

KORTNÆBBET GÅS

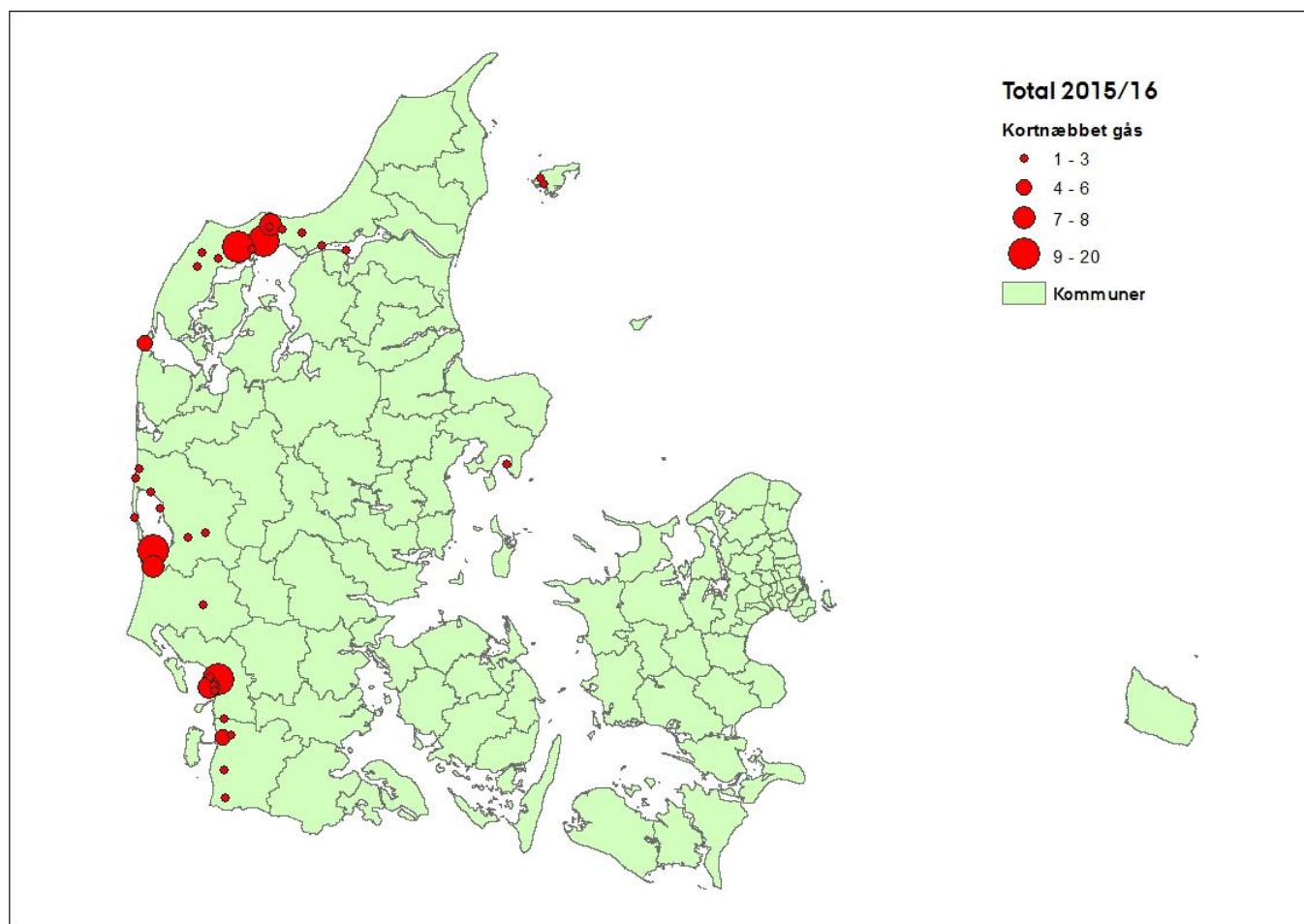
(*Anser brachyrhynchus*)

Pink-footed Goose

Kortnæbbet gås fik i 2014 udvidet jagttiden på landarealer frem til 31. januar. Som led i en adaptiv forvaltning af arten blev jagten i januar dog lukket i jagtsæsonen 2015/16, da optællinger indikerede en tilbagegang i bestanden. Jagt på kortnæbbet gås er et af de virkemidler der anvendes i en adaptiv forvaltning af arten, hvor målet er at få bestanden reduceret til et stabilt niveau på ca. 60.000 fugle. Udbyttet af kortnæbbet gås er stigende og har de seneste år ligget mellem 3.500 og 9.000 fugle per år. I 2014/15 med jagt i januar blev der nedlagt 12.200 fugle.

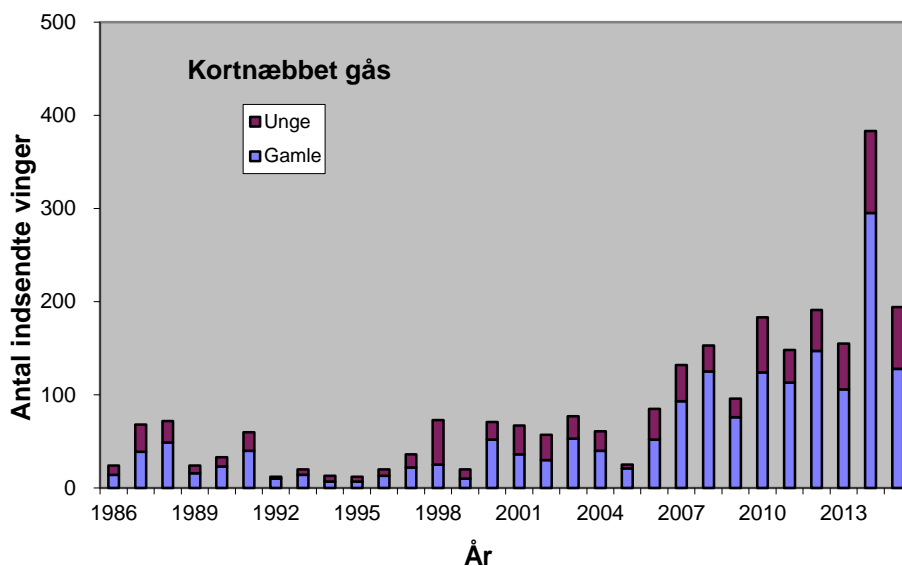
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev indsendt 194 vinger af kortnæbbet gås i 2015/16.



Figur 1. Geografisk fordeling af 194 vinger af kortnæbbet gås indsendt gennem jagtsæsonen 2015/16.

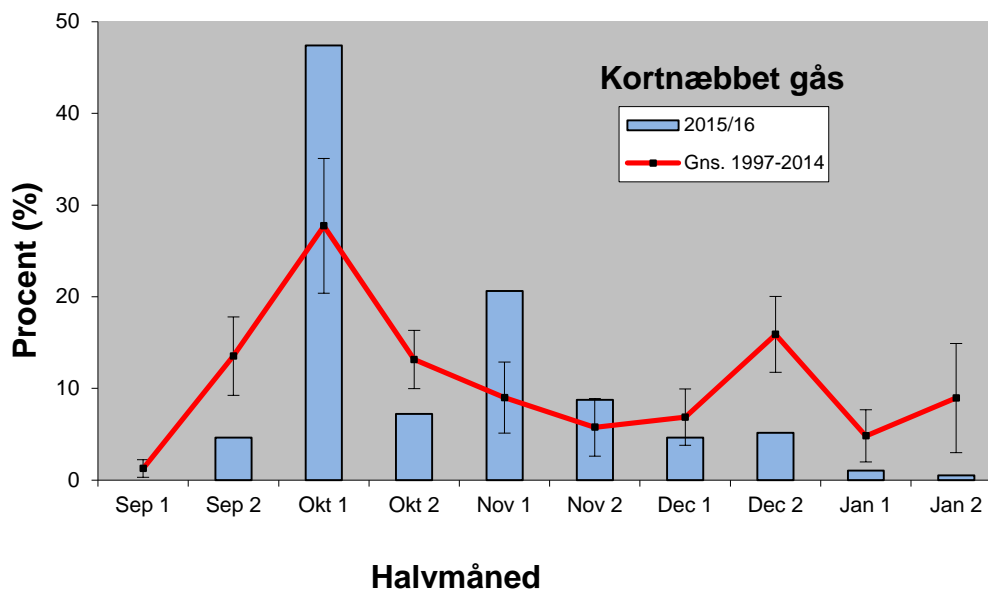
Geographical distribution of 194 wings from Pink-footed Goose received during the hunting season 2015/16.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af kortnæbbet gås fra jagtsæsonerne 1986/87-2015/16.

The number of Pink-footed Goose wings received from the hunting seasons 1986/87-2015/16.

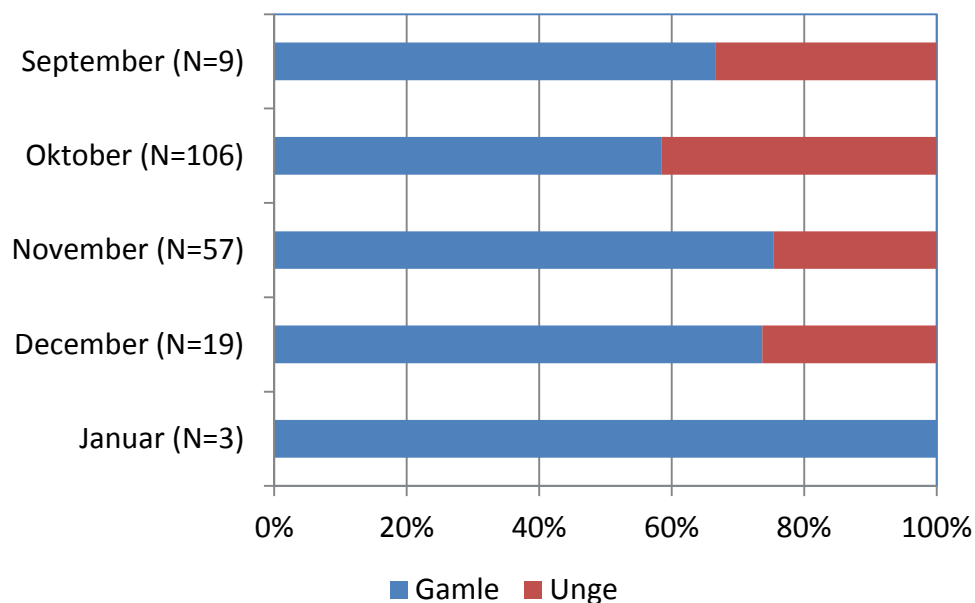
Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af kortnæbbet gås nedlagt i jagtsæsonen 2015/16 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1997/98-2015/16 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Pink-footed Goose bagged during the 2015/16 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1997/98-2015/16.

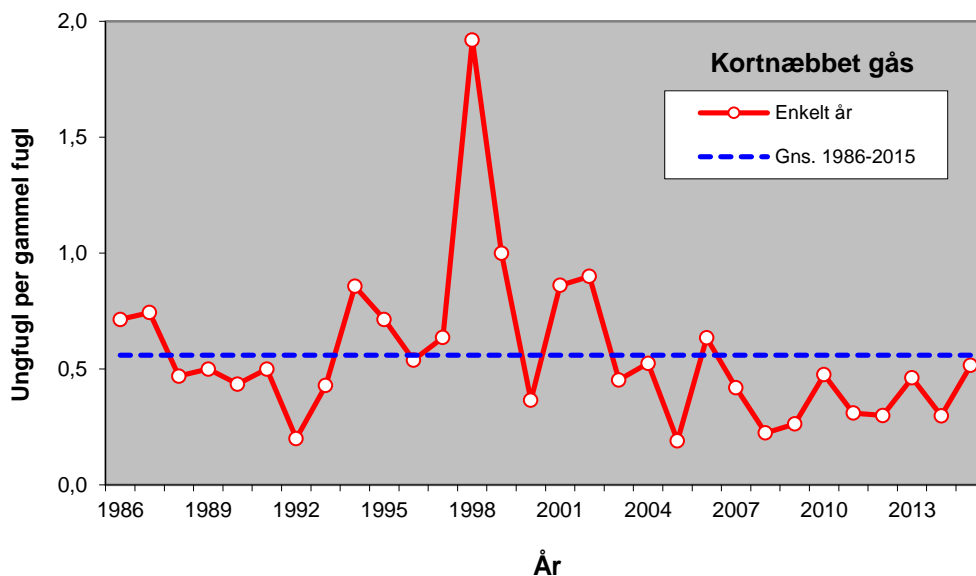
Alderssammensætning – *Age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af alderssammensætning af vinger af kortnæbbet gås gennem jagtsæsonen 2015/16. Antallet af vinger er angivet.

The monthly age composition of Pink-footed Goose wings during the hunting season 2015/16 (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 1986/87-2015/16.

Reproductive success of Pink-footed Goose expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1986/87-2015/16.