

Recente publicaties

Tasker, M.L., Webb, A., Hall, T., Pienkowski, M., Langslow, D. 1987.
Seabirds in the North Sea. Nature Conservancy Council, Peterborough.

In november 1987 is dan eindelijk het tweede, grote rapport van het Seabirds At Sea Team uitgekomen. Een bespreking van dit rapport zal in één van de volgende 'Sula's' worden opgenomen. Het rapport is verkrijgbaar door £ 12,- te sturen naar: Interpretive Branch, Nature Conservancy Council, Northminster House, Peterborough PE1 1UA, Engeland. De prijs is inclusief portokosten.

CJC

Tasker, M.L. Pienkowski, M.W. 1987. Vulnerable concentrations of birds in the North Sea. Nature Conservancy Council, Peterborough.

Tegelijk uitgekomen met het bovengenoemde rapport. Een interpretatie van het door het Seabirds At Sea Team verzamelde materiaal, toegespitst op de kwetsbaarheid van bepaalde gebieden in termen van daar aanwezige zeevogelconcentraties. Het rapport kost £ 5,- en is verkrijgbaar op dezelfde manier als het eerder genoemde verslag.

CJC

Hart, S. & Jachmann, F. 1987. Zee, zeevogels, zeeverontreiniging. Strandtellingen op Neeltje Jans, Schouwen, de Middenplaat en Goeree in de winters 1982/83 tot en met 1986/87. Verslagen en rapporten Vogelwerkgroep Schouwen-Duiveland, nr 2, Scharendijke.

Een verslag van de olieslachtoffertellingen in een gebied dat altijd het stiefkind van het onderzoek geweest is: de Zeeuwsche en Zuidhollandse eilanden. Dankzij de inspanningen van de eerste auteur, Simon Hart, groeide het telwerk hier enorm uit en ontstond een degelijk beeld van de situatie in het zuiden van ons land. In een volgend nummer van Sula zal op de inhoud van het rapport worden ingegaan. Bestellingen naar S.Hart, Dijkstraat 10, 4322 AB Scharendijke (01117-2065).

CJC

Jacobsen, E. 1987. Forekomst av oljeskadde fugler langs Jaerkysten, 1982-86. Vår Fuglefauna 10(1):19-24.

Een omvangrijke stranding van zeevogels in jan-feb 1982 in het noorden van Noorwegen (Rogaland) als gevolg van olielozingen was aanleiding om in de winters van 1983-86 van november tot maart wekelijks dode vogels te verzamelen. De meest voorkomende vogelsoorten waren Eidereend (218), Zeekoet (719), Kleine Alk (295), Grote Mantelmeeuw/Zilvermeeuw (108), Drieteenmeeuw (54), Papegaaiduiker (53), Alk (49) en Noordse Stormvogel (45). In totaal werden 41 soorten gevonden. Het hoge aantal Eidereenden in 1982 (206 exx) werd voornamelijk door een infectie veroorzaakt.

Het oliebevuilingspercentage lag elke winter tussen de 26 en 31%. Bij de hierboven genoemde soorten lag het echter veel hoger, namelijk 66-94%. Door de jaren heen nam het aantal dode vogels af (1982/83-85/86 respectievelijk 162, 53, 49, 18). Passerende schepen zijn hoogstwaarschijnlijk nog steeds verantwoordelijk voor de olievervuiling, in tegenstelling tot de Noorse olieindustrie in de Noordzee

GOK

++++++

Medewerkers aan deze rubriek waren C.J.Camphuysen (CJC) en G.O.Keijl (GOK).