

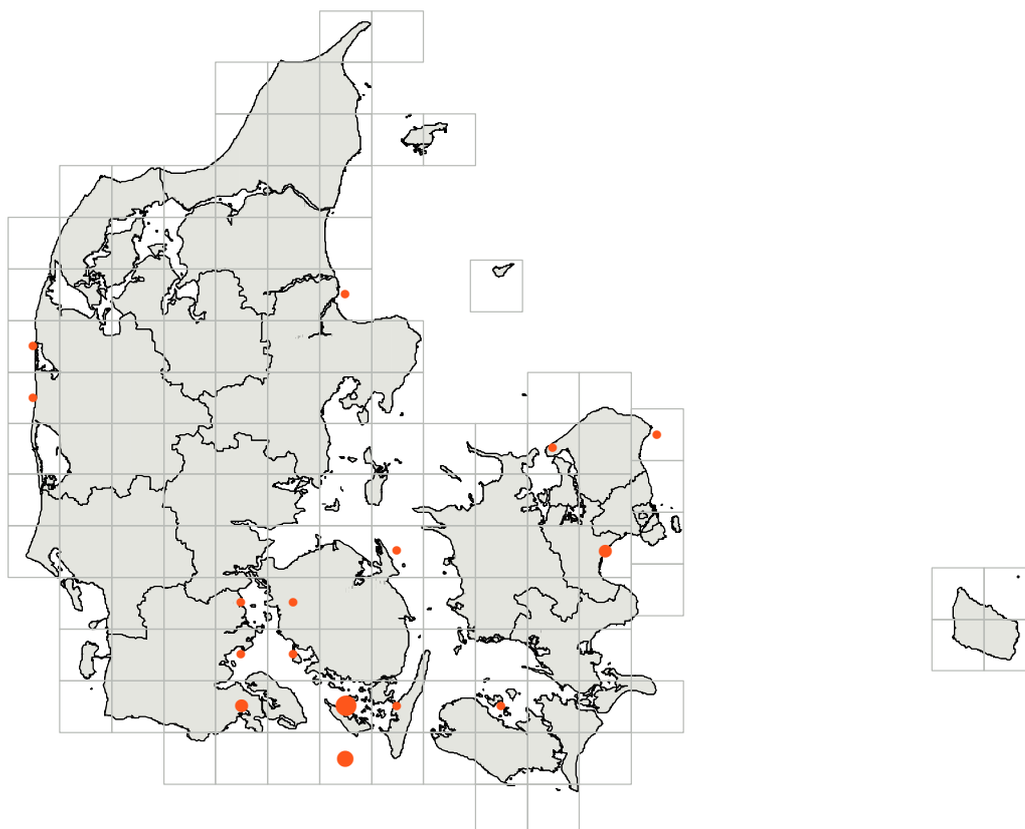
# HAVLIT (*Clangula hyemalis*)

## *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.

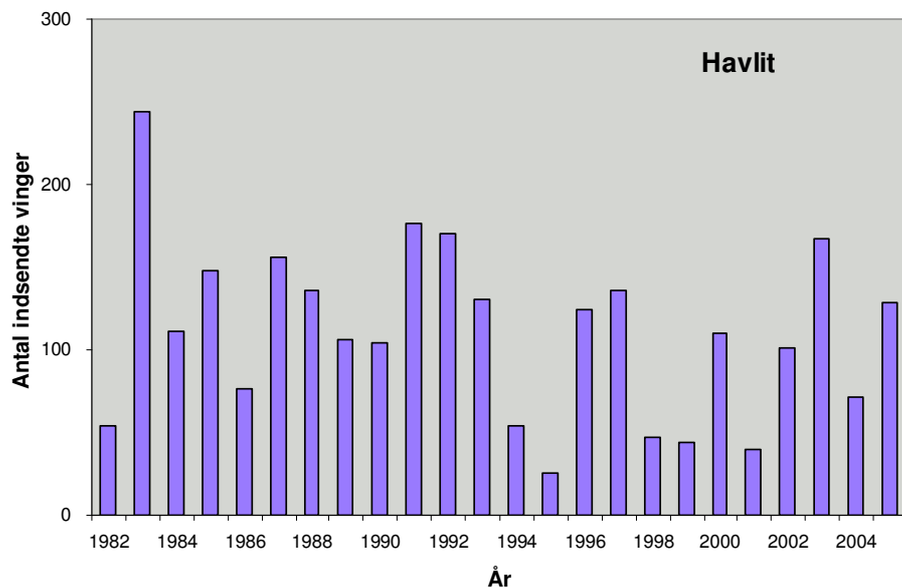
### **Antal og fordeling – *Number and distribution***

Fra jagtsæsonen 2005/06 blev der indsendt 129 vinger af havlit.



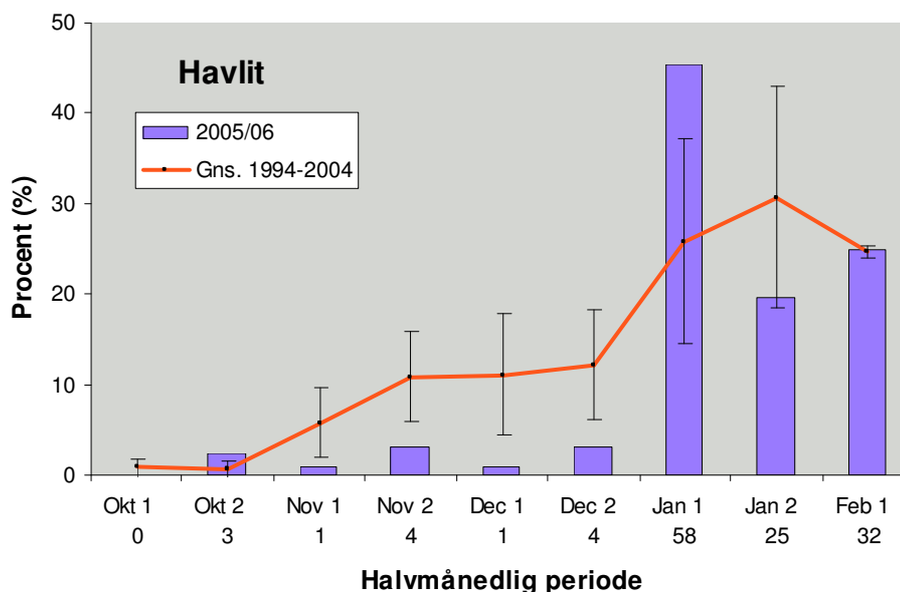
Figur 1. Geografisk fordeling af 129 vinger af havlit indsendt fra jagtsæsonen 2005/06.

*Geographical distribution of 129 wings from Long-tailed Duck received during the hunting season 2005/06.*



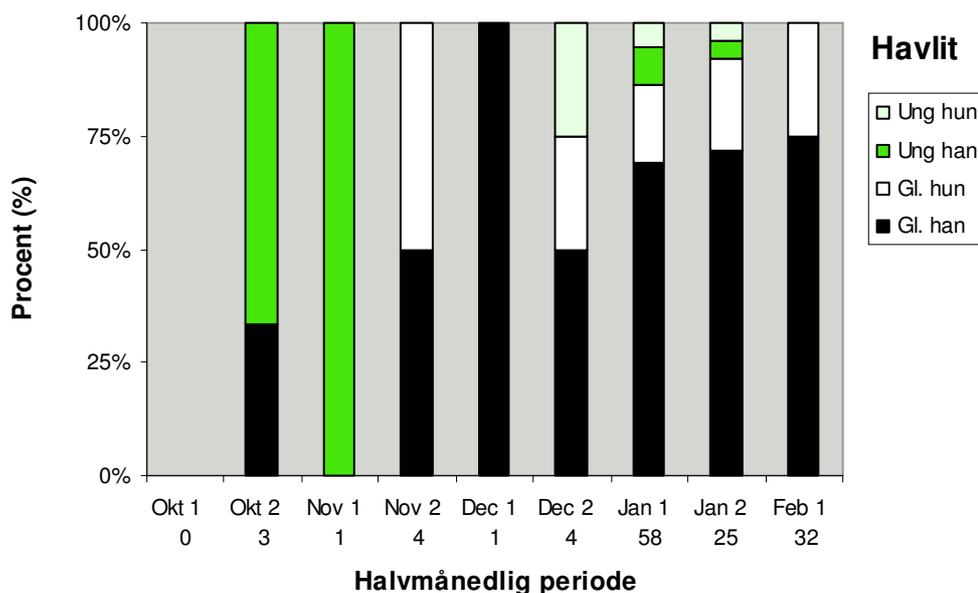
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af havlit fra jagtsæsonerne 1982/83-2005/06. *The number of Long-tailed Duck wings received from the hunting seasons 1982/83-2005/06.*

**Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution**



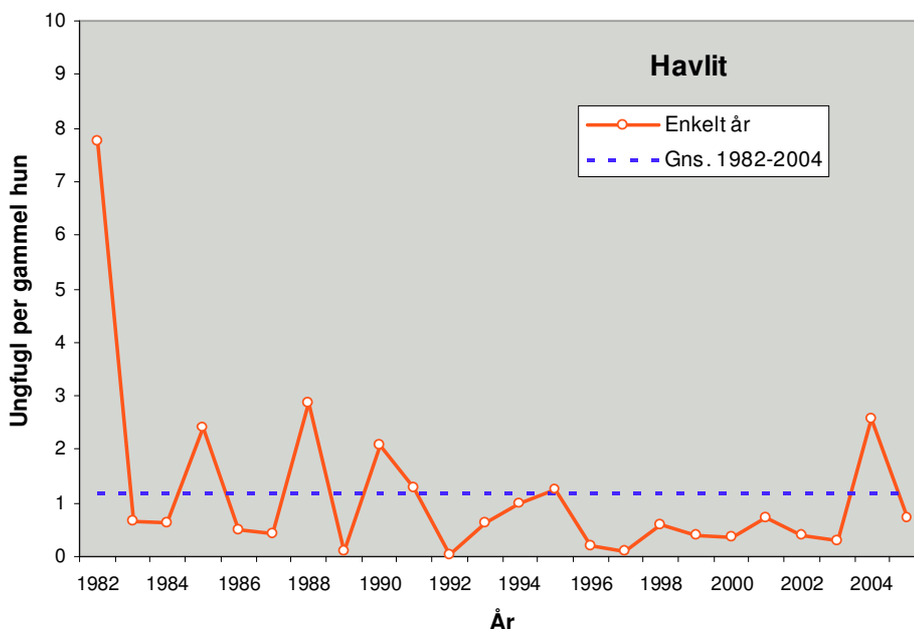
Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af havlit nedlagt i jagtsæsonen 2005/06 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2004/05. *Temporal distribution of wings from Long-tailed Duck bagged during the 2005/06 hunting season and the mean of the period 1994/95-2004/05.*

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



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af havlit vinger gennem jagtsæsonen 2005/06. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.  
*Sex and age composition of Long-tailed Duck wings during the hunting season 2005/06. 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 1982/83-2005/06.  
*Reproductive success of Long-tailed Duck expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2005/06.*