

## RAPPORTEN / REPORTS

Uit de lawine van rapporten een beperkte selectie:

Reijnders P.J.H., Verriopoulos G. & Brasseur S.M.J.M. 1997. STATUS OF PINNIPEDS RELEVANT TO THE EUROPEAN UNION. IBN Scientific Contributions 8, DLO Institute for Forestry and Nature Research, Wageningen, 195pp.

*Een mooi bijgewerkt overzicht van de aantallen en de verspreiding van zeehonden en walrussen in Europese wateren ("relevant voor de Europese gemeenschap"). Behalve het bovenstaande worden ook de habitat, populatie dynamica, voedsel, gedrag, trofische relaties, bedreigingen en beheersmaatregelen samengevat. Informatie bij: Sophie Brasseur, IBN-DLO Texel, + 31 222 369746.*

Wernham C.V., Peach W.J. & Browne S.J. 1997. SURVIVAL RATES OF REHABILITATED GUILLEMOTS. BTO Research Report No. 186, British Trust for Ornithology and Country Side for Wales. The National Centre for Ornithology, Thetford, 39pp.

*Net als in SULA 11(3) al werd geconstateerd, overleeft een zeer gering deel van de op de Britse Eilanden gerehabiliteerde olieslachtoffers onder Zeekoeten na vrijlating. Dit rapport moet worden gezien als een voorlopige publicatie en het is dan ook in beperkte oplage gemaakt. De conclusies van dit rapport werden in NATURE (390: 449-450) gepubliceerd. Informatie bij: BTO, The Nunnery, Hilborough, Thetford, Norfolk IP26 5BW, England, U.K.*

Aikman P. 1997. INDUSTRIAL 'HOOVER' FISHING: AN A-Z OF NORTH SEA INDUSTRIAL FISHING. Greenpeace Report, January 1997, Greenpeace Intern., Amsterdam.

*Een rapport over de industriële visserij in de Noordzee in opdracht van Greenpeace gemaakt. Veel gebruik is gemaakt van recente literatuur over zeevogels en zeezoogdieren. Het is geen verrassing dat Greenpeace bezorgd is over de vangst van meer dan een miljoen ton zandspiering. Informatie: Rose Young, coord. North Sea fisheries campaign, Greenpeace International, Keizersgracht 176, 1016 DW Amsterdam.*

Watt J., Pierce G.J. & Boyle P.R. 1997. GUIDE TO THE IDENTIFICATION OF NORTH SEA FISH USING PREMAXILLAE AND VERTEBRAE. ICES Coop. Res. Rep. No. 220, International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen, 231pp.

*Voor iedereen die wel eens voedselonderzoek doet bij mariene viseters is dit rapport een absolute must. Behalve keeltanden en wervels komen ook andere bijzondere beentjes en*

*beenplaten aan de orde; alles wat maar bij kan dragen aan een succesvolle identificatie van de prooi. Helaas heeft ICES gemeend hier een ongegeneerd hoge prijs voor te moeten rekenen: DKR 587,= (ongeveer f 175,=) inclusief 'dispatch' en 'handling'. Voor minder kapitaalcrachten ter inzage/gebruik beschikbaar op NIOZ en bij CSR Consultancy op Texel. Bestellingen: ICES, Palægade 2-4, DK-1261 Copenhagen, Denmark.*

Stone C.J. 1997. CETACEAN OBSERVATIONS DURING SEISMIC SURVEYS IN 1996. JNCC Report No. 228, Joint Nature Conservation Committee, Aberdeen, 41pp.

*Verlag van zeevogelwaarnemingen vanaf een schip gedurende een seismische survey op de Noordatlantische Oceaan. Gekeken werd of de aantallen en het gedrag van walvisachtigen tijdens deze tocht afweken van die tijdens waarnemingen vanaf een 'gewoon' schip. In totaal werden 1315 walvisachtigen gezien (236 waarnemingen). Informatie over deze uitgave bij: Seabirds and Cetaceans team, JNCC, Dunnet House, 7 Thistle Place, Aberdeen AB10 1UZ, Scotland.*

Pollock C., Reid J., Webb A. & Tasker M.L. 1997. THE DISTRIBUTION OF SEABIRDS AND CETACEANS IN THE WATERS AROUND IRELAND. JNCC Report no. 267, Joint Nature Conservation Committee, Aberdeen, 167pp.

*Weer een nieuwe atlas van het Seabirds Team in Aberdeen volgens het inmiddels vertrouwde model: talrijke verspreidingskaarten met een beknopte tekst. Talrijkste soort: Noordse Pijlstormvogel (150.572 geregistreerde exemplaren), op afstand gevolgd door de Jan van Gent (98.712) en Noordse Stormvogel (91.323). Bij de walvisachtigen steekt de Gewone Dolfijn (5667 exemplaren) met kop en schouders boven de rest uit, op grote afstand gevolgd door de Bruinvis (1122). Informatie over deze uitgave bij: Seabirds and Cetaceans team, JNCC, Dunnet House, 7 Thistle Place, Aberdeen AB10 1UZ, Scotland.*

Camphuysen C.J. 1997. ECOLOGISCH PROFIEL VAN DE EIDEREEND *SOMATERIA MOLLISSIMA*. RIKZ-werkdocument 96.146x, Nederlands Instituut voor Onderzoek der Zee, Texel, 125pp.

Corten A. 1996. ECOPROFIEL HARING. RIVO/DLO rapport CO59/95, Rijksinstituut Visserijonderzoek, IJmuiden, 65pp.

Tydeman P. 1996. ECOPROFIEL WILDE LITORALE MOSSELBANK (*MYTILUS EDULIS L.*). Rapport RIKZ 96.026, Watersysteemverkenningen 1996. Rijksinstituut voor Kust en Zee, Den Haag, 49pp.

*Drie 'ecoprofielen' in de lange reeks. Deze rapporten geven een overzicht van de recente literatuur en zijn om die reden handig om in de kast te hebben. Laat je echter niet verleiden om deze compilaties te gebruiken in plaats van de oorspronkelijke publicaties! Bestellen bij: RIKZ, postbus 20907, 2500 EX Den Haag.*

Schröder S.E. & Schobben J.H.M. 1997. POPULATIEMODELLEN VOOR GESELECTEERDE AMOEBE-SOORTEN. Rapport RIKZ/OS-97.134, Rijksinstituut voor Kust en Zee, Den Haag, 72pp.

*Veel aardiger dan de eerder genoemde 'ecoprofielen' zijn de rapporten waarin de verzamelde gegevens worden gebruikt, zoals dit rapport (over Eidereend, Scholekster,*

*Gewone Zeehond, Bruinvis, Stekelrog en Kabeljauw) en het in SULA 10(4): 38 al genoemde rapport over een populatiemodel voor de Visdief. Belangrijkste conclusie is dat de gepresenteerde modellen, door de genadeloze identificatie van leemtes in de huidige kennis een leidraad kunnen vormen voor de veldonderzoeker. Bestellen bij: RIKZ, postbus 20907, 2500 EX Den Haag.*

Heubeck M. 1997. SOTEAG ORNITHOLOGICAL MONITORING PROGRAMME, 1996 SUMMARY REPORT. Shetland Oil Terminal Environmental Advisory Group, Aberdeen.

*De 'Shetland Oil Terminal Environmental Group' houdt zich al lang niet meer alleen met olieslachtoffertellingen bezig. In dit rapport worden daarnaast broedvogel-monitoring, ruiplaatsen van Eidereenden, midwintertellingen van duikende zeevogels en zee-eenden op de Shetland Eilanden besproken. Informatie: L.V. Kingham, secr. SOTEAG, AURIS Business Centre, 23 St Machar Drive, Aberdeen AB24 3RY, Scotland.*

Koks B. 1996. BROEDVOGELMONITORING IN HET NEDERLANDSE WADDENGEBIED IN 1994. SOVON-monitoringrapport 96-03. SOVON, Beek-Ubbergen.

Dijk A.J. van, Hustings F. Sierdsema H. & Verstrael T. 1996. SOVON BROEDVOGELVERSLAG 1994. SOVON-monitoringrapport 1996/06, Samenwerkende Organisaties Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen.

Voslamber B., Van Winden E.A.J. & Van Roomen M.W.J. 1997. MIDWINTERTELLING VAN WATERVOGELS IN NEDERLAND, JANUARI 1996. SOVON-monitoringrapport 97/04, RIZA-rapport BM96.19, IKC Natuurbeheer coproductie 15. Samenwerkende Organisaties Vogelonderzoek Nederland, Nederland, Beek-Ubbergen.

SOVON Ganzen- en Zwanenwerkgroep 1997. GANZEN- EN ZWANENTELLINGEN IN NEDERLAND IN 1995/96. SOVON-monitoringrapport 97/05, RIZA-rapport BM 96.20, IKC-Natuurbeheer coproductie 16, Samenwerkende Organisaties Vogelonderzoek Nederland, Beek-Ubbergen, 72pp.

*Een selectie uit de jaarlijkse stortvloed van rapporten uit de keuken van SOVON. De titels spreken voor zichzelf en in het algemeen geldt dat een enorme hoeveelheid nuttig cijfermateriaal wordt gepresenteerd, al dan niet gelardeerd met fraaie kaartjes. Informatie bij: SOVON, Rijksstraatweg 178, 6573 DG Beek-Ubbergen.*

Thompson K., Brindley E. & Heubeck M. 1997. SEABIRD NUMBERS AND BREEDING SUCCESS IN BRITAIN AND IRELAND, 1996. UK Nature Conservation No. 21, Joint Nature Conservation Committee, Peterborough, 55pp.

*Het nieuwste overzicht van broedvogelaantallen en broedsucces op de Britse Eilanden, inmiddels alweer het achtste verslag, waarin 25 soorten (Roodkeelduiker - Papegaaiduiker) aan de orde komen. Informatie: Publications Branch, JNCC, Monkstone House, City Road, Peterborough PE1 1JY, England.*