

## Dwergganzen met halsbanden

In de periode 1989-91 zijn door het Wereld Natuur Fonds in totaal 58 Dwergganzen uitgezet in Fins Lapland. Dit reïntroductieproject zal in de komende jaren worden voortgezet als onderdeel van een beschermingsprogramma voor de Dwerggans. Behalve een aluminium ring dragen de vogels een blauwe halsband met witte cijfers (00-60, vertikaal geïntendeerd). Waarnemingen van gemerkte vogels kunnen helpen kennis te verzamelen over trekroutes, rust- en overwinteringsgebieden en overlevingskansen. Inmiddels zijn, behalve in Scandinavië, gemerkte Dwergganzen ook waargenomen in Nederland en Engeland. Ook andere ganzesoorten en zwanen worden in Scandinavië met halsbanden gemerkt. Waarnemingen (ook als men niet zeker is van de soort of als het nummer niet kon worden afgelezen) kunnen, voorzien van datum, tijd, plaats en eventuele bijzonderheden over het gezelschap waarin de vogels verkeerden, worden gemeld aan: *World Wildlife Fund for Nature (WWF) Finland, Uudenmaankatu 40, 00120 Helsinki, Finland, Tel. 09 358 0 644 511* of aan *Juha Markkola, WWF Lesser White-fronted Goose Project, Märssyite 1 F 6, 90560 Oulu, Finland, Tel. 09 358 81 341 363*.

## Request for information

I am writing a review about the hour of egg-laying of passerines. As published data on this topic are scarce, I would appreciate hearing from persons who have unpublished records on laying times that they would allow me to use with appropriate acknowledgements. The records should include species name, locality, date, estimate of hour of laying, and type of time used (e.g. Eastern Standard Time or Eastern Daylight Time in North America, or British Summer Time, etc.). Information on whether the observation was of the first, second, or third egg, etc., of the clutch would also be useful. Please write to *David M. Scott, Professor emeritus, Department of Zoology, University of Western Ontario, London, Ontario, Canada, N6A 5B7*.

## Het Volkerak-Zoommeer; zoet en helder

In 1987 ontstond, na sluiting van het laatste stroomgat tussen het Krammer-Volkerak en de Oosterschelde, het Volkerak-Zoommeer. Inmiddels, vier jaar later, heeft het zich ontwikkeld tot een voedselrijk meer met grote natuurwaarden. Opmerkelijk daarbij is dat, ondanks de grote voedselrijkdom en de nog steeds grote aanvoer van nutriënten, het meer nog steeds zeer helder is. Verwacht wordt dat het op den duur troebel zal worden. Een grote bedreiging is voorts erosie van de oeverzone. Hierdoor dreigen grote oppervlakten aan drooggevalven gebieden verloren te gaan, evenals waardevolle ondiepe zones.

Medio 1991 werd op basis van de inmiddels verworven ecologische kennis een plan gemaakt voor het beheer van het gebied.

Over de bestaande kennis, opgedaan in de afgelopen vier jaar is door verschillende Rijkswaterstaatsdiensten en -directies een rijk geïllustreerde brochure samengesteld. Deze brochure is verkrijgbaar bij *Rijkswaterstaat/RIZA, bibliotheek, Van Leeuwenhoekweg 20, 3316 AV Dordrecht*.

## Conferentie Mediterranean Marine Bird Association

Van 15 tot 20 september 1992 vindt op het Griekse eiland Chios een conferentie plaats, georganiseerd door de *Mediterranean Marine Bird Association* MEDMARAVIS, in samenwerking met enkele andere organisaties. MEDMARAVIS is een organisatie die zich bezig houdt met studie en bescherming van de mediterrane mariene avifauna en die zich inzet voor het behoud van de overgebleven broed- en foerageergebieden. Het thema van de conferentie op Chios is dan ook het beheer van ecosystemen op eilanden en langs kusten in het Middellandse-Zeegebied. Via workshops en postersessies zal tevens aandacht worden besteed aan de mariene fauna en in het bijzonder aan zeevogels. Op de laatste dag kan worden deelgenomen aan een excursie naar enkele kleine eilanden ten noordoosten van Chios. Voor meer informatie en voor opgave dient men zich te wenden tot *Xaver Monbailliu, Medmaravis, BP.2, 83470 Saint Maximin, Frankrijk*.

## 1992 Autumn Migration Survey, Israël

Experienced birdwatchers are required for the annual Raptor, Stork and Pelican Migration Survey in the Northern Valleys, Israël (10 August-20 October). During the autumn of 1991, over a period of 45 days, some 806 000 migrating birds were counted in the skies above Israël. These included 580 000 raptors of 30 different species, 190 000 White Storks and 36 000 White Pelicans.

You are invited to join an international team of birdwatchers to experience the busiest migration route in the Western Palearctic. The minimum participation period will be three weeks. You will have to cover the cost of your travel to and from Israël, we will cover the cost of food and lodging in Israël. If you are an experienced birdwatcher, capable and willing to watch migration for a minimum of eight hours a day, please inform us as soon as possible, enclosing details of your previous experience. *Haim Alfia, Autumn Survey, Israël Raptor Information Center (IRIC), Har-Gilo, Doar Na Zfon Yehuda, 90907 Israël. Tel: 972-2-932383/4, fax: 972-2-932385*.