

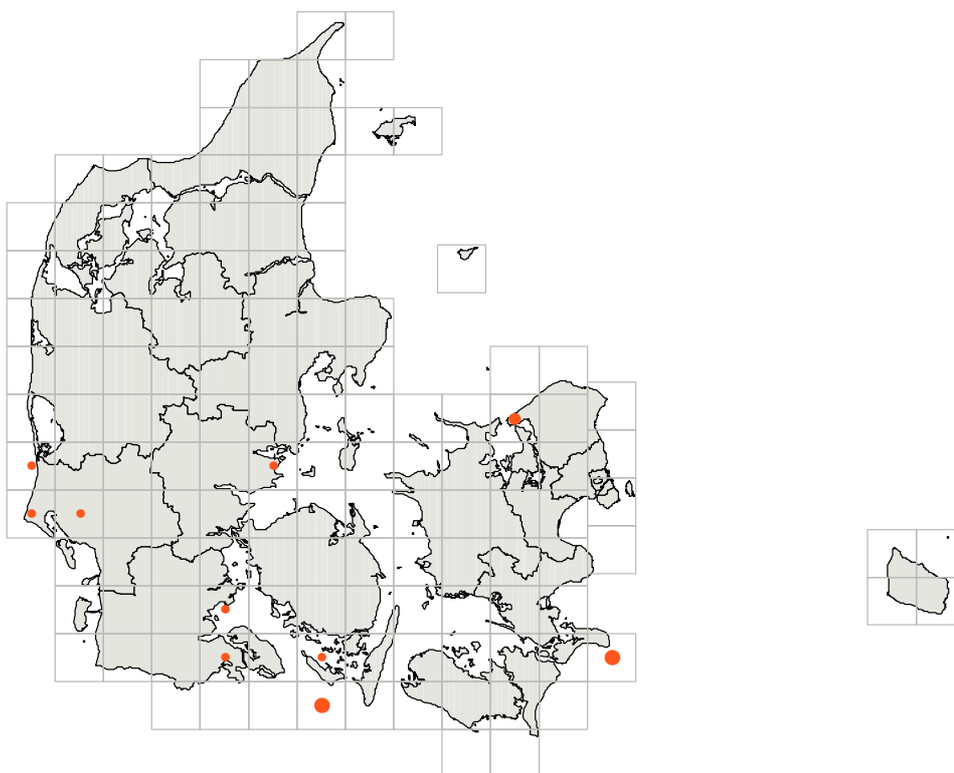
HAVLIT (*Clangula hyemalis*)

Long-tailed Duck

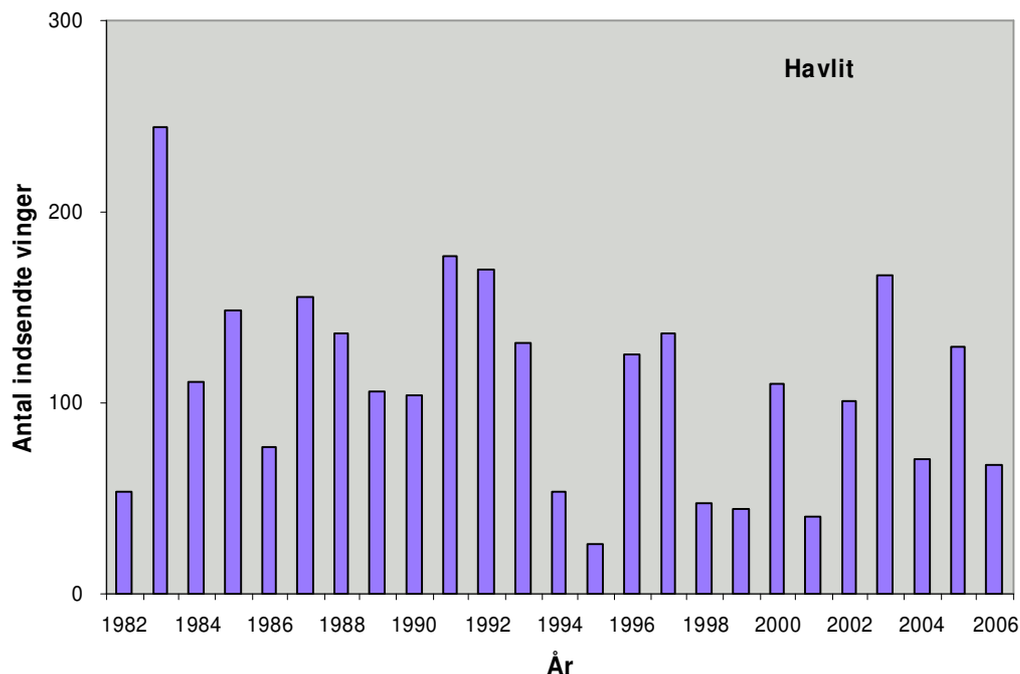
Havlit har hidtil haft jagttid fra 1. oktober og frem til 31. januar. Fra og med sæsonen 2004/05 er jagttiden forlænget så havlit desuden må skydes i perioden 1. til 15. februar på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområder. Udbyttet af havlit har ligget mellem 1500 og 5000 fugle de seneste år.

Antal og fordeling – *Number and distribution*

Fra jagtsæsonen 2006/07 blev der indsendt 68 vinger af havlit.

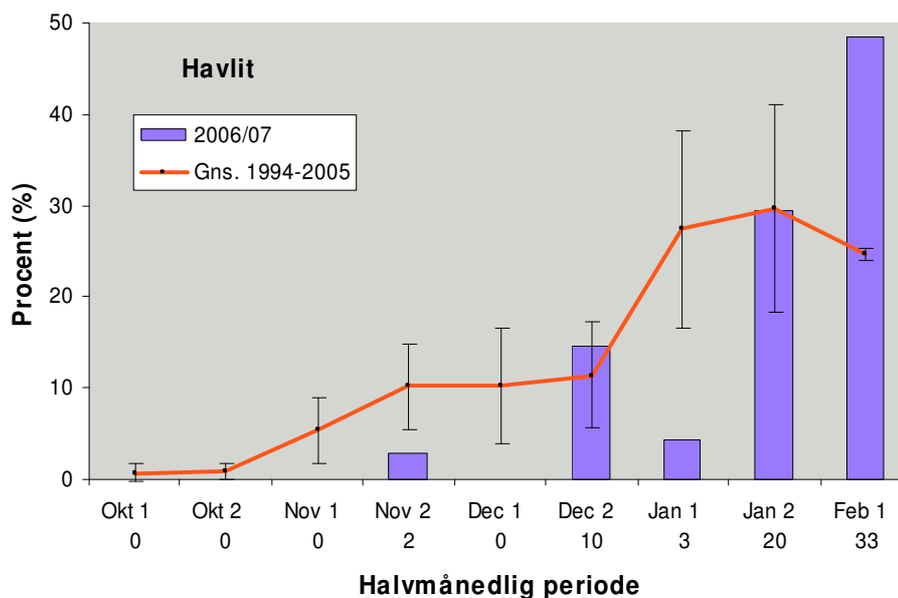


Figur 1. Geografisk fordeling af 67 vinger af havlit indsendt fra jagtsæsonen 2006/07.
Geographical distribution of 67 wings from Long-tailed Duck received during the hunting season 2006/07.



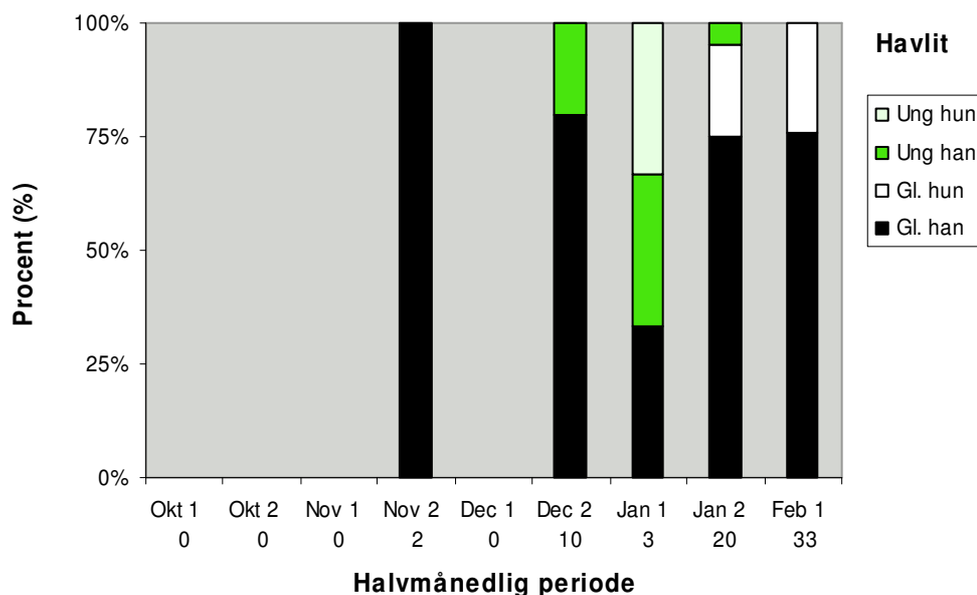
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af havlit fra jagtsæsonerne 1982/83-2006/07.
The number of Long-tailed Duck wings received from the hunting seasons 1982/83-2006/07.

Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution



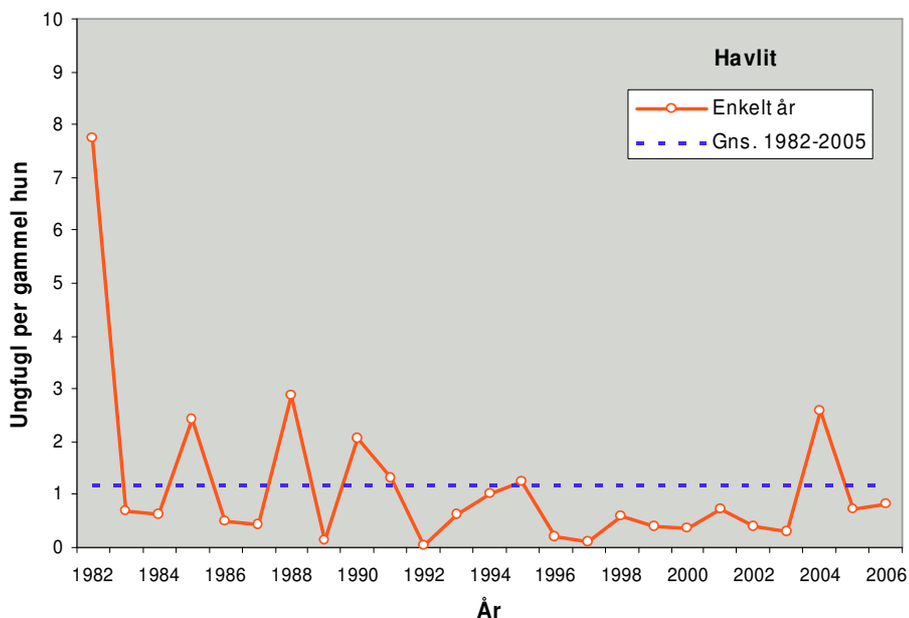
Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af havlit nedlagt i jagtsæsonen 2006/07 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2005/06.
Temporal distribution of wings from Long-tailed Duck bagged during the 2006/07 hunting season and the mean of the period 1994/95-2005/06.

Køns- og alderssammensætning – Sex and age composition



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af havlit vinger gennem jagtsæsonen 2006/07. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.
Sex and age composition of Long-tailed Duck wings during the hunting season 2006/07. 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 havlit, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1982/83-2006/07.
Reproductive success of Long-tailed Duck expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2006/07.