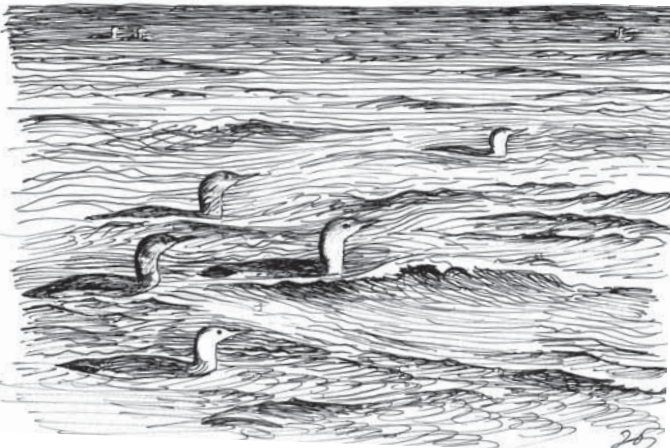


Rødstrubet lom *Gavia stellata*

Red-throated diver



Rødstrubet lom yngler ikke i Danmark, men forekommer i skov- og fjeldområderne i det meste af Skandinavien, samt i det nordligste nåleskovsbælte og på tundraen gennem hele polarbæltet. Arten ses i Danmark almindeligvis på træk ved kysten, hyppigst ved den jyske vestkyst, og de danske havområder, primært Vadehavet og det nordlige Kattegat, er vigtige fældnings- og overvintringsområder (Danielsen m.fl. 1993, Durinck m.fl. 1994, Skov m.fl. 1995, Laursen m.fl. 1997). De største koncentrationer findes på bankerne relativt langt fra kysterne og ud for de store nordtyske floder.

Mærknings- og genmeldingsdata

Da arten er vanskelig at fange uden for yngletiden, er der i Danmark kun ringmærket 10 rødstrubede lom-

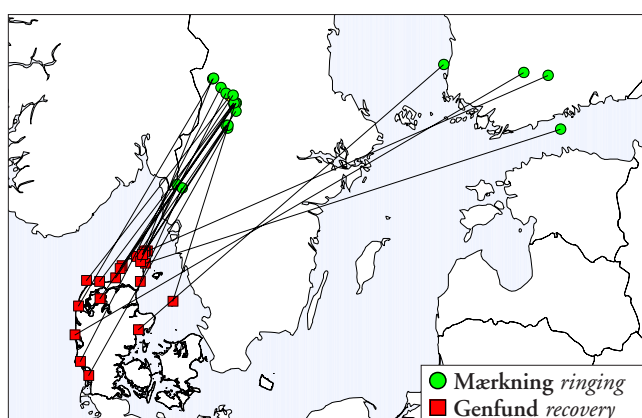


Fig. 1. Mærknings- og genmeldingslokaliteter for rødstrubet lom ringmærket i udlandet og genmeldt i Danmark (n=21). Linjer forbinder mærknings- og genmeldingssted. Ringing and recovery sites for red-throated diver ringed abroad and recovered in Denmark (n=21). Lines connect ringing and recovery site.

mer. En af disse fugle er senere fundet syg og afkræftet tæt på mærkningsstedet ved Blåvand.

Derimod er der i Danmark genfundet 21 rødstrubede lommer mærket i udlandet. Disse fugle stammer fra Sverige og Finland (fig. 1). De svenske fugle er alle mærket som redeunger i Värmland, og de finske er alle mærket i den sydligste del af landet, heraf to som redeunger. Fuglene er genfundet i Danmark i træk- og vinterperioden fra 19. september til 20. maj, flest i december. En af fuglene er fundet på Anholt og resten ved Jyllands kyster, primært i Nord- og Vestjylland (fig. 1). Cirka halvdelen af fuglene er fundet døde på stranden, otte er druknet i fiskenet, og to er døde efter kontakt med olie.

På baggrund af det store antal fugle, der overvintrer i danske farvande, må det formodes, at fuglene kommer fra et betydeligt større område, end genmeldingerne viser - sandsynligvis også fra Rusland.

English summary

The red-throated diver does not breed in Denmark, but the species is a common passage migrant. The Baltic Sea and the North Sea are important moulting and wintering areas. Twenty-one red-throated divers from Sweden and Finland have been recovered in Denmark from mid-September to mid-May, with most recoveries in December. A large proportion of the birds are found dead along the beaches of north and west Jutland. The winter population probably consists of birds from a greater area than indicated by the recoveries.