

HET MARKENONDERZOEK

Vaak vraagt men mij of er op dat Marken zo veel vogels zijn te zien, omdat ik er zo vaak heen ga. Ik moet hierop antwoorden: niet meer dan in een ander Noord-Hollands polderland aan het IJsselmeer, hoewel het vrij gunstig ligt voor de trek. Het doel van deze vele bezoeken (de deelnemers van het onderzoek maakten tot nu 115 tochten in 2 jaar naar dit schiereiland) is de reactie te observeren van de avifauna van Marken als de drooglegging van de Markerwaard (omstreeks 1980) eenmaal een feit is.

Hiertoe zijn vele voor-onderzoeken nodig. Het eerste werd in 1929-30 door Paul G. op de Coul verricht. (Organ Club van Ned. Vogelkundigen 4, pag. 1-13, juli 1931). Het tweede door W. J. Resoort c. s. in 1941-43 Limosa 16, no. 1-2, pag. 4-38, juni 1943).

We zijn nu dus wel voldoende georiënteerd over het verloop van de broedvogelstand sinds 1929. Deze onderzoeken zijn, evenals het onze, op initiatief van de Club van Zuiderzeewaarnemers o. l. v. Dr. C. G. B. ten Kate. Er zal dus over een jaar of 20 weer een onderzoek plaatsvinden.

Eind juli 1963 stoppen we er mee; we hebben dan een kleine 30 soorten broedvogels geïnventariseerd op ca. 255 H.A. Alles is geteld, zelfs de mussen. Het aantal broedvogels is sinds 1929 en 1941-43 gestegen, waarschijnlijk door meerdere aanplant. Er zijn 8 boomgaarden, meest omringd door elzen, populieren, of wilgen. Verder speelt de beplanting rond het Buurthuis en de begraafplaats een grote rol in de broed- en trekvogelstand. Enkele buitendijkse ruig-, riet-, slik- en schelpenstrandjes, plus een paar gegraven putten langs de dijk, zijn een attractie voor de vogels op trek.

We vonden totaal tot nu 131 vogelsoorten, waaronder Dougalls Stern, Brandgans, Beflijster, Pestvogel, Vuurgoudhaantje en Kruisbek. Ook soorten die men er niet zou verwachten, als Groene Specht, Goudvink, Zwarte Roodst art en Geelgors zijn door ons gezien.

Een volledig overzicht van ons onderzoek zal mogelijk nog dit jaar in Limosa verschijnen.

Maart 1963.

A. N. Swart.

Pres. Steijnstraat 8' Amsterdam (0).

