

Recente publicaties

BESPREKINGEN

Hooper, T.D., Vermeer, K. & Szabo, I. 1987. OIL POLLUTION OF BIRDS: AN ANNOTATED BIBLIOGRAPHY. Technical Report Series No. 34, Canadian Wildlife Service, Pacific and Yukon Region, British Columbia.

Dit rapport is de opvolger en vervanger van de in 1974 gepubliceerde bibliografie (Vermeer & Vermeer 1974, 'Oil Pollution of Birds: An Abstracted Bibliography'. Can. Wildl. Serv. Report No. 29). In totaal worden 606 artikelen en rapporten geciteerd en een groot deel daarvan wordt kort samengevat. De auteurs hebben getracht een overzicht te geven van wat er wereldwijd gepubliceerd werd met betrekking tot olievervuiling en zeevogels tussen 1922 en 1986. Ofschoon menige Europeaan zal vinden dat zijn land er bekaaid af komt en ofschoon de keuze van de opgenomen artikelen hier en daar merkwaardig is, zijn ze daarin redelijk geslaagd. Voor ons Europeanen het meest interessant zijn de (engelse) samenvattingen van Poolse en Finse publicaties en de ingang in de literatuur van de Nieuwe Wereld. Compleet kan een biografie met 600 titels natuurlijk niet zijn, maar het is een waardevol bezit en eenvoudig (gratis) te bestellen.

Geïnteresseerden moeten een briefje schrijven naar: Canadian Wildlife Service, Pacific and Yukon Region, P.O.Box 340, Delta, British Columbia, Canada V4K 3Y3. CJC

Heubeck, M. (ed.) 1989. SEABIRDS AND SANDEELS: PROCEEDINGS OF A SEMINAR HELD IN LERWICK, SHETLAND, 15-16TH OCTOBER 1988. Shetland Bird Club, Lerwick.

Veel op de Shetland Eilanden broedende zeevogels hebben de laatste jaren problemen om voldoende voedsel te verzamelen. Vooral de 'zandspiering specialisten' blijken steeds grotere moeite te hebben om de jongen groot te brengen. Alles wijst op een veranderd voedselaanbod, als gevolg van...klimatologische veranderingen? overbevissing? veranderend gedrag van de vis? De hier beschreven proceedings zijn het resultaat van een in allerijl belegde conferentie met als belangrijkste vragen: Wat is er gebeurd? Waarom is dat gebeurd? Hoe lang zal dit nog doorgaan? en Wat kunnen we eraan doen. Behalve voor ornithologen werd de conferentie belegd voor vissers, visserijbiologen, het Shetland bureau voor toerisme en andere geïnteresseerden. Het gemeleerde gezelschap stond borg voor boeiende discussies en deze zijn gelukkig integraal afgedrukt in de proceedings. Een aanbevolen rapport over een actueel en zeer interessant onderwerp. De volgende samenvattingen van lezingen werden in het 81 pagina's tellende rapport opgenomen:

Monaghan, P. & Uttley, J. Breeding Success of Shetland's Seabirds: Arctic Tern and Common Tern. Okill, D. Breeding Success of Shetland's Seabirds: Red-throated Diver, Fulmar, Gannet, Cormorant and Shag. Heubeck, M. Breeding Success of Shetland's Sea-

birds: Arctic Skua, Kittiwake, Guillemot, Razorbill and Puffin. Harris, M. Recent Breeding Success of Seabirds around the British Isles. Furness, R.W. Changes in Diet and Breeding Ecology of Seabirds on Foula, 1971-88. Furness, R.W. The Importance of Breeding Production and Recruitment in Seabird Population Dynamics. Martin, T. Feeding Strategies of Shetland Seabirds, and Recent Changes in Diet. Kunzlik, P.A. Small Fish around Shetland. Goodlad, J. Industrial Fishing in Shetland Waters. Richardson, M. Priorities for Future Research into the Feeding and Breeding Biology of Shetland's Seabirds. Tasker, M.L. Priorities for Future Research into Shetland Sandeels.

Abonnees van SULA die geïnteresseerd zijn in één of enkele samenvattingen kunnen daarvan een fotokopie bestellen bij Kees Camphuysen, Perim 127, 1503 GB Zaandam. Onkosten worden in rekening gebracht (fl. 0.10 per kopie, plus porto). Bestellingen van het hele rapport naar: Martin Heubeck, Chairman Shetland Bird Club, Mansefield, Skelberry, Dunrossness, Shetland. De prijs van het rapport is helaas onbekend. CJC

Baptiste, Y. 1988. ZEETREKTELLINGEN IN AUGUSTUS VAN 1985, 1986 EN 1987 TE BLANKENBERGE (WEST-VLAANDEREN). Mergus 2 (1): 2-10.

In de jaren 1985, 1986 en 1987 werd in de maand augustus te Blankenberge voor de Westvlaamse kust in totaal gedurende 137.5 uur (vrijwel gelijkmatig over de drie jaren verdeeld) zeetrek geteld, waarbij 22 257 langstreckende vogels van 45 verschillende soorten werden vastgesteld. Hiervan werden 30 soorten elk jaar vastgesteld, zij het soms in nogal sterk wisselende aantallen. Sterns vormden in alle drie de jaren de hoofdmoot van de waargenomen vogels (72%). Van de 16 045 sterns was de grote meerderheid Visdief of Noordse Stern (13 753 vogels), terwijl een kleine steekproef de suggestie wekte dat het hierbij voor 97.1% om Visdieven zou gaan. Grote Sterns waren beduidend schaarser: slechts 1257 exemplaren werden geteld. Opvallend was dat zowel de Visdief als de Grote Stern in augustus 1987 opvallend algemener doortrokken dan in beide andere jaren, respectievelijk 159.2 Visdieven en 14.7 Grote Sterns per uur in 1987 tegen 67.1 Visdieven en 6.1 Grote Sterns per uur in de beide andere jaren. Dwergsterns en Zwarte Sterns, beide beduidend schaarser met totalen van respectievelijk 697 en 337 vogels, vertoonden geen vergelijkbare jaarlijkse verschillen.

Van de overige waarnemingen is nog vermeldenswaard een kleine influx van Dwergmeeuwen en Drieteenmeeuwen in augustus 1987 (samenvallend met de in Sula 1(3) beschreven 'wreck' van laatstgenoemde), een opvallende zuidwaartse verplaatsing van Scholeksters (ruim 2000 vogels) in augustus 1985 en een regelmatige passage van allerlei andere soorten steltlopers, met name Bonte Strandloper (311), Regenwulp (318), Tureluur (113) en Oeverloper (221). Curiosa op zeevogelgebied waren 12 Noordse Stormvogels, 10 Noordse Pijlen (waaronder één P.p.mauretanicus), 13 Jan van Genten (erg weinig!), 90 jagers (meest ongedetermineerd of Kleine), 8 Zwartkopmeeuwen, één Reuzenster en 5 alkachtigen (waaronder één juveniele Zeekoet).

Het is belangwekkend te weten dat ook in België regelmatige en systematische zeetrekellingen plaats vinden, maar het blijft jammer dat de resultaten hiervan alleen maar op een dergelijk

fragmentarische wijze naar buiten worden gebracht. Integratie van zowel de waarnemingsactiviteiten als de verslaglegging ervan in België en Nederland, waar we toch eigenlijk hetzelfde stuk Noordzee aan het bekijken zijn, zou voor sommige soorten waarschijnlijk een duidelijker beeld van trekwegen en timing van de trek kunnen verschaffen dan tot op dit moment mogelijk is. MP