

KORTNÆBBET GÅS

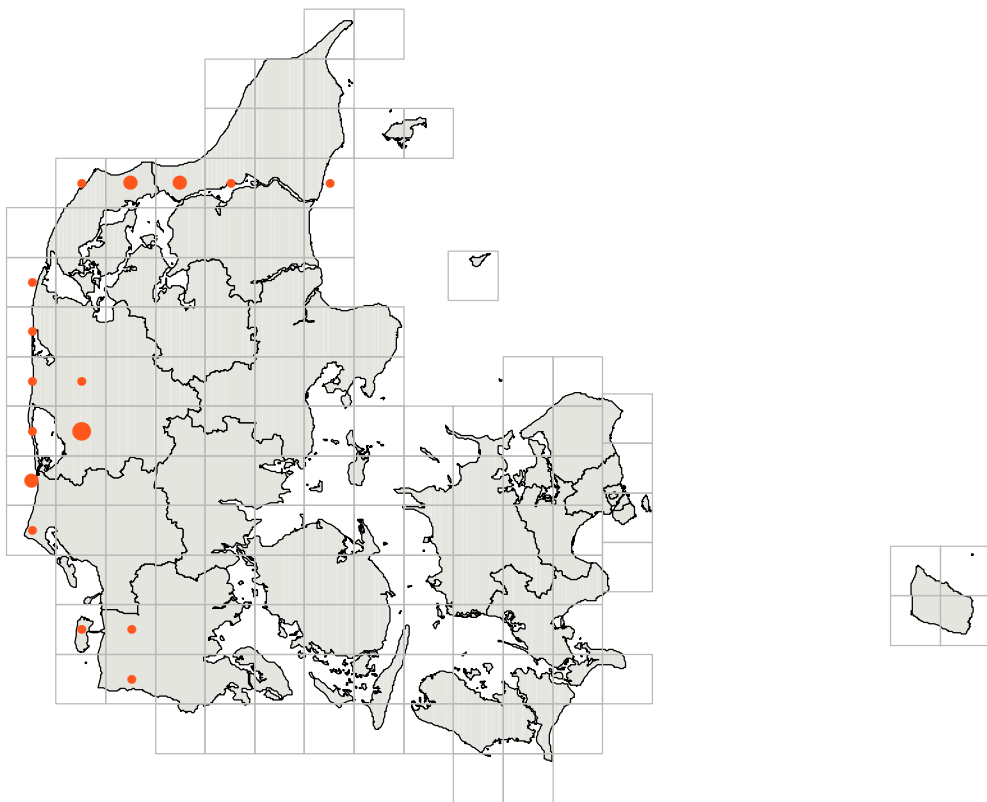
(*Anser brachyrhynchus*)

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.

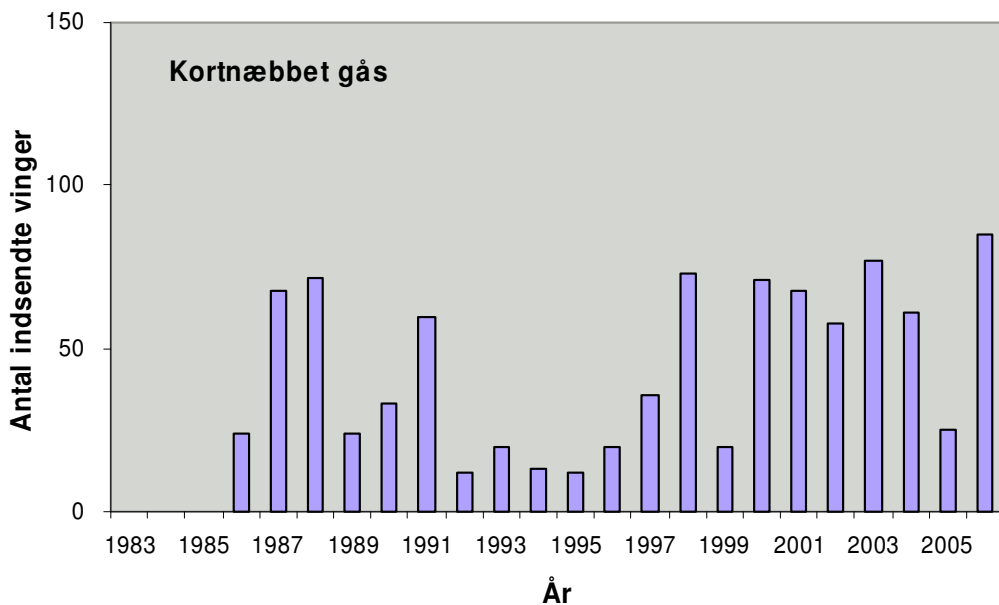
Antal og fordeling – *Number and distribution*

I 2006/07 blev der indsendt 85 vinger af kortnæbbet gås, hvilket er det største antal modtaget.



Figur 1. Geografisk fordeling af 85 vinger af kortnæbbet gås indsendt gennem jagtsæsonen 2006/07.

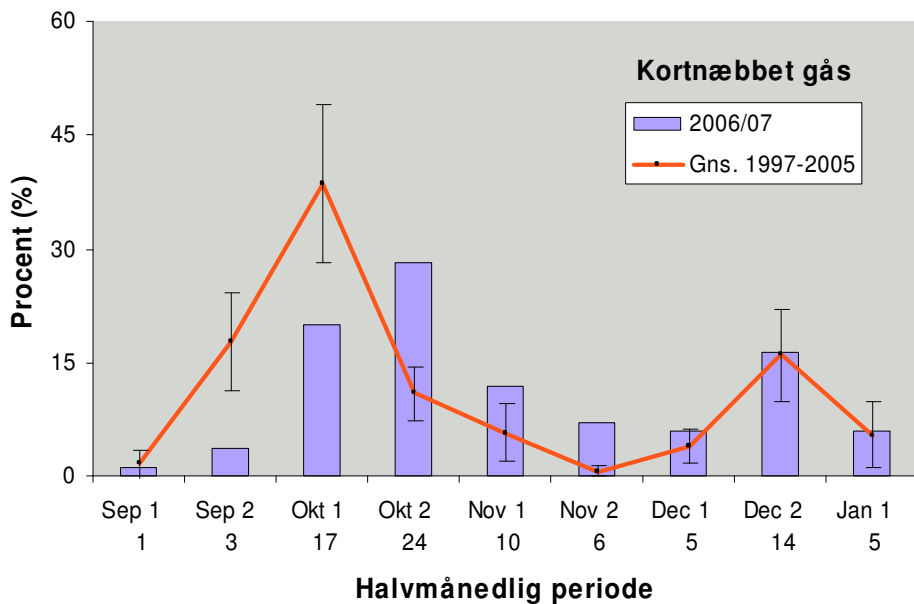
Geographical distribution of 85 wings from Pink-footed Goose received during the hunting season 2006/07.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af kortnæbbet gås fra jagtsæsonerne 1986/87-2006/07.

The number of Pink-footed Goose wings received from the hunting seasons 1986/87-2006/07.

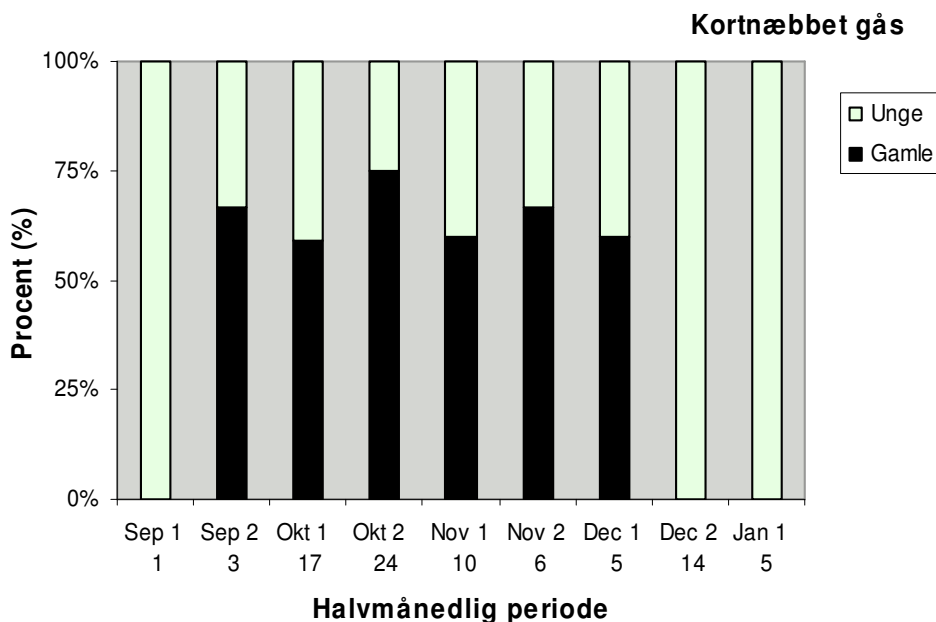
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af kortnæbbet gås nedlagt i jagtsæsonen 2006/07 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1997/98-2005/06 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Pink-footed Goose bagged during the 2006/07 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1997/98-2005/06.

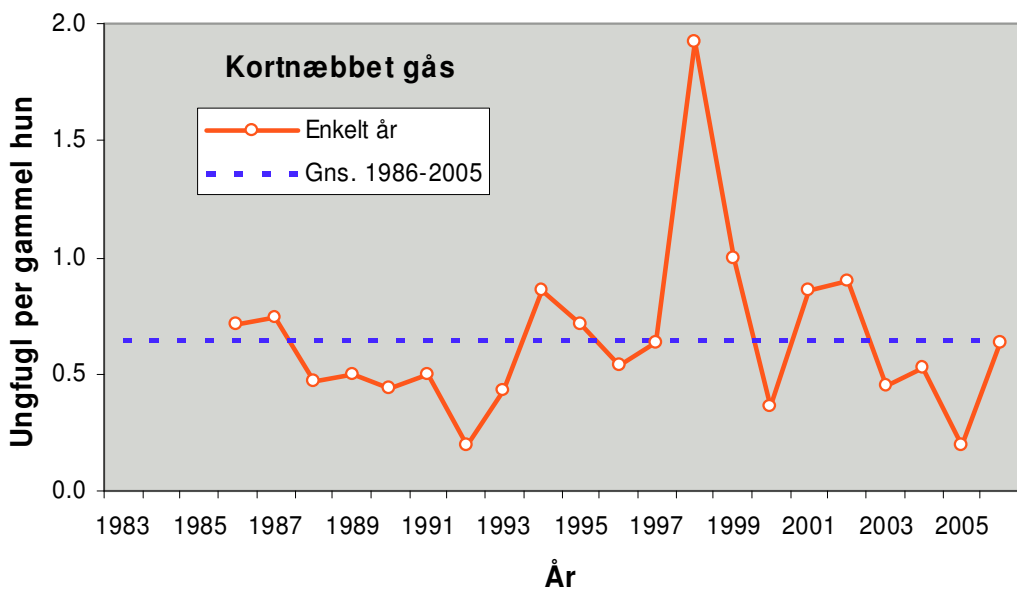
Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af kortnæbbet gåsevinger gennem jagtsæsonen 2006/07. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

Sex and age composition of Pink-footed Goose wings during the hunting season 2006/07. 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 hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1986/87-2006/07.

Reproductive success of Pink-footed Goose expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1986/87-2006/07.