

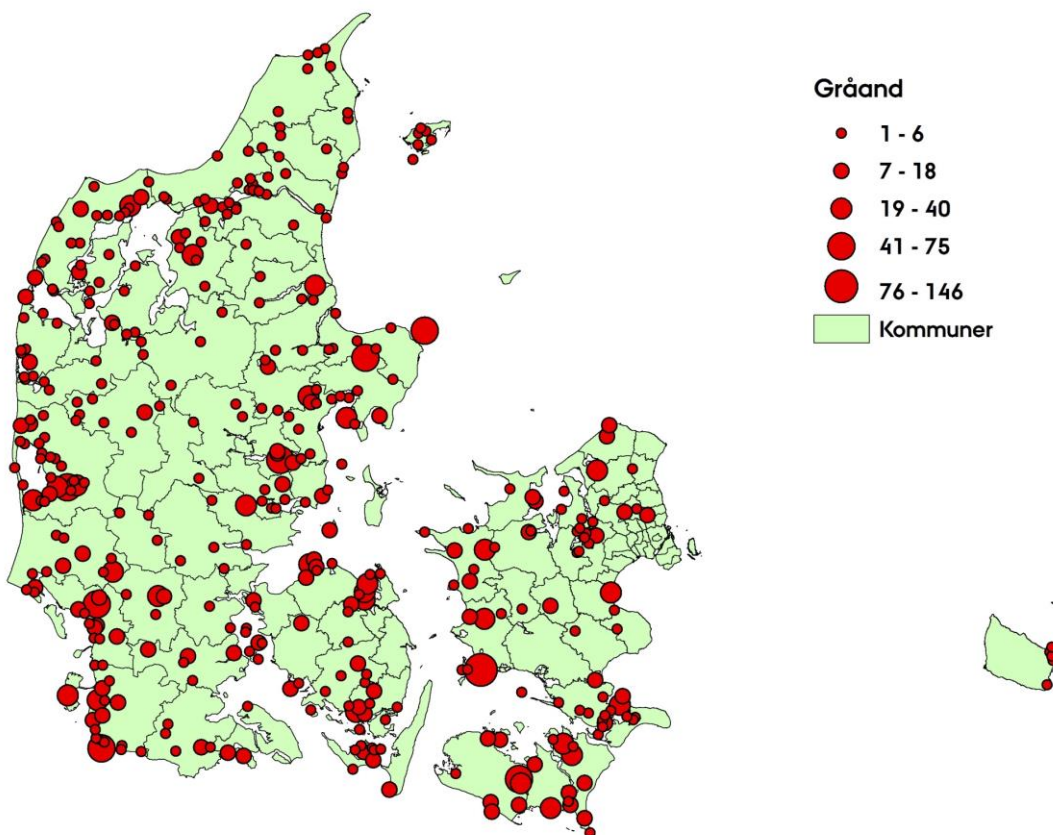
GRÅAND (*Anas platyrhynchos*)

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. Udbyttet 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.

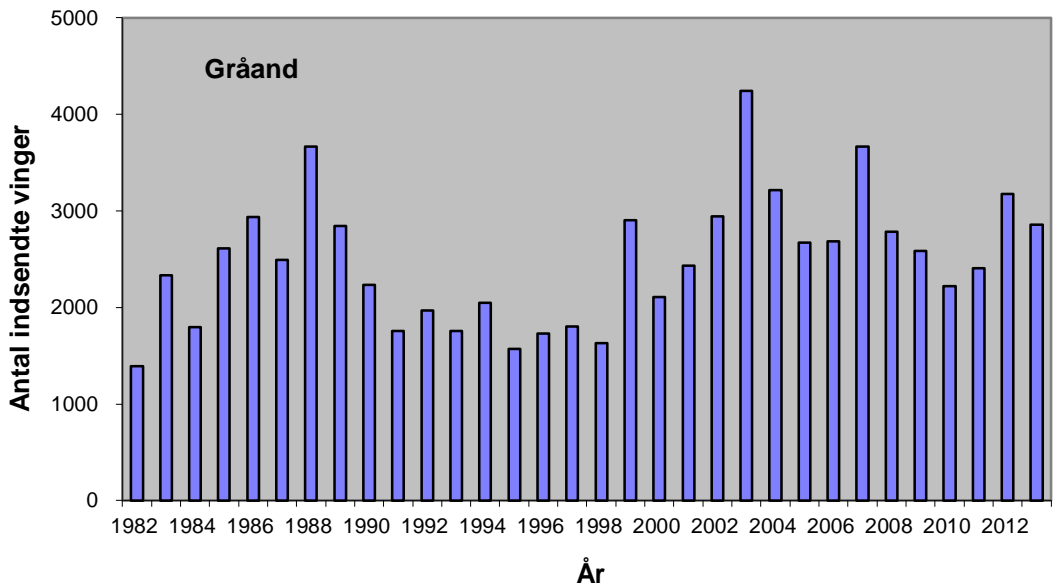
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev indsendt 2859 vinger af gråænder i 2013/14.



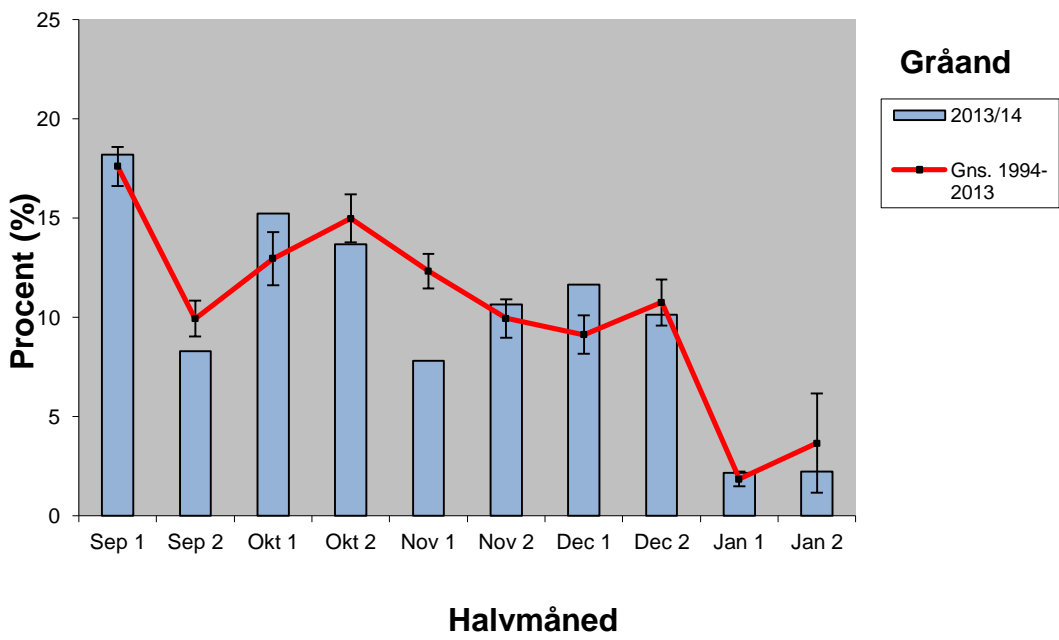
Figur 1. Geografisk fordeling af 2850 vinger af gråand indsendt gennem jagtsæsonen 2013/14.

Geographical distribution of 2850 wings from Mallard received during the hunting season 2013/14.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af gråand fra jagtsæsonerne 1982/83-2013/14.
The number of Mallard wings received from the hunting seasons 1982/83-2013/14.

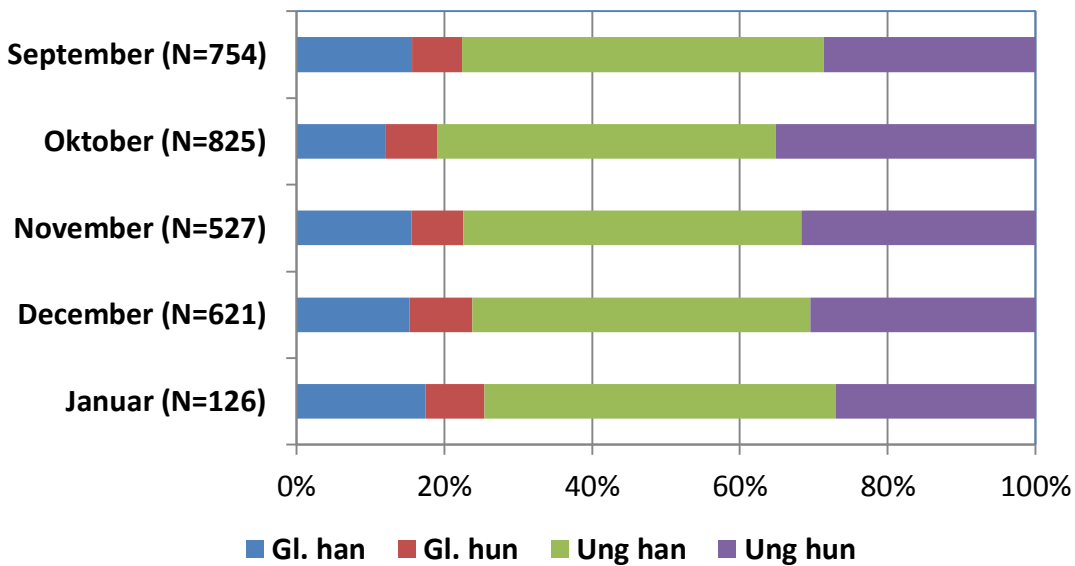
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af gråand nedlagt i jagtsæsonen 2013/14 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2013/14 med 95 % konfidens intervaller.

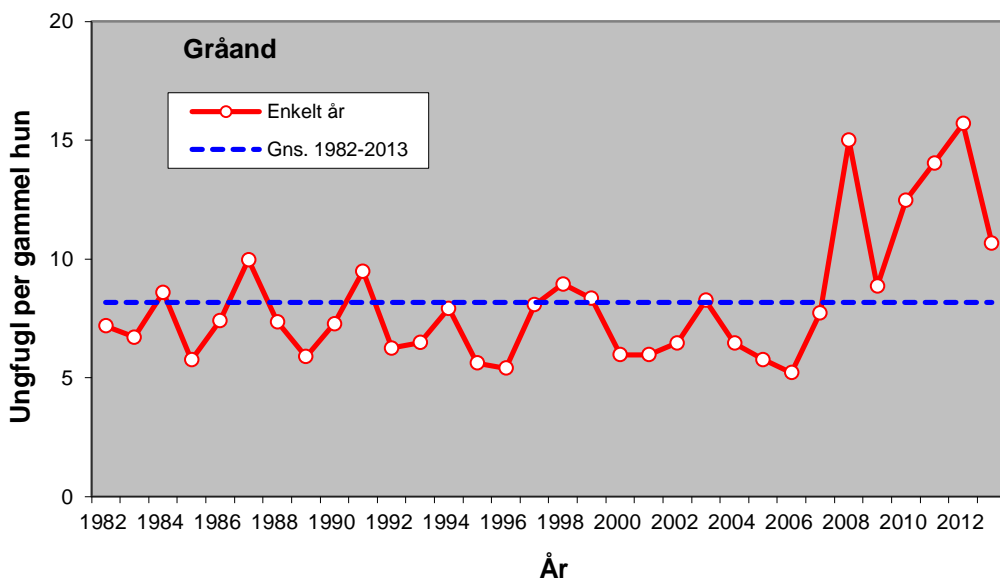
Temporal distribution of wings from Mallard bagged during the 2013/14 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1994/95-2013/14.

Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af køns- og alderssammensætning af gråandevinger gennem jagtsæsonen 2013/14. Antallet af vinger er angivet.
The monthly sex and age composition of Mallard wings during the hunting season 2013/14 (rows from the left: adult males, adult females, juvenile males and juvenile females). The number of wings is shown.

Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for gråand, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1982/83-2013/14.

Reproductive success of Mallard expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2013/14.