

KORTNÆBBET GÅS

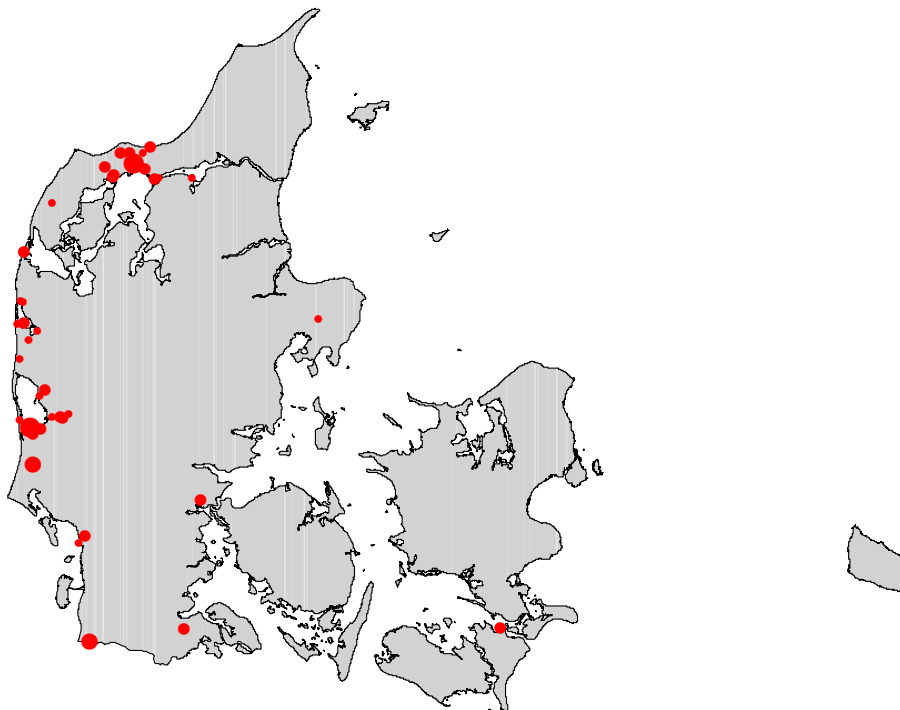
(*Anser brachyrhynchus*)

Pink-footed Goose

Kortnæbbet gås har jagttid fra 1. september til 31. december, på fiskeriterritoriet dog til 15. januar. Der findes ikke noget tal for udviklingen i udbyttet af kortnæbbet gås. Udbyttet af kortnæbbet gås er sandsynligvis under et par tusinde fugle per år.

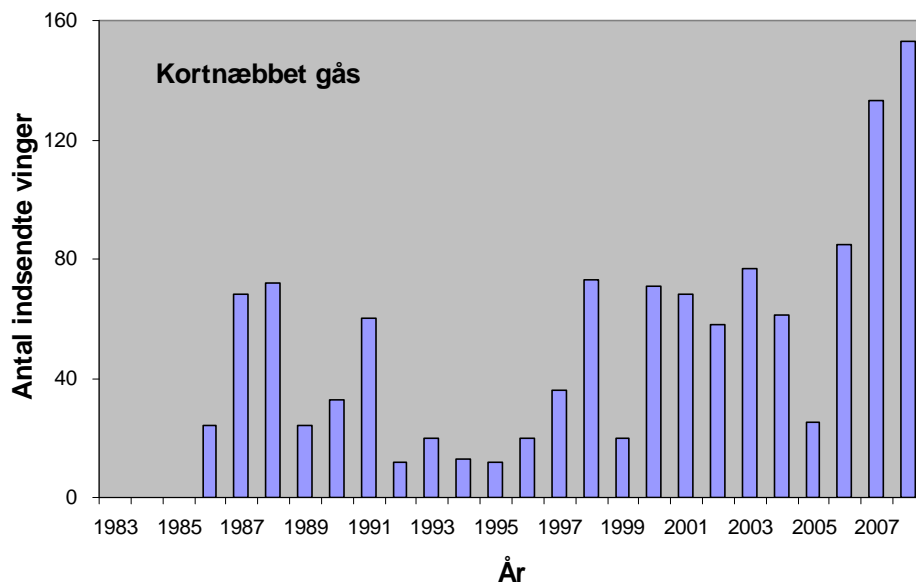
Antal og fordeling – *Number and distribution*

I 2008/09 blev der indsendt 153 vinger af kortnæbbet gås, hvilket igen er det største antal modtaget.



Figur 1. Geografisk fordeling af 151 vinger af kortnæbbet gås indsendt gennem jagtsæsonen 2008/09.

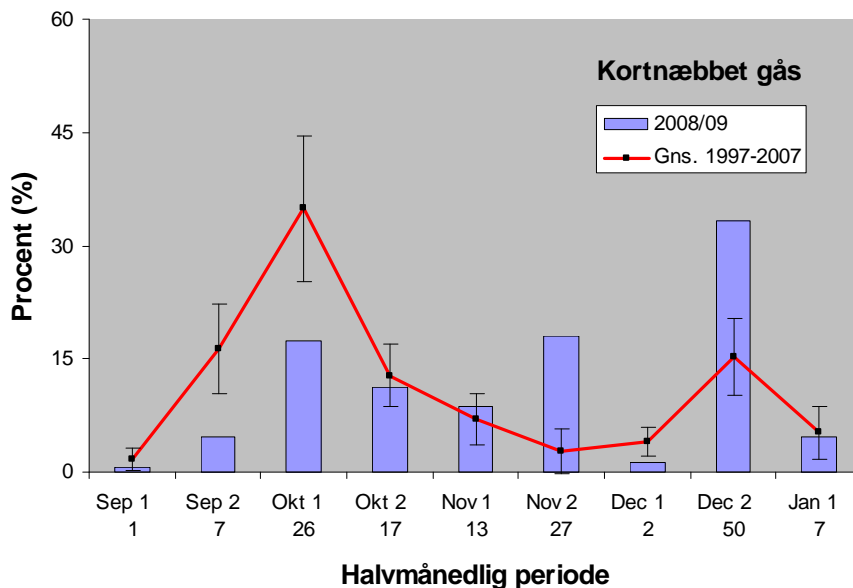
Geographical distribution of 151 wings from Pink-footed Goose received during the hunting season 2008/09.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af kortnæbbet gås fra jagtsæsonerne 1986/87-2008/09.

The number of Pink-footed Goose wings received from the hunting seasons 1986/87-2008/09.

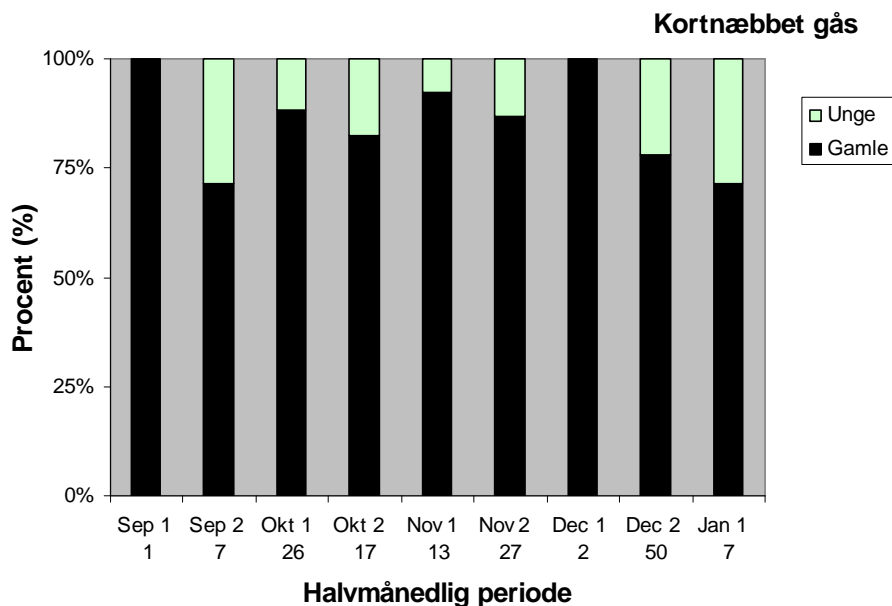
Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af kortnæbbet gås nedlagt i jagtsæsonen 2008/09 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1997/98-2007/08 med 95 % konfidens intervaller.

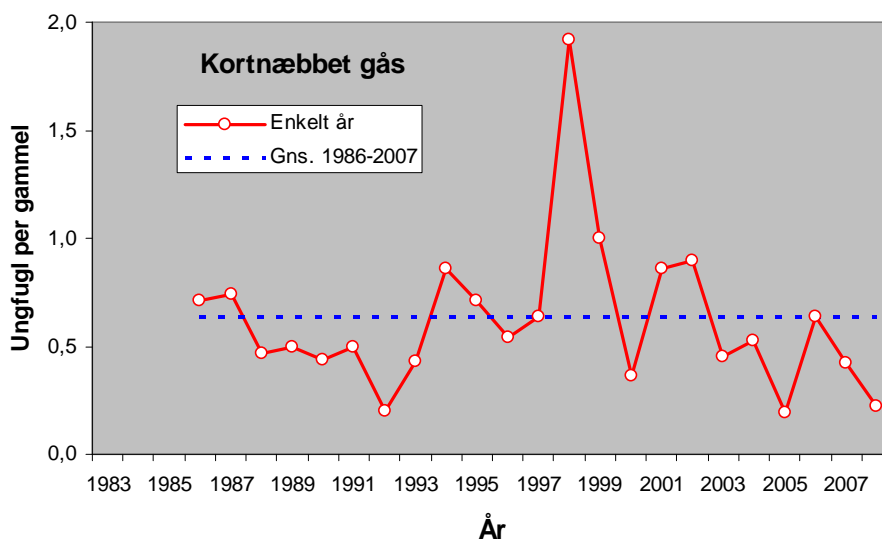
Temporal distribution of wings from Pink-footed Goose bagged during the 2008/09 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1997/98-2007/08.

Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af kortnæbbet gåsevinger gennem jagtsæsonen 2008/09. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.
Sex and age composition of Pink-footed Goose wings during the hunting season 2008/09. The number of wings is shown below columns (columns from above: juvenile, adult)

Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for kortnæbbet gås, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1986/87-2008/09.
Reproductive success of Pink-footed Goose expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1986/87-2008/09.