

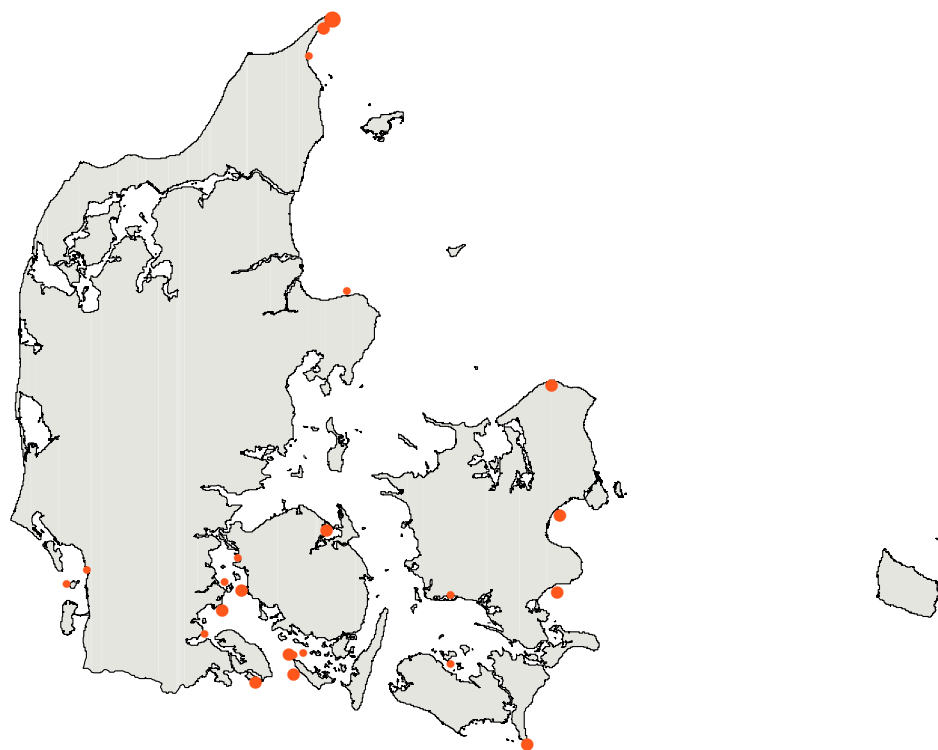
# HAVLIT (*Clangula hyemalis*)

## *Long-tailed Duck*

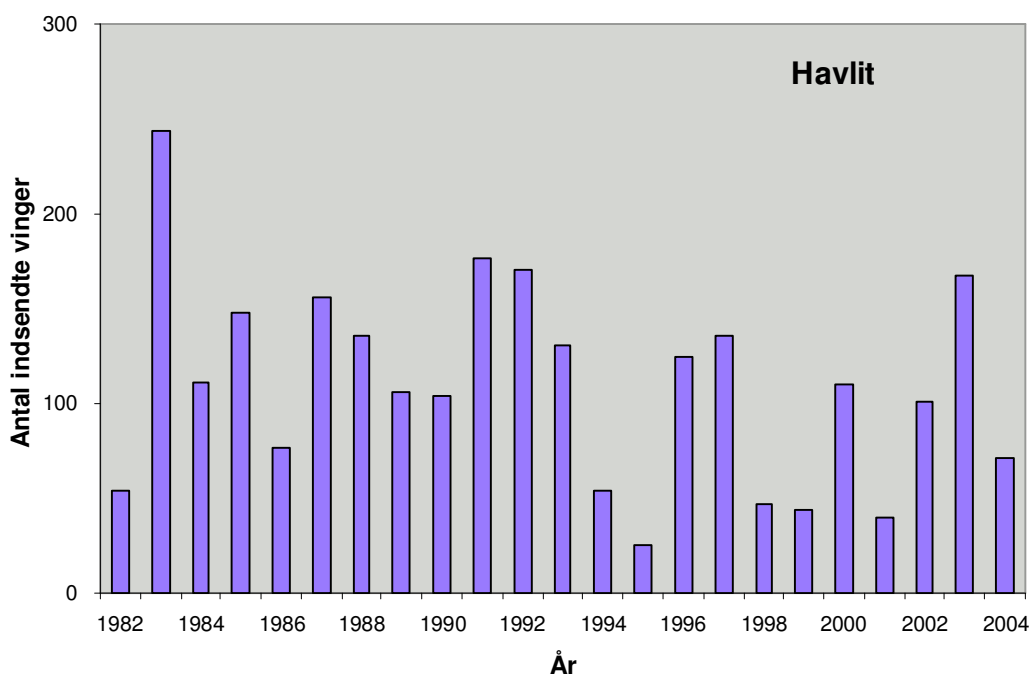
Havlit har før 2004 haft jagttid fra 1. oktober og frem til 31. januar. Fra og med sæsonen 2004/05 er jagttiden forlænget så havlit må skydes frem til 15. januar. Udbyttet af havlit har ligget mellem 1500 og 5000 fugle de seneste år.

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

Fra jagtsæsonen 2004/05 blev der indsendt 71 vinger af havlit.

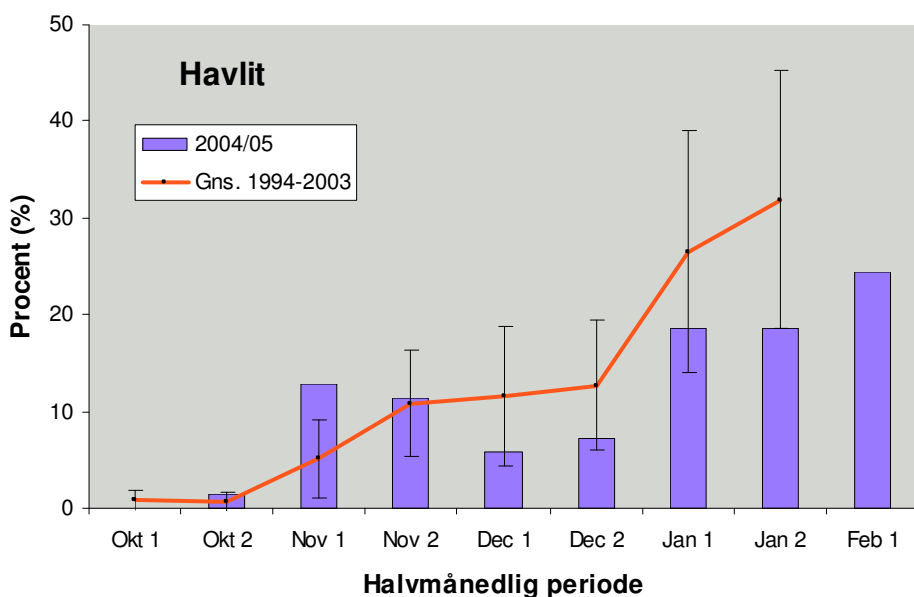


Figur 1. Geografisk fordeling af 71 vinger af havlit indsendt fra jagtsæsonen 2004/05.  
*Geographical distribution of 71 wings from Long-tailed Duck received during the hunting season 2004/05.*



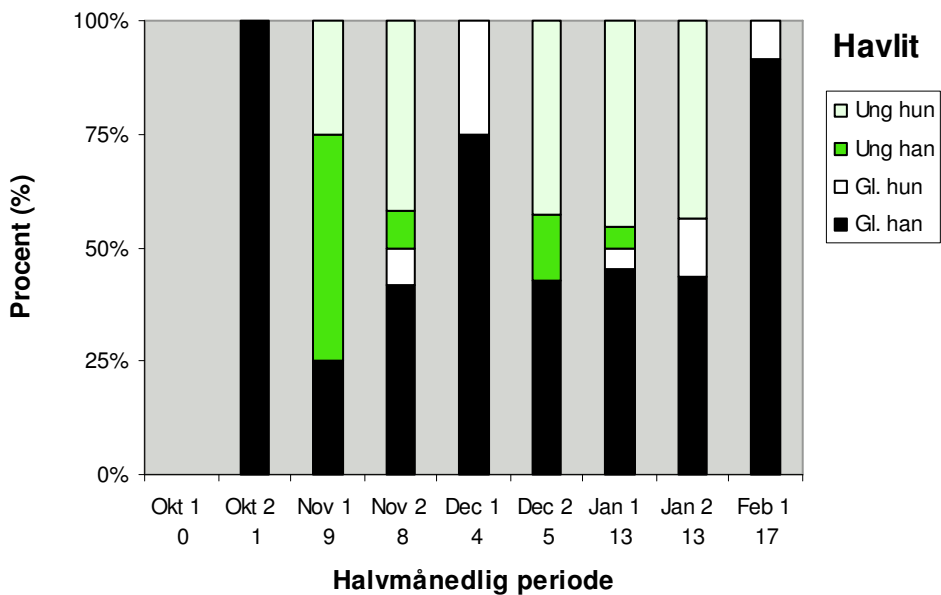
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af havlit fra jagtsæsonerne 1982/83-2004/05.  
*The number of Long-tailed Duck wings received from the hunting seasons 1982/83-2004/05.*

### Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af havlit nedlagt i jagtsæsonen 2004/05 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2003/04.  
*Temporal distribution of wings from Long-tailed Duck bagged during the 2004/05 hunting season and the mean of the period 1994/95-2003/04.*

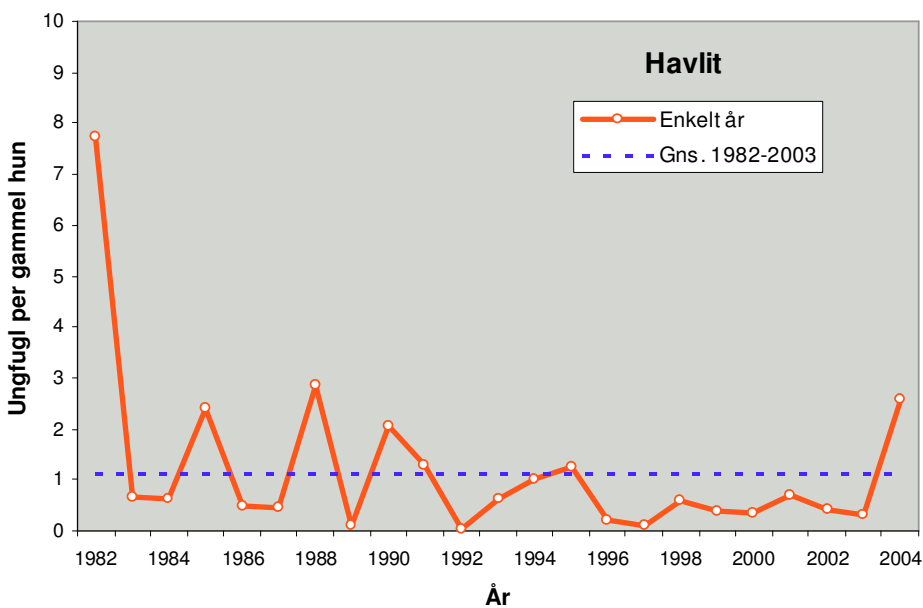
## Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Køns- og alderssammensætning af havlit vinger gennem jagtsæsonen 2004/05. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

*Sex and age composition of Long-tailed Duck wings during the hunting season 2004/05. The number of wings is shown below columns (columns from above: juv. 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 1982/83-2003/04.

*Reproductive success of Long-tailed Duck expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1982/83-2003/04.*