

Op 22 februari 1975 werden op verzoek van de Heer Rademaker, botanisch hovenier bij de Gemeente Amsterdam, door Rinke Andriese, Hr. Rademaker en ondergetekende in totaal 49 nestkasten opgehangen voor mezen, roodstaarten en grauwe vliegenvangers.

De verdeling was als volgt:

- 21 Houtbetonnen kasten met een vlieggat van 30 mm.
- 11 Houtbetonnen kasten met een vlieggat van 28 mm.
- 9 Halve Houtbetonnen kasten.
- 1 Boomkruiper Houtbetonkast.
- 5 z.g. Houtbetonnen kasten voor Roodstaarten.
- 2 Kunstnesten voor Boerenzwaluwen.

Door Rinke Andriese met zijn neef Maarten Andriese is er driemaal gecontroleerd. De resultaten waren als volgt:

In de 21 kasten met een vlieggat van 30 mm kwamen 15 broedsels van de koolmees, 1 van de pimpelmees en 1 van de huismus tot een geslaagd resultaat; in 2 kasten was alleen sprake van nestbouw zonder verder resultaat, en 1 koolmees verliet het nest met eieren; tenslotte werd in de laatste kast een 2de broedsel grootgebracht van een koolmees.

In de 11 kasten met een vlieggat van 28 mm kwamen 7 broedsels van de pimpelmees en 1 van een koolmees tot een geslaagd resultaat. In 1 kast was alleen sprake van nestbouw, in 1 kast was niets, en 1 kast werd door een pimpelmees verlaten.

In de z.g. roodstaarten-kasten kwam geen roodstaart tot broeden; wél kwam in 1 kast een koolmees tot goed resultaat, terwijl in een andere kast alleen nestbouw plaats vond van een kool- of pimpelmees. Een volgende kast, met nestbouw van een kool- of pimpelmees met 1 ei, werd verlaten; een andere kast, waarin een koolmees broedend werd aangetroffen, werd verlaten, maar later werd er toch een tweede broedsel van de koolmees in grootgebracht. In de laatste kast werd niets aangetroffen.

In de 9 halve kasten, voor grauwe vliegenvangers of roodstaarten, kwam geen van deze soorten tot broeden. In drie kasten was niets, vier kasten werden als slaapplek gebruikt, waaronder met zekerheid een koolmees; er was een kast met slaapnest, van huismus?, en in de laatste kast begin nestbouw van een huismus; het nest werd echter niet afgemaakt.

In 1 boomkruiperkast kwam niets, evenmin als in de 2 kunstnesten voor boerenzwaluwen.

Uit het voorgaande mag worden geconstateerd dat de kool- en pimpelmees-kasten een zeer hoge bezettingsgraad hadden, maar dat in de overige kasten t.a.v. de hiervoor bestemde soorten geen resultaat werd geboekt.

Verder werden door de samensteller van dit verslag de volgende soorten met vrij grote zekerheid als broedvogel vastgesteld:

wilde eend, torenvalk (1 paar in nestkast), patrijs (bij toekomstige ringweg), fazant, waterhoen, meerkoet, holenduif (op Amstelrust), houtduif, tortelduif (enkele paren), Turkse tortel (bij voederplaats voor kippen en parelhoenders), koekoek (met naaste omgeving), ransuil (broedpoging in rododendronvallei, mislukt), boerenzwaluw (1 paar, verstoord), zwarte kraai, ekster, Vlaamse gaai, kool- en pimpelmees (zie bovenstaand verslag), matkop (op Amstelrust?), staartmees,

(vervolg Amstelpark)

- 5 -

boomkruiper (op Amstelrust), winterkoning, zanglijster (veel), merel (zeer algemeen), nachtegaal (3 tot 5 paar, hoofdzakelijk in de rododendronvallei, tot ver in juni gehoord. NB: géén brandnetels!), roodborst, bosrietzanger (enkel paar bij Land in wording), spotvogel (neemt af), zwartkop, tuinfluiter, grasmus (op Ringdijk?), fitis, tjiftjaf, grauwe vliegenvanger (enkel paar bij schooltuintjes), heggemus, spreeuw (bij behuizing), groenling, putter, kneu, vink (enkel paar op Amstelrust), huismus (bij behuizing), ringmus (vnl. Amstelrust).

Verdere interessante waarnemingen waren:

- 22/2 Goudvink ♂ in rododendronvallei, zeer mak, waarschijnlijk noordelijke vorm.
23/2 Kleine bonte specht, roepend, op Amstelrust.
4/5 Bonte vliegenvanger, bij schooltuintjes.
14/4 idem, bij Land in wording.
18/10 Bosuil, roestend op Amstelrust.
18/10 Sijsjes op Amstelrust, w.o. enkele barmsijsjes, ook in de rododendronvallei.
Aldaar ook veel putters, fouragerend op berkenzaden.
1/12 IJsvogel op Amstelrust (wng. van de Heer Zeegers)

Samensteller: J.J.M. Andriese,
Havikshorst 71, Buitenveldert.
Tel. 421864.

Kiekendieven-onderzoek op de Waddeneilanden in 1970

In dit jaar werden gedurende vier maanden door twee biologen van de V.U. dagelijks waarnemingen gedaan van de 3 soorten kiekendieven, met het doel meer gegevens te verkrijgen over de verschillen in terreinkeuze, prooien, gedrag, etc. .

Tijdens onze vakantie kwamen wij met deze biologen in contact, waardoor dit intensieve onderzoek - gebundeld in een lijvig rapport - ons nog vers in het geheugen ligt.

Vóór alles kwamen wij zeer onder de indruk van de zorgvuldige en gedegen werkwijze van deze jonge studenten, die geen enkel risico namen. Nesten werden óf 's morgens vroeg direct na zonsopkomst, óf 's avonds bezocht of geïnspecteerd, zodat de kansen op niet welkome belangstelling van anderen praktisch nihil waren. Er kwamen dan ook geen verstoringen door menselijke oorzaken voor bij de geobserveerde 21 nesten, waaronder 17 van de blauwe, 3 van de grauwe en 1 van de bruine kiekendief. Indien schuiltenten moesten worden geplaatst, werd dit uitsluitend gedaan in praktisch ondoordringbaar duinstruweel in afgelegen duinvalleien. Hierbij werd een grens gesteld van 10 minuten: binnen deze limiet moest de kiekendief op het nest zijn teruggekeerd, anders werd de schuilhut prompt verwijderd. Kortom, Daemen en de Loorij waren volijverige vogelstudenten, maar ook vogelbeschermers. Het was ons een voorrecht nu en dan gegevens voor hen te kunnen aandragen, die voor het onderzoek waardevol zouden kunnen zijn.

Zij beschrijven het baltsen en de paringsvluchten, vaak op enkele honderden meters hoogte en ook wij keken ademloos naar de steile duikvluchten met langs het lijf gevouwen vleugels.