

Gråmåge

Larus hyperboreus

Valmási

Glaucous gull



Gråmågen har en cirkumpolar yngleudbredelse i arktiske egne. På Færøerne er gråmågen fundet ynglende én gang (1981), og ellers er arten en ret almindelig træk- og vintergæst. Den nordeuropæiske bestand overvintrer i Nordatlanten, hvor den optræder regelmæssigt mod syd til De Britiske Øer og Skandinavien.

Gråmåge er ikke ringmærket på Færøerne. 60 gråmåger ringmærket i udlandet er genmeldt på Færøerne (fig.1). De fleste er mærket på Bjørnøya (40) og på det øvrige Svalbard (12). Endvidere er tre fra Island, to fra Jan Mayen, to fra Skotland, og en fra Barentshavet 140 sømil øst for Bjørnøya. Fuglene fra Bjørnøya er med én undtagelse alle mærket som unger. Samlet

er kun syv fugle mærket som andet end unger (fig. 1).

De udenlandsk-mærkede gråmåger er langt overvejende genmeldt på Færøerne i vinterhalvåret, fordelt med 42 i oktober-december og 14 i januar-marts. De første fugle om efteråret er fra 1. oktober og de sidste om foråret fra ultimo marts. I sommerhalvåret er genmeldt tre fugle på Færøerne, i juni, juli og august. Gråmåge flytter muligvis noget rundt i løbet af vinteren. En fugl, mærket som voksen i december 1951 på Fair Isle, Shetlandsøerne, er genmeldt 11. februar 1952 i Porkeri på Suðuroy.

Genmeldingsårsagerne for gråmågerne genmeldt på Færøerne er (n=55) 78% skudt, 18% fanget med net, 2% fundet døde i fiskeredskab og 2% fundet døde. Den ældste ringmærkede fugl var mærket som unge 27. juli 1973 på Jan Mayen og skudt 23. december 1989 i Porkeri, og den blev således mindst 16 år og 5 måneder gammel.

English summary

Glaucous gull is a common migrant and winter visitor in the Faroes. There is one breeding record (1981). No glaucous gulls have been ringed in the Faroes, but 60 birds ringed abroad have been found. They were ringed on Bear Island (40 birds) and the rest of Svalbard (12), Iceland (3), Jan Mayen (2), Scotland (2) and at sea east of Bear Island (1). Nearly all have been ringed as chicks. Most have been recovered in the period October-March (56 birds). The oldest recovered bird was ringed 16 years and 5 months earlier. The causes of recovery are 78% shot, 18% caught by net, 2% caught in fishing gear and 2% unknown.

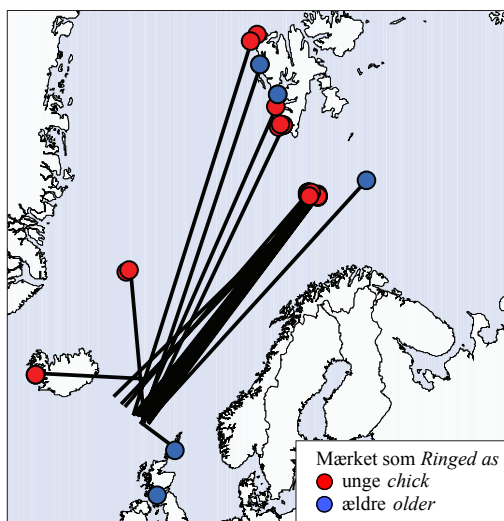


Fig. 1. Mærkningslokaliteter for gråmåge ringmærket i udlandet og genmeldt på Færøerne (n=60). Linjer angiver direkte træk. Ringing sites of glaucous gulls ringed abroad and recovered in the Faroes (n=60). Lines indicate direct migration.