

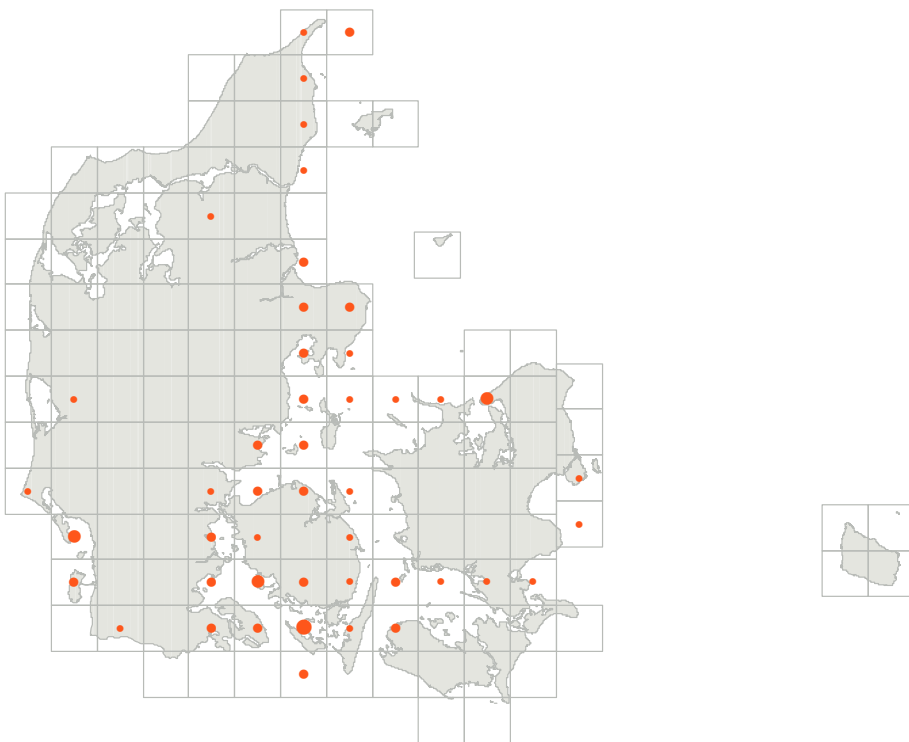
EDERFUGL (*Somateria mollissima*)

Common Eider

Ederfuglen har tidligere haft jagttid fra 1. oktober til 29. februar, i februar dog uden for EU fuglebeskyttelsesområder. Fra og med jagt sæsonen 2004/05 er jagttiden reduceret for ederfuglehunner indtil 15. januar, mens jagttiden for ederfuglehanner er reduceret til 15. februar. Forbuddet mod jagt i EU fuglebeskyttelsesområder gælder dog stadig i februar. Udbytten af ederfugle er faldet markant fra ca. 140.000 i starten af 1990'erne til ca. 60.000-70.000.

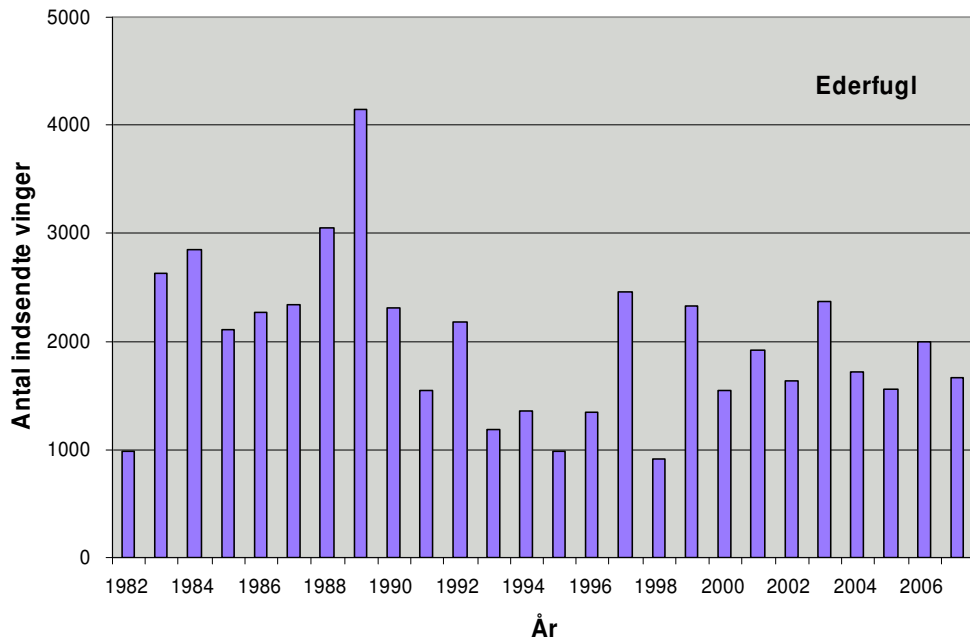
Antal og fordeling – *Number and distribution*

I 2007/08 blev der indsendt 1659 vinger af ederfugle.



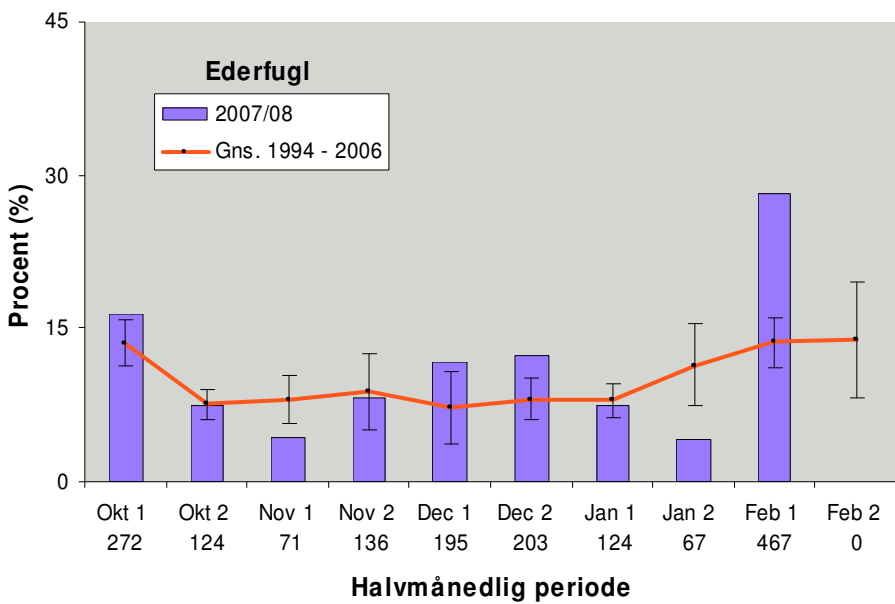
Figur 1. Geografisk fordeling af xx vinger af Ederfugl indsendt gennem jagtsæsonen 2007/08. 1625

Geographical distribution of 1625 wings from Common Eider received during the hunting season 2007/08.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af ederfugl fra jagtsæsonerne 1982/83-2007/08.
The number of Common Eider wings received from the hunting seasons 1982/83-2007/08.

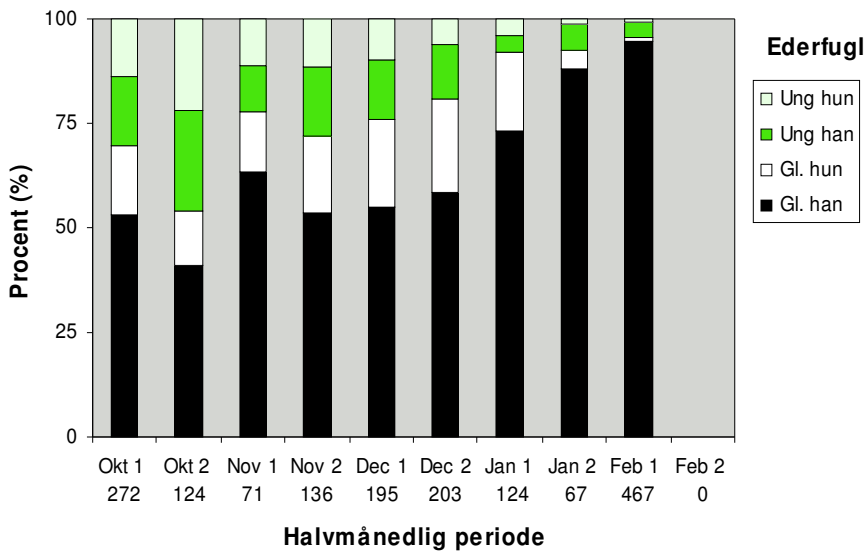
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af ederfugl nedlagt i jagtsæsonen 2007/08 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2006/07 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Common Eider bagged during the 2007/08 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1994/95-2006/07.

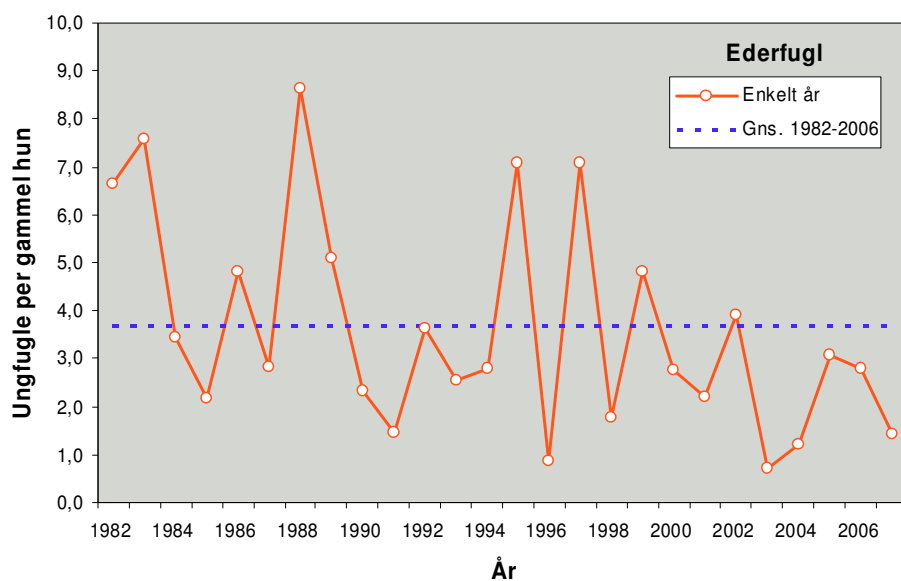
Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af ederfuglevinger gennem jagtsæsonen 2007/08. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

*Sex and age composition of Common Eider wings during the hunting season 2007/08.
The number of wings is shown below columns (columns from above: juvenile female,
juvenile male, adult female and adult male.)*

Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for ederfugl, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1982/83-2007/08.

Reproductive success of Common Eider expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2007/08.