

NATUURHISTORISCHE VERENIGING

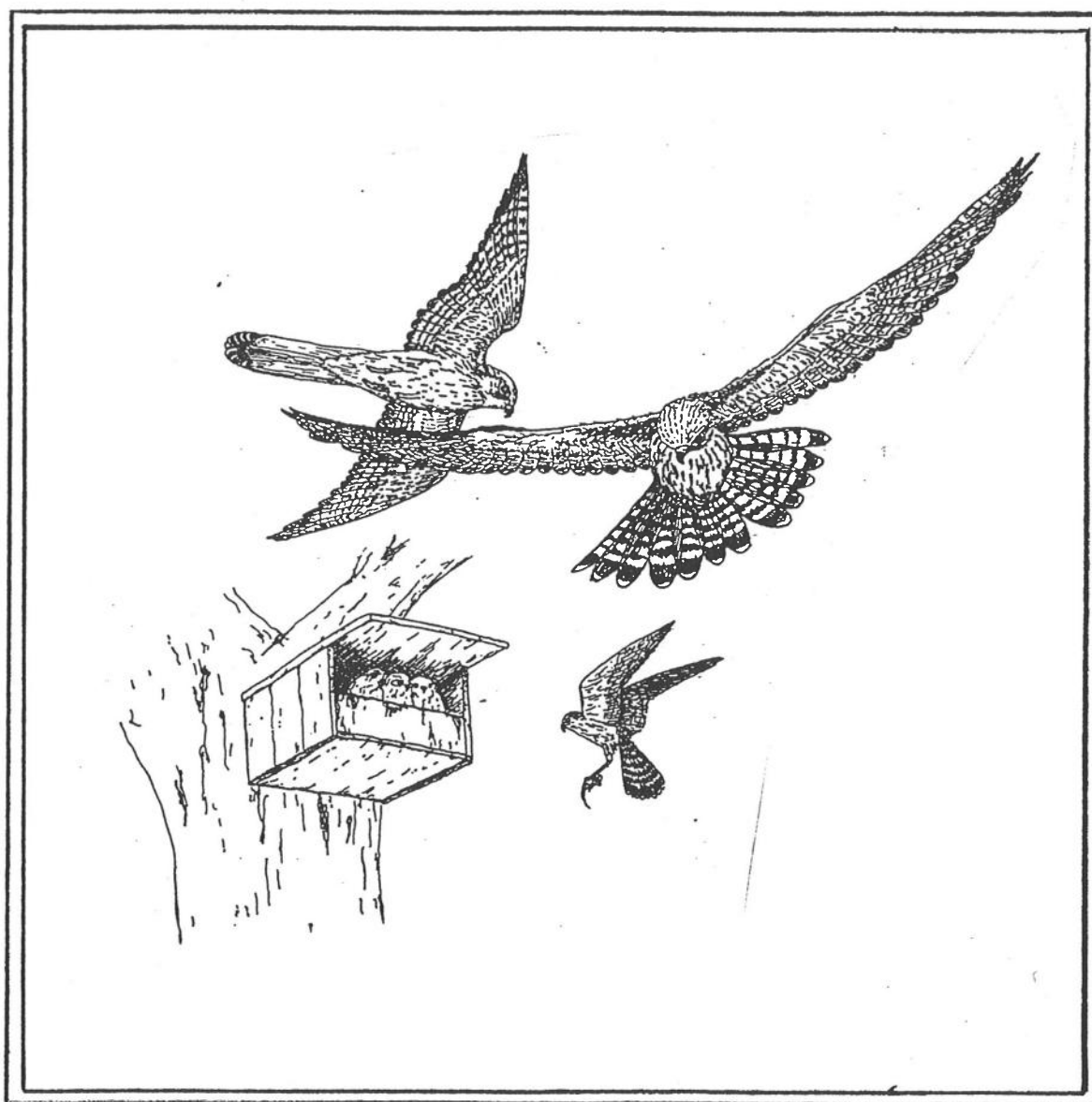
(K.N.N.V. afd. Vriezenveen)  
p/a De Nachtegaal 11  
7671 WD Vriezenveen  
Werkgroep Vogels

28.24.51

28.24.52



NESTKASTPROJEKT "HET HEXEL"



Tijdens een na-controlle van het seizoen '89 hadden we een gesprek met dhr. F.F. Rehbock over het verloop van het projekt. Hij liet ons weten dat hij zeer tevreden was over de uitvoering en zegde ons opnieuw alle medewerking toe, ook in financieel opzicht betreffende materialen voor het maken van nieuwe en het repareren van oude kasten. Hiervoor onze hartelijke dank. Ook willen we hem en alle bewoners op het Hexel bedanken voor de tips en nuttige informatie.

Van de Sovon-werkgroep Nestkastonderzoek, waar een verslag van 1989 naar toe is gestuurd, hebben we een jaarstaat + nestkastkaarten ontvangen met het verzoek deze vanaf 1990 ingevuld te retourneren, zodat de gegevens voor het landelijk onderzoek in de computer kunnen worden opgenomen.

Tijdens de excursie van de vogelwerkgroep naar Archem is het nuttige met het aangename verenigd en is gesproken over een aantal zaken betreffende het projekt, o.a. nieuwe soorten kasten, het aanbrengen van metalen vliegopeningen, nieuwe looproute voor de controles en het vastleggen van de gegevens, kwamen aan de orde.

Op zaterdag 18 november 1989 is met 1 vrouw en 9 mannen hard gewerkt om nieuwe kasten te plaatsen, aanzeggende kasten schoon te maken en waar nodig te herstellen en een nieuwe route voor de controles uit te zetten. Het aanbrengen van metalen vliegopeningen is achterwege gelaten, daar geconstateerd is dat spechten naast het metaal of zelfs aan de zijkant van de kast een gat hakten. Tijdens deze werkzaamheden ontdekten we een eekhoorn die zijn winterverblijf in een van de grote kasten had gemaakt. Na reparatie van zijn dak hebben we hem verder ongemoeid gelaten. Om 12.30 u was alles klaar voor het broedseizoen 1990.



Boomklever

Het totaal aantal nestkasten is nu 98 bestaande uit:

Kleine kasten: mees	74	Grote kasten: kauw of uil (UK)	4
vliegenvanger	8	torenvalk	3
roodstaart	1	bosuil	1
boomkruiper	2	kerkuil (loods)	1
		ransuil	1
		steenuil	3

Het aantal mezenkasten is nog steeds relatief hoog en zullen, wanneer deze moeilijk te herstellen of geheel onherstelbaar zijn, niet worden vervangen of worden vervangen door andere soorten selektieve kasten.

Ben Geerink maakte nieuwe kaarten met de nieuwe route en de controletijd werd beduidend teruggebracht van plusminus 4 uur naar ongeveer 3 uur.

Dit jaar is meer systematisch geïnventariseerd om een duidelijker beeld te krijgen van het aantal soorten broedvogels.

Om de andere week werd gecontroleerd en geïnventariseerd.

Na de stormen van januari en februari is alles nog eens gecontroleerd en hierbij bleek dat maar 1 kast was gesneuveld.

Jammer was dat ook de buizerdhorst uit de boom was gewaaid en onze vrees werd bewaarheid, want dit jaar vond de buizerd geen nieuwe geschikte broedgelegenheid binnen ons projekt.

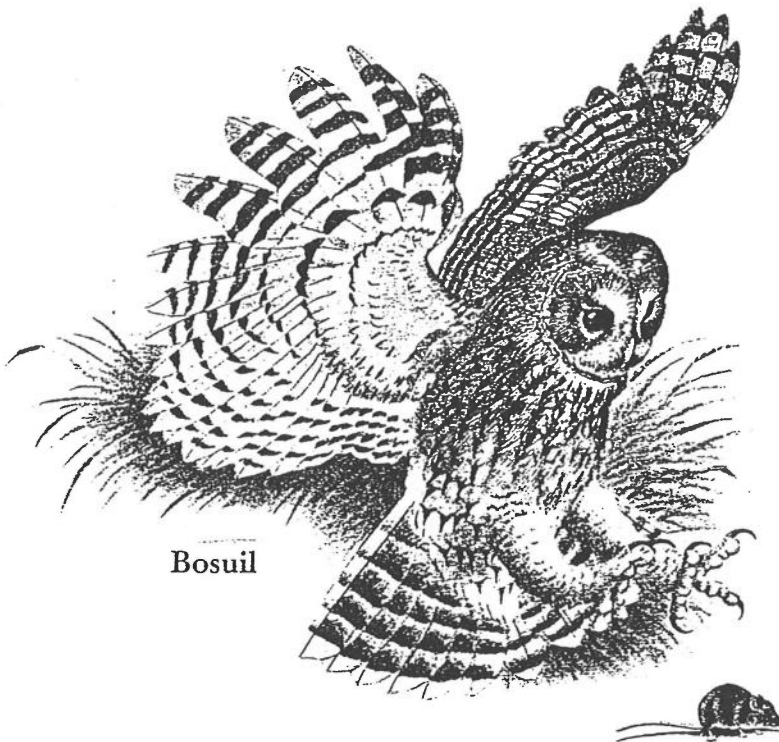
Wel mochten we ons verheugen op een nieuwe broedvogel,

n.l. de sperwer.

Op 19 mei waren 3 eieren in het nest aanwezig en op 2 juni

3 kindervuistgrote, met dons bedekte, jongen.

Op 5 juli werden de 3 jongen op de rand van het nest gezien.



Bosuil

Ook de bosuil had een succesvol broedsel.

Hoewel we het nest niet hebben ontdekt (hij heeft geen gebruik gemaakt van de aangeboden kast) werden oudervogels en 3 uitgevlogen jongen wel waargenomen.

Tijdens een na-controle werd nog een nest met torenvalken in de buurt van kast no.93 (T.V.kast) ontdekt.

Waargenomen werden een oudervogel en 2 jongen.

De torenvalk maakte gebruik van een oud kraaien- of eksternest.

Voor de holenbroeders, zoals spechten, zijn nog geen nestkasten opgehangen omdat deze vogels genoeg natuurlijke nestgelegenheid hebben of deze zelf creëren.

Favoriete bomen zijn: witte acacia (*Robina pseudo-acacia*) en dode berken.

Nestholten van grote bonte- en groene spechten zijn gevonden.

De grote bonte specht had een succesvol broedsel maar van de groene specht zijn we niet zeker.

Om het broedverloop beter te kunnen volgen zouden selectieve spechtekasten moeten worden aangeboden (het risico nemend, dat deze worden bezet door een kauw).

Van 13 soorten broedvogels (holen-, halfholen en nietholenbroeders), en waarvoor geen kasten zijn aangeboden, zijn nesten gevonden van:

- Houtduif
- Vlaamse gaai
- Grote lijster
- Zang lijster
- Merel
- Staartmees
- Roodborst
- Spreeuw
- Grote bonte specht
- Groene specht
- Sperwer
- Vink
- Winterkoning

Dit aantal mag echter hoger worden geschat omdat juveniele- met oudervogels werden waargenomen van kuifmees, gekraagde roodstaart en bosuil en het biotoop ook voldoet aan de eisen van o.a. boomkruiper, fitis, heggemus, tjif-tjaf, tuinfluiter en zwartkop.

Bovendien komen deze vogels voor op bijna elke datum van de inventarisatielijst, zodat mag worden aangenomen dat ze hier ook broeden. Het totaal aantal soorten broedvogels wordt dit jaar geschat op 30.



Grote Bonte Specht

BROEDRESULTATENKleine kasten

Vogelsoort	Aantal legsels	succesvolle broedsels	aantal eieren	uitgevl. jongen	verstoord
Koolmees	11	10	89	83	1
Pimpelmees	16	16	125	123	
Matkop	1	0	6	0	
Bonte vliegenvanger	13	12	74	61	1
Boomklever	2	2	13	12	
<u>Grote kasten</u>					
Holenduif	1	1	2	2	
Torenvalk	1	1	3	3	
Kauw	8	7	24	21	1

Het totaal aantal legsels t.o.v. het vorige jaar is toegenomen met 7, van 46 naar 53.

De kauw nam het meest toe, n.l. van 3 naar 8.

Jammer dat de grauwe vliegenvanger dit jaar niet tot broeden kwam (vorig jaar 5 succesvolle broedsels).

De koolmees steeg van 8 naar 11, pimpelmees van 12 naar 16.

De bonte vliegenvanger zakte iets, n.l. van 15 naar 13, terwijl de boomklever gelijk bleef (2)

De Torenvalk bleef ook gelijk wat betreft het aantal legsels in de aangeboden kasten (1)

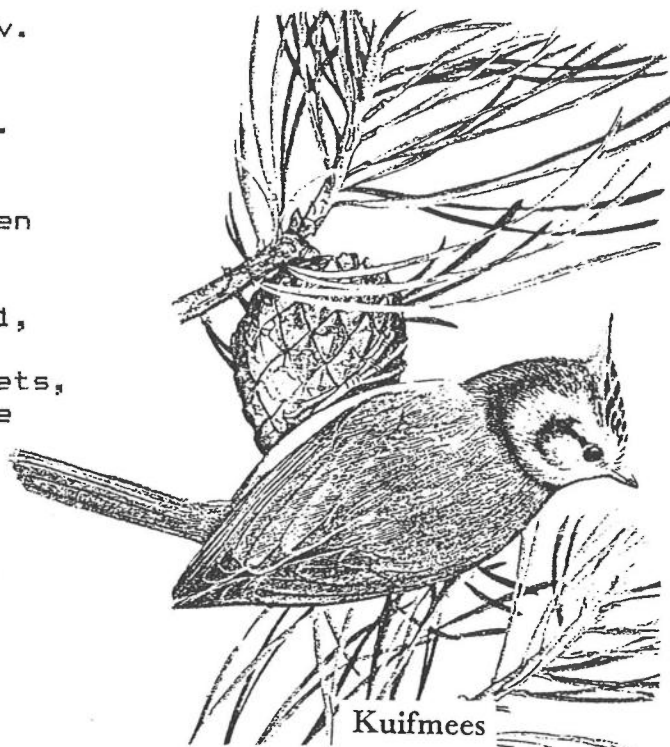
Nieuw zijn de broedsels van de holenduif (in kerkuilkast) en van de matkop.

Jammer dat de broedpoging de matkop mislukte.

Er werden 6 dode jongen in de kast aangetroffen.

Oorzaak:

oudervogel(s) verongelukt of verstoring ?



Kuifmees