

Storkjove *Catharacta skua*

Great skua



Storkjovens yngleudbredelse er begrænset til Europa, hvor den yngler i Nordatlanten bl.a. på Island, Færøerne, Shetlandsøerne og andre dele af Skotland samt ved den norske kyst. De største bestande findes på De Britiske Øer og Island. De britiske storkjover overvintrer hovedsagelig i det østlige Atlanterhav langs Sydeuropas kyster, ungfuglene desuden langs kysten af Vestafrika (Wernham m.fl. 2002). De islandske storkjover adskiller sig fra de britiske, idet omkring halvdelen trækker mod sydvest for at overvintrere ud for Nordamerikas kyster, mens den anden halvdel trækker til Vesteuropa (Furness 1987). Storkjoven er en fåtallig træk- og sommergæst i Danmark, hvor flest ses ved den jyske vestkyst under hårde vestenvinde.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark er der kun ringmærket én storkjove, og den er ikke tilbagemeldt. Derimod er der fundet hele 78 storkjover ringmærket i udlandet (fig. 1). 76 af disse stammer fra kolonierne på Orkney- og Shetlandsøerne. De britiske storkjover er fundet i alle årets måneder, dog flest (88%) fra juli til november. Flest britiske storkjover er fundet ved den jyske vestkyst (58), men der foreligger også genfund fra Limfjoden (4), Kattegat (3) og de indre danske farvande (11). Omkring 38% af de genmeldte britiske fugle var i første leveår, men der er fund af fugle op til 28 år gamle. En ung storkjove fra den islandske ynglebestand er skudt i december i Ho Bugt, mens en storkjove fra den norske ynglebestand blev fundet ved Hirtshals i oktober, ligeledes i første leveår (fig. 1).

For hovedparten (70%) af de døde ringmærkede storkjover, der er fundet i Danmark, er dødsårsagen ikke fastslået. For fugle, hvor dødsårsagen er oplyst, er flest skudt (14%) eller indsmurt i olie (7%).

English summary

The great skua is a rare passage migrant in Denmark, mainly observed along the west coast of Jutland in periods with strong westerly winds. Only one great skua has been ringed in Denmark, and this bird was never recovered. However, 78 birds ringed abroad have been recovered in Denmark, of these 76 were from the colonies on Orkney and Shetland. These birds have been recovered all year round, though most from July to November. The majority have been found along the west coast of Jutland (58), but some have entered Limfjord (4), Kattegat (3) and inner Danish waters (11). Two young skuas from Iceland and Norway were recovered in Denmark in December and October respectively.

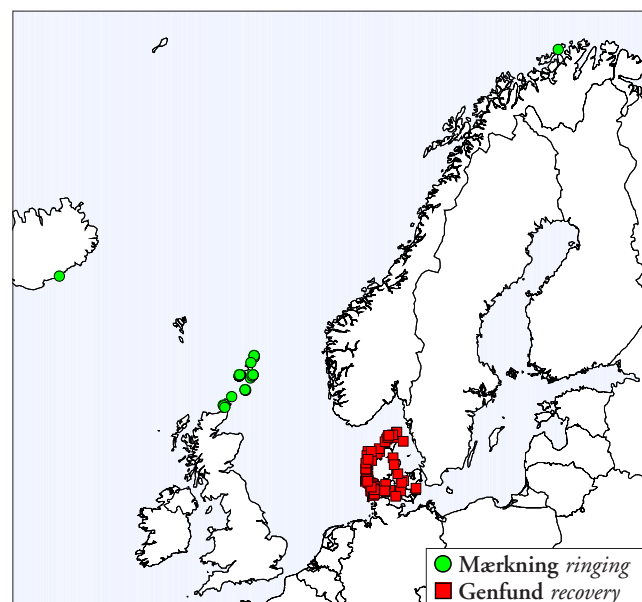


Fig. 1. Mærknings- og genfundslokaliteter for storkjove ringmærket i udlandet og genmeldt i Danmark (n=78). Ringing and recovery locations for great skua ringed abroad and recovered in Denmark (n=78).