

# Natråvn *Caprimulgus europaeus*

## European nightjar

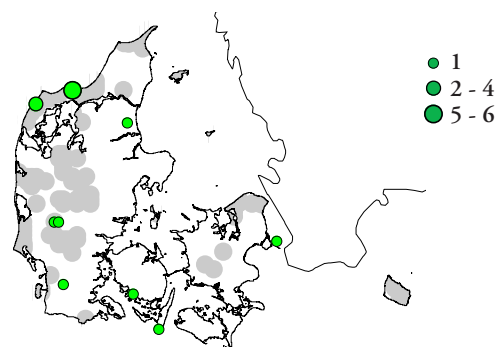
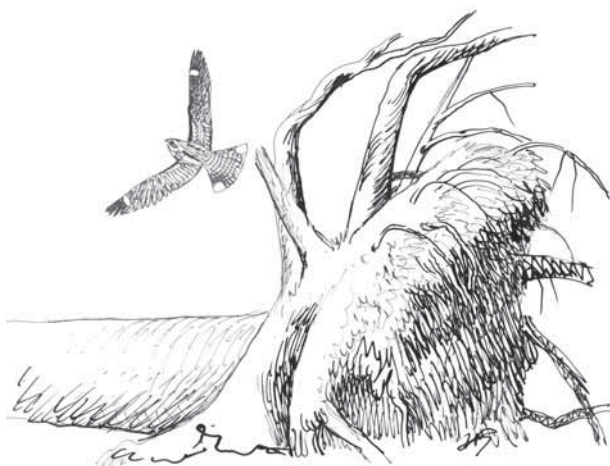


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt, samt artens danske yngleudbredelse (1993-96). Ringing sites for birds later recovered and current breeding distribution.

Natråvnen fanger insekter om natten over heder eller i skovlysninger, primært i nåleskovsområder. Arten er udbredt i hele Europa, Nordafrika og bredt gennem Nord- og Centralasien. I 1800-tallet var natråvnen med sin snurrende sang efter skumringen en karakterfugl på heder og tørre overdrev, men i takt med opdyrkningen af sådanne arealer er bestanden faldet drastisk. Den er nu stabil på et lavt niveau i Danmark, hvor den er pletvist udbredt, men i Europa som helhed er den stadig i tilbagegang. Natråvnen er trækfugl og overvintrer i Afrika syd for Sahara. Arten

ses kun yderst sjældent på træk. Dens natlige levevis, brune camouflagedragt, og evne til at sidde helt stille, typisk langs en gren, gør den nærmest umulig at finde om dagen.

### Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark blev den første natråvn ringmærket i 1928 (fig. 3). I alt er mærket 231 fugle, markant flest i 1994 (20). Mærkningerne er udført af ringmærkere fra hhv. Zoologisk Museum (87%) og Dansk Ornithologisk Central (13%). De har afstedkommet 18 genmeldin-

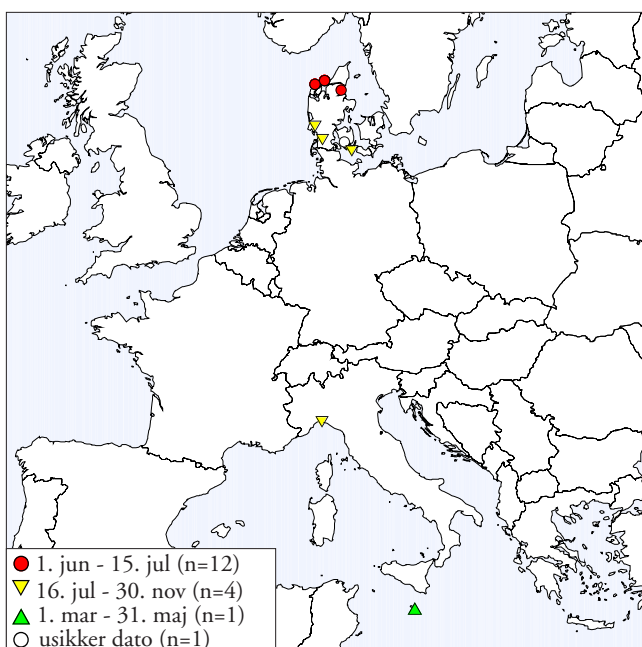


Fig. 1. Samtlige genfund af natråvn ringmærket i Danmark (n=18). All recoveries of european nightjar ringed in Denmark (n=18).

### Fakta Facts

**Mærkninger** *Birds ringed* 231

#### Genmeldinger *Recoveries*

Antal genmeldinger *No. of recoveries* 18

-heraf uden for Danmark *Recovered abroad* 2(11%)

Antal fugle *No. of individuals* 17

-heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 3(18%)

Genmeldingsandel *Proportion recovered* 7,4%

Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark 0

*Ringed abroad and recovered in Denmark*

#### Ekstremer *Extremes*

Højeste alder *Oldest bird* min. 4 år 11 mdr.

Længste afstand *Longest dist.* Malta Malta 2.196 km

Nordligst *Northernmost* Danmark Denmark (57° 08'N)

Sydligst *Southernmost* Malta Malta (35° 55'N)

Østligst *Easternmost* Malta Malta (14° 27'E)

Vestligst *Westernmost* Danmark Denmark (08° 30'E)

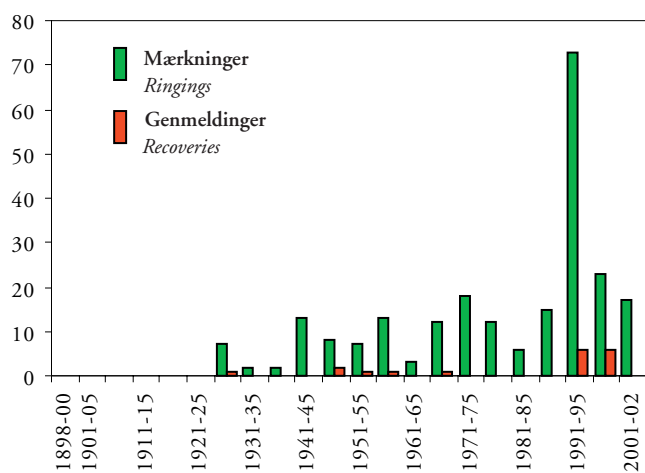


Fig. 3. Mærknings- og genfindsår for natravn ringmærket i Danmark. Ringing and recovery year of european nightjar ringed in Denmark.

ger af 17 forskellige fugle. Alle genmeldinger undtagen to er fra Danmark. Elleve af de 17 genmeldte fugle er hanner. De resterende seks fugle er af ukendt køn, herunder tre fugle mærket som ungfugle. Med undtagelse af to fugle mærket på Fyn og én enkelt fra Sjælland er alle de genmeldte fugle ringmærket på de vestjyske ynglepladser (fig. 2). Alle genmeldingerne hidrører fugle mærket i perioden maj-september. Der er ingen genmeldinger fra udenlandske mærkede fugle.

### Træk og overvintring

I det spinkle danske genmeldingsmateriale er der kun to genmeldinger uden for Danmarks grænser. Begge er af ældre dato og begge drejer sig om individer skudt under trækket i Middelhavsregionen (fig. 1). Den ene er en fugl mærket 26. juni 1946 i Sønder Omme Plantage, Jylland. Den blev skudt 7. september det efterfølgende år ved Genova, Italien (afstand 1.269 km). Den anden er en fugl mærket 11. maj 1959 på Saltholm i Øresund (måske en svensk fugl) som blev skudt det efterfølgende forår 21. april på Malta (afstand 2.196 km). Begge var formentlig fugle på træk fra/til de nordiske ynglepladser. Genmeldingerne i Danmark antyder, at de danske natravne er særdeles stedfaste over for deres ynglepladser. Således er alle danske genmeldinger, undtagen to, af fugle genfundet på stedet for deres mærkning helt op til fire år efter

mærkningstidspunktet. Den ældst kendte fugl blev således mærket som en udvokset han 29. maj 1992 i Vester Torup Klitplantage, Jylland. Her blev den genfanget to år senere 14. juni 1994 og igen sammesteds 8. juni 1996, fire år efter mærkningen. Kun to af de genmeldte danske fugle havde flyttet sig mere end 1 km fra mærkningsstedet. Begge drejer sig om dødfundne fugle. Den ene blev mærket som en voksen 9. september 1967 på Kjelds Nor, Sydlangeland, og genfundet død syv km derfra blot otte dage senere. Den anden var mærket som ungfugl 15. juli 1948 ved Sønder Omme Plantage, Jylland, og genfundet to år efter 28. juli i Bastrup Plantage, 27 km fra mærkningsstedet. De to andre mærkede ungfugle i materialet udgøres af fuglen, der blev skudt i Genova, Italien (se ovenfor), samt af en fugl mærket i august og fundet død på samme lokalitet i november.

### Genmeldings- og dødsårsager

66% af genmeldingerne er aflæsninger. Tolv af genmeldingerne er forårsaget af aflæsninger. Hertil kommer seks døde fugle, hvoraf to er indrapporteret som skudt (se detaljer ovenfor) og fire uden kendt dødsårsag. Den længstlevende natravn blev mindst fire år og 11 måneder.

### English summary

*The European nightjar is a fairly scarce breeding bird in Denmark with a patchy distribution. It is only very rarely observed on migration. In Denmark, the first European nightjar was ringed in 1928; the largest number was ringed in 1994 (20). The majority of the recovered birds were ringed in the breeding areas of North-Western Jutland. Only two birds have been recovered outside Denmark – both in the Mediterranean. One of these was shot in Italy September 7 and the other April 21 on Malta. Recoveries from Denmark indicate that the birds are very faithful to their breeding sites, since 14 of the 16 recoveries from Denmark were from the ringing site. The oldest bird was ringed as an adult male at the breeding site and recovered at the same place two and four years after ringing respectively. 66 per cent of the recoveries were live recaptures.*