

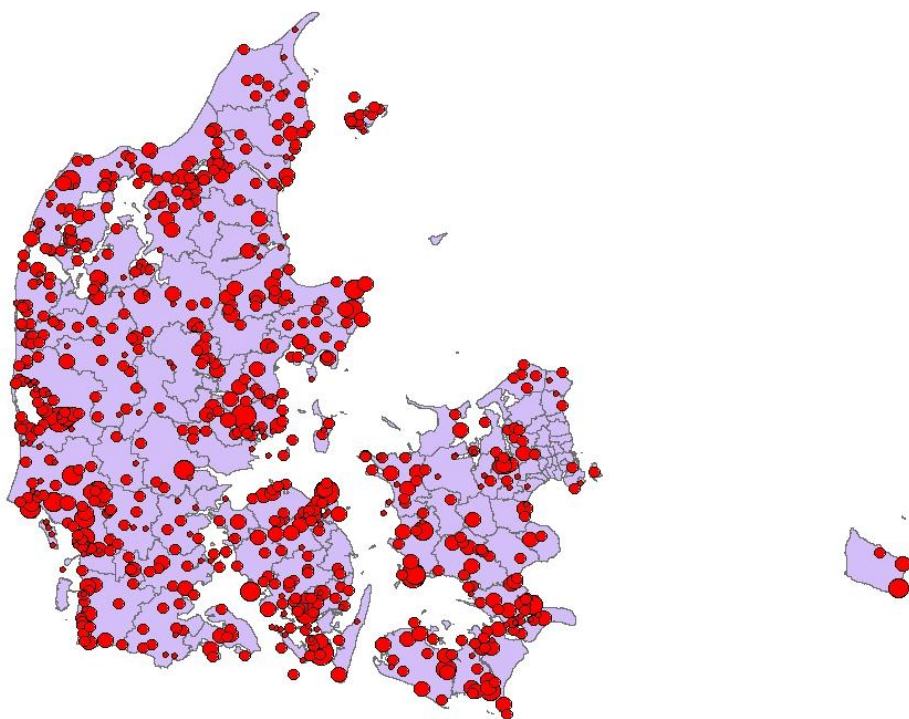
GRÅAND (*Anas platyrhynchos*)

Mallard

Gråand har i 2009 og 2010 haft jagttid fra 1. september til 31. december, samt til 15. januar på fiskeriterritoriet. Fra og med sæsonen 2011 er jagttiden udvidet på fiskeriterritoriet frem til 31. januar. Udbytte af gråænder har de seneste år svinget omkring 500.000 fugle per år. Det vurderes at der årligt udsættes omkring 400.000 gråænder i Danmark.

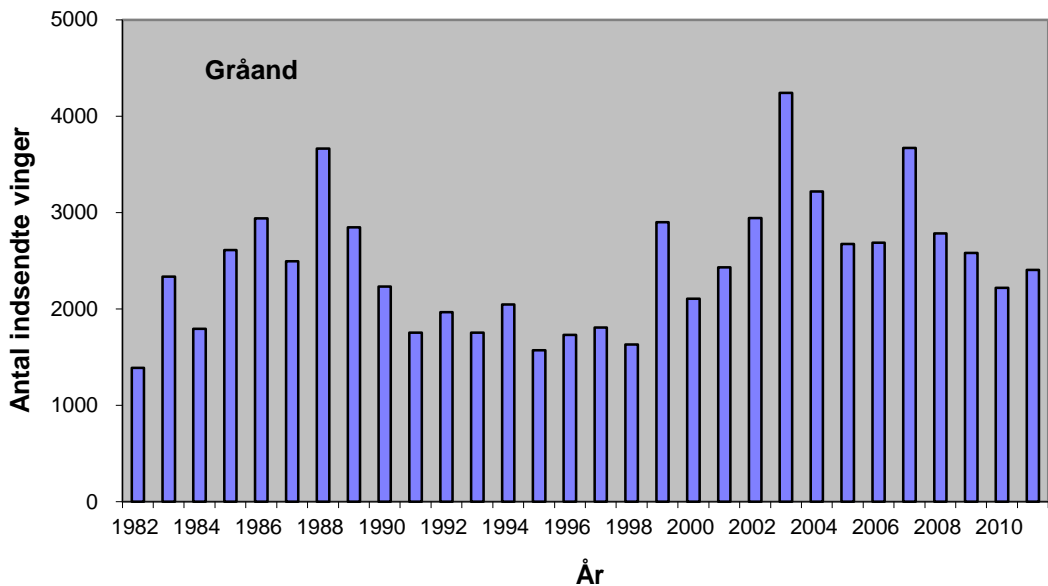
Antal og fordeling – Number and distribution

Der blev indsendt 2601 vinger af gråænder i 2009, 2219 vinger i 2010 og 2405 vinger i 2011.



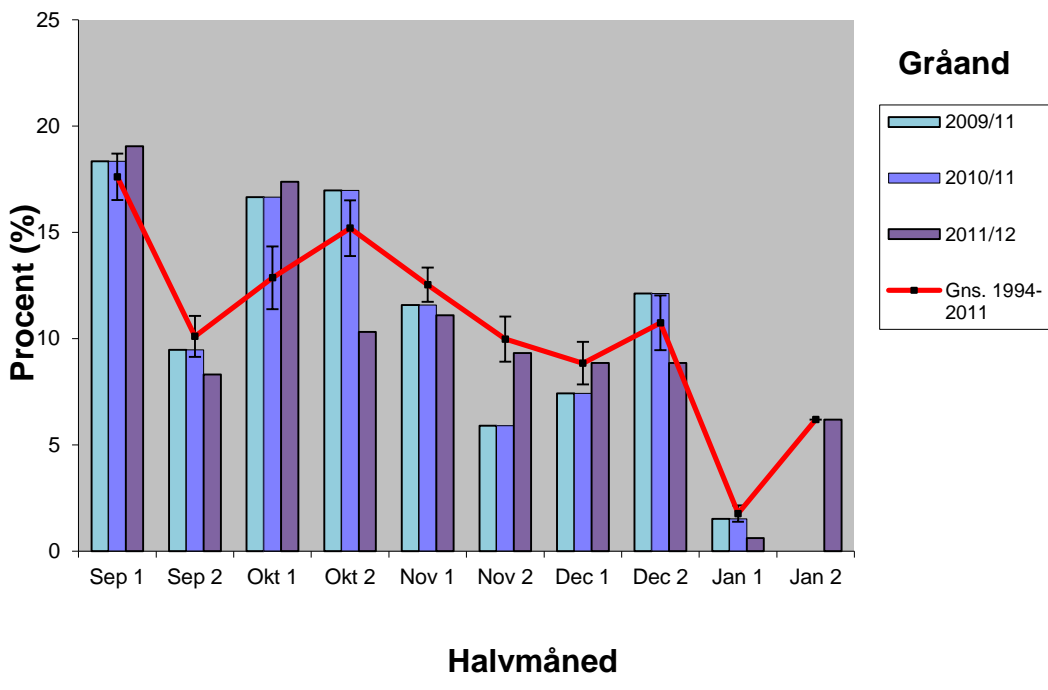
Figur 1. Geografisk fordeling af 7225 vinger af gråand indsendt gennem jagtsæsonerne 2009/10-2011/12.

Geographical distribution of 7225 wings from Mallard received during the hunting seasons 2009/10-2011/12.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af gråand fra jagtsæsonerne 1982/83-2011/12.
The number of Mallard wings received from the hunting seasons 1982/83-2011/12.

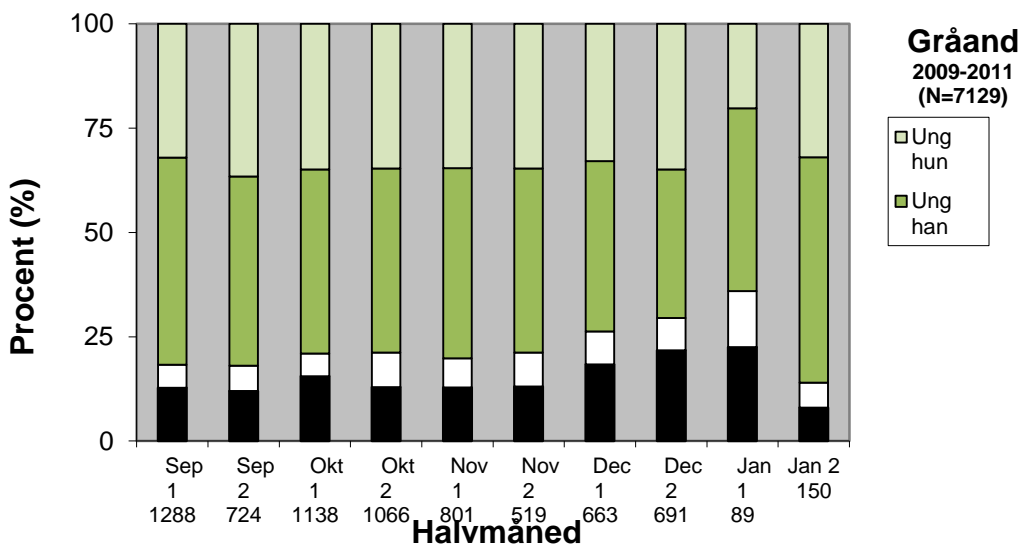
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af gråand nedlagt i jagtsæsonerne 2009/10-2011/12 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2011/12 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Mallard bagged during the 2009/10-2011/12 hunting seasons and the mean and 95% confidence intervals of the period 1994/95-2011/12.

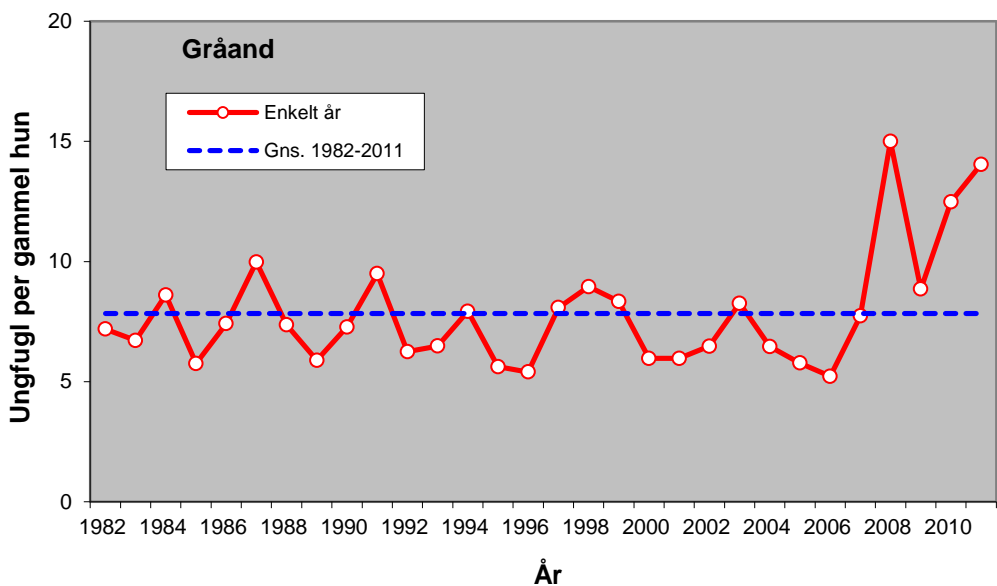
Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af gråandevinger gennem jagtsæsonerne 2009/10-2011/12. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

Sex and age composition of Mallard wings during the hunting seasons 2009/10-2011/12. The number of wings is shown below columns (columns from above: juvenile female, juvenile male, adult female and adult male.)

Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for gråand, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1982/83-2011/12.

Reproductive success of Mallard expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2011/12.