

# WERK AAN DE WINKEL

In deze nieuwe rubriek willen wij de aandacht vestigen op actuele problemen, of opwekken tot medewerking aan bepaalde onderzoekjes. Het is nu eenmaal zo, dat de samenwerking van honderden vogelliefhebbers het mogelijk maakt, het onderzoek van problemen ter hand te nemen, waarvoor de beter uitgeruste vakornithologen de tijd ontbreekt. Dit geldt in het bijzonder de verspreiding van bepaalde vogelsoorten in Nederland. Verzoeken om medewerking aan dergelijke onderzoekjes, ook als het initiatief uitgaat van serieuze particulieren, zullen wij gaarne opnemen.

Wij vertrouwen, dat velen de gegevens, die gewoonlijk slechts in particuliere dagboeken worden opgetekend, hiervoor beschikbaar zullen stellen. Anderzijds vertrouwen wij, dat wie in deze rubriek een beroep doen op de medewerking van onze lezers, bereid zullen zijn de resultaten van het werk, hetzij in een artikel, hetzij als korte samenvatting, ter kennis van deze lezers te brengen. — Red.

## OOIEVAARSTELLING 1957

Evenals in voorgaande jaren zal ook in 1957 een ooievaarstelling worden gehouden. Vele gegevens zijn, dank zij veler en wellicht ook uw medewerking reeds geheel of gedeeltelijk bekend geworden door de vorige tellingen.

Hieruit bleek, dat in 1956 8 nesten méér door paren bewoond zijn geweest en dat het aantal uitgevlogen jongen één meer bedroeg dan in 1955. Er is dus een kleine vooruitgang waar te nemen.

Teneinde ook over 1957 een volledig overzicht omtrent de stand van de ooievaar in Nederland te verkrijgen wordt de medewerking ingeroepen van alle vogelaars in Nederland. Formulieren zijn verkrijgbaar bij het hoofd van het Rijksinstituut voor Veldbiologisch Onderzoek ten behoeve van het Natuurbehoud (R.I.V.O.N.) te Utrecht, Kemperstraat 3.

## VOGELS EN HOOGSPANNINGSDRADEN



Mede op verzoek van de afdeling Natuur- en Landschapsbescherming van het Staatsbosbeheer wil de Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Vogels trachten gegevens te verzamelen over het gevaar van hoogspannings- en andere bovengrondse leidingen voor de vogelwereld. Bekend is,

dat deze leidingen slachtoffers maken onder vrijwel alle vogelsoorten. Over de omvang van dit euvel zijn echter geen nauwkeurige cijfers bekend, hoewel hierover o.a. in de Zaanstreek reeds veel materiaal is verzameld.

Aan vogelaars in alle delen des lands wordt nu verzocht op de aanwezigheid van dode of gewonde vogels onder bovengrondse leidingen te letten. Daarbij is van belang, dat opgave wordt verstrekt van de soort leidingen, de hoogte boven de grond (kan worden gemeten volgens het systeem van de rechthoekige driehoeken!), juiste

datum, richting waarin de leidingen lopen (dus o-w, z-n, zw-no, enz.), weersgesteldheid en aard van de verwonding.

Van een hoogspanningsleiding in de nabijheid van een eendenkooi is bekend, dat hier vele eenden tegenaan vliegen, die herhaaldelijk later met een gebroken vleugel op het kooimeer worden aangetroffen. Zij slagen er dus blijkbaar in dit te voet te bereiken.

Het belangrijkste zijn uiteraard gegevens die voortkomen uit een regelmatige, liefst dagelijkse controle onder een bepaalde leiding, omdat deze het zuiverste beeld geven omtrent het werkelijke aantal slachtoffers.

Men wordt verzocht deze gegevens op te zenden aan het sekretariaat der Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Vogels, Reguliersgracht 9, Amsterdam-C.

Verse exemplaren van doodgevonden vogels gelieve men op te zenden aan het Rijksmuseum van Natuurlijke Historie te Leiden of het Zoölogisch Museum der Universiteit van Amsterdam.

## TIJD VOOR NESTKASTJES

Hoewel nestkastjes het best in het najaar kunnen worden opgehangen, omdat de vogels er in de wintermaanden graag in komen slapen (wist u dat koolmeesjes daarbij met uitgespreide vleugels plat op de bodem liggen?), hebben nestkastjes die vóór eind maart worden opgehangen nog een redelijke kans zelfs voor het eerste broedsel nog bewoners te krijgen. Ervaring heeft geleerd, dat vooral in goed onderhouden bossen (waar weinig natuurlijke broedholten zijn), de vogelstand sterk kan worden opgevoerd door het ophangen van nestkastjes. Deze zijn zo eenvoudig van constructie, dat men ze gemakkelijk zelf kan vervaardigen.

De veertiende druk van no. 17 in de reeks Verslagen en Mededelingen van de Plantenziektenkundige Dienst te Wageningen, getiteld: „Bescherming van nuttige vogels”, bevat nauwkeurige werktekeningen voor het vervaardigen van nestkastjes voor mezen en roodstaartjes, voor grauwe vliegenvangers, voor steenuiltjes, hollenluisen en kauftjes en voor spechten. Deze aardig geïllustreerde uitgave is bij genoemde dienst voor slechts f 1,— verkrijgbaar.

Mededelingen no. 4 van de Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Vogels (Reguliersgracht 9, Amsterdam-C.) bevat uitsluitend een beschrijving van eenvoudige nestkasten voor mezen en roodstaartjes. Deze uitgave is aan genoemd adres gratis verkrijgbaar.

Onze abonnees G. Kimmels en G. J. van Zalk schrijven uit Almelo, dat zij in februari van het vorige jaar in de Grafelijke Bossen bij hun woonplaats 14 nestkastjes hebben opgehangen, die alle bewoners kregen. Er vlogen in totaal 104 jongen uit, waarvan 30 bonte vliegenvangers, 28 koolmezen en 46 pimpelmeesjes. Een wel heel mooi resultaat! Zij deden de ervaring op, dat de in Twente zeer talrijke bonte vliegenvangers vaak koolmezen uit de nestkasten met een vlieg gat van 30 mm verdreven. In de kasten met een vlieggat van 28 mm werden deze met rust gelaten!