

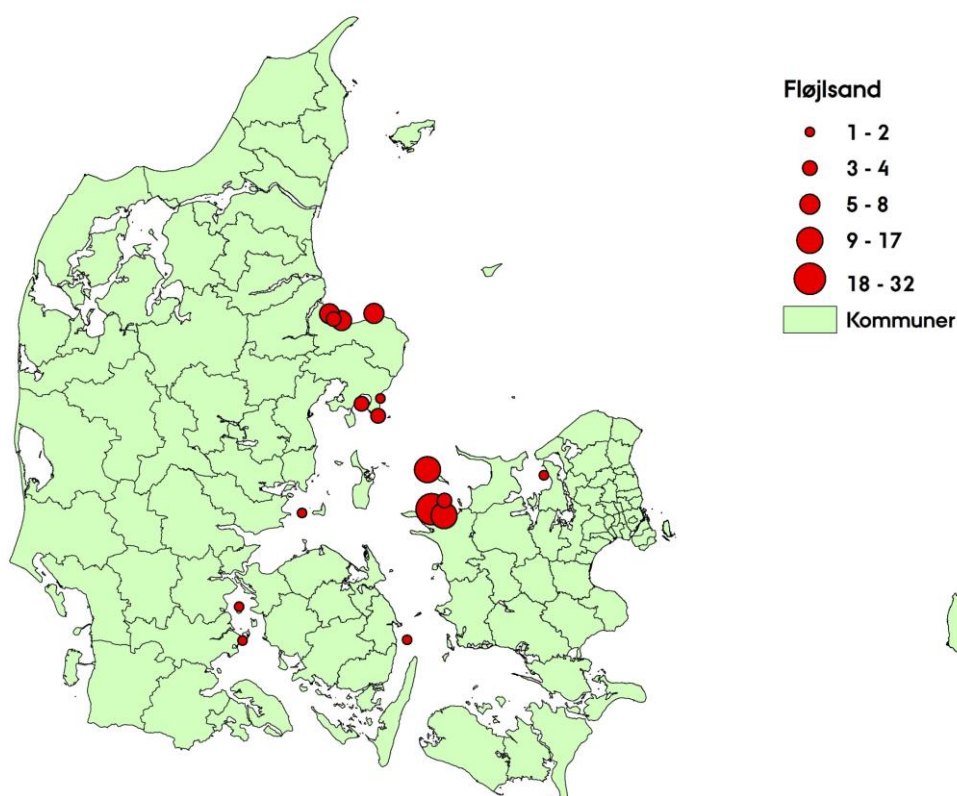
# FLØJLSAND (*Melanitta fusca*)

## *Velvet Scoter*

Fløjlsand har fra 2004 til 2010 haft jagttid fra 1. oktober og frem til 31. januar, samt i perioden 1. februar til 15. februar på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområder. Fra og med 2011 er der ikke længere jagttid i februar. Udbyttet af fløjlsænder har de seneste år ligget omkring 2.000 fugle per år.

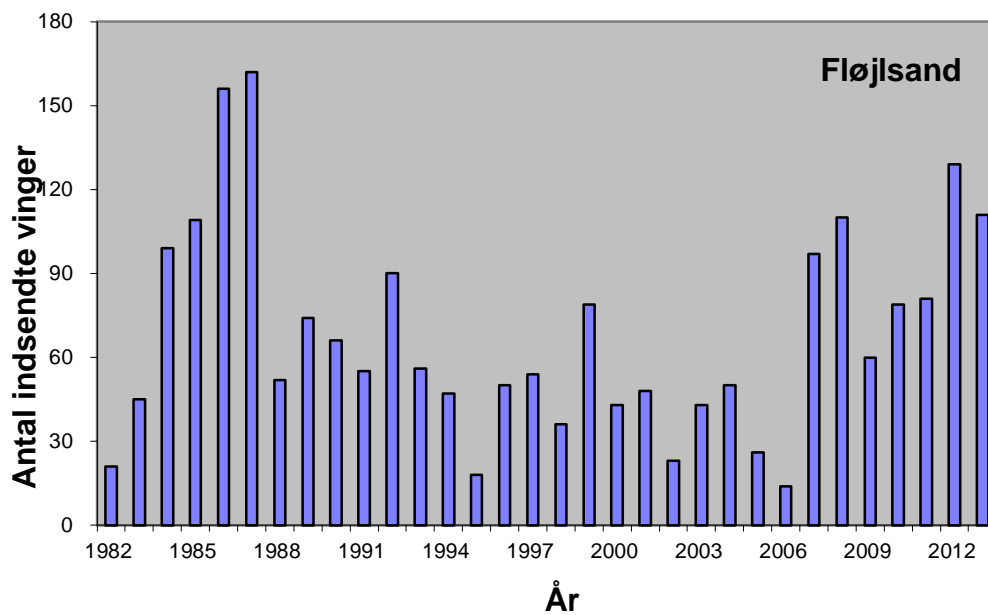
### **Antal og fordeling – *Number and distribution***

Der blev der indsendt 111 vinger af fløjlsand i 2013/14.



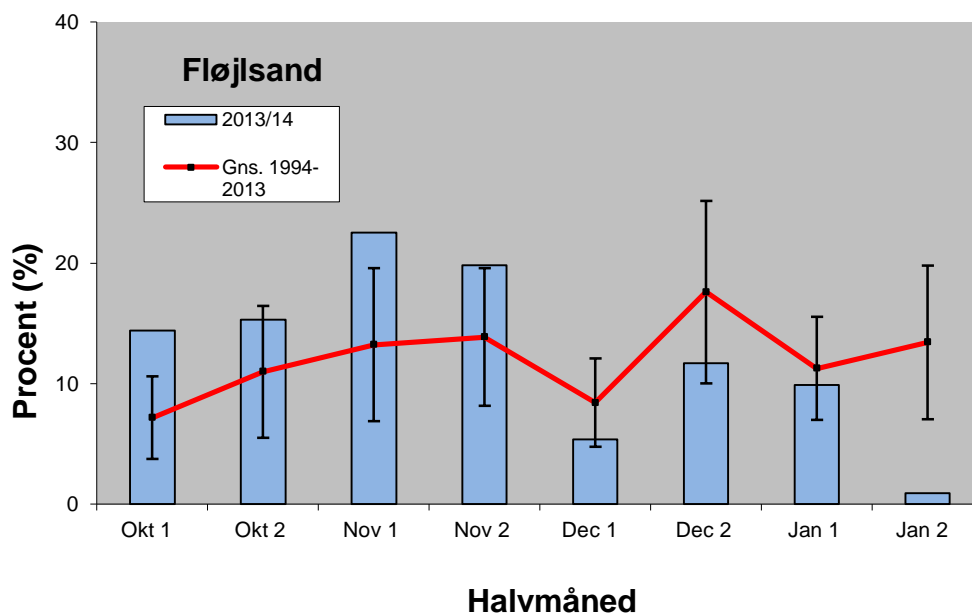
Figur 1. Geografisk fordeling af 111 vinger af fløjlsand indsendt fra jagtsæsonen 2013/14.

*Geographical distribution of 111 wings from Velvet Scoter received during the hunting season 2013/14.*



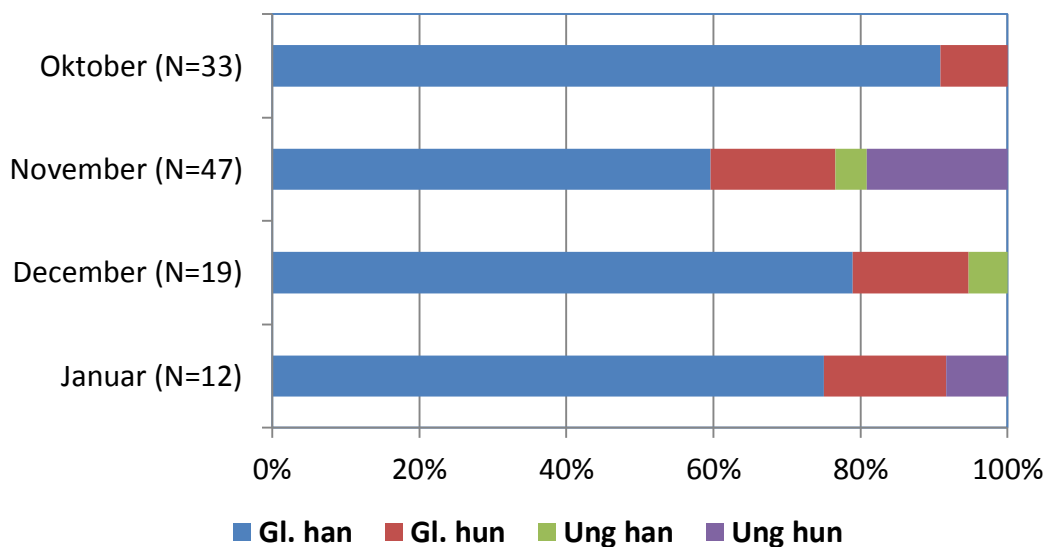
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af fløjsand fra jagtsæsonerne 1982/83-2013/14. *The number of Velvet Scoter wings received from the hunting seasons 1982/83-2013/14.*

### Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af fløjsand nedlagt i jagtsæsonen 2013/14 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2013/14. *Temporal distribution of wings from Velvet Scoter bagged during the 2013/14 hunting season and the mean of the period 1994/95-2013/14.*

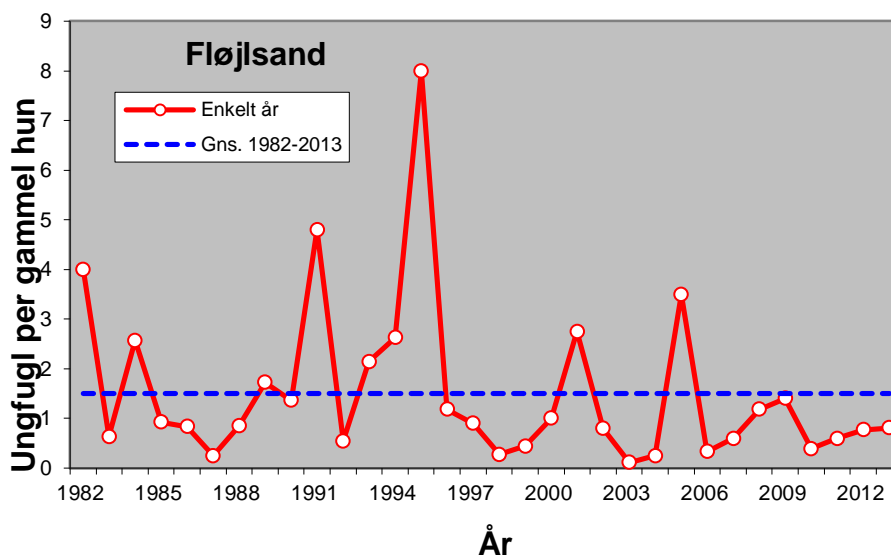
### Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af køns- og alderssammensætning af fløjlsandevinger gennem jagtsæsonen 2013/14. Antallet af vinger er angivet.

*The monthly sex and age composition of Velvet Scoter 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 fløjlsand, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1982/83-2013/14.

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