

# Snespurv *Plectrophenax nivalis*

## Snow bunting

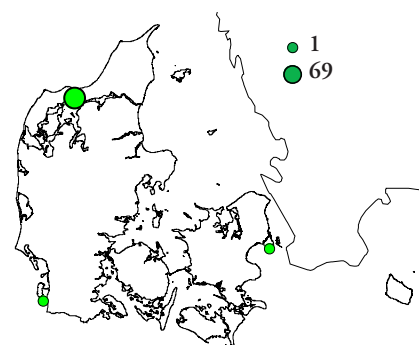


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for fugle, som senere er genmeldt.  
Ringing sites for birds later recovered.

Snespurven er udbredt i den arktiske zone næsten hele vejen rundt om Nordpolen. I Europa yngler arten på Island og i store dele af Norge samt i det nordligste Sverige og Finland og herfra videre østover gennem det nordligste Rusland. I Danmark er snespurven en almindelig træk- og vintergæst over hele landet, dog hyppigst i Nord- og Vestjylland. Arten overvintrer i det sydlige Skandinavien, på De Britiske Øer og fra det østlige Europa østpå gennem de russiske steppeegne.

### Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark blev de første snespurve ringmærket i 1925, og i alt er der ringmærket 587 fugle. Flest er mærket i 1961 (118) og 1969 (122). Fuglene er ringmærket af

hhv. Dansk Ornithologisk Central (44), Vildtbiologisk Station Kalø (296) og Zoologisk Museum (247). I alt 71 af de mærkede fugle er genfundet, heraf er flere aflæst mere end en gang. De genmeldte fugle er ringmærket i perioden fra 30. november til 18. marts. Én fugl er ringmærket på Jordsand i Vadehavet, én ved Aflandshage på Amager og de resterende 69 i Bygholm Vejle ved Limfjorden. Der foreligger ikke genfund i Danmark af snespurve ringmærket i udlandet.

### Træk- og overvintring

De få genfund af ringmærkede snespurve giver kun meget sparsomme oplysninger om, hvor de danske træk- og vintergæster kommer fra, idet blot én af de danskmærkede fugle er genfundet inden for artens

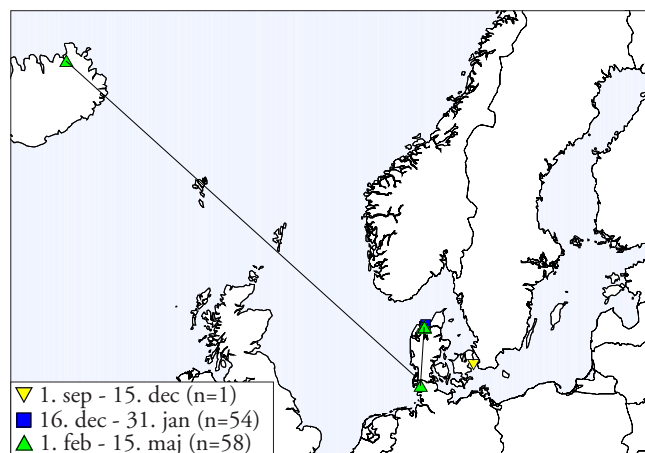


Fig. 1. Samtlige genfund af snespurv ringmærket i Danmark (n=113). Linjer forbinder mærknings- og genfundssted. All recoveries of snow bunting ringed in Denmark (n=113). Lines connect ringing and recovery sites.

### Fakta Facts

**Mærkninger** *Birds ringed* 587

#### Genmeldinger *Recoveries*

Antal genmeldinger *No. of recoveries* 113

-heraf uden for Danmark *Recovered abroad* 2(1,8)

Antal fugle *No. of individuals* 71

Genmeldingsandel *Proportion recovered* 12,1 %

Mærket i udlandet og genmeldt i Danmark 0

*Ringed abroad and recovered in Denmark*

#### Ekstremer *Extremes*

Højeste alder *Oldest bird* 2 år 6 mdr.

Længste afstand *Longest dist.* Island *Iceland* 1.813 km

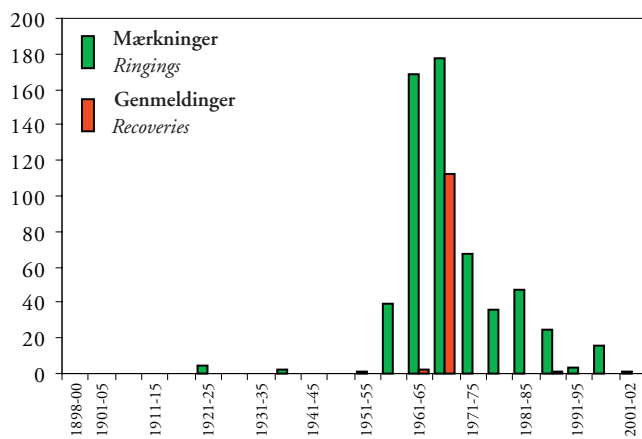


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsår for snespurv mærket i Danmark. Ringing and recovery year of snow bunting ringed in Denmark.

yngleområde. Fuglen blev ringmærket på Jordsand 4. marts 1961 og fundet død på Island 10. maj samme år. De islandske snespurve blev tidligere betragtet som værende standfugle, men det har siden vist sig, at en del af bestande overvintrer i Skotland (Wernham m.fl. 2002). De nordøstgrønlandske snespurve overvintrer i Rusland, og et stort antal raster i det nordlige Norge om foråret (Lyngs 2003).

Genfund af danskmærkede snespurve antyder, at en del af fuglene kan blive på samme lokalitet i over en måned. Således er der foretaget 102 aflæsninger af 66 fugle fra mærkningstidspunktet indtil 44 dage efter

mærkningen. En enkelt af fuglene trak fra Bygholm Vejle, hvor den blev mærket 24. januar 1970, videre mod syd, og blev aflæst 11. marts samme år i Slesvig-Holsten. Nogle snespurve ser også ud til at være trofaste over for vinterkvarteret år efter år, idet seks blev genfundet på mærkningslokaliteten året efter mærkningen og to hele to år efter mærkningen. Et engelsk farvemærkningsstudium viste, at hannerne var mere trofaste over for vinterkvarteret mellem forskellige år end hunnerne (Smith 1994).

### English summary

*The snow bunting is a common passage migrant and winter visitor in Denmark. The first snow bunting was ringed in Denmark in 1925, with the highest numbers ringed in the 1960s. The recovered birds were ringed from 30 November to 18 March, nearly all in Bygholm Vejle in northwest Jutland. No foreign birds have been recovered in Denmark. Only one of the ringed birds has been recovered in the breeding area. This bird was ringed in the Danish Wadden Sea in March 1961 and recovered in Iceland on 10 May the same year. The other recoveries indicate that some of the birds remain at the same location for up to 44 days. One of the birds ringed in northwest Jutland was recovered in Schleswig-Holstein later the same winter. The recoveries indicate some degree of winter site philopatry, since six birds were recovered at the ringing site a year after ringing and two birds in the subsequent year.*