

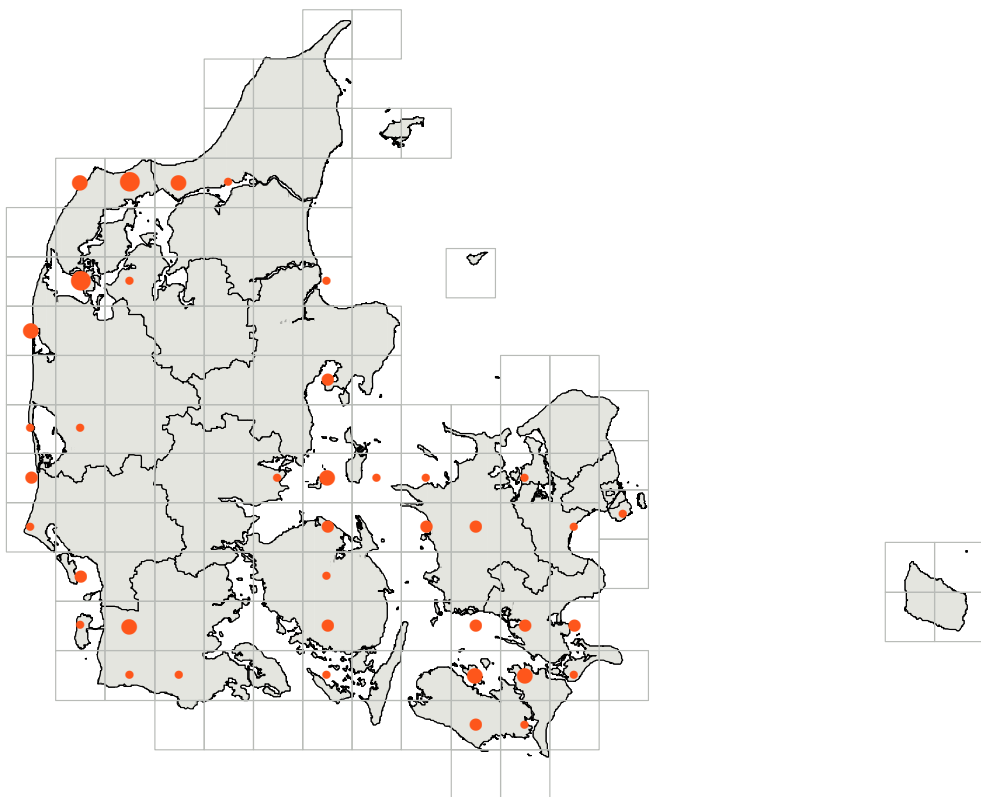
# GRÅGÅS (Anser anser)

## *Greylag Goose*

Grågås har jagttid fra 1. september til 31. december, på fiskeriterritoriet dog til 15. januar. Der findes ikke noget tal for udviklingen i udbyttet af grågås. Det samlede udbytte af gæs har dog været stigende siden 1970erne, og grågås er sandsynligvis den talrigeste af de gæs der nedlægges i Danmark. Det store antal indsendte vinger de seneste år (se Fig. 2) skyldes at en vildthandler har indsendt gåsevinger, og afspejler altså ikke en øget afskydning.

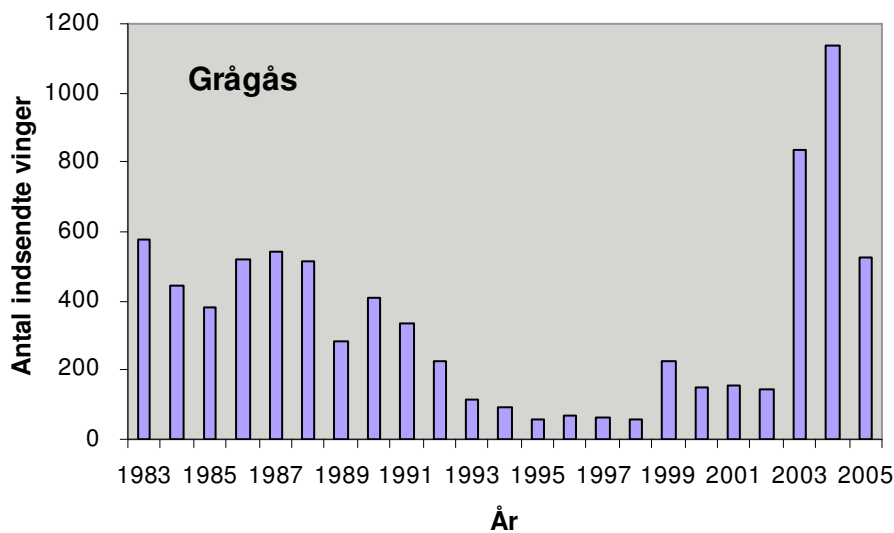
### **Antal og fordeling – Number and distribution**

I 2005/06 blev der indsendt 544 vinger af grågås.



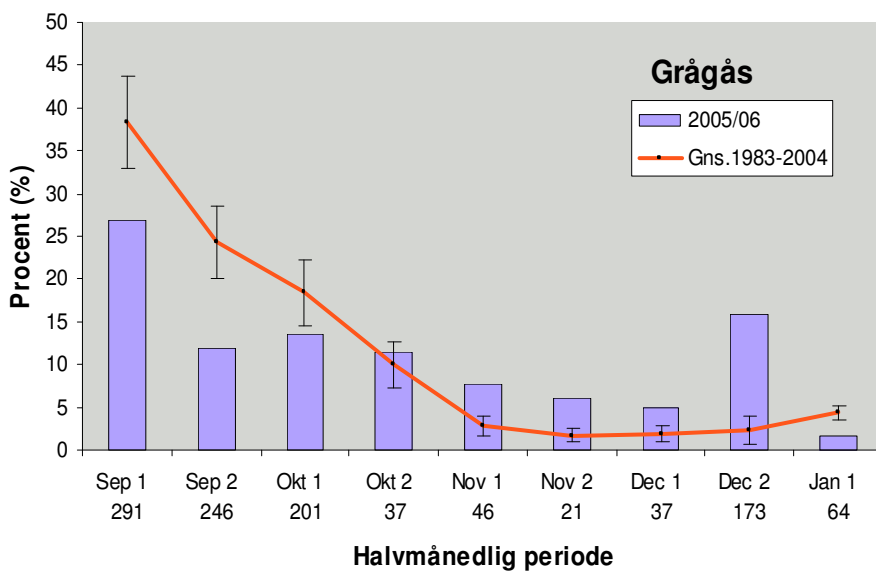
Figur 1. Geografisk fordeling af 273 vinger af grågås indsendt gennem jagtsæsonen 2005/06.

*Geographical distribution of 273 wings from Greylag Goose received during the hunting season 2005/06.*



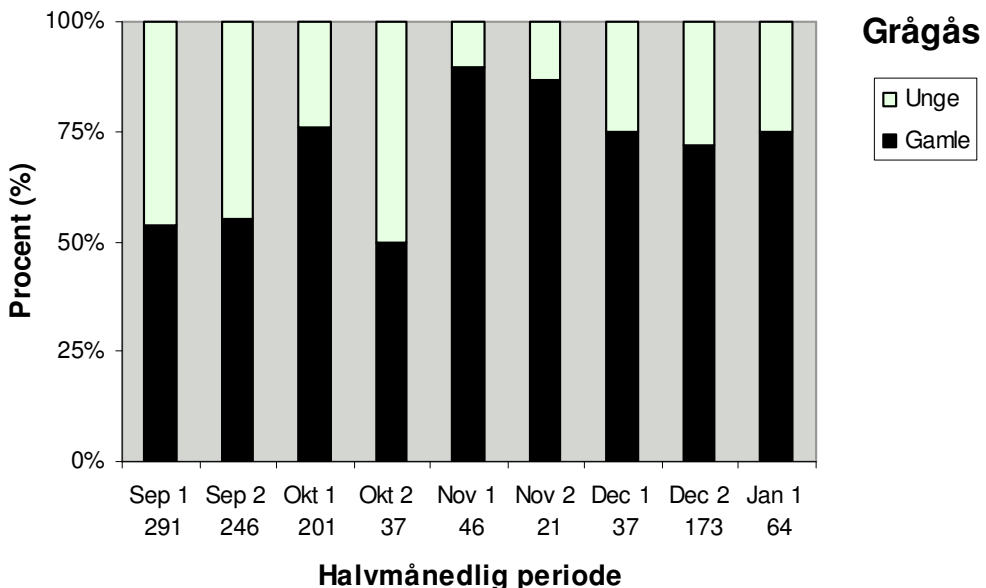
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af grågås fra jagtsæsonerne 1983/84-2005/06.  
*The number of Greylag Goose wings received from the hunting seasons 1983/84-2005/06.*

### Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af grågås nedlagt i jagtsæsonen 2005/06 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1983/84-2004/05 med 95 % konfidens intervaller.  
*Temporal distribution of wings from Greylag Goose bagged during the 2005/06 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1983/84-2004/05.*

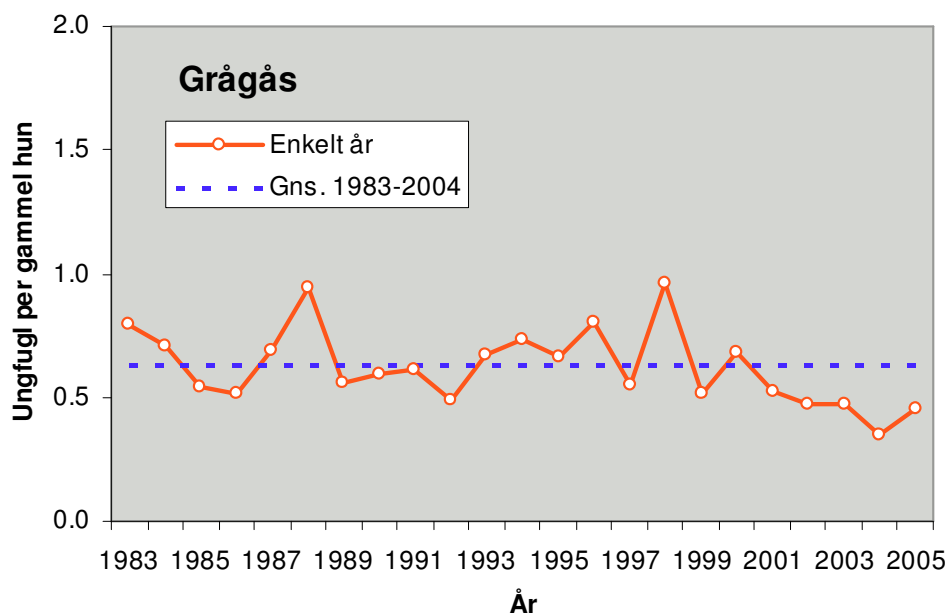
## Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



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

*Sex and age composition of Greylag 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 grågås, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1983/84-2005/06.

*Reproductive success of Greylag Goose expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1983/84-2005/06.*