

Middelhavssølvmåge *Larus michahellis* Yellow-legged gull

Kaspisk måge *Larus cachinnans* Caspian gull



Middelhavssølvmåge og kaspisk måge forekommer fåtalligt blandt sølvmåger i Syd- og Østdanmark. De første individer kan dukke op i Danmark i slutningen af juni måned, ofte før end sølvmågeungerne kan flyve. Mest hyppigt ses de i august-september, og kun få individer tilbringer vinteren i Danmark.

Middelhavssølvmåge (eller gulbenet sølvmåge) var tidligere en fællesbetegnelse for syd- og østlige racer af sølvmåge (racerne *L.a. michaellis* og *L.a. cachinnans*). I dag er middelhavssølvmåge udskilt i to arter, middelhavssølvmåge, som yngler i Middelhavet og til dels i Central- og Vesteuropa, og kaspisk måge, som yngler i et bredt bælte fra det østlige Middelhav

over Sortehavet og længere østpå. Begge arter forekommer nu i mindre kolonier i Polen, Tyskland og Hviderusland. Her yngler de ofte sammen med - og hybridiserer med - sølvmåger.

Mærknings- og genmeldingsdata

I Danmark er der ringmærket 17 måger, som er bestemt til middelhavssølvmåge. De fleste af disse tilhører arten, der i dag kaldes kaspisk måge. Disse fugle er mærket i alle årets måneder, flest i august (6). Mærkningerne antyder, at det især er ungfugle, der besøger Danmark. 11 af de 17 fugle var ungfugle i første leveår. Fuglene er alle mærket i det østlige

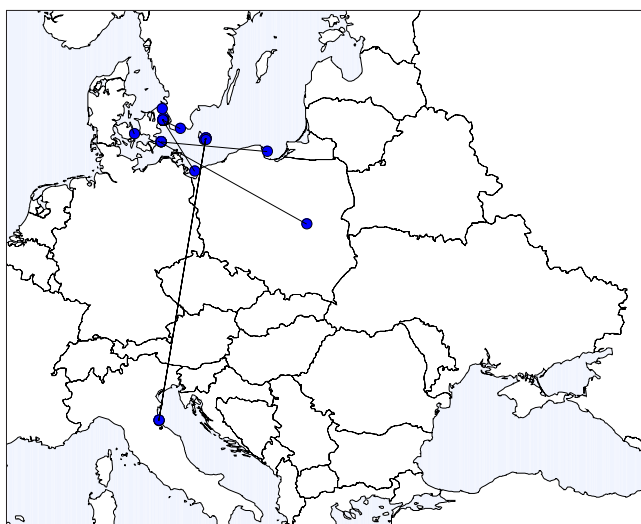


Fig. 1. Genfundningslokaliteter forbundet til mærkningslokaliteter for middelhavssølvmåge og kaspisk måge mærket i Danmark (n=152). Recovery locations connected to ringing sites of yellow-legged gull and Caspian gull ringed in Denmark (n=152).

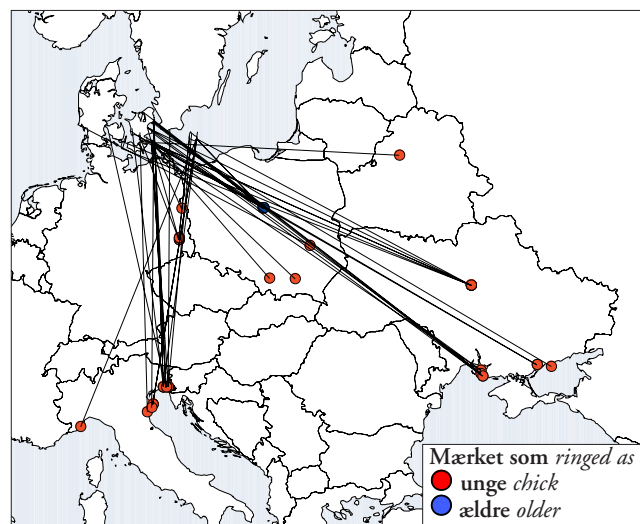


Fig. 2. Mærkningslokaliteter forbundet til genfundningslokaliteter for middelhavssølvmåge og kaspisk måge genfundet i Danmark (n=47). Ringing locations connected to recovery sites of yellow-legged gull and Caspian gull recovered in Denmark (n=47).

Danmark: På Fyn (1), Østsjælland (12), Møn (2) og Bornholm (2).

Ni af de mærkede fugle er genmeldt. Flere af de mærkede fugle har været farvemærket og er aflæst adskillige gange - de ni fugle har resulteret i hele 152 genmeldinger. Den danskmærkede fugl, der er genfundet flest gange, blev mærket 17. december 1990 på Christianshavns Vold i København. Fuglens ringnummer blev efterfølgende aflæst hele 121 gange i løbet af de næste 6 år, og hvert år i perioden mellem september og april. Alle aflæsningerne blev foretaget indenfor 6 km af mærkningsstedet. En anden fugl blev mærket ved Peblingesøen i København 25. marts 2001 og aflæst 12 gange i efterfølgende år fra september til midt i januar. Fuglen blev set ved flere af de københavnske søer og en enkelt gang ved den svenske sydkyst. Den blev sidste gang set 31. december 2005.

De danske mærkninger har resulteret i syv genmeldinger (5 fugle) fra udlandet. Fuglene er genmeldt fra Sverige (1), Polen (3) og Italien (1). Fuglen der blev genmeldt fra Italien var mærket i Nexø i november 1992 som ungfugl. Genmeldingerne fra Italien (27. december 1995, 26. november 1999 og 16. december 1999) antyder, at fuglen var på strejftur til Nordeuropa i sine unge år for senere at overvintre ved Middelhavet.

I Danmark er der genfundet 47 middelhavssølvmåge/kaspisk måge ringmærket i udlandet (fig. 2). Da flere af disse fugle er aflæst flere gange har det resulteret i hele 143 aflæsninger. Blot to af de udenlandske fugle er ringmærket som voksne, mens resten blev mærket som unger.

Seksten fugle ringmærket ved den italienske Middelhavskyst er formentlig alle middelhavssølvmåger. Disse er alle ringmærket som unger. Hele 10 er genfundet i Danmark i løbet af deres første efterår, og tre er fundet i deres andet kalenderår. Mågerne er fundet flere forskellige steder i landet, flest dog i det østlige Danmark: på Bornholm (5), Christiansø (1), Møn (3) og i Københavnsområdet (4). Det vestligste genfund i Danmark af en italiensk-mærket måge er fra Saltote Strand ved Assens.

15 sølvmåger er mærket i Ukraine, heraf ni ved Sortehavet og seks i det centrale Ukraine. Disse fugle er mærket som kaspiske måger. Fuglene er fundet i Danmark i stort set alle årets måneder – flest dog i oktober (7). De kaspiske måger er lige som middelhavssølvmågerne også hovedsageligt fundet i det østlige Danmark: På Fyn (1), Langeland (1), Sjælland og Møn (12) og Bornholm (1).

Der er endvidere genfundet 16 store måger i Danmark, ringmærket som unger eller voksne ynglefugle i det centrale Østeuropa. De er mærket på indlandslokaliteter i hhv. Tyskland (5), Polen (10) og Hviderusland (1), hvor alle tre arter yngler. Det er derfor ikke muligt at adskille individernes arts-tilhørsforhold med sikkerhed. Disse fugle er genfundet i Danmark i stort set alle årets måneder – flest fra september til februar. Flere af disse fugle er også aflæst adskillige gange i Danmark. Fx blev en tysk fugl aflæst 35 gange på Køge havn mellem november 1996 og marts 2000. En polsk fugl blev aflæst 25 gange forskellige steder i Københavnsområdet mellem september 1997 og december 2003.

English summary

Yellow-legged gulls and Caspian gulls are rare visitors in Denmark. They are most often observed during August-September among herring gulls in southern and eastern Denmark. Until recently, the two taxons, yellow-legged and Caspian gulls, were treated as the same species, and most individuals have not been assigned specifically to yellow-legged or Caspian. 17 individuals identified as either Caspian or yellow-legged gulls have been ringed in Denmark – mainly Caspian gulls ringed in Eastern Denmark in August. 11 of the 17 birds were ringed in their first year of life. Nine of the ringed gulls have been recovered (152 recoveries). One of the birds was controlled 121 times between September and April during six years (always within 6 km of the ringing site). Five of the birds were recovered from abroad: in Sweden (1), Poland (3) and Italy (1). 47 yellow-legged/Caspian gulls ringed abroad have been recovered in Denmark: 15 from Ukraine, 5 from Germany, 10 from Poland, one from Belarus and 16 from Italy. 10 of the Italian gulls were recovered in Denmark in their first autumn and three in their second calendar year.