

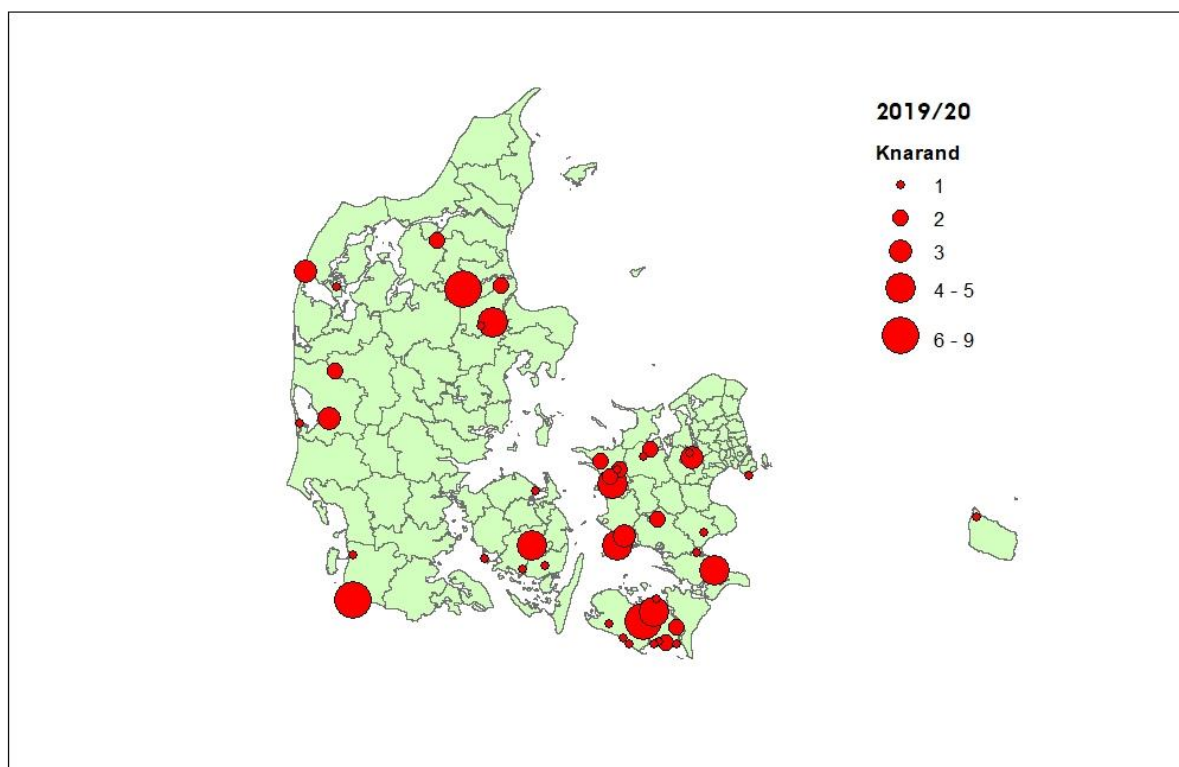
# KNARAND (Mareca strepera)

## *Gadwall*

Knarand 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 knarand har de seneste år ligget på mellem 2.000 og 2.500 fugle per år.

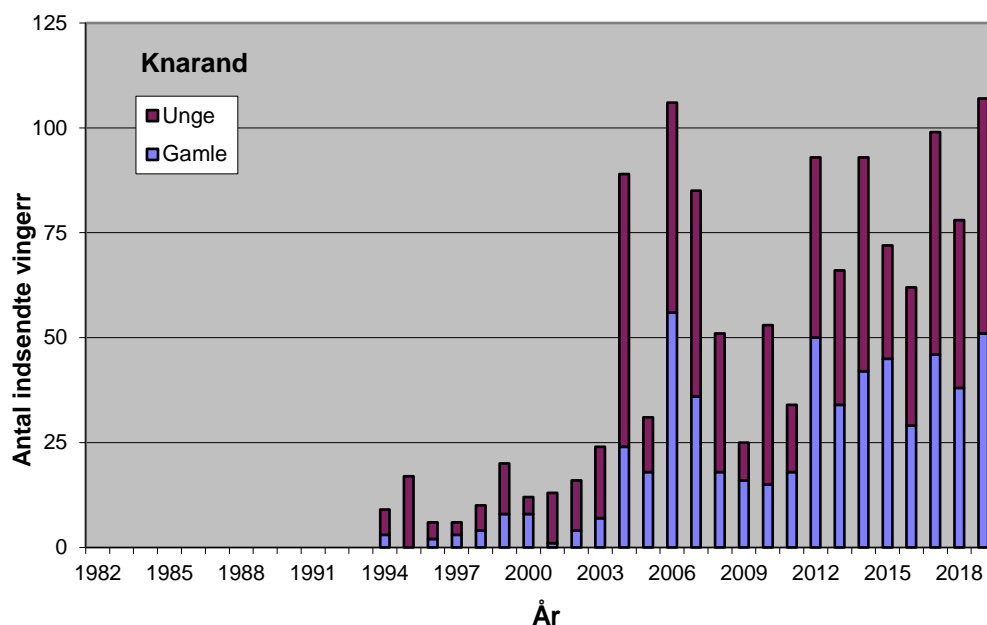
### **Antal og fordeling – *Number and distribution***

Der blev indsendt 107 vinger af knarand i 2019/20.



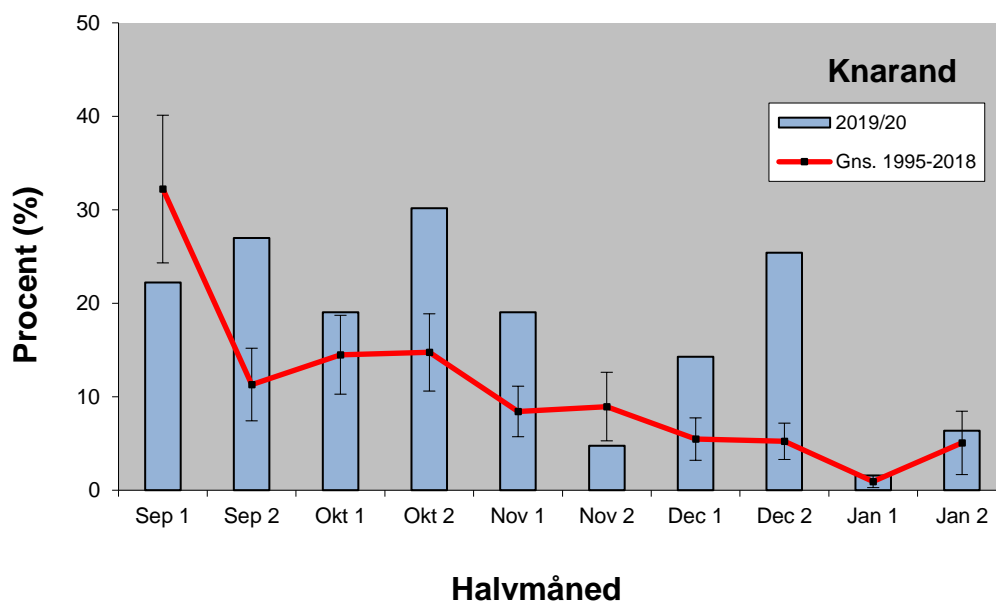
Figur 1. Geografisk fordeling af 107 vinger af knarand indsendt gennem jagtsæsonen 2019/20.

*Geographical distribution of 107 wings from Gadwall received during the hunting season 2019/20.*



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af knarand fra jagtsæsonerne 1994/95-2019/20. *The number of Gadwall wings received from the hunting seasons 1994/95-2019/20 (columns from above: juvenile then, adult).*

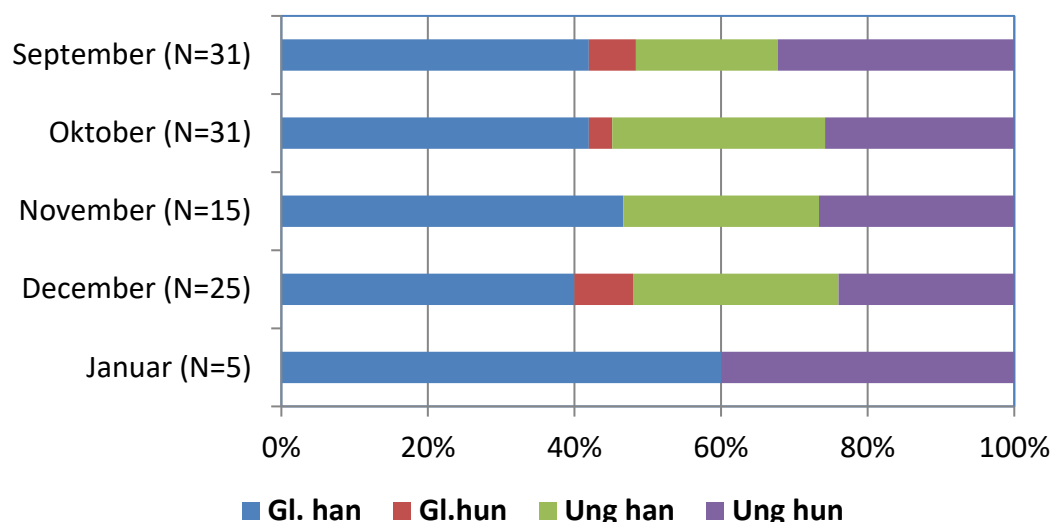
### Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af knarand nedlagt i jagtsæsonen 2019/20 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1995/96-2018/19 med 95 % konfidensintervaller.

*Temporal distribution of wings from Gadwall bagged during the 2019/20 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1995/96-2018/19.*

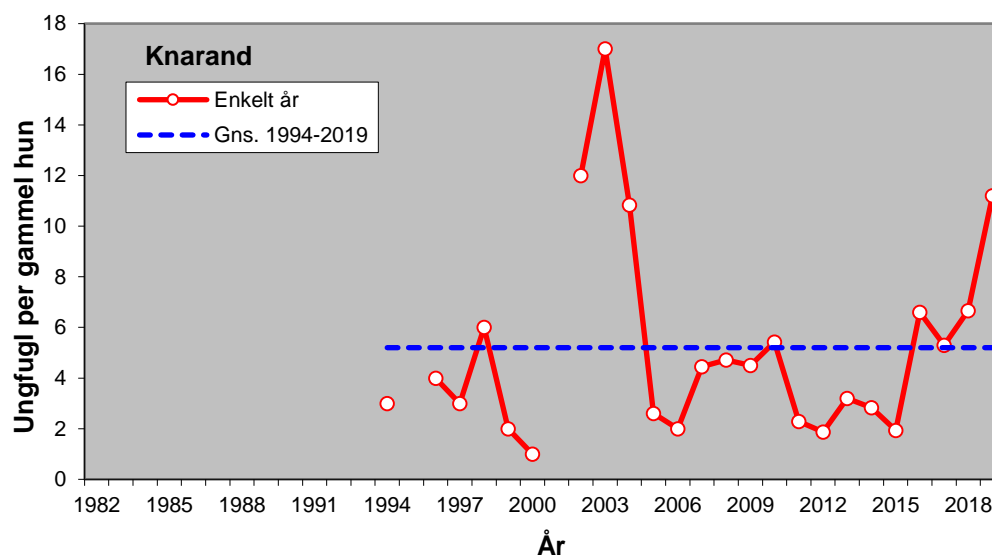
### Køns- og alderssammensætning – Sex and age composition



Figur 4. Månedlig fordeling af køns- og alderssammensætning af knarandevinger gennem jagtsæsonen 2019/20. Antallet af vinger er angivet.

*The monthly sex and age composition of Gadwall wings during the hunting season 2019/20 (rows from the left: adult males, adult females, juvenile males and juvenile females). The number of wings is shown.*

### Ynglesucces – Reproductive success



Figur 4. Ynglesucces for knarand, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1994/95-2019/20.

*Reproductive success of Gadwall expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1994/95-2019/20.*