

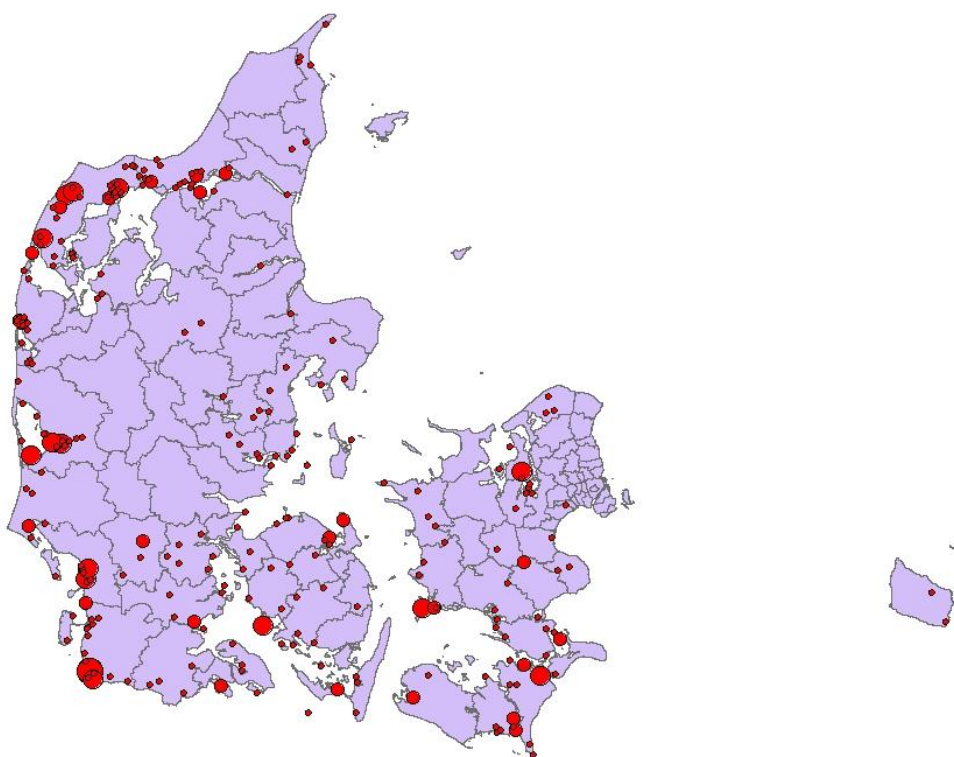
GRÅGÅS (Anser anser)

Greylag Goose

Grågås har i 2009 og 2010 haft jagttid fra 1. september til 31. december, samt til 15. januar på fiskeriterritoriet. Fra og med 2011 er jagttiden udvidet på fiskeriterritoriet frem til 31. januar. Det samlede udbytte af gæs har været kraftigt stigende de sidste 10 år og grågås er den talrigeste af de gæs der nedlægges i Danmark.

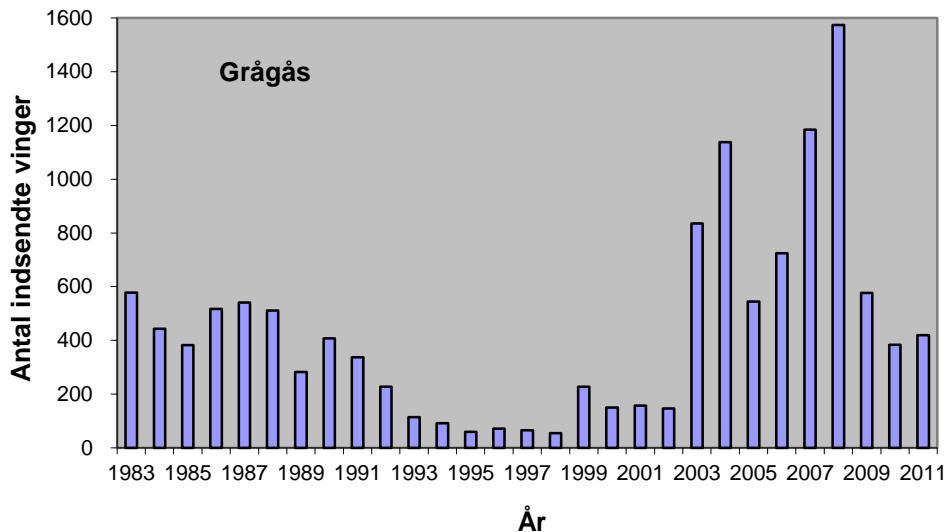
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev indsendt 577 vinger af grågås i 2009, 384 vinger i 2010 og 419 vinger i 2011.



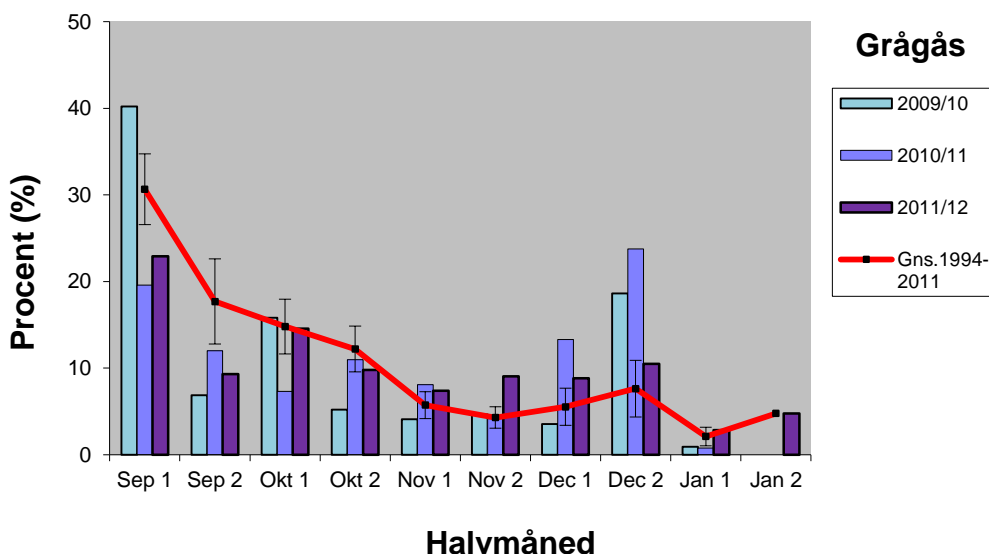
Figur 1. Geografisk fordeling af 1380 vinger af grågås indsendt gennem jagtsæsonerne 2009/10-2011/12.

Geographical distribution of 1380 wings from Greylag Goose received during the hunting seasons 2009/10-2011/12.



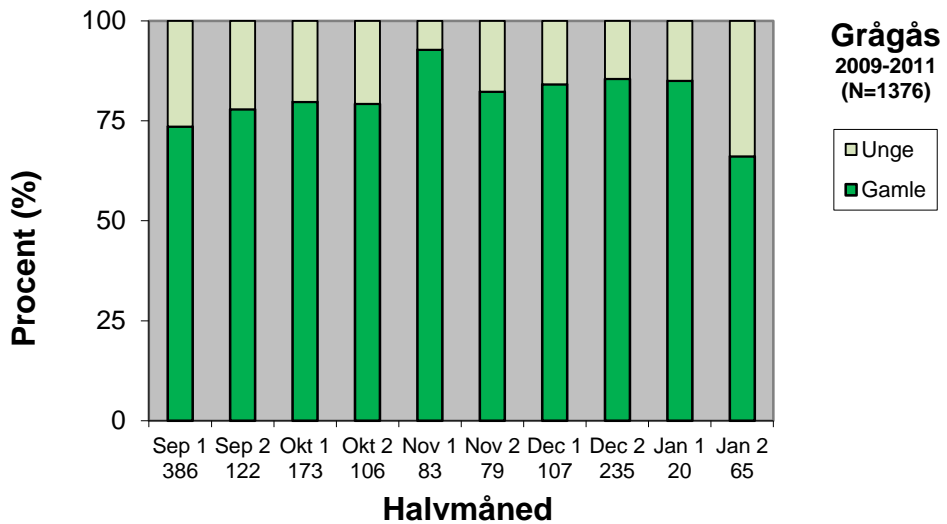
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af grågås fra jagtsæsonerne 1983/84-2011/12.
The number of Greylag Goose wings received from the hunting seasons 1983/84-2011/12.

Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af grågås nedlagt i jagtsæsonerne 2009/10-2011/12 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2011/12 med 95 % konfidens intervaler.
Temporal distribution of wings from Greylag Goose bagged during the 2009/10-2011/12 hunting seasons and the mean and 95% confidence intervals of the period 1994/95-2011/12.

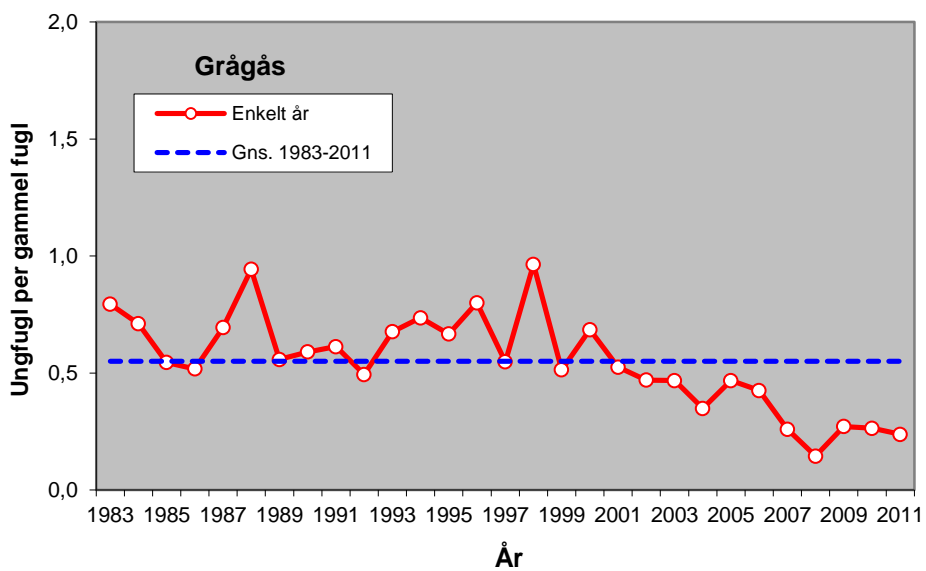
Alderssammensætning – Age composition



Figur 4. Alderssammensætning af grågåsevinger gennem jagtsæsonerne 2009/10-2011/12. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

Age composition of Greylag Goose wings during the hunting seasons 2009/10-2011/12. The number of wings is shown below columns (columns from above: juvenile then adult)

Ynglesucces – Reproductive success



Figur 5. Ynglesucces for grågås, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1983/84-2011/12.

Reproductive success of Greylag Goose expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1983/84-2011/12.