

Mallemuk *Fulmarus glacialis*

Fulmar



Mallemukken yngler ved de arktiske og nordlige tempererede havområder, og tilbringer det meste af livet over åbent hav. I Europa er de største ynglebestande på Island, Færøerne, Svalbard og De Britiske Øer (BirdLife International 2004). Arten yngler yderst sjældent i Danmark (Grell m.fl. 2004), men der er ikke langt til de nærmeste faste ynglekolonier i Sydvestnorge og på Helgoland.

Mallemukken er en ret almindelig træk og vintergæst i de danske farvande og observeres oftest fra den

jyske vestkyst, specielt ved Hvide Sande, Hanstholm og Skagen (Meltofte & Fjeldså 2002).

Mærknings- og genmeldingsdata

Der er i alt ringmærket 234 mallemukker med danske ringe, heraf 213 i 1960. I 1962 blev ringmærket 14 fugle – i øvrige år mellem 0 og 2. De mange fugle der blev ringmærket i 1960, blev fanget med ketcher fra en kutter i Nordsøen ud for Norge, flest i juli. Fuglene blev lokket ned på vandet med fiskerester – der var

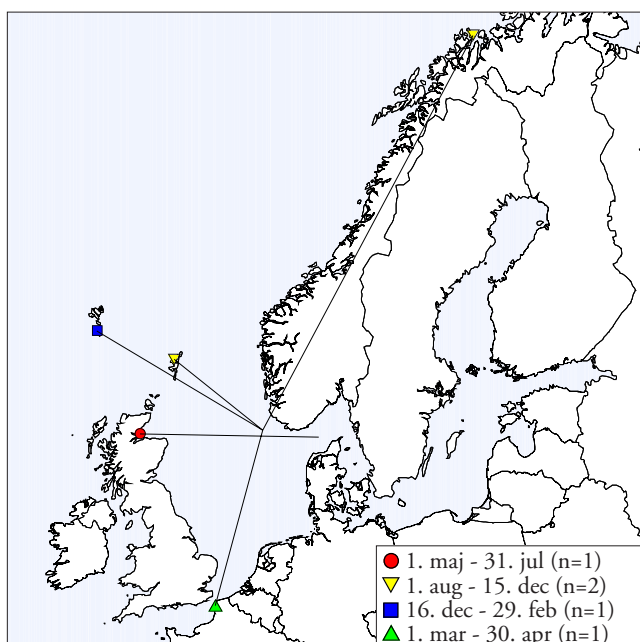


Fig. 1. Samtlige genfund af mallemuk ringmærket med danske ringe (n=5). Linjer forbinder mærknings- og genmeldingssted. All recoveries of fulmar ringed in with Danish rings (n=5). Lines connect ringing and recovery site.

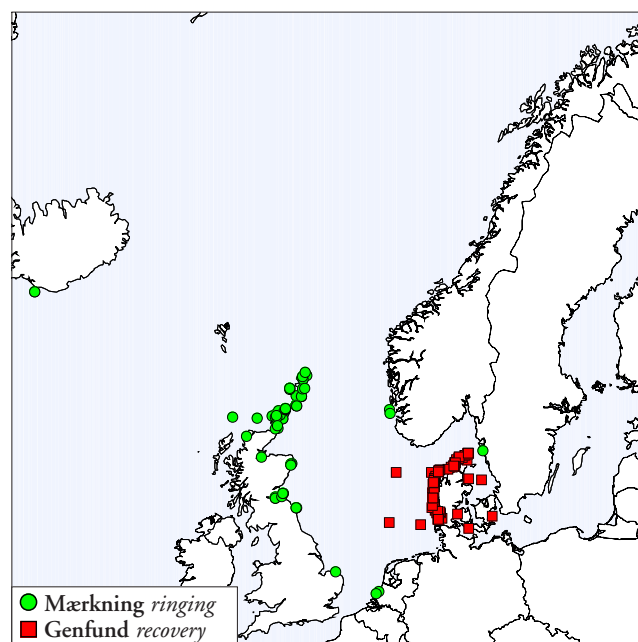


Fig. 2. Mærknings- og genfundslokaliteter for mallemuk ringmærket i udlandet genfundet i Danmark (n=93). Ringing and recovery sites of fulmar ringed abroad and recovered in Denmark (n=93).

altså ikke tale om fældende fugle. Selvom mærkningerne er udført uden for danske farvande, har vi valgt at omtale dem her, da de er mærket med danske ringe. Fem (2,1 %) af de ringmærkede fugle er genfundet. Endvidere er der i Danmark genfundet 93 mallebukker ringmærket i udlandet

Træk og overvintring

Mallebukkerne er senere genfundet i det nordligste Norge, på Færøerne, Shetlandsøerne og ved Tarbat Ness i Skotland samt i det nordvestlige Frankrig (fig. 1). I Danmark er der fundet udenlandsk ringmærkede mallebukker ude i Nordsøen (4) og langs den jyske vestkyst (83) samt i indre danske farvande (6). Fuglene er fundet i alle årets måneder, med flest i juni-august. Størstedelen af fuglene er ringmærket på Shetlandsøerne (40) og Orkneyøerne (27). De britiske mallebukker er genfundet i hele Nordsøområdet og i den nordlige del af Atlanterhavet (Wernham m.fl. 2002). I Danmark er desuden genfundet to mallebukker fra Island og to fra Norge. Flest norske mallebukker er genfundet på Færøerne, ved den norske

kyst og i Nordsøen (Bakken m.fl. 2003). Den store mængde genmeldinger fra Færøerne er givetvis påvirket af, at Færøerne og Island er de eneste europæiske lande, hvor man fanger og spiser både unge og voksne mallebukker, hvilket forøger genmeldingssandsynligheden (J-K. Jensen pers. medd.).

I Danmark er der endvidere genfundet to fugle ringmærket uden for yngletiden i Holland og en ringmærket i Sverige (fig. 2). Mallebukkerne tilbringer de første leveår på åbent hav, og de fleste genfund langt fra mærkningsstedet er af ungfugle (Wernham m.fl. 2002, Bakken m.fl. 2003).

English summary

The fulmar is a rare breeding bird in Denmark and most of the 234 ringings have been made in the North Sea close to Norway. Five birds have been recovered, one in Norway, one in France and three in Scotland. Ninety-three ringed fulmars have been recovered in Denmark, most along the west coast of Jutland in June–August. The majority of these were ringed in Scotland.