

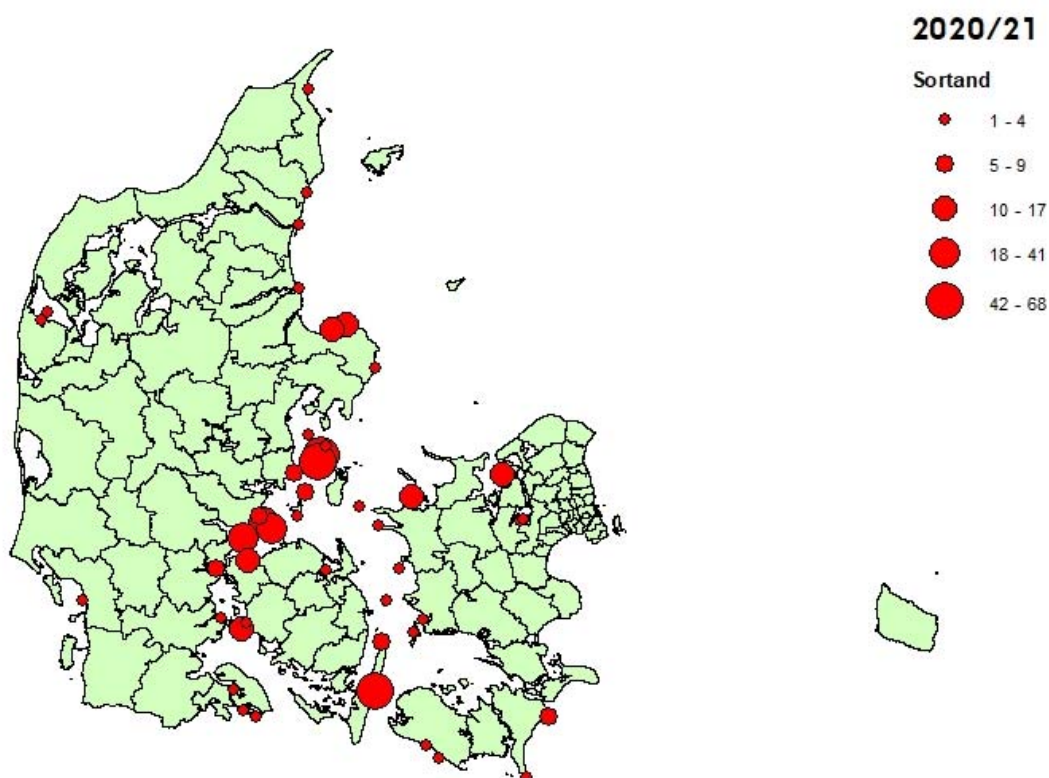
# SORTAND (*Melanitta nigra*)

## *Common Scoter*

Sortand har fra 2004 til 2010 haft jagttid fra 1. oktober og frem til 31. januar, samt i perioden 1. til 15. februar på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområder. Fra og med 2011 er der ikke længere jagttid i februar. Udbyttet af sortand har i de seneste år ligget omkring 7.000 til 8.500 fugle pr. år.

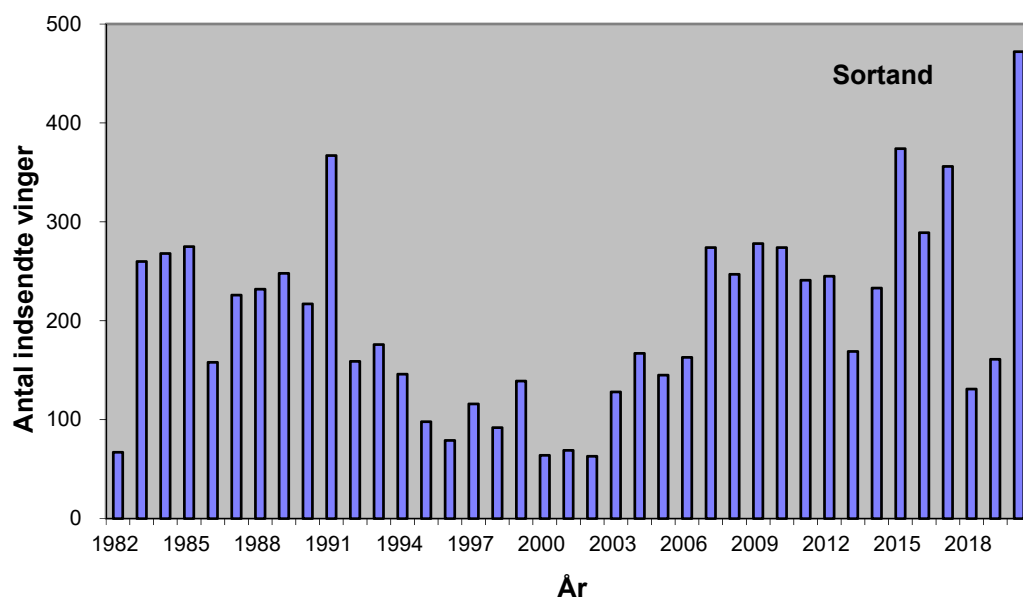
### **Antal og fordeling – *Number and distribution***

Der blev indsendt 472 vinger af sortand i 2020/21.



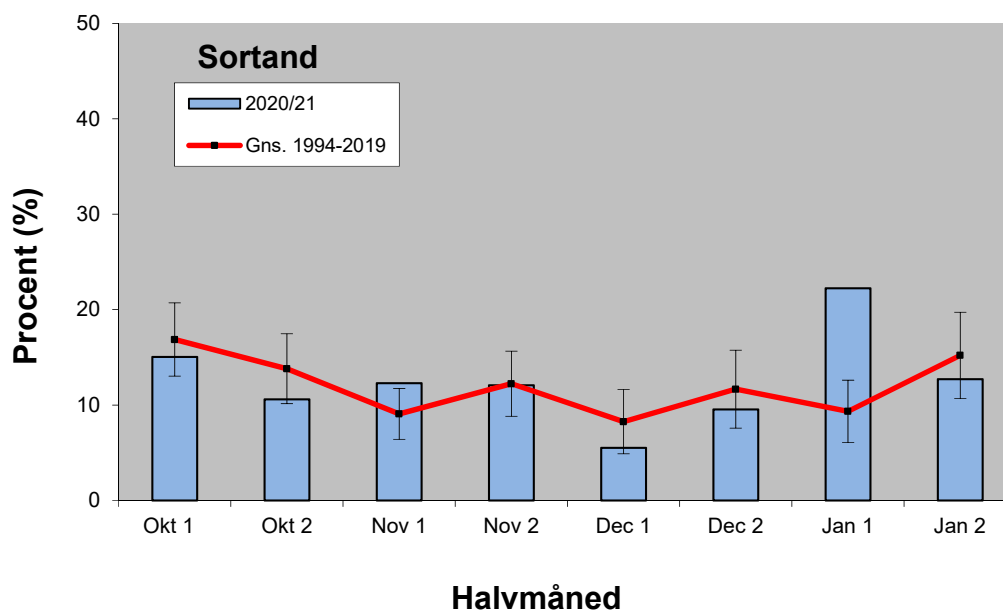
Figur 1. Geografisk fordeling af 472 vinger af sortand indsendt fra jagtsæsonen 2020/21.

*Geographical distribution of 472 wings from Common Scoter received during the hunting season 2020/21.*



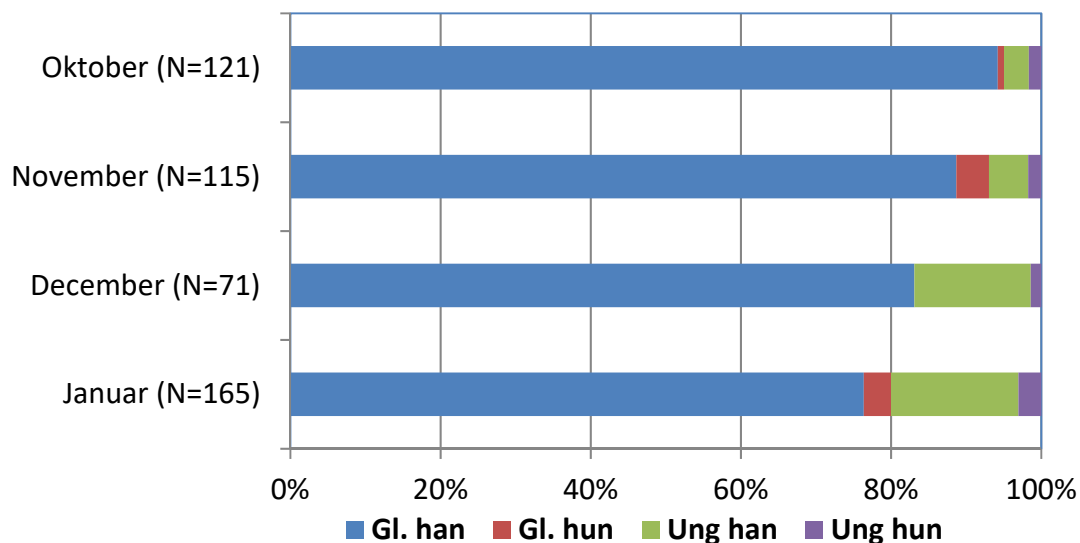
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af sortand fra jagtsæsonerne 1982/83-2020/21. *The number of Common Scoter wings received from the hunting seasons 1982/83-2020/21.*

### Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af sortand nedlagt i jagtsæsonen 2020/21 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2019/20. *Temporal distribution of wings from Common Scoter bagged during the 2020/21 hunting season and the mean of the period 1994/95-2019/20.*

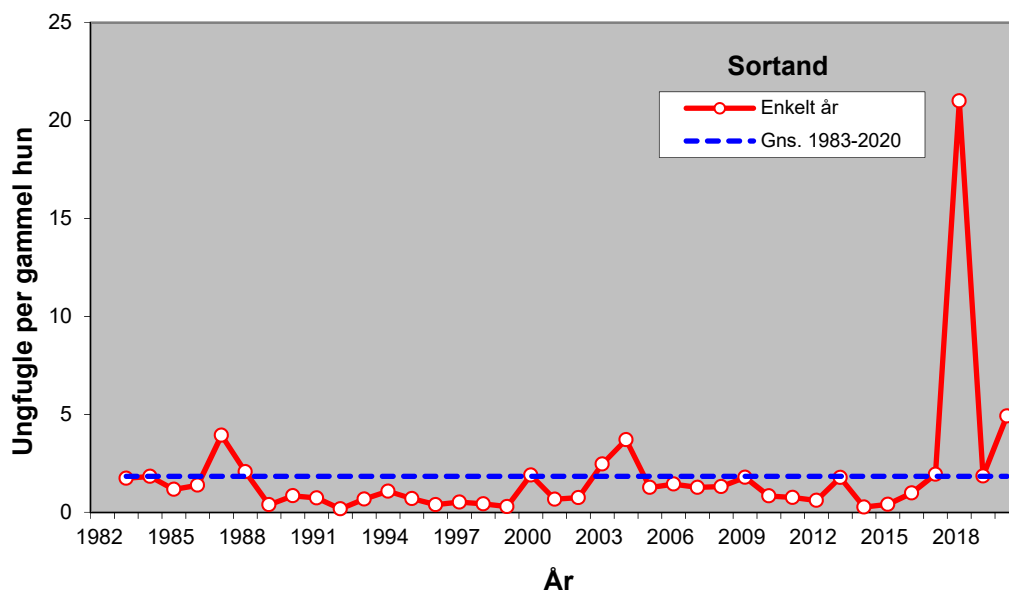
## Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af køns- og alderssammensætning af sortandevinger gennem jagtsæsonen 2020/21. Antallet af vinger er angivet.

*The monthly sex and age composition of Common Scoter wings during the hunting season 2020/21 (rows from the left: adult male, adult female, juvenile male and juvenile female). The number of wings is shown.*

## Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for sortand, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1982/83-2020/21.

*Reproductive success of Common Scoter expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2020/21.*