

# KORTNÆBBET GÅS

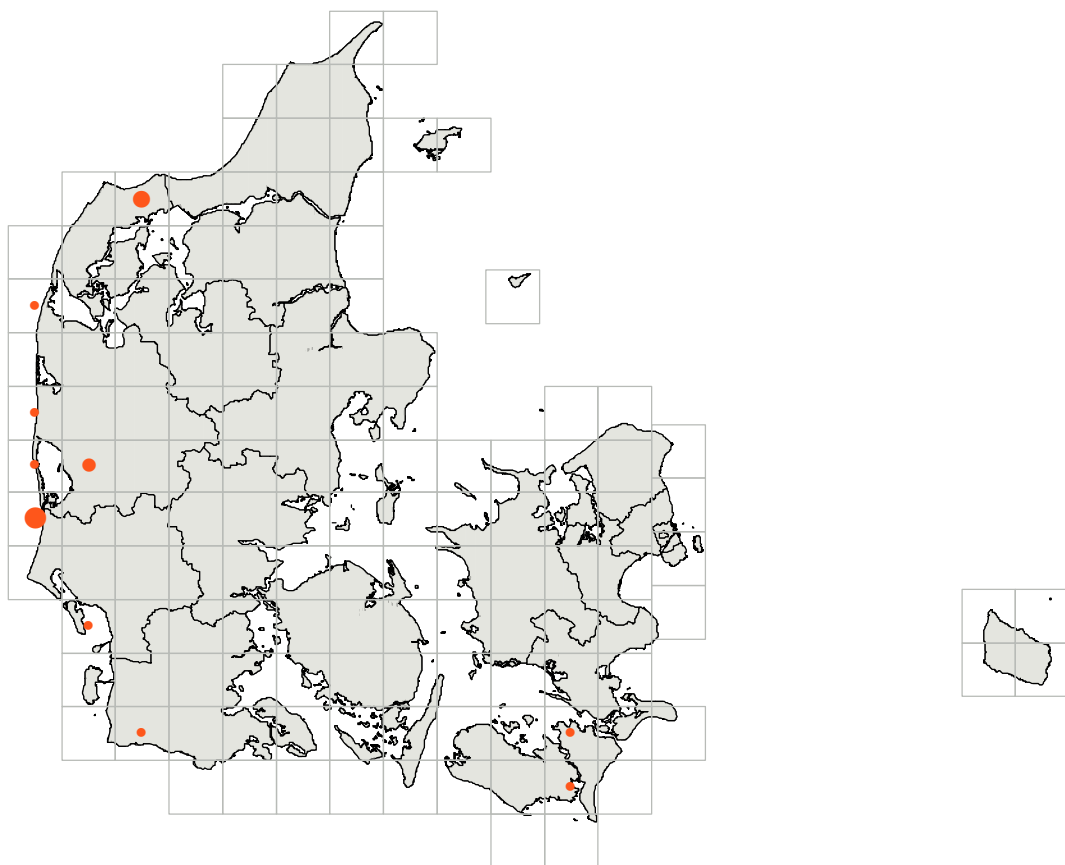
## (*Anser brachyrhynchus*)

*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.

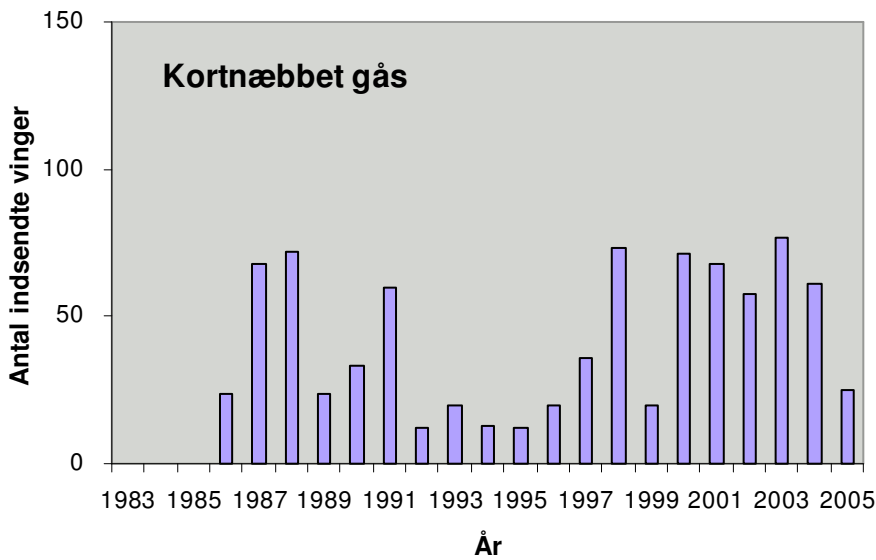
### Antal og fordeling – *Number and distribution*

I 2005/06 blev der indsendt 25 vinger af kortnæbbet gås.



Figur 1. Geografisk fordeling af 25 vinger af kortnæbbet gås indsendt gennem jagtsæsonen 2005/06.

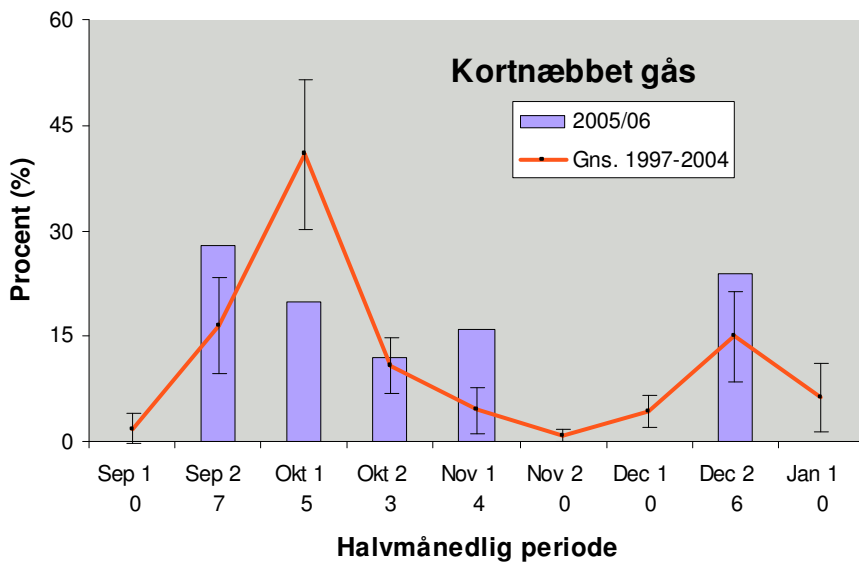
*Geographical distribution of 25 wings from Pink-footed Goose received during the hunting season 2005/06.*



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af kortnæbbet gås fra jagtsæsonerne 1986/87-2005/06.

*The number of Pink-footed Goose wings received from the hunting seasons 1986/87-2005/06.*

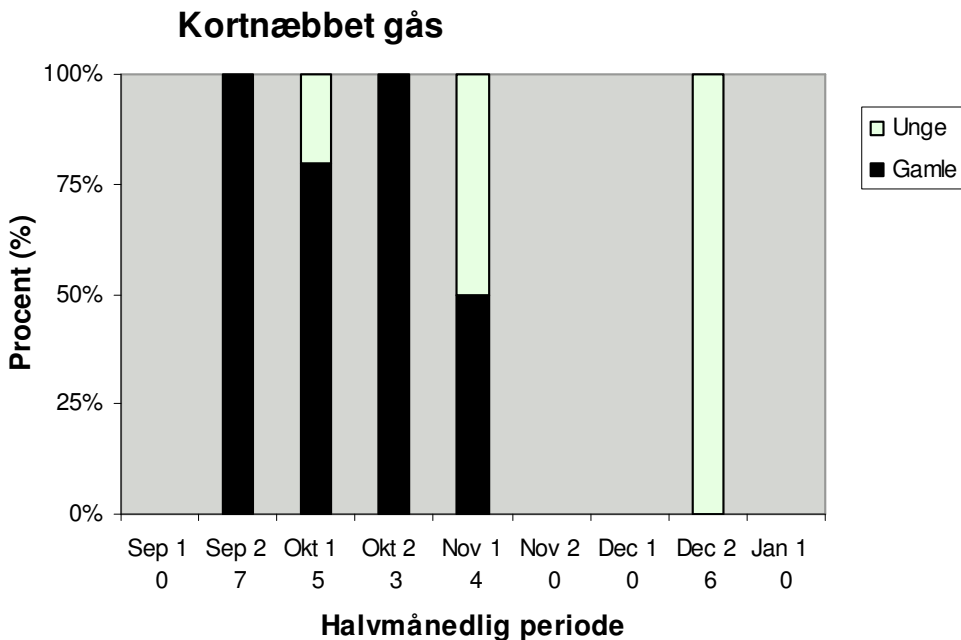
### Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af kortnæbbet gås nedlagt i jagtsæsonen 2005/06 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1997/98-2004/05 med 95 % konfidens intervaler.

*Temporal distribution of wings from Pink-footed Goose bagged during the 2005/06 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1997/98-2004/05.*

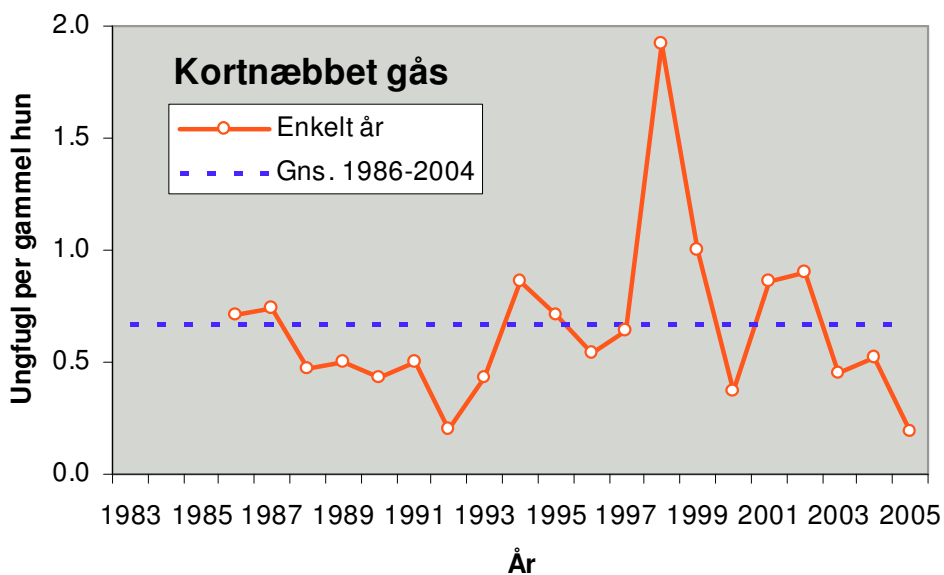
## Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af kortnæbbet gåsevinger gennem jagtsæsonen 2005/06. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

*Sex and age composition of Pink-footed Goose wings during the hunting season 2005/06. 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 1986/87-2005/06.

*Reproductive success of Pink-footed Goose expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1986/87-2005/06.*