

Rødtoppet fuglekonge *Regulus ignicapilla*

Firecrest



Rødtoppet fuglekonge yngler udelukkende i Europa, og Danmark udgør nordgrænsen for udbredelsesområdet. Arten indvandrede til Danmark i 1961, hvor landets første sikre redefund blev gjort i Kongelunden på Amager (Willadsen Nielsen 1963). Arten har dog muligvis ynglet i Sønderjylland siden 1940'erne (Dybbro 1976). Den er fortsat mest almindelig i Sønderjylland, men yngler også fåtalligt i det sydøstlige Danmark (Grell m.fl. 2004).

De nordlige og østlige populationer er delvis trækfugle og overvintrer formentlig overvejende i Syd- og Mellemeuropa. I Danmark ses flest rødtoppede fuglekonger på træ i marts-april samt i september-oktober (Lausten & Lyngs 2004).

Mærknings- og genmeldingsdata

I 1928 blev der angiveligt ringmærket 72 rødtoppede fuglekonger i Sønderjylland (Skovgaard 1931, Moesgaard 1928). Løppenthin (1967) har siden gennemgået detaljerne omkring denne forekomst og rejst tvivl om rigtigheden af den. Hvis disse mærkninger udelukkes, er der i alt ringmærket 500 rødtoppede

fuglekonger i Danmark, flest i 1973 (37), 1974 (26), 1975 (25) og 1989 (26). Seks fugle er genfundet, svarende til en genmeldingsandel på 1,2%. Alle seks er fundet på mærkningslokaliteten, heraf to på Blåvand Fuglestation, to på Fynshoved, én i Gribskov og én på Christiansø. Fuglen fra Gribskov var en lokal ynglefugl. Den blev ringmærket 18. juni 1968 og aflæst samme sted 24. juni året efter. De øvrige fugle er alle genfundet på mærkningslokaliteten efter hhv. én dag (2), tre dage (1), 13 dage (1) og 32 dage (1).

English summary

The firecrest is a rare breeding bird in Denmark, breeding mainly in southern Jutland and the southeast of the country. It is rare passage migrant in September–October and March–April. Six hundred firecrests have been ringed in Denmark, the majority in the 1970s. Five birds have been recovered, all at the ringing site. Only one of these birds was a local breeding bird, in Gribskov in northern Zealand. It was ringed on 18 June 1968 and recovered on 24 June 1969. The others were ringed and recorded at migration hotspots between 1 and 32 days after ringing.