

# Rødhovedet and *Netta rufina*

## Red-crested pochard

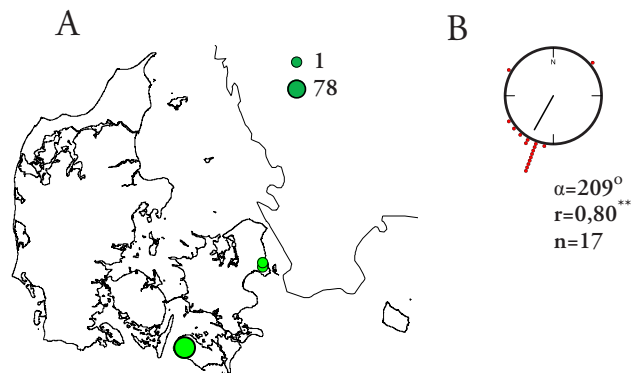
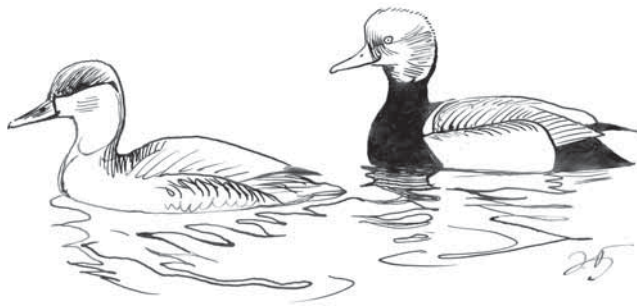


Fig. 2. A) Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt. Ringing sites for birds later recovered. B) Retning af direkte efterårstræk (aug-dec, >100 km). Direction of direct autumn migration (Aug-Dec, >100 km).

Rødhovedet and har sin hovedudbredelse i Centralasien, men yngler spredt flere steder i Europa, oftest med små bestande. I Danmark yngede rødhovedet and første gang i 1940 i Nakskov Indrefjord, men arten har siden forureningen af fjorden sidst i 1960'erne været en uregelmæssig ynglefugl. Fuglene fra de vest- og centraleuropæiske bestande forlader helt eller delvist ynglepladserne om vinteren og overvintrer i det sydlige Europa.

### Mærknings- og genmeldingsdata

Stort set al ringmærkning af rødhovedet and i Danmark er udført i Nakskov Indrefjord (fig. 2A), primært i 1960'erne (fig. 4). Hovedparten af fuglene blev fanget i andekøjer, men en del unger blev ringmærket i reden. Genmeldingsandelen er meget stor, idet 81 (32%) af de ringmærkede fugle er genmeldt. Flest fugle er mærket i maj samt juli-september (fig. 3). Blot seks af de genmeldte fugle var mærket som unger (fig. 1), men da størstedelen (69%) på mærknings-

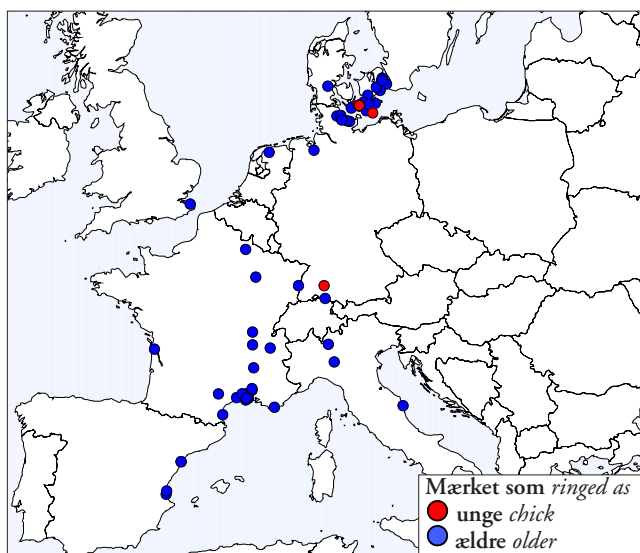


Fig. 1. Samtlige genfund af rødhovedet and ringmærket i Danmark (n=88). All recoveries of red-crested pochard ringed in Denmark (n=88).

### Fakta Facts

**Mærkninger** Birds ringed 257

#### Genmeldinger Recoveries

Antal genmeldinger No. of recoveries 88

-heraf uden for Danmark Recovered abroad 42(48%)

Antal fugle No. of individuals 81

-heraf mærket som unger Ringed as chicks 6(7%)

Genmeldingsandel Proportion recovered 32%

Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark 1

Ringed abroad and recovered in Denmark

#### Ekstremer Extremes

Højeste alder Oldest bird 8 år 9 mdr

Længste afstand Longest distance Spanien Spain 1.937 km

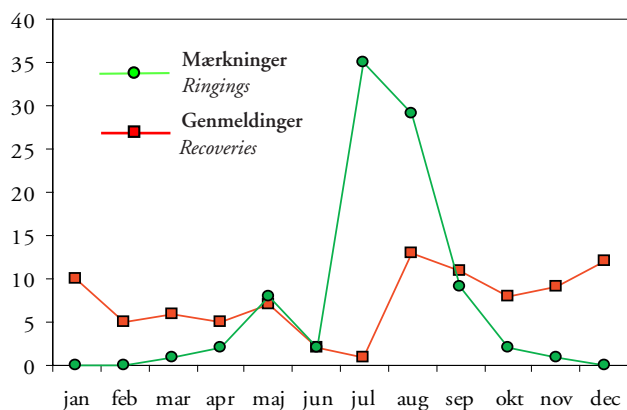


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for genfund af rødhovedet and. *Month of ringing and recovery for recovered red-crested pochard.*

tidspunktet i juli og august var ungfugle, tilhørte de sandsynligvis den lokale bestand.

### Træk og overvintring

Den danske bestand af rødhovedet and var trækfugle. Efter yngletiden trak de fleste mod sydsydvest (fig. 2B), og genmeldingerne tyder på, at fuglene overvejende tog turen tværs igennem Europa (fig. 5). Fuglene overvintrede primært i det sydlige Frankrig og det østlige Spanien (fig. 5). Det vigtigste overvintringssted for de danske fugle var Camargue ved Rhôneflodens udløb i Middelhavet. Her er der genmeldt fugle fra medio november til medio marts. En fugl er skudt ved Camargue allerede 15. august, og en anden i Spanien 1. oktober. Gennemsnitspositionen ligger syd for Danmark. Otte fugle er dog genfundet

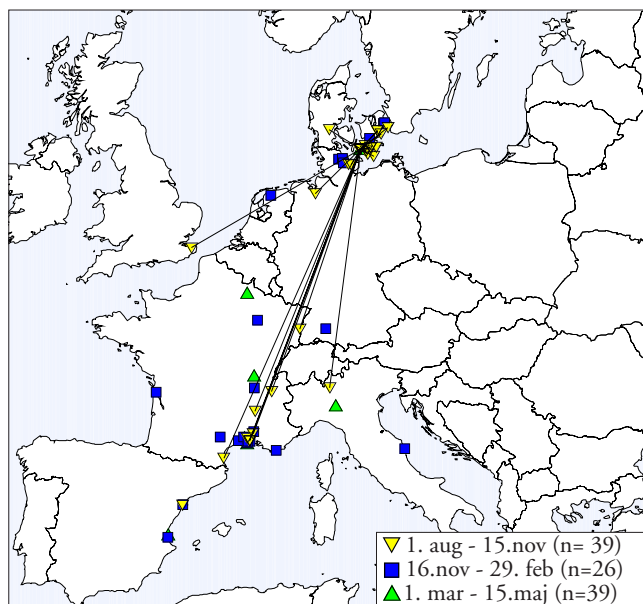


Fig. 5. Genfund fra træk- og vinterperioden af rødhovedet and ringmærket i Danmark. Linjer angiver direkte træk. *Recoveries during migration and winter of red-crested pochard. Lines indicate direct autumn migration.*

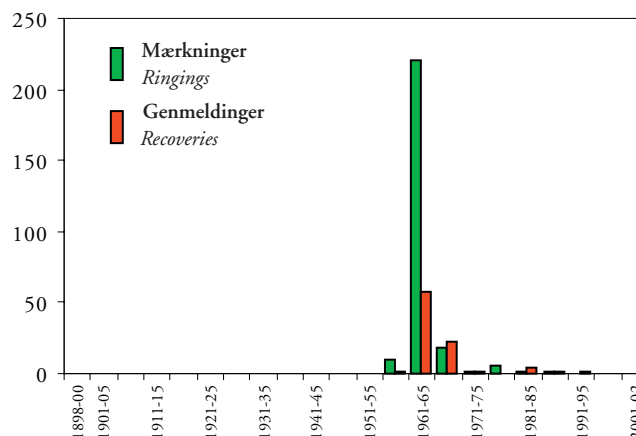


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for rødhovedet and ringmærket i Danmark. *Ringing and recovery year of red-crested pochard ringed in Denmark*

i Nordeuropa (Danmark, Tyskland og Holland), alle som unge fugle i deres første vinter. Samtlige genmeldinger fra marts måned var fra Frankrig, Spanien og Italien. I april var fuglene vendt tilbage til Nakskov Indrefjord.

En enkelt rødhovedet and, ringmærket i udlandet, er genfundet i Danmark. Fuglen blev mærket i Sydtykland i september 1967, og ringen aflæst ved Nakskov sidst i maj 1970.

Ti fugle, mærket i Nakskov Indrefjord, er genmeldt i fjorden i en efterfølgende ynglesæson (juni-august).

### Genmeldings- og dødsårsager

22% af de genmeldte fugle er aflæst i live. Den hyppigste dødsårsag for de danskmærkede rødhovede ænder var jagt (78%). To fugle er taget af rovdyr; i begge tilfælde var det fritlevende parkfugle fra København. Den højeste alder, dokumenteret for en fritlevende danskmærket rødhovedet and er 8 år og 9 mdr. Fuglen, som var en hun, blev mærket og senere aflæst på samme lokalitet i Nakskov Indrefjord.

### English summary

*The red-crested pochard bred in Denmark from 1940 to the late 1960s, but since that time it has only bred occasionally. In Denmark most red-crested pochards were ringed at the former breeding site in Nakskov Fjord, either in duck decoys or as ducklings in the nest.*

*The recoveries indicate that most of the Danish red-crested pochards migrated SSW to the Camargue (first recovery 15 August). During winter red-crested pochards have also been recovered from other parts of France as well as from Spain, Italy, Germany, the Netherlands and Denmark. The most northern recoveries are all of birds in their first winter. By April the birds had returned to Nakskov Fjord. The largest proportion of the recovered birds had been shot (78% of all dead).*