

Verzoek om historische gegevens over kust- broedvogels in Nederland

In een samenwerkingsverband tussen de Dienst Getijdewateren van Rijkswaterstaat en SOVON wordt momenteel gewerkt aan de samenstelling van een

gegevensbestand van alle "kustbroedvogels" in Nederland: Aalscholver, Eiderend, Kluut, Bontbekplevier, Strandplevier, meeuwen en sterns. Hierbij gaat het om (schattingen van) aantallen broedparen per gebied sinds 1900. Dit project, tevens onderdeel van het project "oude tijdreeksen" van SOVON, heeft tot doel te komen tot een zo nauwkeurig mogelijke reconstructie van het populatieverloop van de geselecteerde soorten sinds 1900. Ook wordt getracht een beter inzicht te krijgen in de factoren die de populatiegrootten hebben bepaald (reproductie, sterfte, jacht, eirapen, verstoring, predatie, verontreiniging etc.). Een samenvatting van dit project zal verschijnen in de vorm van een "Atlas van Nederlandse kustbroedvogels", waarschijnlijk als een speciaal nummer van *Limosa*. Wij zijn op zoek naar gegevens over aantallen broedparen van genoemde soorten per gebied en per jaar. Daarnaast zijn gegevens welkom over aspecten als jacht op sterns (begin 20e eeuw t.b.v. de "hoedjesmode"), rapen van eieren t.b.v. consumptie, effecten van de Tweede Wereldoorlog, broedsucces etc. Alle gegevens uit het Waddengebied, Friesland, Groningen, IJsselmeergebied, Noord- en Zuid-Holland en Zeeland zijn welkom. Het gaat in eerste instantie om ongepubliceerde gegevens, of gegevens in moeilijk toegankelijke of weinig bekende bronnen (locale vogeltijdschriften, archieven e.d.). Reacties (gegevens of tips over waar we gegevens kunnen vinden) kunnen ongefrankeerd worden gezonden aan: RWS-DGW, ter attentie van P.L. Meininger, Antwoordnummer 217, 4330 VB Middelburg

Peter L. Meininger

(RWS-DGW; telefoon 01180 - 72331)

Arend J. van Dijk

(SOVON; telefoon 08895 - 43753)