

Lunde *Fratercula arctica*

Atlantic puffin



Lunden yngler i kolonier på fuglefjelde på begge sider af Nordatlanten. I Europa går udbredelsen fra Svalbard til De Britiske Øer og Frankrig i syd. De største bestande findes på Island, Færøerne, De Britiske Øer og i Norge. Lunderne overvintrer langt til havs, sandsynligvis fra Barentshavet i nord til Acorerne og De Kanariske Øer i syd. Ungfuglene overvintrer ofte længere fra kolonierne end de voksne fugle. Således er ungfugle fra Norge og De Britiske Øer flere gange genfundet ved den nordamerikanske østkyst (Bakken m.fl. 2003, Wernham m.fl. 2002). Uden for yngletiden opholder lunderne sig på åbent hav, og genfund af ringmærkede fugle er derfor ikke repræsentativt for vinterforekomsten. I Danmark er lunde en sjælden træk- og vintergæst fra slutningen af september til november og i marts-maj. Flest ses ved den jyske vestkyst og i Kattegat.

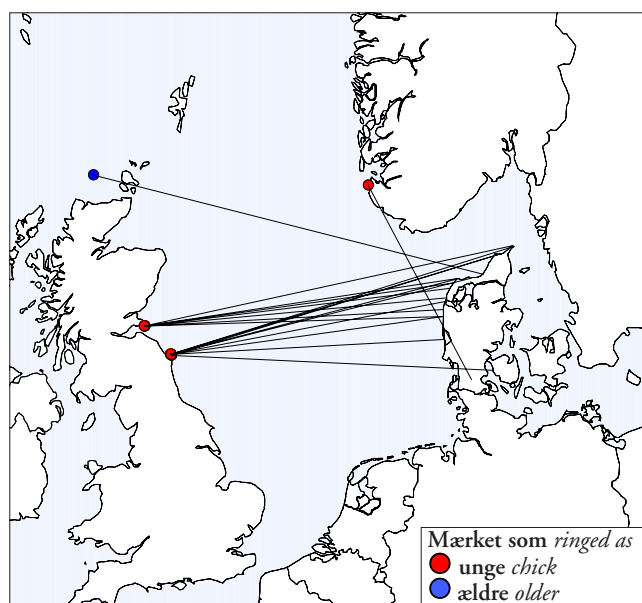


Fig. 1. Mærkningslokaliteter forbundet til genfindingslokaliteter for lunde genfundet i Danmark (n=18). Ringing locations connected to recovery sites for Atlantic puffin recovered in Denmark (n=18).

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark er der ringmærket seks lunder i hhv. 1992 (3), 1993, 2000 og 2003, men ingen af disse er genfundet. Derimod er 18 udenlandsk mærkede lunder genfundet i Danmark, alle i perioden 1961-2000. En af disse var fra det sydlige Norge, resten fra De Britiske Øer (fig. 1). En enkelt af de britiske fugle blev ringmærket som voksen vest for Orkney-øerne, resten stammer fra Isle of May og Farne Island ved den britiske østkyst. Disse fugle overvintrer primært i Nordsøen og Skagerrak, mens kun en mindre del genfindes længere mod syd ved den franske vestkyst (Wernham m.fl. 2002). De britiske fugle er fundet ved den jyske vestkyst fra midt i august til begyndelsen af maj, flest i februar og marts. Den norske fugl blev mærket som unge på Hengsøy i Rogaland 18. juli 1982 og genfundet i det sydlige Jylland 17. august samme år. Norske lunder overvintrer i Nordsøen, Norskehavet og den nordlige del af Atlanterhavet (Bakken m.fl. 2003). Seks af de genmeldte fugle er fundet døde pga. kontakt med olie. Den ældste af de ringmærkede lunder, der er genfundet i Danmark, var mindst 22 år og 7 mdr. Den ældste i Europa blev mindst 33 år og 10 mdr. (Staaav 2001).

English summary

The Atlantic puffin is a rare passage migrant and winter visitor from late September to November and in March–May. Most birds are observed on the west coast of Jutland and in Kattegat.

Six Atlantic puffins have been ringed in Denmark but none of these has been recovered. Eighteen birds ringed abroad have been recovered in Denmark: one from Norway and 17 from the British Isles. The British birds have been recovered from mid-August to early May, most in February and March. The Norwegian bird was recovered in August in its first year of life.