

Rapporten / Reports

Averbeck C., Korsch M., Vauk G. & Wilke J. 1993. SEEVÖGEL ALS ÖLOPFER. Norddeutsche Naturschutzakad., Schneverdingen: 1-61. Ufoplan ref. no. 102 04 44.

Eindrapport van het onderzoek aan olieslachtoffers door Christiane Averbeck op de Duitse Noordzeekust in de jaren 1984-1992. Belangrijkste conclusie van dit werk was het positieve effect van de (experimentele) instelling van gratis havenontvangstinstallaties in Duitse havens op het percentage met olie besmeurde vogels: een afname van 41.3% in de jaren 1984-88 tot 23.6% gedurende 1988-92. Belangstellenden kunnen contact opnemen met Dr Johannes Prüter, Norddeutsche Naturschutzakademie, Hof Möhr, D-3043 Schneverdingen. CJC

Camphuysen C.J., Ensor K., Furness R.W., Garthe S., Hüppop O., Leaper G., Oftringa H. & Tasker M.L. 1993. SEABIRDS FEEDING ON DISCARDS IN WINTER IN THE NORTH SEA. Final report to the European Comm., study contr. 92/3505, NIOZ-report no. 8, Netherl. Inst. for Sea Res., Texel, pp 1-142, ISSN 0923-3210.

Eindrapport aan de Europese Commissie van een in februari 1993 op Noordzeeschaal uitgevoerd onderzoek naar het voorkomen van zeevogels op de Noordzee, in

het bijzonder naar zeevogels die door de visserij worden aangetrokken. Talrijke verspreidingskaarten en uitvoerig cijfermateriaal over discards-consumptie door zeevogels in de winter. Belangstellenden kunnen contact opnemen met Kees Camphuysen, NIOZ, postbus 59, 1790 AB Den Burg, Texel (02220-69488). CJC

Reijnders P., Brasseur S., Toorn J. van der, Wolf P. van der, Boyd I., Harwood J., Lavigne D. & Lowry L. 1993. SEALS, FUR SEALS, SEA LIONS AND WALRUS. Status Survey and Conservation Action Plan. IUCN/SSC Seal Specialist Group, Gland, pp 1-88, ISBN 2-8317-0141-4.

Overzicht van de verspreiding en meest recente aantalschattingen van zeehonden, pelsrobben, zeeleeuwen en de Walrus van de gehele wereld. Voor elke soort wordt gegeven: nomenclatuur, beschrijving, verspreiding, populatie dynamica, populatie omvang, voedsel, invloed van menselijk handelen, exploitatie, bedreigingen en recente literatuur. Belangstellenden kunnen contact opnemen met Sophie Brasseur of Peter Reijnders, IBN-DLO, postbus 167, 1790 AD Den Burg. CJC

Baptist H.J.M. & Wolf P.A. 1993. ATLAS VAN DE VOGELS VAN HET NEDERLANDS CONTINENTAAL PLAT. Rapport DGW-93.013, Rijkswaterstaat, Dienst Getijdewateren, Middelburg, pp 1-168.

Vanaf december 1984 werden door de Dienst Getijdewateren (aanvankelijk onder de naam Deltadienst) in Middelburg per vliegtuig zeevogeltellingen uitgevoerd op het Nederlandse deel van het Continentale Plat (NCP). Deze atlas geeft de resultaten van 1985-92 weer middels talrijke verspreidingskaarten en diagrammen. Belangstellenden kunnen contact opnemen met Henk Baptist of Pim Wolf, Dienst Getijdewateren, postbus 8039, 4330 EA Middelburg. CJC

Vermeer K., Briggs K.T., Morgan K.H. & Siegel-Causey D. (eds) 1993. THE STATUS, ECOLOGY, AND CONSERVATION OF MARINE BIRDS OF THE NORTH PACIFIC. Can. Wildl. Serv. Spec. Publ., Ottawa, pp 1-263. Catalogue No. CW66-124-1993E, ISBN 0-662-20359-3.

Proceedings van een symposium dat op 22 en 23 februari 1990 werd gehouden in Victoria (British Columbia). Een indrukwekkende serie artikelen over de zeevogels van de Grote Oceaan met onderwerpen als verspreiding, status, bescherming, bedreigingen, voedsel, vervuiling, verstoring en ecologie. Verkrijgbaar bij Canadian Wildlife Service, Environment Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0H3, onder vermelding van de titel en het ISBN- of catalogusnummer. CJC

Stronkhorst J. 1992. PCBs AND THE COMMON TERN (*STERNA HIRUNDO*) IN THE DUTCH DELTA. Rapport DGW-93.008, Rijkswaterstaat, Dienst Getijdewateren, Den Haag.

Rossaert G., Dirksen S., Boudewijn T.J., Meire P.M., Ysebaert T., Evers E.H.G. & Meiningen P.L. 1993. EFFECTS OF PCBs, PCDDs AND PCDFs ON REPRODUCTIVE SUCCESS, AND MORPHOLOGICAL, PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN CHICKS OF THE COMMON TERN (*STERNA HIRUNDO*). PART I: FIELD STUDY. Institute of Nature Conservation, Report A93.31, Hasselt, Bureau Waardenburg, Report nr. 92.35, Culemborg, Rapport DGW-93.010, Rijkswaterstaat, Dienst Getijdewateren, Den Haag.

Murk A.J., Spenkelink A., Brouwer A., Kampen M. van, Bosveld A.T.C., Gradener

J. & Berg M. van den 1993. EFFECTS OF PCBs, PCDDs AND PCDFs ON REPRODUCTIVE SUCCESS, AND MORPHOLOGICAL, PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PARAMETERS IN CHICKS OF THE COMMON TERN (*STERNA HIRUNDO*). PART II: LABORATORY STUDY. Rapport DGW-93.011, Rijkswaterstaat, Dienst Getijdewateren, Den Haag.

In dit drietal rapporten wordt uitgebreid verslag gedaan van de bevindingen van het onderzoek naar de effecten van verontreiniging met dioxines en dioxine-achtige verbindingen op de voortplantingsbiologie van de Visdief. Als visetende vogelsoort staat deze soort in sterke mate bloot aan de verontreiniging van zijn voedselgebieden en effecten op voortplantingssucces zijn dan ook, evenzeer als reeds eerder aangetoond voor bv. Aalscholvers in de Dordtse Biesbosch, te verwachten. Voor wie nieuwsgierig is hoe deze stern er in dit verband voor staat: deze rapporten zijn te verkrijgen door contact op te nemen met E. Evers, Rijksinstituut voor Kust en Zee, Postbus 20907, 2500 EX Den Haag. MP

Barton T.R., Barton C., Carter I.C. & Webb A. 1993. SEABIRD DISTRIBUTION IN IN SHORE WATERS BETWEEN FLAMBOROUGH HEAD AND DUNGENESS FROM AERIAL SURVEYS IN 1989. Joint Nature Cons. Comm. Rep. No. 182, Aberdeen.

In dit rapport worden de resultaten gepresenteerd van vliegtuigtellingen in de kuststrook tussen Flamborough Head en Dungeness (Engelse zuidoostkust). Dit gebied, met zijn vele estuaria, is met behulp van schepen niet afdoende te inventariseren en daardoor is het lange tijd een witte plek op de kaart gebleven. De tellingen vonden plaats in januari, maart, mei, juli, september en november 1989 in 180m brede transecten op 4 en 9 km uit de kust. Duikers werden in de winter aangetroffen, met de hoogste dichtheden in The Wash en in de Theems-monding. The Wash was een belangrijk gebied voor alle eendachtigen, terwijl in de Theemsmonding alleen flinke aantallen Zwarte Zeeëenden aangetroffen. Het rapport geeft een aardig inzicht in seizoen- en verspreidingspatronen, maar geeft geen inzicht in de absolute aantallen vogels in het gebied. Belangstellenden kunnen contact opnemen met "Seabirds and Cetaceans Branch Library", JNCC, 17 Rubislaw Terrace, AB1 1XE, Aberdeen, Scotland, met duidelijke vermelding van titel en rapport-nummer CJC