

# Hættemåge

## *Larus ridibundus*

### Fransaterna

### Black-headed gull



Hættemågen er udbredt fra Island, Irland og Spanien i vest, gennem store del af Europa og Rusland til Stillehavet i øst. Hættemåger fra de nordlige og østlige bestande er primært trækfugle. På Færøerne er hættemåge en fåtal- lig ynglefugl med en bestand på omkring 150 par. Arten er endvidere træk- og vintergæst på Færøerne.

#### Mærknings- og genmeldingsdata

544 hættemåger er ringmærket på Færøerne (fig. 2), de fleste ved Starvatn, Nes, Eysturoy (484). Den første er mærket i 1961 på Streymoy,

og flest er mærket i årene 1987 (132), 1989 (116) og 1990 (107) (fig. 4). Hovedparten er mærket maj-juli (fig. 3), med kulmination i juni (512). Den tidligste er mærket 25. maj og den seneste 7. august. Blandt aldersbestemte fugle (n=543) er 98,9% unger, 0,2% ungfugle (1k), og 0,9% ældre fugle (2k+).

Med ni genmeldinger er 1,7% genmeldt. Alle er fugle mærket som unger i ynglekolonierne. Seks fugle er genmeldt uden for Færøerne: fem i Skotland og én i Nordatlanten (fig. 1). To hættemåger ringmærket i udlandet er genmeldt på Færøerne (fig. 1).

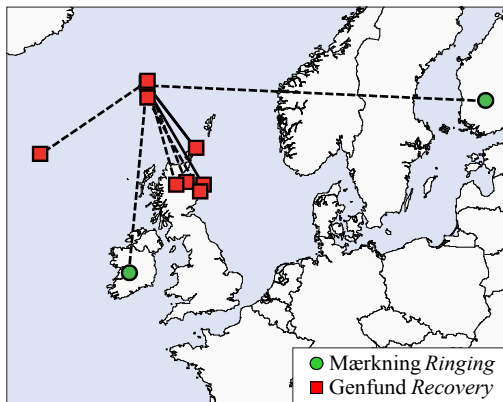


Fig. 1. Samtlige genfund af hættemåge ringmærket på Færøerne (n=9), og mærkningslokaliteter for hættemåge ringmærket i udlandet og genmeldt på Færøerne (n=2). Fuldt optrukne linjer angiver direkte træk, mens stiplede linjer forbinder mærknings- og genfundssted. *All recoveries of black-headed gulls ringed in the Faroes (n=9), and ringing sites of black-headed gulls ringed abroad and recovered in the Faroes (n=2). Unbroken lines indicate direct migration and dashed lines connect ringing and recovery sites*

#### Fakta Facts

**Mærkninger** *Birds ringed* 544  
- heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 537 (99%)

**Genmeldinger** *Recoveries*  
Antal genmeldinger *No. of recoveries* 9  
- heraf udenfor Færøerne *Recovered abroad* 6  
Antal fugle *No. of individuals* 9  
- heraf mærket som unger *Ringed as chicks* 8 (89%)  
Genmeldingsandel *Proportion recovered* 1,7%  
Mærket i udlandet og genmeldt på Færøerne  
*Ringed abroad, recovered in the Faroes* 2

#### Ekstremer

*Extremes*  
Højeste alder *Oldest bird* 2 år 0 mdr.  
Længste afstand *Longest distance*  
Atlantehavet *Atlantic Ocean* 651km

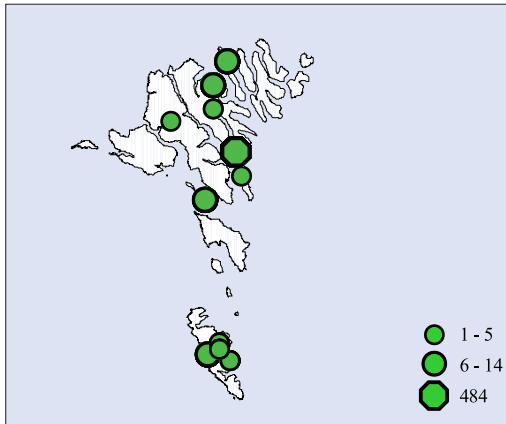


Fig. 2. Mærkningslokaliteter for hættemåge ringmærket på Færøerne (n=543). *Ringing sites of black-headed gulls ringed in the Faroes (n=543).*

### Træk, overvintring og spredning

Tre hættemåger er genfundet i sensommeren: To er fundet to måneder efter mærkningen, henholdsvis på Færøerne (4. august) og på Orkneyøerne (2. august). Det tredje sensommerfund er fra Inverness i Skotland (20. september) lidt over to år efter mærkningen. Om vinteren er tre færøske fugle genfundet, alle i januar og alle på østkysten af Skotland (fig. 1). Én er fundet et halvt år efter mærkning og to halvandet år efter. I yngletiden er genfundet to fugle, én på Færøerne (15. juni) to år efter mærkningen og én på Hutton Bank, 650 km sydvest for Færøerne (19. maj), et år efter mærkningen.

To udenlandske hættemåger er genmeldt på Færøerne. En unge, mærket 28. juni 1958 nær Tampere i det centrale Finland, blev skudt 15. oktober 1960 på det sydøstlige Eysturoy, 1.590 km vest for mærkningsstedet. Den anden, en unge mærket 4. juni 1989 i Lough Derg, Irland, blev trafikdræbt 25. august 2007 ved Kollafjørður, Streymoy, 1.027 km nord for mærkningsstedet. Denne hættemåge er med 19 år også den ældste genmelding på Færøerne.

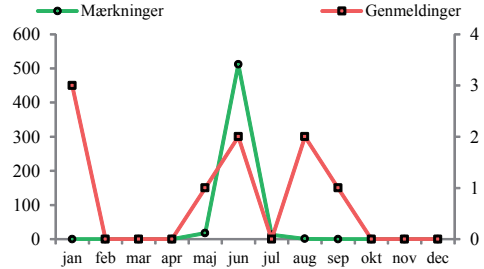


Fig. 3. Mærknings- og genmeldingsmåned for hættemåge ringmærket på Færøerne. *Month of ringing (green circles) and recovery (red squares) of black-headed gulls ringed in the Faroes.*

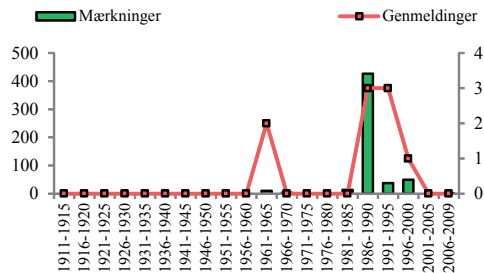


Fig. 4. Mærknings- og genmeldingsår for hættemåge ringmærket på Færøerne, i femårsperioder. *Year of ringing (green bars) and recovery (red squares) of black-headed gulls ringed in the Faroes (five-year periods).*

Fugle fra den lille færøske ynglebestand overvintrer tilsyneladende ved Skotland i deres første og anden vinter. I hvor stor udstrækning, fuglene vender tilbage til samme ynglelokalitet, og hvor de voksne fugle overvintrer, er fortsat uvist. Cirka 80-90% af den islandske bestand trækker til Europa om efteråret (Petersen 1998), og mange af de færøske efterårstrækgæster er sandsynligvis islandske fugle.

### Genmeldings- og dødsårsager

Af 9 genmeldinger er to fugle aflæst, resten er fundet døde. De udenlandsk-mærkede hættemåger er henholdsvis skudt og trafikdræbt.

### ***English summary***

*Black-headed gull is a sparse breeding bird in the Faroes with approximately 150 pairs. The black-headed gull is a common migratory and winter visitor in the Faroes. 544 birds have been ringed in the Faroes, most at Starvatn, Nes, Eysturoy, in the late 1980s and 1990. Most (98.9%) were ringed as chicks. Nine Faroese*

*ringed birds have been recovered, six from abroad. Two birds were recovered on direct autumn migration, one on Orkney, and one in Inverness, Scotland. There are two foreign ringed birds recovered in the Faroes, one from Ireland, and one from Finland.*