

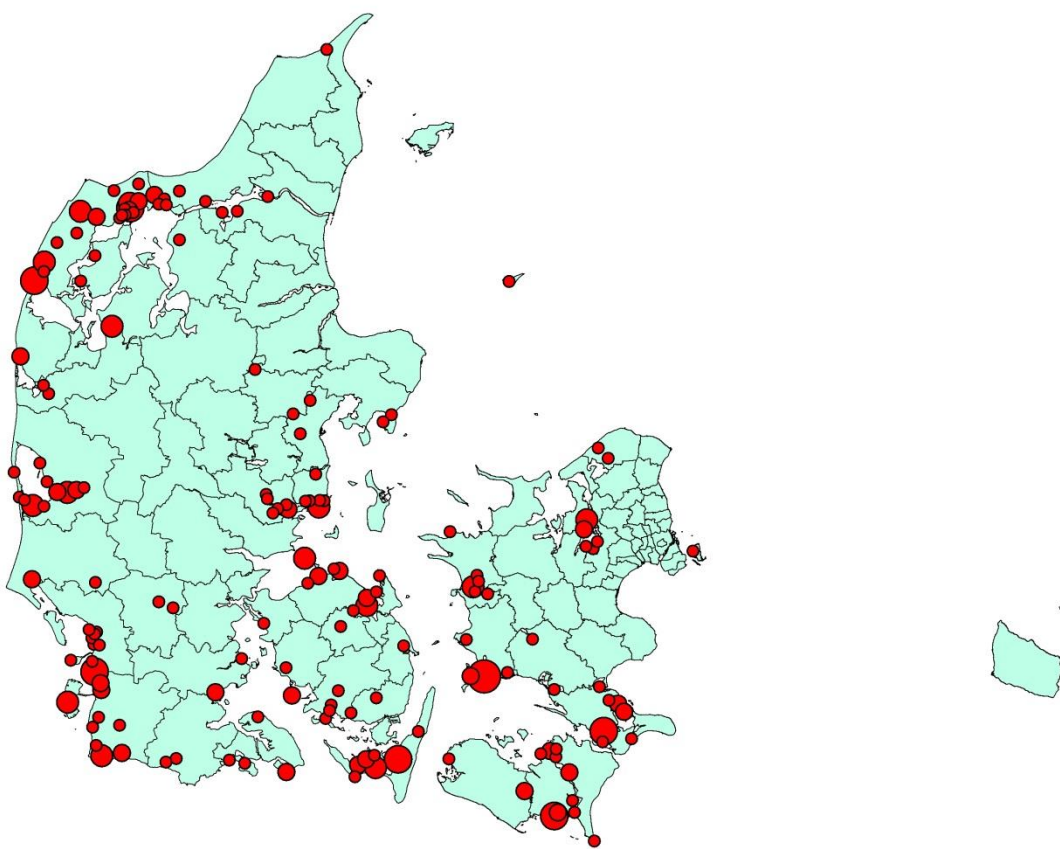
# GRÅGÅS (Anser anser)

## *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. I de seneste år er der nedlagt godt 40.000 årligt.

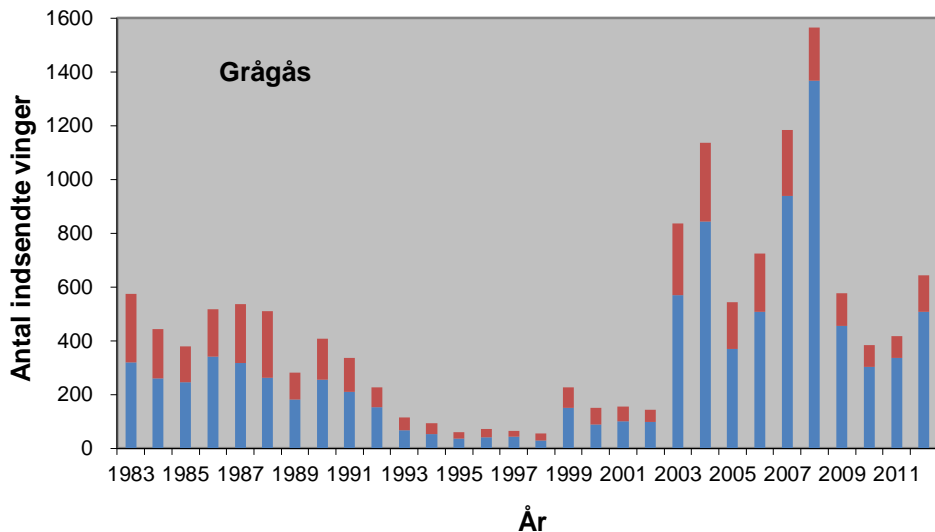
### **Antal og fordeling – Number and distribution**

Der blev indsendt 644 vinger af grågås i 2012/13.



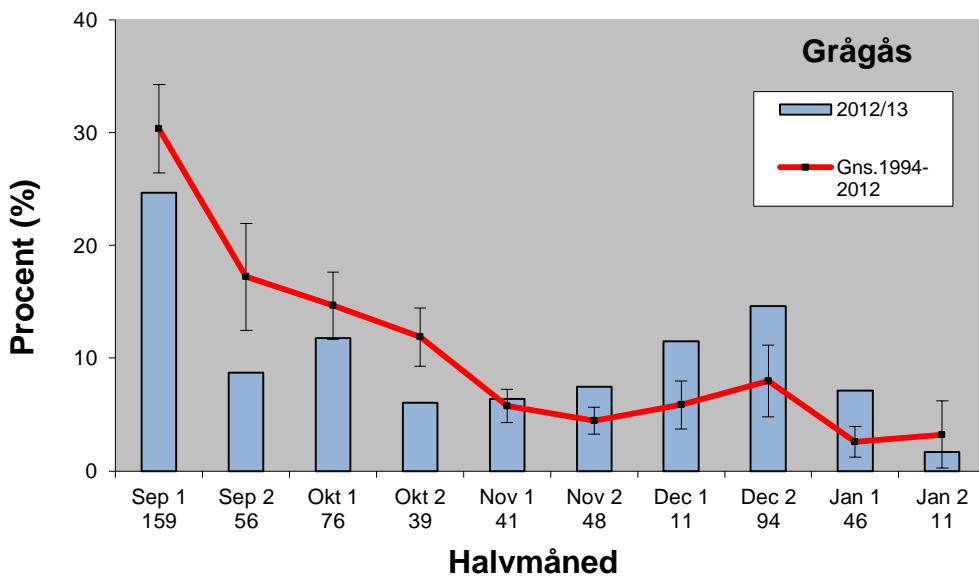
Figur 1. Geografisk fordeling af 643 vinger af grågås indsendt gennem jagtsæsonen 2012/13.

*Geographical distribution of 643 wings from Greylag Goose received during the hunting season 2012/13.*



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af grågås fra jagtsæsonerne 1983/84-2012/13.  
*The number of Greylag Goose wings received from the hunting seasons 1983/84-2012/13.*

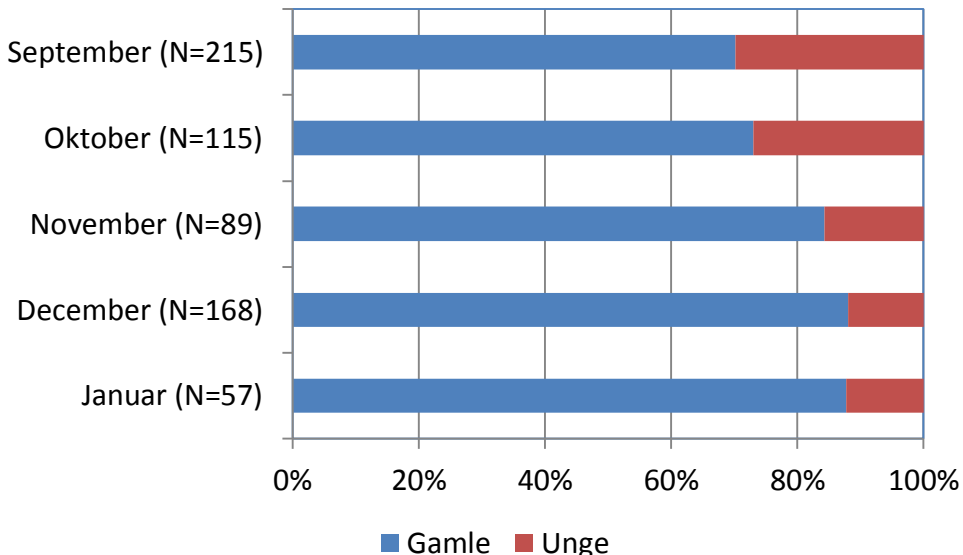
### Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af grågås nedlagt i jagtsæsonen 2012/13 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2012/13 med 95 % konfidens intervaller.

*Temporal distribution of wings from Greylag Goose bagged during the 2012/13 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1994/95-2012/13.*

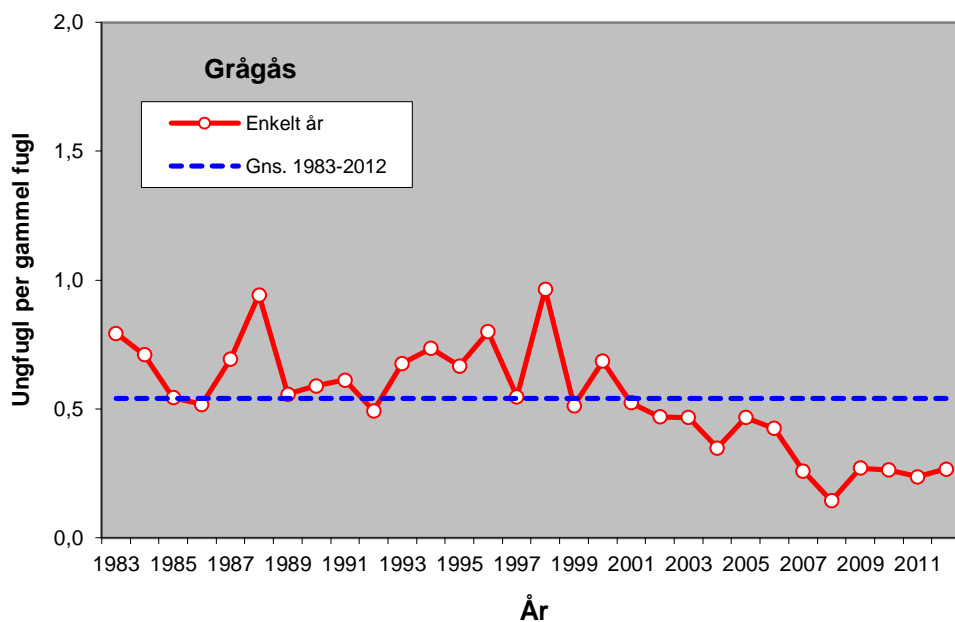
## Alderssammensætning – Age composition



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

*The monthly age composition of Greylag 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 grågås, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1983/84-2012/13.

*Reproductive success of Greylag Goose expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1983/84-2012/13.*