

Almindelig kjove *Stercorarius parasiticus*

Arctic skua



Almindelig kjove har en cirkumpolar yngleudbredelse og yngler bl.a. langs kysten af Nordatlanten og Østersøen. De største europæiske bestande findes i Rusland, Norge og på Island. Almindelig kjove er en ret almindelig trækgæst ved de danske kyster om efteråret fra juli til november, og mere fåtalligt om foråret og sommeren. Arten optræder hyppigst ved den jyske vestkyst, men kan også optræde i de indre

danske farvande. De europæiske kjover overvintrer i det sydlige Atlanterhav, primært langs Sydafrikas kyst og sandsynligvis i mindre grad langs kysten af Sydamerika (Furness 1987, Wernham m.fl. 2002).

Mærknings- og genmeldingsdata

Der er ikke ringmærket almindelig kjove i Danmark, men der er genfundet syv fugle ringmærket i udlandet (fig. 1). Tre af disse fugle stammer fra kolonien på Fair Isle. To af dem blev fundet i deres første efterår i hhv. august og november, mens den sidste blev fundet som toårig i august. Alle fire blev fundet i Jylland, to i indlandet. I Danmark er endvidere fundet to ringmærkede fugle fra de finske kolonier i den Botniske Bugt, og to fra de svenske Kattegatkolonier (fig. 1). Alle fire er fundet i det nordlige Jylland ved kysten af Kattegat. De finske fugle er fundet i september og oktober (en etårig og en treårig) og de svenske i august og oktober (en toårig og en firårig).

English summary

The arctic skua is a fairly common passage migrant on the coast from July to November and more rarely in spring and summer. No arctic skua have been ringed in Denmark, but seven birds ringed abroad have been recovered in Denmark, all between August and November. All these birds were ringed as chicks, three on the Fair Isles, two in Finland and two in Sweden.

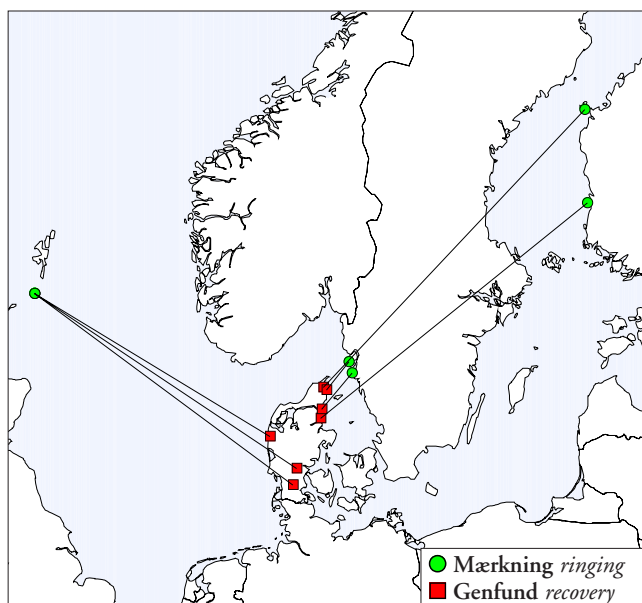


Fig. 1. Mærkningslokaliteter forbundet til genfindingslokaliteter for almindelig kjove ringmærket i udlandet og genmeldt i Danmark (n=7). Ringing locations connected to recovery sites for arctic skua ringed abroad and recovered in Denmark (n=7).