	JJ
Gekraagde Roodstaart	2 mn	5-6	van Beeverlaan Laren	AV
Gekraagde Roodstaart	2 mn	5-6	Westerheide	AV
Gekraagde Roodstaart	1 mn	12-6	zo v. Hoorneboeg	JJ
Gekraagde Roodstaart	1 vr	13-6	zo v. Hoorneboeg	JJ
Zwarte Roodstaart	1 vr	4-7	Wolfkamer Huizen	DJ
Beflijster	1	15-4	Hilv.Meent	WL
Grote Lijster	2	12-4	Heidebloem theehuis	CR
Goudvink	1 mn	15-5	Westerheide Laren	CR
Appelvink	1	29-4	Hilverbeek 's Grav.	WL

JBh. J.BOerhout	PHp. P.Helsper	MT. M.A.F.H.Tabois
AF. A.Frater Smid-van Thiel	DJ.D.A.Jonkers	AV. A.Vermeule
EF.E.F.Frater Smid	JJ. J.de Jonge	HV. H.Voort
LHt. L.Hartog	WL. W.Leurs	LVw.L.Verweij
MH. M.Hinterding	CR. C.Rosier	FW. F.Wagevoort
MHv. M.Haverkamp	hR. hr.Rensenbrink	

Waarnemingen Flevopolder

Aalscholver	+60	23-10	Muiderzand	JWB
Woudaapje	1	10-6	Hardorbroek	GB/JMB
Grote Zilverreiger	2	24-8	Oostvaarderpl. Knardijk	SHP
Zomertaling	3 vr+ 3 mn	23-4	Kromslootpark	JWB
Krooneend	1 mn	31-5	Knardijk	KB
Toppereend	1 vr	22-5	Oostvaardersdijk p.25.2	KB
Eidereend	1 vr	1-2	Lepelaarsplassen	RvdA
Eidereend	1 vr	11-2	Blocq van Kuffeler	OW/WL
Roodpootvalk	1 mn	30-5	Harderbroek	GB/KAM/KB
Waterral	1	15-4	Knardijk	PS/JLB
Regenwulp	1	15-4	Knardijk	PS/JLB
Steenloper	4	22-5	Lelystad+Haven	KB
Kerkuil	1	10-6	Flediteweg	GB/JMB
Waterpieper	10	25-3	Torenvalkweg	AP
Eng.Gele Kwikstaart	2 mn	13-5	Knardijk	KB/FF
Noordse Gele Kwikstaart	2 mn	13-5	Knardijk	KB/FF
Rietzanger	1	18-4	Kromslootpark	AV
Appelvink	1	22-5	Bremerbergbos	KB

RvdA. R.v.d.Akker
 JWB. J.W.Boerhout
 GB. G.Blok
 JMB. J.Boshuizen
 JLB. J.Bos
 PS. P.Schut
 OW. O.Wilschut

AP. A.Pluister
 KB. K.Breek
 FF. F.Feenstra
 WL. W.Leurs
 KAM. K.Mauer
 AV. A.Vermeule

1985 GIERZWALUWEN JAAR ????????



LIJST VAN ADRESSEN DIE U NODIG KUNT HEBBEN

Het dagelijks bestuur

Voorzitter : H.Hardon, Dotterbloemlaan 39, Baarn, tel. 02154-18804
Sekretaris : P.Dieperink, Wagenstraat 19, Utrecht, tel. 030-520491
Penningmeester : L.Mudde, Slauerhoffstraat 6, Weesp, tel. 02940-11683
Ledenadministratie: F.v.Klaveren, Berkenhof 3, Kortenhoef, tel. 035-61426

Kontaktpersonen

Avifauna : R.G.Moolenbeek, A.Voetlaan 14, Ankeveen, tel. 035-62641
Eempolders : R.A.Kole, R.Jacobsstraat 28, Bunschoten, tel. 03499-2303
Nestkasten : J.Mekel, Sิริustraat 23, Hilversum, tel. 035-858955
H.W.de Soete, G.v.Amstelstraat 410, Hilversum, tel.035-10834
Propaganda : H.W.de Soete, G.v.Amstelstraat 410, Hilversum, tel.035-10834
Vogelcursus : F.v.Klaveren, Berkenhof 3, Kortenhoef, tel. 035-61426
contr. Vogelwet: R.G.Moolenbeek, (zie boven)
Korhaan : A.Stoker, Gabriëlgaarde 42, Kortenhoef, tel. 035-62478
Vogelasyl : B.v.Ingen, J.v.Schimmelstraat 6, Naarden, tel. 02159-45658
Z. Flevoland : G.Blok, Schapenmeent 109, Almere-Haven, tel. 03240-16101
Excursies : J.J.M.Hardon-v.Velsen, Dotterbloemlaan 39, Baarn, tel.02154-18804
Ringonderzoek :

Inzenden waarnemingskaartjes

J. de Jonge, Van Brakellaan 26, Hilversum, tel. 035-17672

Afhalen waarnemingskaartjes

Ankeveen : R.G.Moolenbeek
Bussum/Naarden : L.Reddingius, Gr.W. de Oudelaan 22, tel. 02159-42508
Hilversum : J. de Jonge

Contributie : f 20,- per jaar, huisgenootlid f 7,50, Vogeljaar f 17,60

Gironummer : 2529179 t.n.v. penn. Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken
Slauerhoffstraat 6, 1382 RR Weesp