

KORTNÆBBET GÅS

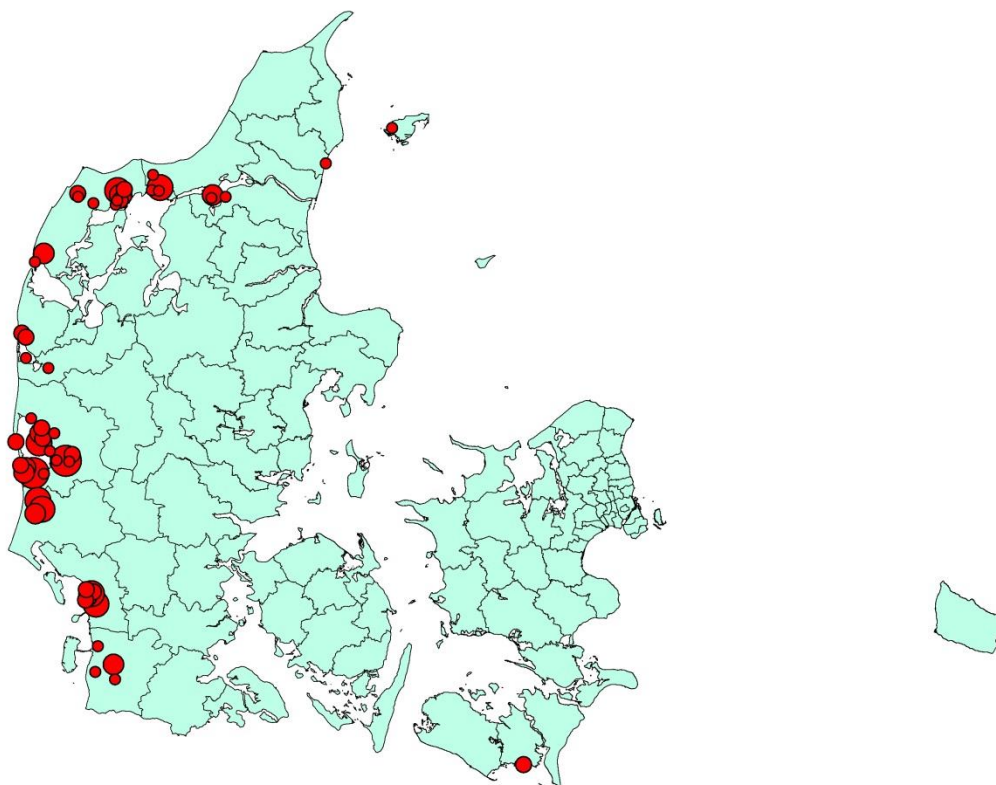
(*Anser brachyrhynchus*)

Pink-footed Goose

Kortnæbbet gås har i 2009 og 2010 haft jagttid fra 1. september til 31. december, samt på fiskeriterritoriet indtil 15. januar. Fra og med 2011 er jagttiden udvidet på fiskeriterritoriet frem til 31. januar. Udbyttet af kortnæbbet gås er stigende og har de seneste år ligget mellem 3.500 og 9.000 fugle per år.

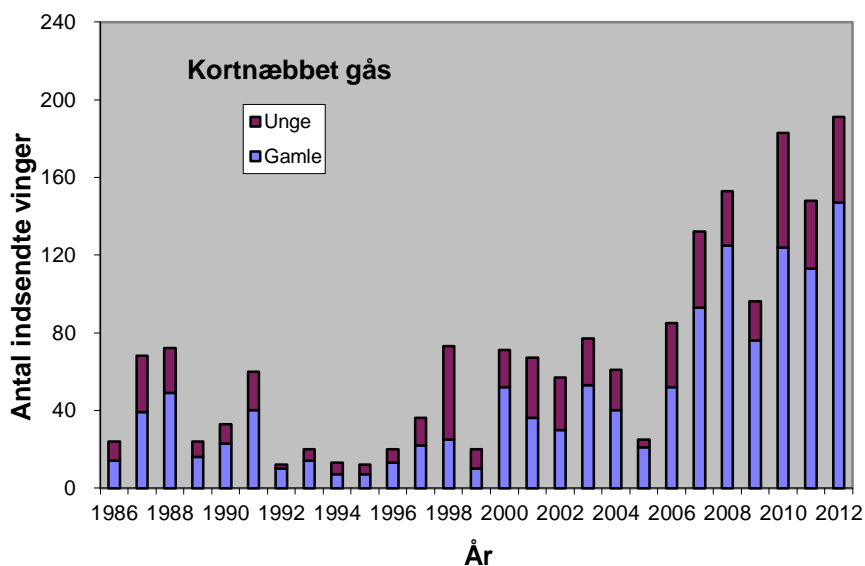
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev indsendt 192 vinger af kortnæbbet gås i 2012/13.



Figur 1. Geografisk fordeling af 192 vinger af kortnæbbet gås indsendt gennem jagtsæsonen 2012/13.

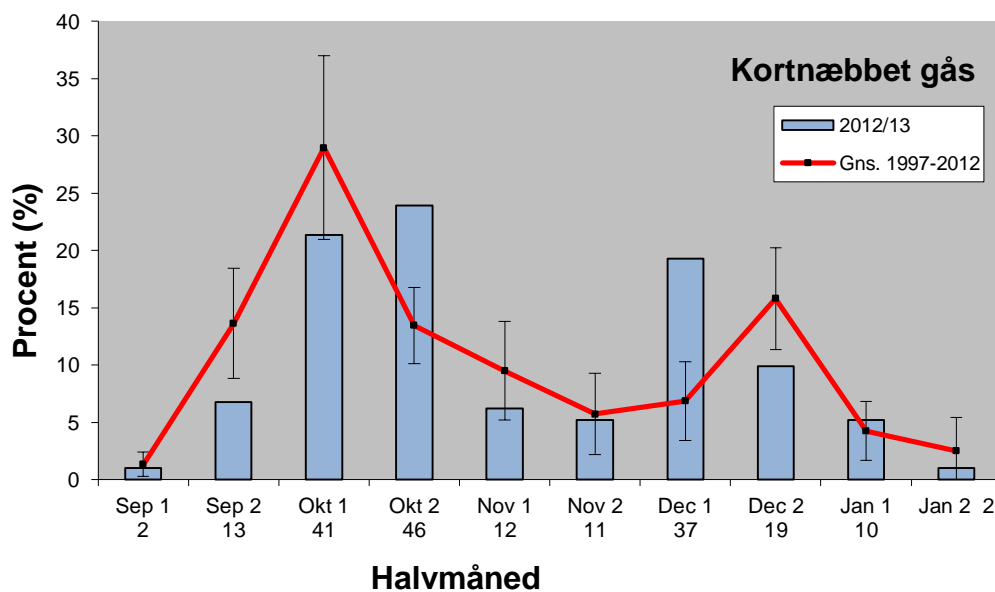
Geographical distribution of 192 wings from Pink-footed Goose received during the hunting season 2012/13.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af kortnæbbet gås fra jagtsæsonerne 1986/87-2012/13.

The number of Pink-footed Goose wings received from the hunting seasons 1986/87-2012/13.

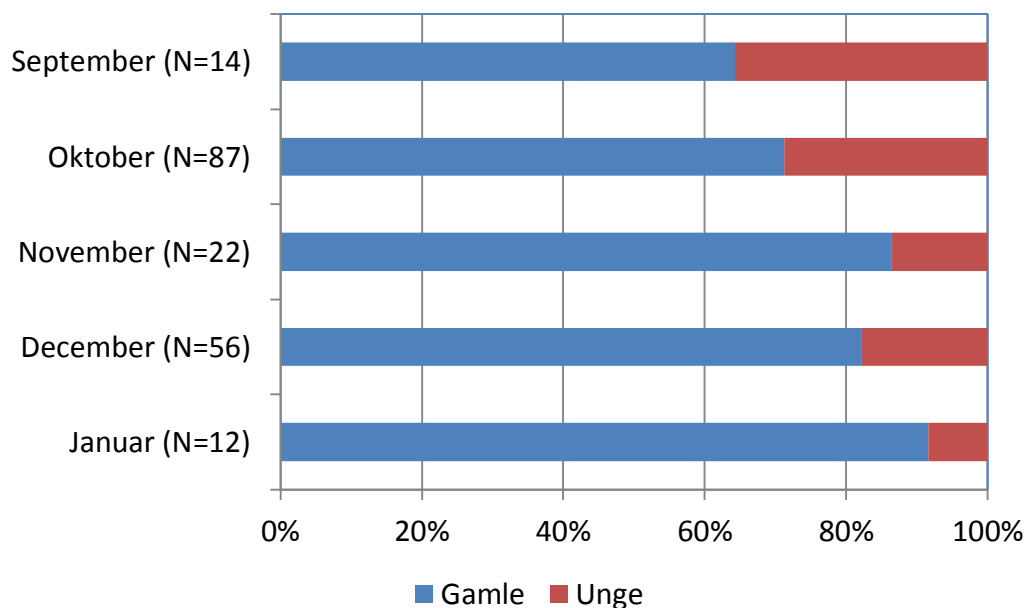
Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af kortnæbbet gås nedlagt i jagtsæsonen 2012/13 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1997/98-2012/13 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Pink-footed Goose bagged during the 2012/13 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1997/98-2012/13.

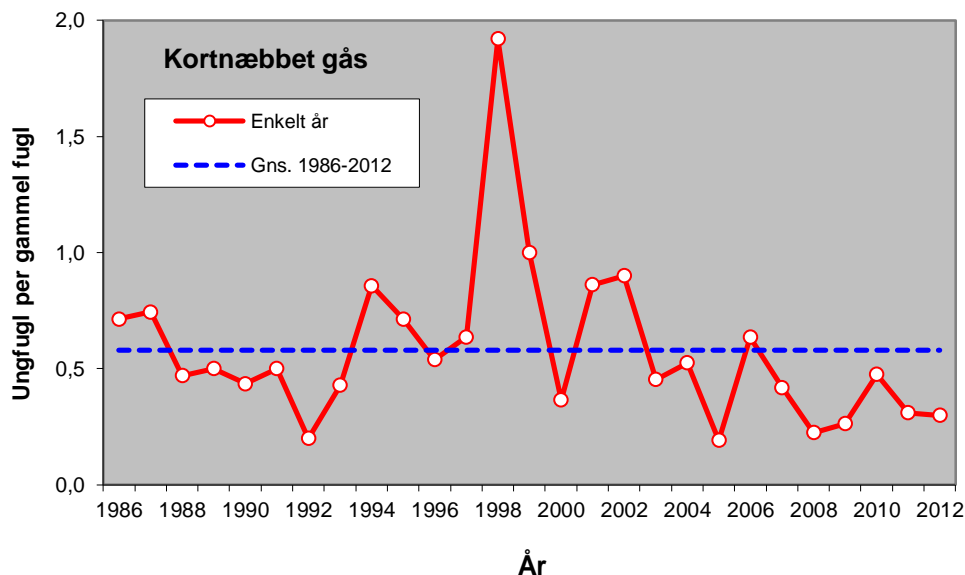
Alderssammensætning – *Age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af alderssammensætning af vinger af kortnæbbet gås gennem jagtsæsonen 2012/13. Antallet af vinger er angivet.

The monthly age composition of Pink-footed Goose wings during the hunting season 2012/13 (rows from the left: adults and juveniles). The number of wings is shown.

Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for kortnæbbet gås, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1986/87-2012/13.

Reproductive success of Pink-footed Goose expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1986/87-2012/13.