

Kustbroedvogels gevolgd

Veel vogels die langs onze kust broeden hebben het zwaar. Soorten als Kluut, Bontbekplevier en Visdief brengen bijna jaarlijks te weinig jongen groot, waardoor de populaties in het Waddengebied al jaren afnemen. Met het project *Wij en Wadvogels* worden de komende jaren maatregelen genomen om de kwetsbare populaties te helpen. In opdracht van Vogelbescherming Nederland gaat Sovon na of de pioniers de nieuwe broedgebieden weten te vinden.

Het is half juli op de Vliehors. Peter de Boer van Sovon ringt één van de laatste jonge kustbroedvogels van het seizoen. Ook op de Marker Wadden en De Kreupel in het IJsselmeergebied en in de Zuidwestelijke Delta zijn zeer actief kustbroedvogels gekleurnd. Alles bij elkaar gaat het om ruim 40 Strandplevieren, 150 Kluten, 50 Bontbekplevieren, 300 Visdieven, 18 Noordse Sterns en meer dan 30 Dwergsterns.

Wij en Wadvogels

Het ringwerk gebeurt in opdracht van Vogelbescherming Nederland, dat in 2019 een groot project kon starten om kwetsbare wadvogels te helpen: *Wij en Wadvogels*. Gesteund door het Waddenfonds en samen met terreinbeheerders worden er nieuwe broedplaatsen gemaakt. De schop gaat op allerlei plekken de grond in. Zo komt er een kwelder ten zuiden van Schiermonnikoog bij en worden er twee broedeilanden aangelegd. Op andere plekken wordt het beheer nog beter afgestemd op broedvogels. In gebieden met ingrepen is ook gekeken hoeveel broedvogels er zaten vóór de ingrepen en wat hun broedsucces is. Met zo'n nulmeting wordt het duidelijk of de maatregelen ter plekke ook echt verschil maken.

Strandplevier op eieren, straks met jongen die geringd kunnen worden?

Foto: Corstiaan Beeke

Pioniers

De meeste kustbroedvogels zijn uitgesproken pioniers. Ze zoeken ieder jaar de beste plekken uit om te nestelen en dat zijn niet altijd dezelfde locaties. Broedplaatsen spoelen weg, open plekken groeien dicht en ergens anders verschijnt nieuwe broedgelegenheid. Een belangrijke vraag is of het volwassen dan wel vooral jonge vogels zijn die zich op de nieuwe broedplekken vestigen. Door vogels van kleureringen te voorzien, zijn ze als individu te volgen. Met de hulp van vrijwilligers die de ringen aflezen, worden verplaatsingen in kaart gebracht. Niet alleen binnen de Waddenzee, maar ook in het IJsselmeergebied en de Delta, regio's waar belangrijke aantallen kustbroedvogels broeden. Daar werken Lowland Ecology Network en Deltamilieu Projecten mee aan het ringproject. Ook enkele vrijwilligers zijn erbij betrokken.

Aflezingen

'We zijn erg benieuwd waar de vogels naartoe gaan en hoeveel er overleven', zegt Marc van Roomen die het project bij Sovon leidt. 'Dus als je met je telescoop een plevier, stern of Kluut in beeld hebt, let dan ook op de poten. We hebben de ringprojecten in BirdRing gezet (waar je met je mobiel ge-

Kluut krijgt kleureringen bij, hoe toepasselijk, de Klutenplas te Westernieland Gr.
Foto: Peter de Boer

vens doorgeeft en de life history terugkrijgt) en ze komen samen op submit.cr-birding.org (de database waar je als alternatief de gegevens rechtstreeks kunt invoeren). De eerste geringde vogels zijn al op andere plekken gezien. Een jonge Strandplevier van de Marker Wadden liep in juli op de Slikken van Flakkee. Op 12 juli was er al één in Noordwest-Spanje.' Verschillende Visdieven zijn gemeld op verzamelplaatsen na het broedseizoen. Samen met gegevens over het nestsucces vertellen aflezingen hoe het gaat met de populaties. Ze zijn een belangrijke stap in het beantwoorden van de vraag waarmee het begon: werken de maatregelen in het Waddengebied?

● Albert de Jong

Ook de Bontbekplevier behoort tot de doelsoorten van het project.
Broedeiland Stern in de Eems Gr.
Foto: Peter de Boer



Sovon-Nieuws jaargang 33 (2020) nr. 3

