

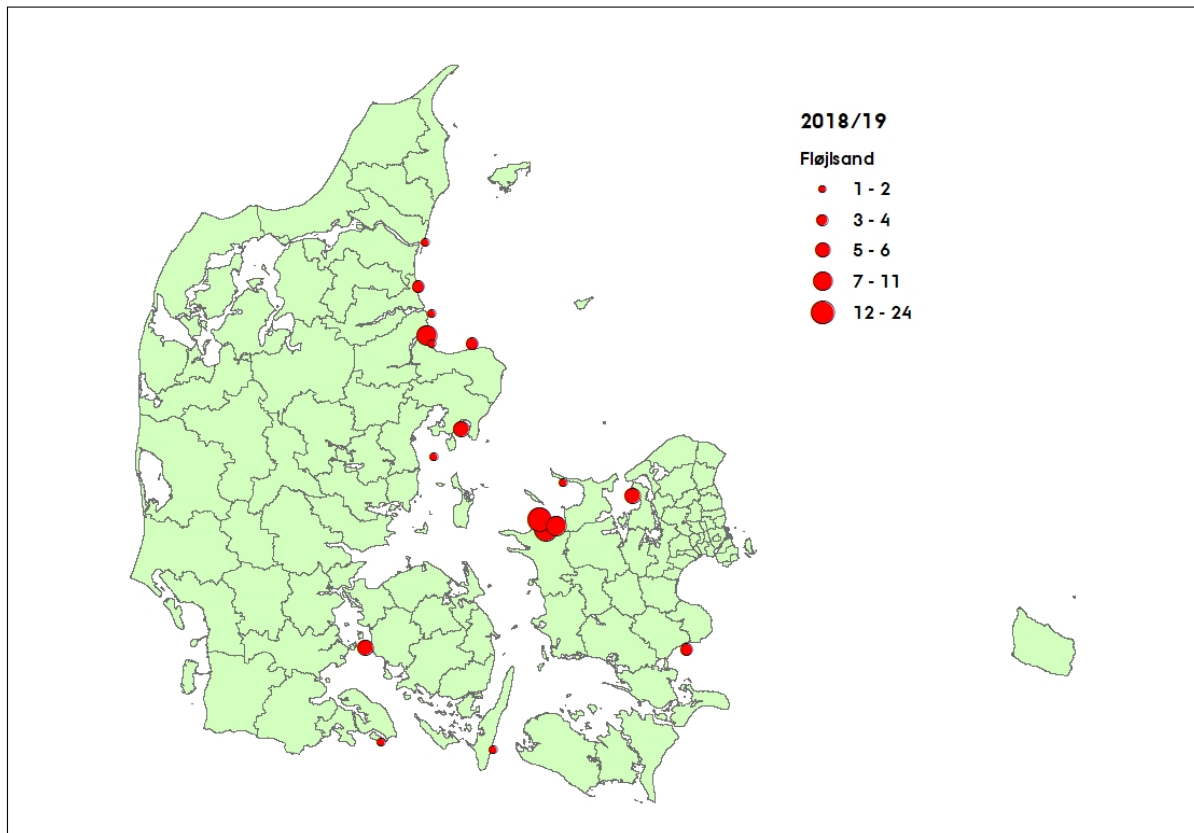
FLØJLSAND (*Melanitta fusca*)

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. Fra og med jagtsæsonen 2018/19 er der ikke længere jagttid for hunner. Udbyttet af fløjlsænder har de seneste år ligget mellem 2.000 og 4.000 fugle per år.

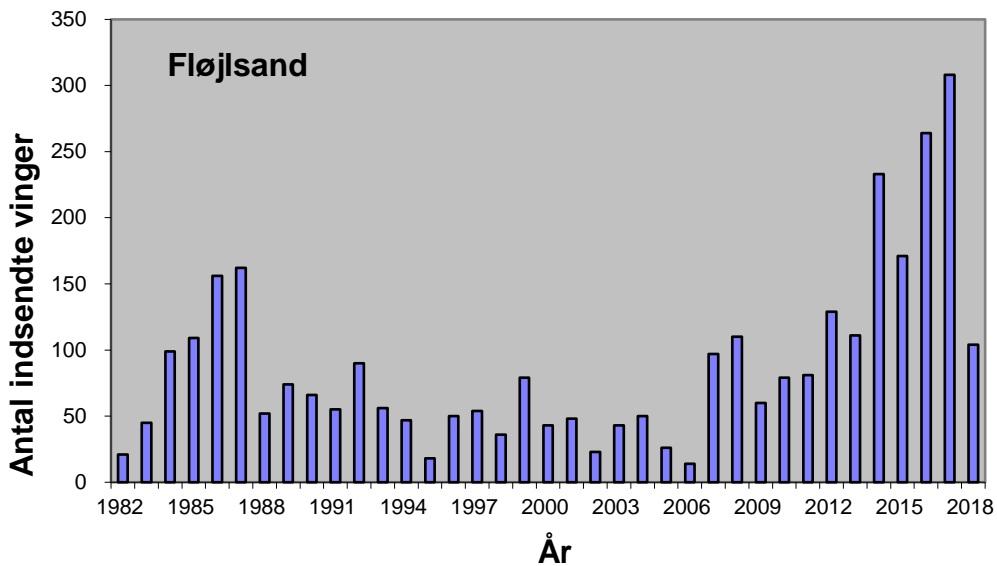
Antal og fordeling – Number and distribution

Der blev der indsendt 104 vinger af fløjlsand i 2018/19.



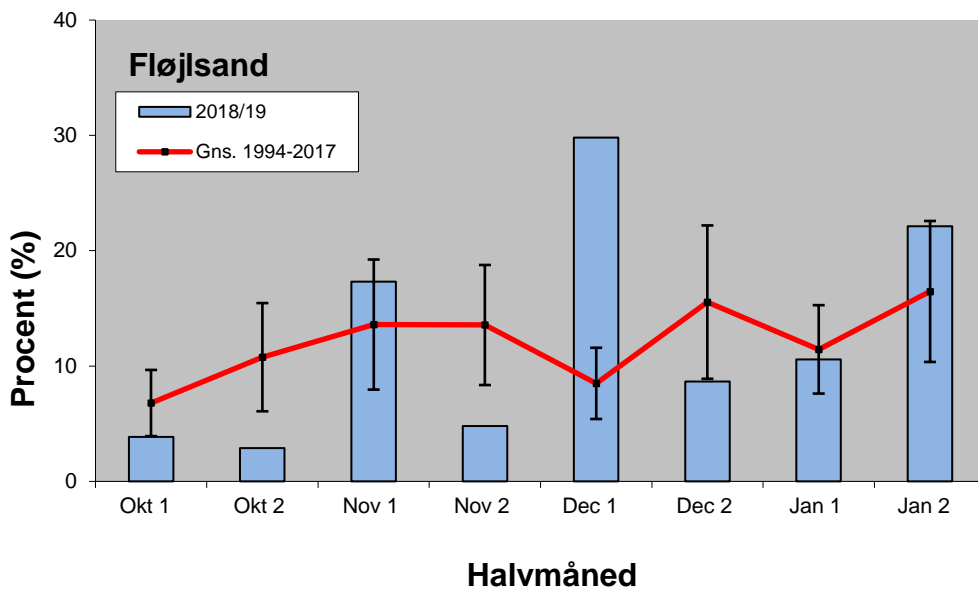
Figur 1. Geografisk fordeling af 104 vinger af fløjlsand indsendt fra jagtsæsonen 2018/19.

Geographical distribution of 104 wings from Velvet Scoter received during the hunting season 2018/19.



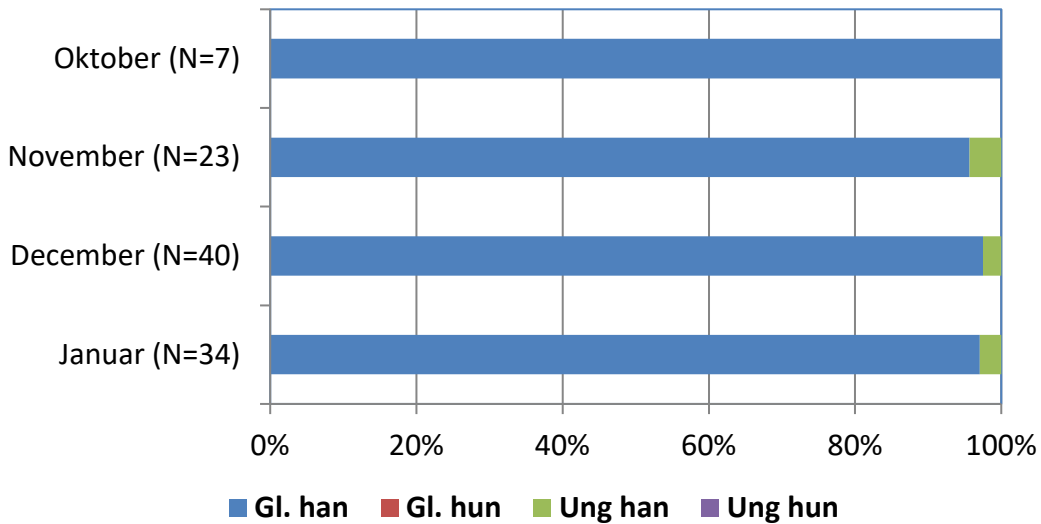
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af fløjlsand fra jagtsæsonerne 1982/83-2018/19.
The number of Velvet Scoter wings received from the hunting seasons 1982/83-2018/19.

Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af fløjlsand nedlagt i jagtsæsonen 2018/19 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2017/18.
Temporal distribution of wings from Velvet Scoter bagged during the 2018/19 hunting season and the mean of the period 1994/95-2017/18.

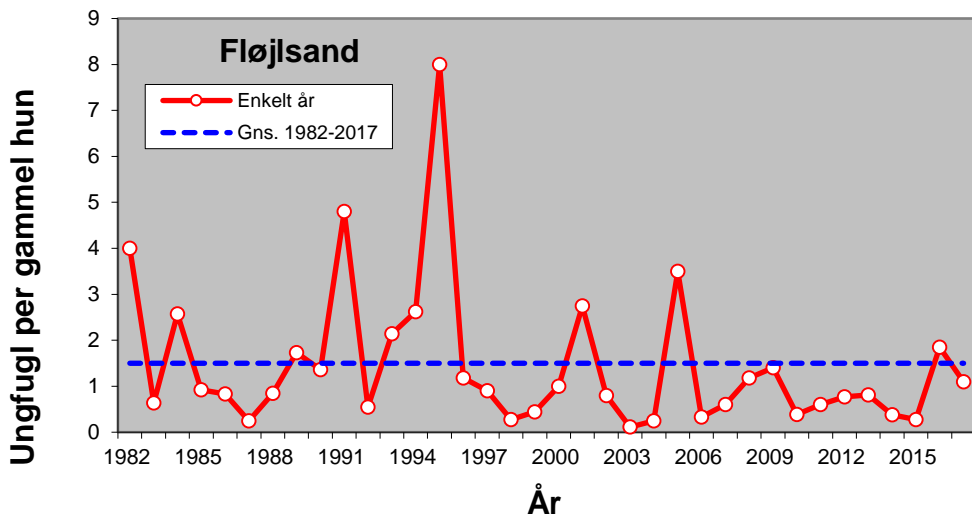
Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af køns- og alderssammensætning af fløjlsandevinger gennem jagtsæsonen 2018/19. Antallet af vinger er angivet.

The monthly sex and age composition of Velvet Scoter wings during the hunting season 2018/19 (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 1982/83-2017/18. Uden jagt på hunner i 2018/19 kan der ikke beregnes ynglesucces.

Reproductive success of Velvet Scoter expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2017/18. With no female hunting in 2018/19, a value cannot be calculated.