

Het ontstaan van de Roofvogelwerkgroep Castricum

Johan Terlingen

Daar ik zeer geïnteresseerd ben in roofvogels en lid ben van de Vogelwerkgroep Castricum, had ik de intentie een roofvogelwerkgroep op te richten.

Van de Werkgroep Roofvogels Nederland, die al jaren intensief onderzoek doet in de noordelijke provincies, vernam ik dat zij hun werkgebied wilden uitbreiden. Dit gegeven was voor mij de aanleiding om de Roofvogelwerkgroep Castricum op te richten. Voor dit idee waren op de jaarvergadering van onze Vogelwerkgroep meerdere mensen enthousiast. Met een groepje van vijf man startten we. We beschouwen dit eerste jaar als een aanloopjaar, waarin we ons goed willen voorbereiden op het roofvogelonderzoek. Inmiddels is onze groep uitgebreid tot zeven man (H. Schoonenberg, H. Huneker, G. Corbett, H. Leve-ring, P. Zwitser, F. ten Kleij en J. Terlingen), aangevuld met drie man van Vogelwerkgroep Bergen (D. Vlugt, L. Knijsberg en A. Tamis). Samen gaan wij het gebied van Bergen tot aan Schoorl inventariseren. Het werkgebied van de afdeling Castricum is het duingebied vanaf Wijk aan Zee tot Egmond aan Zee. De afdeling Bergen neemt het gebied vanaf Egmond aan Zee tot de noordgrens van de Schoorlse duinen voor zijn rekening. Inmiddels is contact opgenomen met Staatsbosbeheer Schoorl.

In een vergadering met het P.W.N. Waterleidingbedrijf Noord-Holland werd ons bij monde van de heer R. Slings, chef onderzoek-beheersadviseur, alle medewerking toegezegd bij het roofvogelonderzoek.

De doelstellingen van onze roofvogelwerkgroep zijn:

- Het volgen van het aantal broedparen van Havik, Sperwer, Buizerd, Wespendief, Boomvalk en Torenavalk binnen het werkgebied van de vogelwerkgroep. Dit omvat het NHD-gebied ten zuiden van Egmond en kan een goede voortzetting zijn van de door de heer Veenstra verrichte inventarisatie in 1993.
- Het verzamelen van zoveel mogelijk broedgegevens zoals: broedsucces, broedpaarsamenstelling (leeftijd, wisselingen).
- Inzicht verkrijgen in de voedsel ecologie van met name Havik en Sperwer in het NHD-gebied. Dit kan gebeuren door het verzamelen van prooiresten.
- Het signaleren van roofvogelvervolgving.

Wij willen onze werkwijze aansluiten bij de door de WRN gehanteerde methode. Deze volgt de richtlijnen van het SOVON Bijzondere Soorten Project en heeft zijn waarde reeds bewezen.

De resultaten zullen jaarlijks worden gepubliceerd in ons blad "De Winterkoning" en naar het P.W.N. worden gestuurd. Tevens zal de WRN op de hoogte worden gesteld van onze resultaten.

Activiteiten 1994

Met weinig gegevens op zak zijn vier mensen het eerste halfjaar vol enthousiasme aan het werk gegaan. Omdat het broedseizoen al begonnen was en de werkgebieden te groot waren, was het geen gemakkelijke opgave. Daarbij hadden we toen nog geen vergunning om ons buiten de paden te begeven.

Toch hebben we zeven buizerds, vijf sperwers, een Havik en zeven Boomvalken op de lijst van broedparen kunnen noteren. Omdat de nesten niet altijd makkelijk bereikbaar waren, is over het aantal uitgevlogen jongen weinig bekend.

In overleg met P.W.N.-opzichters zijn we vanaf november bezig percelen bos te doorzoeken op oude nesten of nesten van kraaien die wellicht het volgend voorjaar gebruikt kunnen worden door roofvogels. In verband met het jaarlijks dunnen van percelen, worden deze gegevens uitgewisseld aan de opzichters van PWN, met als doel de nestbomen niet te kappen. Het streven is om zoveel mogelijk percelen te doorzoeken voordat het broedseizoen begint. Met de opgedane ervaring van het afgelopen jaar en de goede sfeer in de groep hebben we veel zin in het volgend broedseizoen.

Eenieder die na lezing van dit verhaal zin heeft om zich aan te sluiten, kan contact opnemen met de auteur.

Adres: Dr. Jacobilaan 21, 1901 KG Castricum, 02518 - 52726



Volwassen Boomvalk op broedplaats, Drouwenezand, 19 juli 1994 (Lutje de Jong)