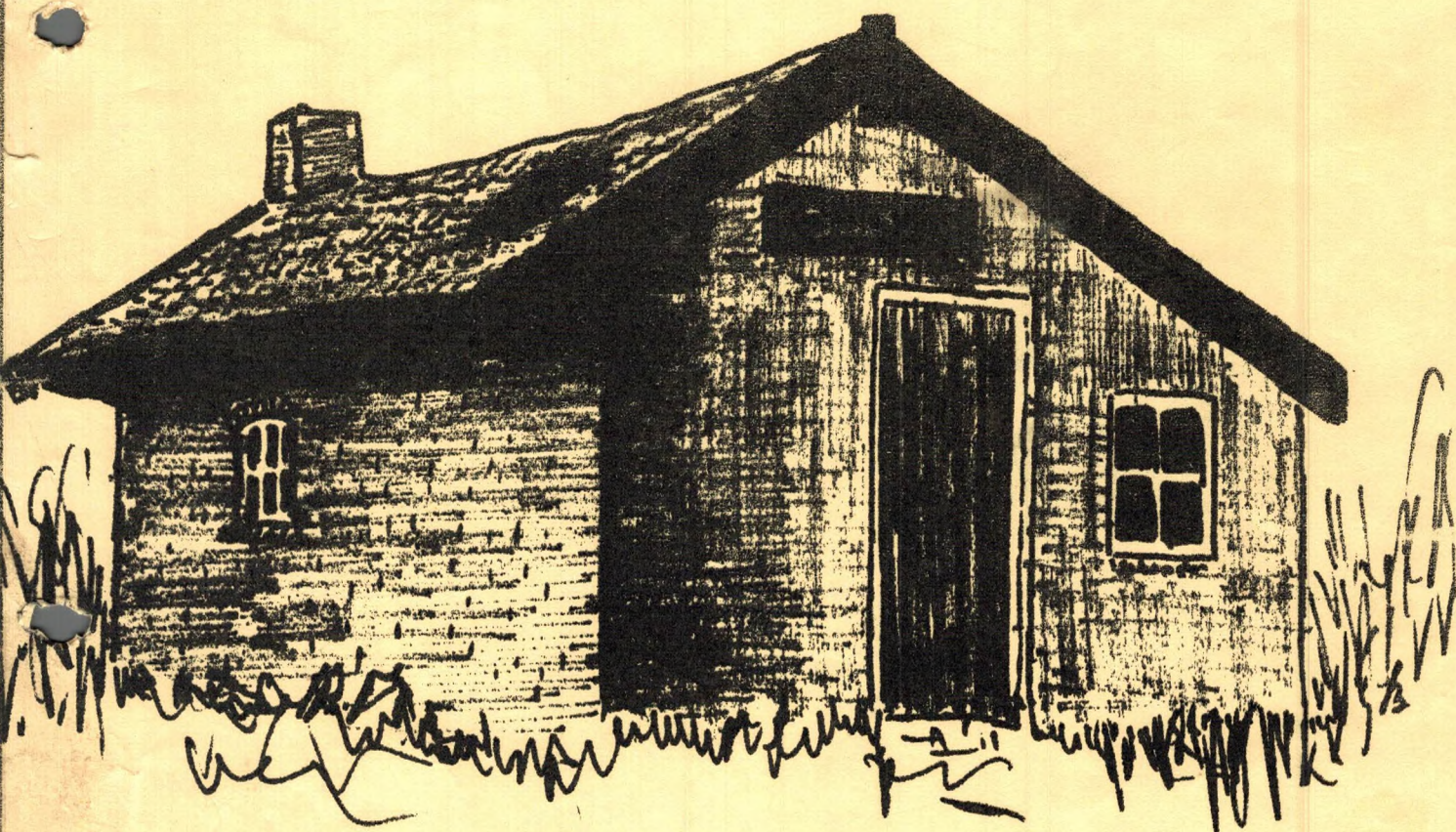


VOGELRINGSTATION
TILBURG



JAARVERSLAG 1973

LOGGING STATION
TILBURG



JARRKERSLAC 1073

VOGELRINGSTATION TILBURG

JAARVERSLAG 1973

VOGELRINGSTATION TILBURG

J A A R V E R S L A G 1 9 7 3

De uitbreiding eind 1972, van het aantal vangvergunningen in onze groep, bracht in 1973 een ware explosie van extra activiteit teweeg. Was 1972 al een recordjaar met 3656 geringde vogels, in 1973 werd 't gepresteerd een jaarstaat met liefst 5822 vogels voor de dag te toveren. Een jaarstaat dus die er zijn mag, met niet minder dan 78 soorten vogels erop, ook een record-aantal voor onze groep. En bovendien werd ook de staat van geringde vogels van het Vogelringstation - Tilburg met twee soorten uitgebreid, na reeds enkele jaren op 123 soorten gestaan te hebben en dus gebracht op 125 soorten. Dit werd gepresteerd door het ringen van een nestje jonge ortolanen en door de vangst van een sprinkhaanrietzanger. Maar behalve deze twee splinternieuwe soorten toont de jaarstaat tal van opmerkelijke vangsten en aantallen. Zo moeten we bijvoorbeeld tot in 1961 teruggaan in de geschiedenis, willen we een jaarstaat vinden met ook 4 sperwers erop. En meer dan 100 waterhoentjes werden in het verleden alleen ook nog in 1962 geringd. 17 ijsvogels is voor ons op zich al een record, evenals 165 roodborsten, 197 zwartkoppen, 129 tuinfluiters, 529 sijsjes, 69 goudhaantjes, 173 fitissen en zelfs 599 tjiftjaffen om maar eens enkele soorten te noemen. Maar vooral opvallend zijn de aantallen kraaiachtigen, waarop vooral de heer J.Goossens zich specialiseerde en die hij met behulp van klapnetten ving: 9 zwarte kraaien, 41 eksters, 65 vlaamse gaaien en 3 roeken.

En ook minder algemene soorten prijken op de lijst, zoals 3 vuurgoudhaantjes, 13 bonte vliegenvangers, 9 boomklevers, 1 kleine bonte specht, 3 nachtegalen, 2 zwarte roodstaartjes, 1 blauwborst, 1 roodborsttapuit en zelfs een beflijster.

Ook het ringen van nestjongen kreeg in 1973 weer iets meer aandacht, zodat er van de genoemde 5822 vogels er 741 als nestjongen werden geringd, waaronder 6 torenvalken, 9 holenduiven, 7 grote bonte spechten, 1 koekoek, 1 steenuil, 15 zwarte mezen, 9 goudhaantjes en de reeds genoemde 3 ortolanen. Een zeer succesvol jaar dus, waarin het 15-jarig bestaan werd gevierd met een feestelijke bijeenkomst van alle medewerkers met hun dames. Een met foto's verluicht verslag over 15 jaar ringwerk verscheen en er werd een begin gemaakt met het kopiëren van alle terugmeldingen ten behoeve van ieder der medewerkers. Enkele groepen werden tijdens het vangen op Nemelaer ontvangen om kennis te maken met het ringwerk, waaronder een excursie van de K.N.N.V.-Tilburg en een biologische groep uit Boxmeer.

CONFIDENTIAL - SECURITY INFORMATION

[Faint, illegible text covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

Op de jaarlijkse bijeenkomst van Nederlandse ringers te Arnhem, waar zoals gewoonlijk, onze groep goed vertegenwoordigd was, oogste J.Goossens groot succes bij het vertonen van een greep uit zijn meesterlijke vogeldia's en zijn uiteenzetting van zijn methode tot vervaardiging van nestkasten uit uitgeholde boomstammen.

RINGPLAATSEN

Zoals reeds opgemerkt kon de grote uitbreiding van vang-activiteiten geschieden door de uitbreiding van het aantal vangvergunningen in onze groep. Hierdoor konden we meer gespreid gaan vangen dan voorheen, dus gelijktijdig op meerder~~e~~ vangplaatsen. Bleven het landgoed Nemelaer en Ambrosiushoeve te Hilvarenbeek als vanouds twee vaste vangplaatsen, waar respectievelijk 2027 en 887 vogels werden geringd, ook op de "Oude Hondsborg" tussen Oisterwijk en Moergestel, waar 1336 vogels werden geringd en "Den Eikenhorst" bij Esch met ruim 500 geringde vogels, werd in 1973 regelmatig gewerkt. Verder werden een boomgaard in het dorp Haaren en ook de omgeving van de gemeentelijke vuilnisstortplaats van Tilburg diverse keren bezocht. De vangmethode onderging geen wijziging. Het merendeel van de als volgroeide vogels, nl. 4586 stuks, werden doormiddel van een mistnet gevangen. En van de overige 496 exemplaren waren er velen die onder een klapnet terecht kwamen of gevangen werden in de eind 1973 ingerichte inloopkooi. Ook met klepkooien en op slaapplaatsen werden enige vogels geringd.

TERUGMELDINGEN

We zijn er nog niet met vermeldingen van record-aantallen, want ook een getal van 50 via Arnhem teruggemelde vogels in één jaar kwam bij onze groep nimmer voor. Van deze 50 vogels werden er 28 nog in 1973 geringd, 10 in 1972, 5 in 1972, 5 in 1971, 5 in 1970 en tenslotte nog 2 in 1966. De plaats van terugmelding was in 33 gevallen binnen onze landsgrenzen, maar behalve ook nog 8 meldingen uit België ontvingen we er 2 uit Frankrijk (merel en spreeuw), 3 uit Spanje (2 koperwieken en 1 tjiftjaf), 1 uit Portugal (grauwe vliegvanger), 1 uit Engeland (turkse tortel), 1 uit Zweden (vink) en 1 uit West-Duitsland (barmsijs).

16 van de teruggemelde vogels werden door ringers gevangen en weer losgelaten, de 34 andere vogels werden na hun dood teruggemeld. Als doodsoorzaak werd in 16 gevallen vermeld: dood gevonden, 11 werden er geschoten, waaronder de grauwe vliegvanger uit Portugal en een spreeuw uit Frankrijk, 5 vogels vlogen zich dood tegen auto, trein of ruit, te weten een vlaamse gaai, grasmus, tjiftjaf, sijs en goudvink. Tenslotte werd een spreeuw op een "moderne" manier om het leven gebracht door onze zuiderburen. De vermelding op het kaartje luidde: gedood door explosie op slaapplaats. Ook werden er weer enkele vogels door ons gevangen welke reeds waren voorzien van een ring.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. This is essential for ensuring the integrity of the financial data and for providing a clear audit trail. The records should be kept up-to-date and should be accessible to all relevant parties.

2. The second part of the document outlines the procedures for handling incoming payments. It is important to ensure that all payments are recorded promptly and accurately. The procedures should include verifying the amount and source of the payment, recording it in the appropriate ledger, and issuing a receipt to the payer. This process should be followed consistently to avoid any discrepancies.

3. The third part of the document describes the methods for reconciling the accounts. This involves comparing the records maintained by the organization with the statements provided by the banks and other financial institutions. Any differences should be investigated and resolved as soon as possible. Regular reconciliation is crucial for identifying errors and preventing fraud.

4. The fourth part of the document discusses the preparation of financial statements. These statements provide a summary of the organization's financial performance over a specific period. They include the income statement, balance sheet, and cash flow statement. The preparation of these statements requires a thorough review of all financial data and should be done in accordance with the relevant accounting standards.

5. The fifth part of the document covers the final steps of the financial reporting process. This includes the review and approval of the financial statements by the appropriate authorities. Once approved, the statements should be distributed to the relevant stakeholders, such as management, investors, and regulatory bodies. This process ensures that the financial information is accurate and reliable.

6. The final part of the document provides some concluding remarks and emphasizes the importance of maintaining high standards of financial reporting. It encourages the organization to continue to improve its financial management practices and to stay up-to-date with the latest developments in the field.

In vier gevallen betrof dit een Nederlandse ring, te weten: 2 ijsvogels, 1 spreeuw en 1 sijs. 4 vogels droegen een Belgische ring, dat waren een tjiftjaf, 2 pimpelmezen en 1 koolmees. Twee ons ter hand gestelde Engelse ringen bleken afkomstig te zijn van een vink en . . een kneu. Op 31 december 1973 werd tenslotte door J.Goossens een goudhaantje gevangen met een Poolse ring. Een grote bijzonderheid. De ringgegevens hiervan zijn op dit moment echter nog niet bekend.

MEDEWERKERS

In 1973 was er geen enkele wijziging in de samenstelling van de groep. De vangers waren: A.Klop, J.Goossens, A.de Kort, A.de Laat, W.Snoeren en G.Bogaers, welke werden geassisteerd door P.de Cort, E.Rijken, W.Eykman, J.Doevendans en C.v.d.Velden, terwijl C.Souwer weer zorgde voor zijn aandeel in het ringen van nestjongen.

Een groep van 12 personen dus, die ook in 1974 weer hun best gaan doen om een waardige jaarstaat bij elkaar te ringen.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is too light to transcribe accurately.

DE O U D E H O N D S B E R G

=====

De ringaktiviteiten op dit prachtige landgoed begonnen hier voor het eerst in 1967. Met zijn vele dennetjes van één tot twee meter hoogte was dit een uitgelezen terrein voor broedvogels. In de dichte beschermde dennen werden veel nestjongen geringd, zoals twee nesten met goudvinken, lijsters, zwartkop, heggemus, tuinfluiter, staartmees, vink, tjiftjaf, winterkoning en zelfs een drietal nesten met geelgorsen, dat ons enigzins verraste, daar we deze vogel altijd broedend in slootkanten hadden aangetroffen. In de hogere dennen werden nestjongen van tortelduiven en houtduiven geringd en tijdens deze bezigheden bemerkten we op ruim twee meter hoogte in de bomen een nest van een waterhoen met acht eieren. Een geweldig terrein, waar we ons geluk wel eens met de mistnetten zouden willen beproeven. Na overleg met de rentmeester de heer Noest en jachtopziener Heffer werd geëxperimenteerd, echter met weinig resultaten. Was dit terrein toch niet geschikt voor onze vangmethoden, of vergde de Oude Hondsberg een andere techniek als Nemelaer?

Vanwege drukke werkzaamheden op Nemelaer werd de Oude Hondsberg als vangterrein terzijde geschoven. Het bezoek werd dan ook beperkt tot de broedperioden. Echter al gauw was de gouden tijd voorbij. De dennetjes werden groot, te hoog en open, waardoor ze minder bescherming boden en niet meer aantrekkelijk genoeg voor de zangertjes.

In een volgend jaar werden toch nog enige broedgevallen vastgesteld, doch we werden zeer teleurgesteld. Op het tijdstip, dat de jonge vogels zouden worden geringd, waren de dennen gerooid en dat in de maand mei! Opnieuw in 1972 werd het plan opgevat om de Oude Hondsberg weer als vangterrein te benutten, terwijl van de reservaat-beheerder de heer Willem van de Wouw hiervoor alle medewerking werd verkregen.

Zo trokken de heren vogelaars J. Goossens en B. de Kort op pad om de Oude Hondsberg opnieuw onder de loupe te nemen en trachten te bedwingen. In dit gebied moest wat te bereiken zijn. Er werd begonnen met het aanleggen van een voederplaats, tevens werd deze plaats benut voor het vangen op sijs en goudvink. Maar weer bleven de grote vangsten uit. In januari 1973 werd in de omgeving van "Jagtlust", waar onder het toeziend oog van de inmiddels aldaar geïnstalleerde jachtopzichter de heer Struycken een nieuwe voederplaats ingericht. Hier was goed gegokt met direkt veel betere resultaten. Diverse soorten mezen, maar ook sijzen, vinken, kepen, 3 grote bonte spechten en 2 ijsvogels om maar een aantal te noemen werden er in de wintermaanden geringd. De vangmiddelen werden uitgebreid met klapnetten, waarmede grotere vogelsoorten werden bemachtigd, zoals: eksters, vlaamse gaaien, waterhoenen en merels. Deze manier van vangen werd voornamelijk toegepast gedurende de voorjaarsstrek.

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON

The history of the city of Boston is a story of growth and resilience. From its founding as a small settlement of Puritan settlers, it has evolved into a major center of commerce, industry, and culture. The city's location on a narrow neck of land between the harbor and the mainland provided a natural defensive position, which was crucial in the early years of its existence. The city's growth was fueled by trade and commerce, particularly in the textile and shipbuilding industries. The city's role in the American Revolution is a significant chapter in its history, marked by the Boston Tea Party and the Siege of Boston. The city's architecture and landmarks, such as the Old State House and the Freedom Trail, are a testament to its rich history. The city's population has grown steadily over the years, and it remains a vibrant and diverse community. The city's history is a testament to the spirit of innovation and the pursuit of a better life.

Na het einde van het broedseizoen gingen we er toe over tot het vangen van de kleine zangertjes, waarbij in het algemeen zeer hoge aantallen vogels tijdens de vangdagen werden geringd, dat duidelijk blijkt uit de hiernavolgende weergave:

augustus 1973 - 4 vangdagen met resp. 46 - 60 - 116 - 108	stuks
september 1973 - 6 vangdagen met resp. 59 - 57 - 35 - 42 - 21 - 12	stuks
oktober 1973 - 5 vangdagen met resp. 64 - 90 - 41 - 104 - 86	stuks
november 1973 - 2 vangdagen met resp. 58 - 25	stuks

In 17 dagen werden 1024 vogels van een ring voorzien, waarvan vermeldingswaardig zijn: 1 sperwer, 1 bonte specht, 6 ijsvogels, 1 bonte vliegen-vanger, 1 rietzanger, 1 braamsluiper, 1 vuurgoudhaantje en 1 sprinkhaanrietzanger, die een nieuwe aanwinst was op de soortenlijst. Ook werd weer met de klapnetten gewerkt, terwijl tevens een inloopkooi werd geïnstalleerd. Leuke suksessen met het klapnet waren de vangst van een roek en een zwarte kraai, soorten die minder goed zijn te bemachtigen om een ring om te leggen. Met de inloopkooi werden een groot aantal waterhoenen gevangen, zelfs 28 stuks in één keer. Met een buitenlandse ring om kwamen drie vogels van uit België naar de Oude Hondenberg, het waren een koolmees, een pimpelmees en en een tjiftjaf.

Eigen ringmeldingen:

GROTE BONTE SPECHT	teruggevangen na 1 maand en 25 dagen
MEREL	" 1 jaar, 9 maanden en 18 dagen
KOOLMEES	" 11 maanden en 13 dagen
PIMPELMEES	" 1 jaar en 4 dagen
PIMPELMEES	" 9 maanden
MATKOPMEES	" 5 maanden en 22 dagen
MATKOPMEES	" 1 jaar en en 26 dagen
TUINFLUITER	" 1 jaar en 6 dagen

Een zeer suksesvol jaar werd op de Oude Hondenberg afgesloten met in totaal 1336 vogels verdeeld over 48 soorten.

Ook waren er mooie vogelwaarnemingen tijdens de vanguurtjes. Zo zag je, smullend van boterham en geleund tegen een hooiopper, een havik op een 20 meter operen. Bij de ijsvogelvangst een enkele keer een waterral en steeds de hier vrij talrijk voorkomende dodaars, snel wegduikend en een eind verder weer opduikend om ons nieuwsgierig gade te slaan. Stotende sperwers, biddende torenvalken, een steenuil, een ransuil, 2 buizerden en opvallend, de steeds opduikende houtsnip. Helaas werd de ransuil enige weken later dood in het weiland gevonden, na een onderzoek bleek hij hagel te bevatten. Jammer, je vraagt jezelf af moet dat nu en volgen er nog meer? Moeten we er iets aan doen? Een suggestie in deze richting is om een gedeelte van de Oude Hondenberg tot rustgebied te verklaren.

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes the need for transparency and accountability in financial reporting.

2. The second part of the document outlines the various methods and techniques used to collect and analyze data. It highlights the importance of using reliable sources and ensuring the accuracy of the information gathered.

3. The third part of the document focuses on the interpretation and analysis of the collected data. It discusses the various statistical tools and techniques used to identify trends and patterns in the data.

4. The fourth part of the document discusses the importance of communication and reporting. It emphasizes the need for clear and concise communication of the findings and conclusions of the study.

5. The fifth part of the document discusses the importance of ethical considerations in research. It highlights the need for researchers to adhere to strict ethical guidelines and to be transparent about any potential conflicts of interest.

6. The sixth part of the document discusses the importance of ongoing evaluation and improvement. It emphasizes the need for researchers to regularly assess the quality and effectiveness of their research methods and to make adjustments as needed.

7. The seventh part of the document discusses the importance of collaboration and teamwork. It highlights the benefits of working with other researchers and experts in the field to enhance the quality and impact of the research.

8. The eighth part of the document discusses the importance of staying up-to-date on the latest research and developments in the field. It emphasizes the need for researchers to engage in continuous learning and professional development.

9. The ninth part of the document discusses the importance of sharing research findings and knowledge. It highlights the benefits of publishing research in peer-reviewed journals and presenting at conferences to advance the field.

10. The tenth part of the document discusses the importance of applying research findings to real-world situations. It emphasizes the need for researchers to work closely with practitioners and policymakers to ensure that their research has a positive impact on society.

Hiermede bedoelen de zeer fraaie weilandjes met zijn oude houtwalletjes, waar de hier nog natuurlijk gevormde beek zich meanderend een weg baant. Een klein rustgebiedje, dat misschien in samenwerking met het waterschap te bereiken is. Laten we nu behouden wat we hebben. Rust, die we zelf zo graag hebben, hebben bepaalde vogelsoorten ook zeer dringend nodig om zich te behouden, ze hebben dikwijls toch al zo weinig keus. Misschien is het een dagdroom, maar wie weet als we wakker wordem. Dromen zijn niet altijd bedrog!

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The text notes that any discrepancies or errors in the records can lead to significant complications during an audit and may result in the disallowance of certain expenses.

2. The second part of the document outlines the specific procedures for recording transactions. It details the requirements for receipts, invoices, and other supporting documents. It states that all receipts must be properly dated, itemized, and signed by the individual receiving the goods or services. Additionally, it mentions that invoices should be clearly marked and filed in a systematic manner to facilitate easy access and verification.

3. The third part of the document addresses the issue of expense reporting. It explains that employees are required to submit a detailed report of their expenses at the end of each month. This report should include a breakdown of the expenses by category and a justification for each expense. The text also notes that any expenses that are not pre-approved or that do not meet the company's policy will not be reimbursed.

4. The final part of the document provides information regarding the reimbursement process. It states that once the expense report has been reviewed and approved, the reimbursement will be processed within a specified timeframe. It also mentions that employees should keep copies of all supporting documents for their records and for potential future audits.

N E S T K A S T E N 1 9 7 3
 =====

Ook dit jaar weer een nestkast onderzoek op Nemelaer, zij het in beperkte mate. Na de ervaringen in voorgaande jaren, hadden we onze maatregelen getroffen. Er werd dan ook alleen op veilige en moeilijk bereikbare plaatsen met nestkasten gewerkt, helaas kan het niet anders. Van de 32 kasten waren er 11 stuks van een groot model voor o.a.: holenduif, torenvalk, steenuil en kauw. Het waren voornamelijk kauwen, die deze kasten bevolkten, daar hun oude nestgelegenheid, de toren van het kasteel verloren is gegaan. De kasten dienen als een goed opvangcentrum voor deze vogel, die hier zeer zeker thuis hoort in deze voor hem natuurlijke omgeving met een ruïne, omgeven door oude bomen.

Na het broedsel van de kauwen werden 2 kasten door holenduiven ingenomen. Het paartje steenuilen, dat voor 2 jaren geleden werd afgeschoten is helaas nog steeds niet vervangen. De beveiliging van de torenvalkenkast was een succes, getuige de 6 jonge torenvalken, die voorspoedig opgroeiden. Verder 21 kasten van een klein model in diverse uitvoeringen, waarvan er 4 niet bezet werden. De bewoners van de klein model kasten waren vervolgens: koolmees, pimpelmees, spreeuw, ringmus en huismus.

Resultaat: 10 nestkasten met in totaal 31 kauwen

2	"	"	"	"	4	holenduiven
1	"	"	"	"	6	torenvalken
4	"	"	"	"	33	koolmezen
3	"	"	"	"	26	pimpelmezen
2	"	"	"	"	7	spreeuwen
6	"	"	"	"	21	ringmussen
2	"	"	"	"	9	huismussen

Ook dit jaar vielen bij de vroege broedsels in de nestkasten weer dode vogels te betreuren wegens vergiftigingsverschijnselen, waarbij 40 pulli en 1 volgroeide vogel om het leven kwamen t.w. 10 koolmezen, 18 spreeuwen, 12 ringmussen en 1 pimpelmees broedend op de eieren.

Het opmerkelijke feit was, dat de gezamenlijke dode vogels werden aangetroffen in alle kasten die bij hetzelfde weiland waren opgehangen.

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON

The history of the city of Boston is a story of growth and resilience. From its founding as a small settlement of Puritan settlers, it has evolved into a major center of commerce, industry, and culture. The city's location on a narrow neck of land between the harbor and the mainland provided a natural defensive position, which was crucial in the early years of its existence. The city's growth was fueled by trade and commerce, particularly in the textile and shipbuilding industries. The city's role in the American Revolution is a significant chapter in its history, marked by the Boston Tea Party and the Siege of Boston. The city's architecture, with its mix of colonial and modern styles, reflects its long and varied history. The city's commitment to education and innovation has made it a leading center of research and development. The city's diverse population and vibrant cultural scene continue to shape its identity and future.

NESTKASTEN "DEN EIKENHORST" 1973

Onze medewerkers uit Boxtel, Jan Doevendans en Kees v.d.Velden hebben sedert 1972 op het landgoed "Den Eikenhorst" te Esch een aantal nestkasten uitgehangen, waarvan de broedresultaten vooral in 1973 zeer goed waren. Hier ondervond men geen moeilijkheden door vernielingen van jeugd of schietende "jagers", zoals we dit ondervonden op "Nemelaer", en evenmin een massale sterfte door vergiftiging, zoals ook op Nemelaer werd waargenomen. De enige schade werd veroorzaakt door spechten- en eekhoornvraat in 1972. Dit werd in 1973 ondervangen door het aanbrengen van metalen plaatjes rond het vlieggat, hetgeen tevens een drastische beperking betekende van het aantal spreuwenbroedsels.

In 1973 hingen op dit ongeveer 20 ha. grote landgoed in totaal 81 nestkasten, waarvan er 78 werden bewoond. Een zeer hoog percentage dus. Nieuw in 1973 waren o.a. de vijf kauwenkasten, welke allen werden bewoond. Ook nieuw was een broedsel van de grauwe vliegenvanger in een speciaal kastje tegen de eigen vogelaarshut op dit landgoed, genaamd "de koperwiek". Vermeldenswaard is verder dat op dit landgoed boomklever en bonte vliegenvanger regelmatig als broedvogel voorkomen. In 1973 kwam één broedsel van de boomklever in een nestkast groot en 3 broedsels van de bonte vliegenvanger. Eind 1973 werd geconstateerd dat de kauwenkasten werden gebruikt als slaappleats van bosuilen.

Het onderstaande staatje laat de totale resultaten zien, met een totaal aantal uitgevlogen jongen van 414 stuks in liefst 10 verschillende soorten. Ook voor het ringwerk een zeer aardig assortiment. Daarbij dient te worden opgemerkt dat deze staat het resultaat van een eventuele tweede broedsel buiten beschouwing laat, daar later in het broedseizoen door gebrek aan tijd niet meer werd gecontroleerd.

Soort	Aantal broedsels	aantal uitgevlogen jongen
KOOLMEES	32	194
PIMPELMEES	12	119
RINGMUS	10	39
SPREEUW	7	29
HOLENDUIF	4	5
KAUW	7	12
BOOMKLEVER	1	5
BONTE Vliegenvanger	3	6
GRAUWE Vliegenvanger	1	5
GEKRAAGDE ROODSTAART	1	0
totaal	78	414

SOORT	TOTAAL	PULL.	VOLGR.	STELT NET	DIV.	NEME- LAER	AMBROSIUS HOEVE	HONDS- BERG
SPERWER 1	4		4	2	2		2	1
TORENVALK 6	6	6	6			6		
WATERHOEN 102	102		102		102	4		96
MEERKOET 1	1		1		1			1
KIEVIT 12	12		12			2		
WULP	1		1		1			
KOKMEEUW	4		4	3	1			
HOLENDUIF 6	9	9						
HOUTDUIF 5	10	8	2	2			1	3
TORTEL DUIF 1	3	2	1	1		1		
KOEKOEK 1	1	1						
STEENUIL	1	1						
GIERZWALUW 2	2		2		2			
IJSVOGEL 9	17		17	17		7	2	8
GROTE BONTE SPECHT 8	21	7	14	8	6	3		4
KLEINE BONTE SPECHT	1		1	1		1		
VELDLEEUWERIK	1	1						
BOERENZWALUW 31	235	207	28	26	2	16	1	13
HUISZWALUW	17	16	1		1			
ZWARTE KRAAI 4	9	4	5		5			3
ROEK 1	3		3		3			1
KAUW 37	53	48	5	4	1	32		
EKSTER 40	41		41		41	3		11
VLAAMSE GAAI 61	65	4	61	5	56	8	1	32
KOOLMEES 256	451	6	445	345	100	112	11	131
PIMPELMEES 184	257	1	256	246	10	87	8	114
ZWARTE MEES 23	23	15	8	8				3
KUIFMEES 6	6		6	6				2
MATKOPMEES 55	86	8	78	78		37	7	23
STAARTMEES 43	53		53	53		12	3	33
BOOMKLEVER 1	9	5	4	2	2	1		
BOOMKRUIPER 8	13	4	9	9		7		1
WINTERKONING 46	70	3	67	66	1	36	1	26
ROODBORST 68	165	4	161	154	7	94	21	26
NACHTEGAAL 2	3		3	3		3		
BLAUWBORST (witgest.)	1		1	1		1		
ZWARTE ROODSTAART 2	2		2	1	1	1		

...

...

...

...

SOORT	TOTAAL	PULL.	VOLGR.	STELT NET	DIV.	NEME- LAER	AMBROSIUS HOEVE	HONDS- BERG
GEKRAAGDE ROODSTAART	2 23	18	5	5		3	2	
ROODBORSTTAPUIT	1		1	1		1		
BEFLIJSTER	1		1	1			1	
MEREL	67 233	32	201	170	31	37	100	26
KRAMSVOGEL	3		3	3		2	1	
KOPERWIEK	7 37		37	37		4	21	
ZANGLIJSTER	18 65	15	50	50		24	15	8
GROTE LIJSTER	18		18	18			18	
SPRINKHAANRIETZANGER	1 1		1	1				1
KLEINE KAREKIET	11 18		18	18		14	1	3
BOSRIETZANGER	3 11		11	11		9	1	1
RIETZANGER	1 1		1	1				1
SPOTVOGEL	14 23		23	23		11	3	8
ZWARTKOP	104 197		197	195	2	135	31	25
TUINFLUITER	76 129	3	126	126		86	19	20
GRASMUS	21 44		44	44		16	13	15
BRAAMSLUIPER	3 5		5	5		3	1	1
FITIS	111 173	5	168	168		124	5	29
TJIFTJAF	371 599		599	598	1	367	36	188
GOUDHAANTJE	57 69	9	60	60		9	4	26
VUURGOUDHAANTJE	1 3		3	3			2	1
GRAUWE VLEGENVANGER	1 14	10	4	2	2	1		1
BONTE VLEGENVANGER	2 13	10	3	2	1	1		1
HEGGEMUS	75 134	5	129	114	15	50	30	29
GRASPIEPER	1		1	1			1	
BOOMPIEPER	7 14		14	14		13		
WITTE KWIKSTAART	10 31	9	22	22		16	3	2
SPREEUW	97 328	143	185	147	38	23	33	
HUISMUS	1 13		13	13		13		
RINGMUS	120 261	82	179	177	2	110	18	36
GROENLING	58 235		235	221	14	55	141	25
PUTTER	1		1	1		1		
SIJS	478 529		529	529		267	21	218
KNEU	275	25	250	248	2	2	246	
BARMSIJS	3 12		12	11	1	2	6	2
GOUDVINK	5 6		6	6		5		1
VINK	136 250		250	233	17	75	38	71
KEEP	87 220		220	196	24	20	18	57
GEELGORS	7		7	7		2		5
ORTOLAAN	3 3							
RIETGORS	62		62	61	1	53		8
SPECIES INTERCAE	1		1	1				

78 SOORTEN 5822 741 5081 4586 495 2027 887 1336

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

T E R U G M E L D I N G E N 1 9 7 3

=====

De volgende terugmeldingen werden in 1973 via het
Vogeltrekstation Arnhem ontvangen:

SOORT	RINGDATUM	DATUM TERUGMELDING	PLAATS VAN TERUGMELDING
sperwer	23-10-71	23-02-73	Benschop (Utrecht)
torenvalk	30-05-70	07-01-73	Schijndel
waterhoen	20-11-66	10-03-72	Den Haag
waterhoen	17-03-73	10-05-73	Moergestel
kokmeeuw	11-06-62	11-03-73	TURNHOUT, BELGIE
houtduif	21-09-73	27-11-73	NOORDERWIJK (Antw.) BELGIE
turkse tortel	03-12-66	10-07-73	PETERBOROUGH (Northampton) ENGELAND
ijsvogel	01-09-73	17-09-73	Oisterwijk
gr.bonte specht	03-02-73	12-03-73	Vught
boerenzwaluw	23-06-73	25-07-73	Oisterwijk
kauw	24-05-73	28-05-73	Haaren
kauw	24-05-73	04-08-73	Esch
ekster	04-02-73	05-05-73	Moergestel
vlaamse gaai	10-01-70	20-01-73	Oisterwijk
vlaamse gaai	24-12-72	07-04-73	Haaren
vlaamse gaai	11-02-73	30-04-73	Haaren
vlaamse gaai	17-02-73	26-04-73	Berkel-Enschot
vlaamse gaai	11-02-73	31-05-73	Haaren
vlaamse gaai	01-08-70	23-06-73	Hilvarenbeek
vlaamse gaai	17-02-73	19-06-73	Moergestel
vlaamse gaai	07-04-73	15-10-73	Haaren
koolmees	28-10-72	21-11-72	Udenhout
pimpelmees	03-02-73	24-04-73	Vught
pimpelmees	04-03-73	23-04-73	Vught
pimpelmees	23-09-72	06-03-73	Helvoirt
koperwiek	08-10-72	29-12-72	CUENCA DE GUADALMEDINA, Malaga, SPANJE
koperwiek	11-10-72	25-01-73	GRANADA, Granada, SPANJE
merel	25-09-71	31-03-73	Haaren
merel	04-11-72	31-05-73	Haaren
merel	18-07-73	25-11-73	SAINT PIERRE, Iled'Oleron, FRANKRIJK

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is crucial for ensuring the integrity of the financial statements and for providing a clear audit trail. The text notes that any discrepancies or errors in the records can lead to significant complications during an audit and may result in legal consequences for the company.

2. The second part of the document outlines the specific procedures that should be followed when recording transactions. It details the steps from identifying the transaction to the final entry in the accounting system. The procedures stress the need for consistency and the use of standardized codes to facilitate the recording process. It also highlights the importance of obtaining proper documentation for each transaction to support the recorded amounts.

3. The third part of the document addresses the role of the accounting department in monitoring and controlling the company's resources. It explains how the accounting system provides valuable information that can be used to identify areas of inefficiency and to implement corrective actions. The text suggests that regular reviews of the financial data can help management make more informed decisions and improve the overall performance of the organization.

4. The fourth part of the document discusses the impact of the accounting system on the company's tax obligations. It explains how the recorded transactions are used to calculate the company's taxable income and to determine the appropriate tax payments. The text notes that maintaining accurate records is essential for ensuring that the company complies with all applicable tax laws and for maximizing its tax efficiency.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key points discussed and reiterating the importance of a strong accounting system. It emphasizes that a well-maintained accounting system is not only a legal requirement but also a valuable tool for managing the company's financial affairs and for providing reliable information to stakeholders.

vervolg: terugmeldingen 1973

SOORT	RINGDATUM	DATUM TERUGMELDING	PLAATS VAN TERUGMELDING
zanglijster	03-07-71	02-07-73	Haaren
grasmus	18-08-73	04-09-73	Oisterwijk
tjiftjaf	07-10-72	06-05-73	Helvoirt
tjiftjaf	29-07-73	12-10-73	HUESCA, Huesca, SPANJE
gr.vliegenvanger	18-05-73	30-08-73	VALONGO (Douro Litoral) PORTUGAL
spreeuw	19-05-70	23-02-73	MARAIS d'ISIGNY (Calvados) FRANKRIJK
spreeuw	03-02-73	10-07-73	FRELOUX (Luik) BELGIE
spreeuw	21-07-73	09-10-73	KALMTHOUT (Antw.) BELGIE
groenling	15-10-71	10-03-73	Heelsum (Geld.)
sijs	11-02-73	14-03-73	Vinkeveen (Utr.)
sijs	07-10-73	24-11-73	DWORP (Brab.) BELGIE
sijs	20-10-73	17-11-73	St.LIEVENS-HOUTEM (O.Vlaanderen) BELGIE
kneu	25-08-73	24-10-73	BEERSE (Antw.) BELGIE
goudvink	29-10-72	25-12-72	Oisterwijk
vink	30-12-72	23-05-73	FARSTA, Stockholm, ZWEDEN
vink	28-03-71	24-02-73	Tilburg
vink	13-01-73	25-01-73	Tilburg
keep	06-01-73	13-01-73	Haaren
barmsijs	25-03-73	16-04-73	HAUSBRUCH, Hamburg, WEST-DUITSLAND
merel	11-05-70	29-10-73	Moergestel

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900