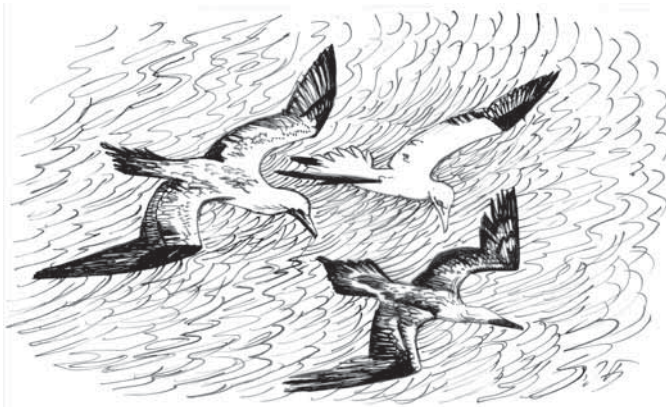


Sule *Morus bassanus*

Gannet



Sulenens yngleområde er begrænset til det nordlige Atlanterhav, hvor arten i Europa yngler i store kolonier på De Britiske Øer, Island, Færøerne samt i Norge og Frankrig. Sulen optræder almindeligt i Nordsøen det meste af året. Arten forekommer regelmæssigt ved den jyske vestkyst i efterårsmånedene, specielt ved Blåvands Huk (Meltofte & Overlund 1974, Jakobsen

in press). De nordvesteuropæiske suler er delvis trækfugle og overvintrer langs kysterne af Vesteuropa og Nordvestafrika (Cramp & Simmons 1977, Danielsen & Jensen 2004).

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark er der ringmærket 20 suler fra 1960 til 2002. I de fleste tilfælde har det drejet sig om afkræftede fugle som har været i pleje, før de blev ringmærket og sluppet fri. Fire af de mærkede fugle er genfundet. Én af de genfundne fugle blev fundet i Friesland i Holland, de øvrige nær stedet hvor de blev mærket. Der er i Danmark genfundet hele 110 suler mærket i udlandet.

Træk- og overvintring

De genmeldte suler stammer fra Færøerne, De Britiske Øer, Island, Holland og Alderney i Den Engelske Kanal samt fra Lofoten i Nordnorge (fig. 1). Ved ringmærkningen af suler i disse kolonier har man fået en detaljeret viden om sulernes træk- og overvintringsforhold. Man ved i dag, at sulerne fra Nordatlanten i løbet af deres første efterår trækker mod syd gennem Nordsøen, Biscayabugten og langs Portugals kyst - en del når helt til Nordvestafrika (Thomson 1974, Veron 1988, Barrett 1988, Danielsen & Jensen 2004). Tendensen til at forlade de nord- og vesteuropæiske farvande er størst i sulernes første leveår, og enkelte af de endnu ikke kønsmodne fugle oversomrer langt mod syd (Thomson 1974, Veron 1988, Barrett 1988). I Danmark er de ringmærkede suler genfundet i alle

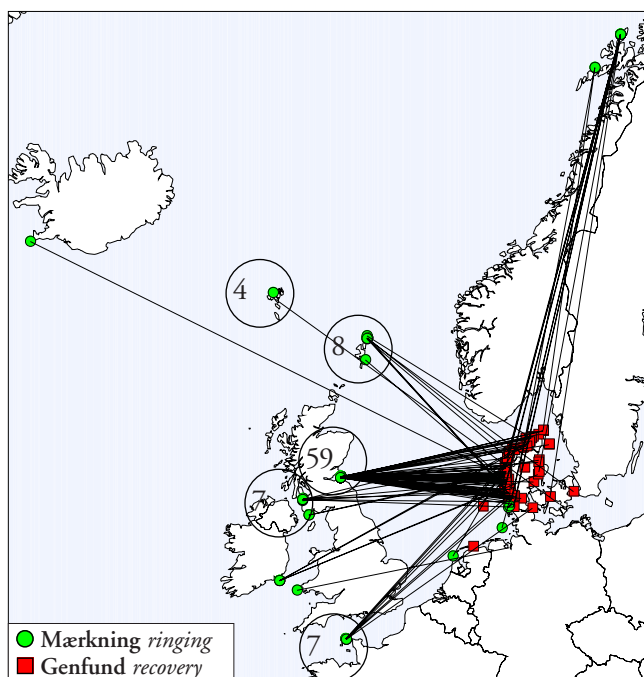


Fig. 1. Mærknings- og genfundslokaliteter for sule mærket i Danmark ($n=4$) og sule mærket i udlandet og genfundet i Danmark ($n=110$). Linjer forbinder mærknings- og genmeldingssted. Ringing and recovery locations for gannet ringed in Denmark ($n=4$) and of birds ringed abroad and recovered in Denmark ($n=110$). Lines connect ringing and recovery site.

årets måneder, flest i oktober. Langt hovedparten (89 %) af fuglene er genfundet langs Jyllands vestkyst, men enkelte fugle er fundet langs Jyllands østkyst og i de indre danske farvande (fig. 1). I efterårsperioder med frisk pålandsvind er på en enkelt dag registreret op til 3.700 suler ved Blåvands Huk (Jakobsen in press). Genfundene antyder, at disse fugle stammer fra alle de europæiske kolonier, inklusive Irland og Island. De ringmærkede suler er fundet i perioden 1938 til 2001, flest i 1989 hvor der blev fundet seks. Af de genfundne fugle var 14 % i deres første leveår, 34 % i andet og 14 % i tredje. Sulerne kan som andre havfuglearter blive ganske gamle. Den ældste ringmærkede sule, der er fundet i Danmark, var ringmærket i Skotland hele 31 år og 3 mdr. forinden.

English summary

The gannet is a fairly common migrant on the Danish west coast, mainly in periods with westerly winds. Twenty gannets have been ringed in Denmark, mainly weakened birds released after rearing. One ringed bird was later reported from Friesland in the Netherlands and three were found close to the ringing site. In Denmark, 110 foreign-ringed gannets have been recovered. These were ringed in colonies on the Faeroe Islands, Iceland, Lofoten, Great Britain and the Netherlands. The gannets were recovered at all times of the year, most in October, and mainly (89 %) along the Danish west coast. Fourteen per cent of the recovered birds were recovered in their first year, 34 % in their second year and 14 % in their third. The oldest gannet recovered in Denmark was aged 31 years and 3 months.