

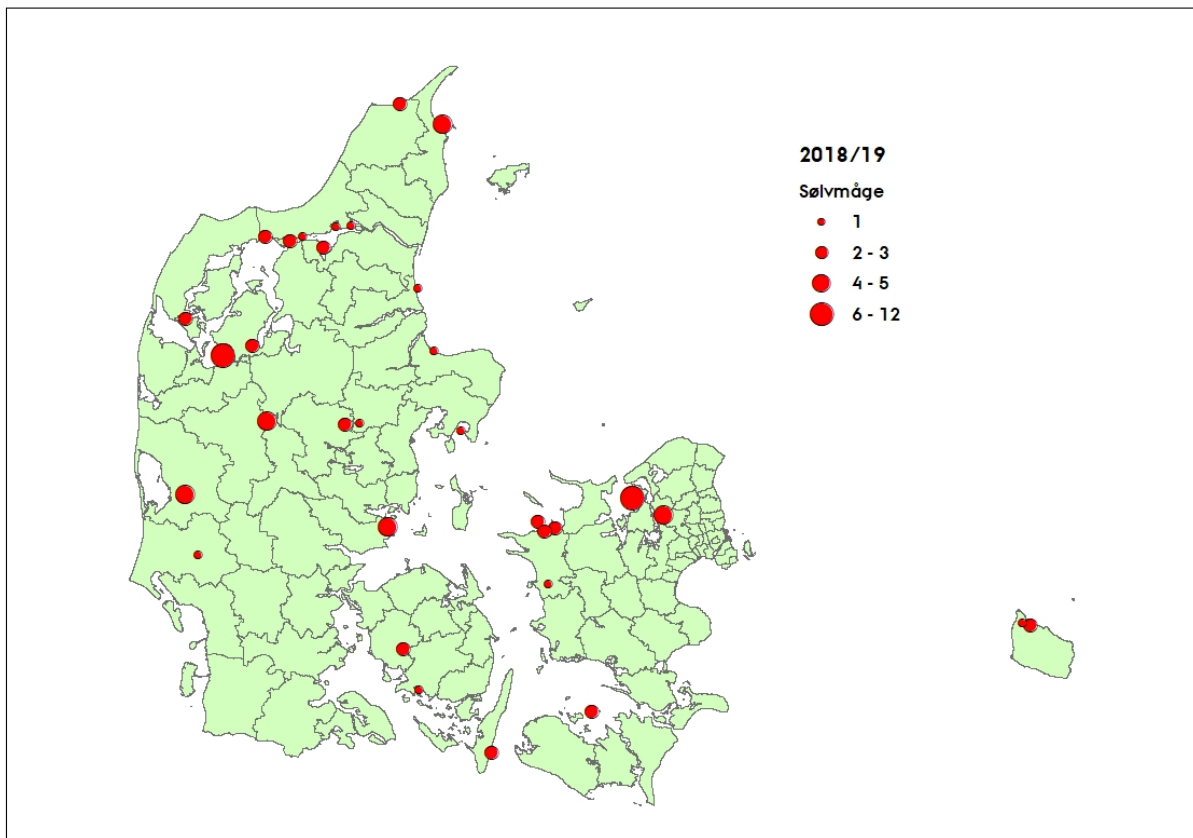
Sølvmåge (*Larus argentatus*)

Herring Gull

Der er fra jagtsæsonen 2018/19 indført jagttid på sølvmåge, efter at mågerne har været fredet siden jagtsæsonen 2014/15. Sølvmåge har nu jagttid fra 1. september til 31. januar, dog med en lokal jagttid for 20 kommuner i Sydøstdanmark i perioden 1. november til 31. januar. Før 2014 lå udbyttet af sølvmåge mellem 15.000 og 20.000 fugle per år. I årene 2014 til 2017 er der indberettet mellem 1.500 og 2.500 sølvmåger som er nedlagt ved regulering. Udbyttet for 2018/19 er endnu ikke tilgængeligt.

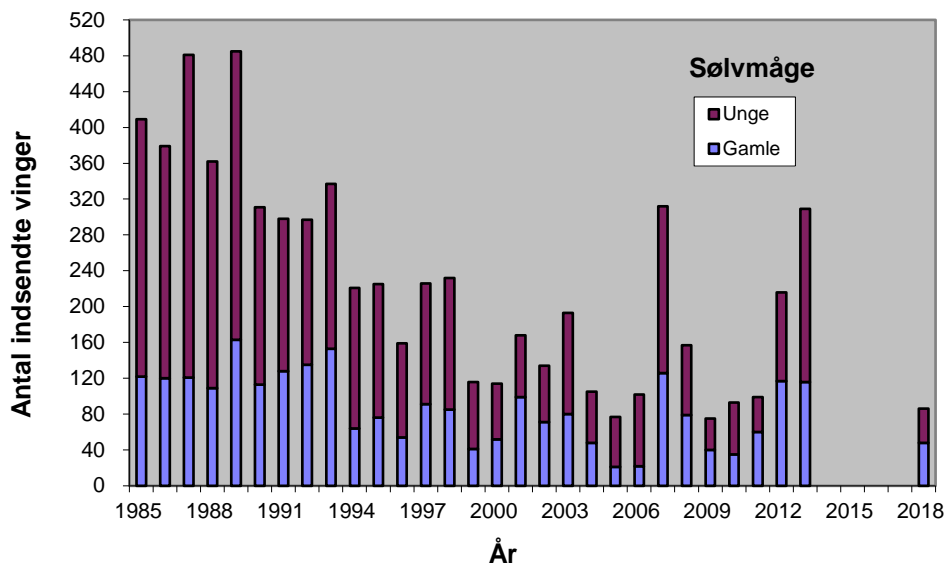
Antal og fordeling – Number and distribution

Der blev indsendt 87 vinger af sølvmåge i 2018/19.



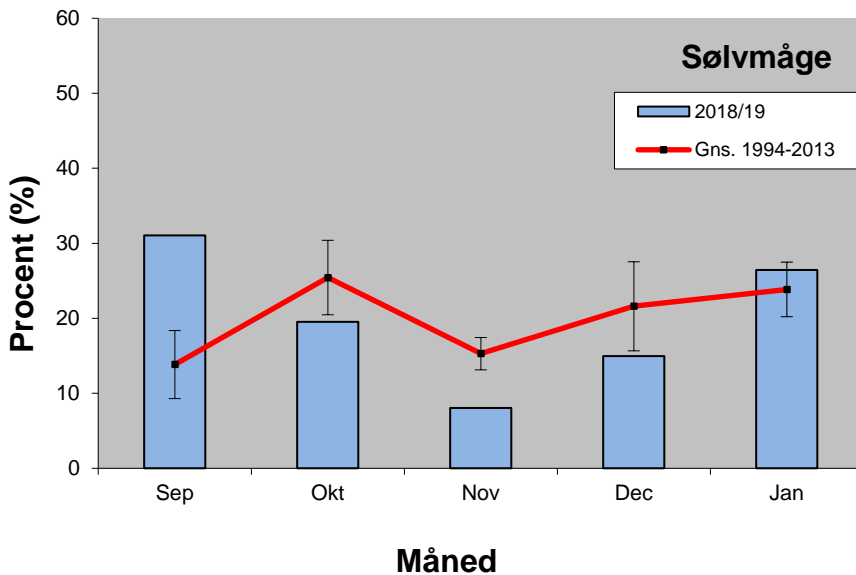
Figur 1. Geografisk fordeling af 87 vinger af sølvmåge indsendt gennem jagtsæsonen 2018/19.

Geographical distribution of 87 wings from Herring Gull received during the hunting season 2018/19.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af sølvmåge fra jagtsæsonerne 1985/86-2018/19.
The number of Herring Gull wings received from the hunting seasons 1985/86-2018/19.

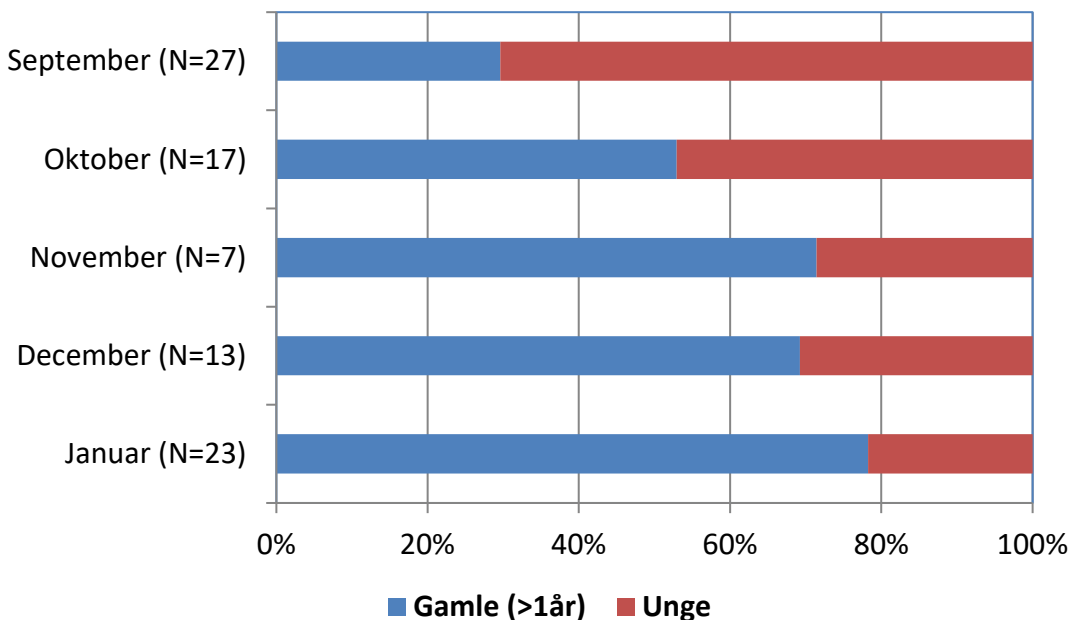
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af sølvmåge nedlagt i jagtsæsonen 2018/19 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2013/14 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Herring Gull bagged during the 2018/19 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1994/95-2013/14.

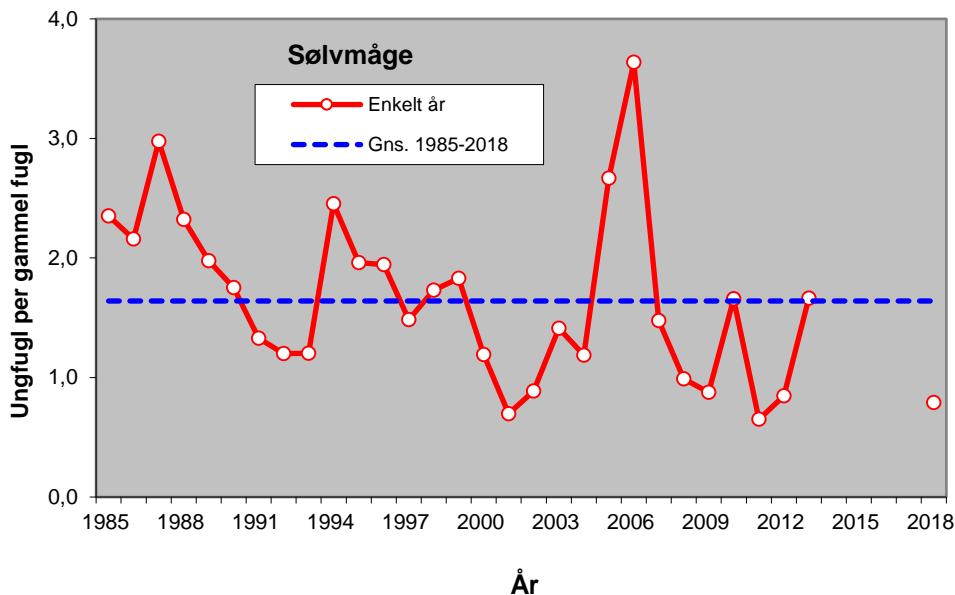
Alderssammensætning – Age composition



Figur 4. Månedlig fordeling af alderssammensætning af sølvmågevinger gennem jagtsæsonen 2018/19. Antallet af vinger er angivet.

The monthly age composition of Herring Gull wings during the hunting season 2018/19 (rows from the left: adults and juveniles). The number of wings is shown.

Ynglesucces – Reproductive success



Figur 5. Ynglesucces for sølvmåge, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1985/86-2018/19.

Reproductive success of Herring Gull expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1985/86-2018/19.