

Ravn *Corvus corax*

Common raven

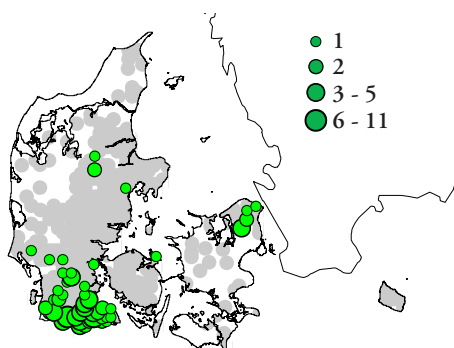


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt og artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered, and breeding distribution (1993-96).

Ravnen har en cirkumpolar yngleudbredelse på den nordlige halvkugle. I Europa er ravnen vidt udbredt, dog har den en pletvis udbredelse i Vesteuropa. I Danmark var ravnen indtil midten af 1800-tallet en almindelig ynglefugl over hele landet. Arten blev dog, som i mange andre vesteuropæiske lande, forfulgt, og bestanden gik voldsomt tilbage indtil omkring 1960 (Dybbro 1976). Siden sidst i 1960'erne erarten blevet mere talrig og yngler nu mange steder, med de tætteste bestande i Syd- og Østjylland. I de sydlige dele af udbredelsesområdet er fuglene standfugle, mens nogle fugle fra nordlige bestande bevæger sig i sydlig retning om vinteren (Zink 1981).

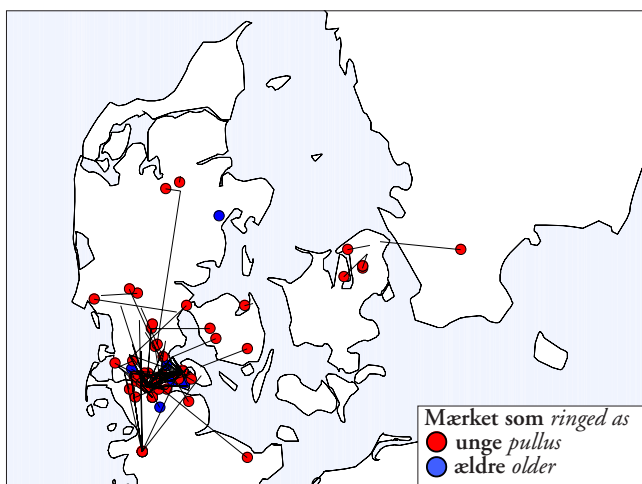


Fig. 1. Samtlige genfund af ravn ringmærket i Danmark forbundet med linjer til mærkningslokalitet (n=287). All recoveries of common raven ringed in Denmark (n=287), connected to ringing sites.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark blev den første ravn ringmærket af H.C.C. Mortensen i 1910, og siden er det blevet til i alt 776 mærkninger. Hovedparten af mærkningerne er udført i begyndelsen af 1990'erne (fig. 4), hvor der alene i 1993 blev ringmærket 193 fugle. Fuglene er ringmærket med ringe fra H.C.C. Mortensen (3), Dansk Ornithologisk Central (74), Vildbiologisk Station Kalø (3) og Zoologisk Museum (696).

I alt 108 af de ringmærkede fugle er genmeldt, heraf 95 mærket som redeunger. Langt hovedparten af fuglene er mærket i Sønderjylland (fig. 2), primært i april-maj (fig. 3). En stor del af genmeldingerne

Fakta Facts

Mærkninger Birds ringed	776
Genmeldinger Recoveries	
Antal genmeldinger No. of recoveries	287
-heraf uden for Danmark Recovered abroad	123(43%)
Antal fugle No. of individuals	108
-heraf mærket som unger Ringed as chicks	95(88%)
Genmeldingsandel Proportion recovered	14%
Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark	9
Ringed abroad and recovered in Denmark	
Ekstremer Extremes	
Højeste alder Oldest bird	16 år
Længste afstand Longest distance	139 km

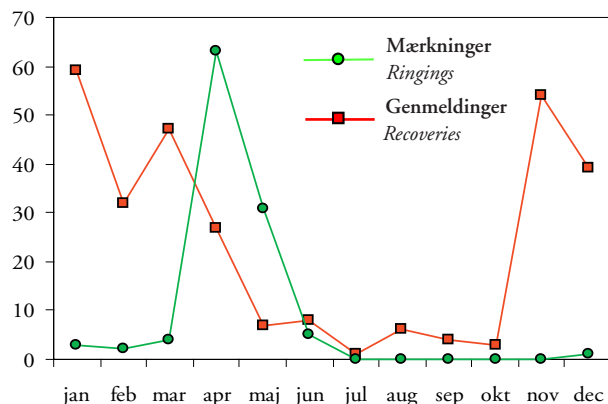


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for genfund af ravn.
Month of ringing and recovery for recovered common raven.

er aflæsninger foretaget i Sønderjylland og Slesvig-Holsten på foderpladser, ved gårde med frilandsgrise eller ved fuglenes overnatningspladser (Christensen & Hagge 1995). Disse aflæsninger er primært foretaget i november-april (fig. 3). Kun syv af de genmeldte ravne er mærket på Sjælland og én på Fyn. I Danmark er der genfundet ni ravne, ringmærket i udlandet.

Bevægelsesmønstre

De danske ravne er standfugle. Skønt flere dansk-mærkede ravne er genfundet uden for landets grænser, er der kun tale om regionale bevægelser mellem Sønderjylland og Slesvig-Holsten eller (én fugl) mellem Nordsjælland og Sverige (fig. 1). Den gennemsnitlige afstand mellem mærknings- og genfundslokalitet er 27 km (0-139 km, n=108). Den længste afstand på 139 km (mellem Viskum Skov øst for Viborg og Over Jerstal syd for Vojens, fig. 1) blev tilbagelagt mellem maj 1910 og november 1912.

Blandt fugle genfundet mere end 10 km fra mærkningslokaliteten er flest fundet syd for mærkningslokaliteten ($\alpha=169$, $r=0,34$, $n=74$). Når de unge ravne forlader reden, bliver de i nærområdet frem til juli. I august har tre unge ravne tilbagelagt afstande på mellem 9 og 53 km. I løbet af september og oktober er fire ungfugle fundet mellem 0 og 16 km fra mærkningslokaliteten (gennemsnit 9 km). I vintermånedene er de unge ravne også genfundet tæt på mærkningslokaliteten, længste afstand er 78 km fra Nørre Vejrup ved Bramming til få km syd for grænsen. Efterårs- og vinter-omstøjfning ses både hos unge og ældre ravne. Fire sønderjyske og én tysk ravn er genfundet på Fyn.

I Slesvig-Holsten er der bl.a. ved Weesbyfeld og Schlichting aflæst adskillige ravne, mærket på forskellige sønderjyske lokaliteter. Flest dansk-mærkede ravne

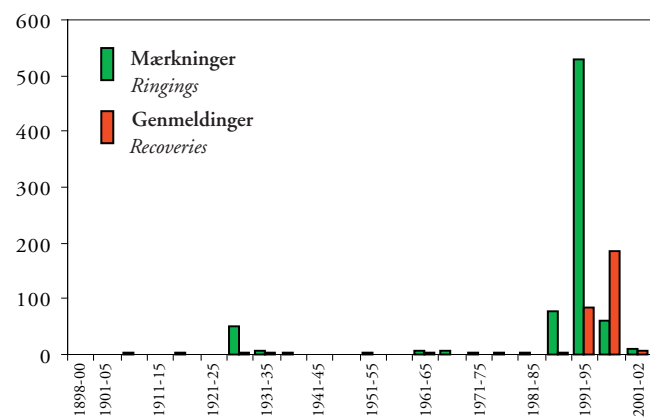


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for ravn ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of common raven ringed in Denmark.

er aflæst i Tyskland i perioden november-februar. Nordtyske ravne er tilsvarende aflæst i Sønderjylland, både som ungfugle og kønsmodne og både i og uden for yngletiden. Den længste afstand mellem ringmærknings- og genfundslokalitet er for disse fugle 159 km. De sjællandske ravne er alle genfundet mellem 0 og 72 km fra mærkningsstedet (fig. 1). Den længste afstand blev tilbagelagt af en ungfugl fra Horserød Hegn til Tjörnarp i Sverige (mellem april 1993 og marts 1994).

Genmeldings- og dødsårsager

94 % af genmeldingerne drejer sig om aflæsninger af levende fugle, der oftest har båret individuelle farveringe. Blot 41 fugle er indrapporteret som døde, heraf fem forgiftede, tre dræbt mod elledninger, to skudte, tre dræbt af hund og to dræbt i trafikken, mens de

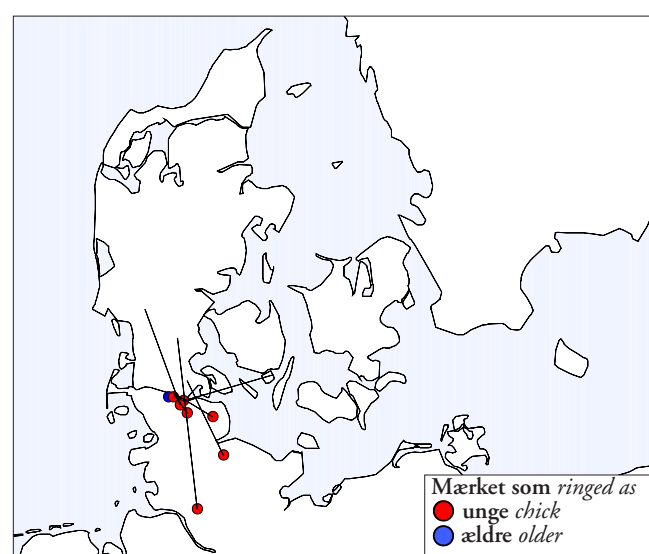


Fig. 5. Mærkningslokaliteter forbundet til genfundslokalitet for ravn ringmærket i udlandet og genfundet i Danmark (n=9). Ringing sites connected to recovery sites for common raven ringed abroad and recovered in Denmark (n=9).

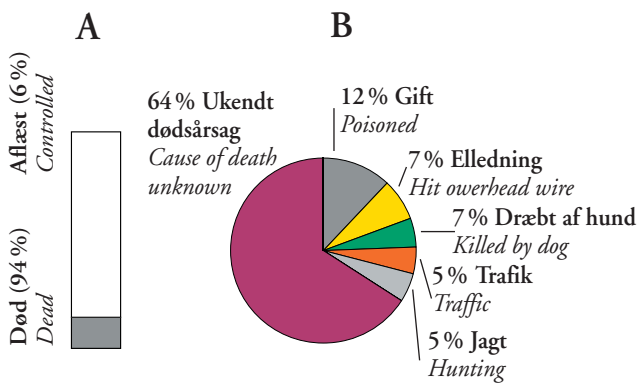


Fig. 6. A. Genmeldingsårsager (n=246) og B. dødsårsager (n=41) for ravne ringmærket i Danmark. A. Cause of recovery (n=246) and B. cause of death (n=41) for Common Ravens ringed in Denmark.

resterende 27 er indrapporteret uden oplysning om formodet dødsårsag (fig. 6B).

Blandt ravne ringmærket som unger eller ungfugle og gemeldt som døde er 67% indrapporteret i første leveår. Den længstlevende af de danskmærkede ravne blev 16 år. Fuglen blev ringmærket som

to-årig i februar 1991 ved Bylderup, ni km nord for den dansk-tyske grænse, og aflæst i april 2005 ved Volsballe 27 km derfra.

English summary

In Denmark the raven is most common in southern and eastern Jutland and on Funen, but the distribution has expanded and it is now found in many parts of the country. The first raven was ringed in 1910, with the majority ringed in the 1990s, mainly in southern Jutland and mainly as chicks. A large proportion of the recoveries are from birds where the ring number has been read in the field. The recoveries show that the Danish ravens are residents, making only relatively short movements. The mean distance between ringing and recovery site was 27 km (0–139, n=108). Young birds stay in close vicinity to their birthplace in July, but in August three young birds have been recovered between 9 and 53 km from the ringing site. The longest distance to the ringing site during winter is 78 km. Several Danish ravens have been recovered in Schleswig-Holstein, mainly in November–February.

