

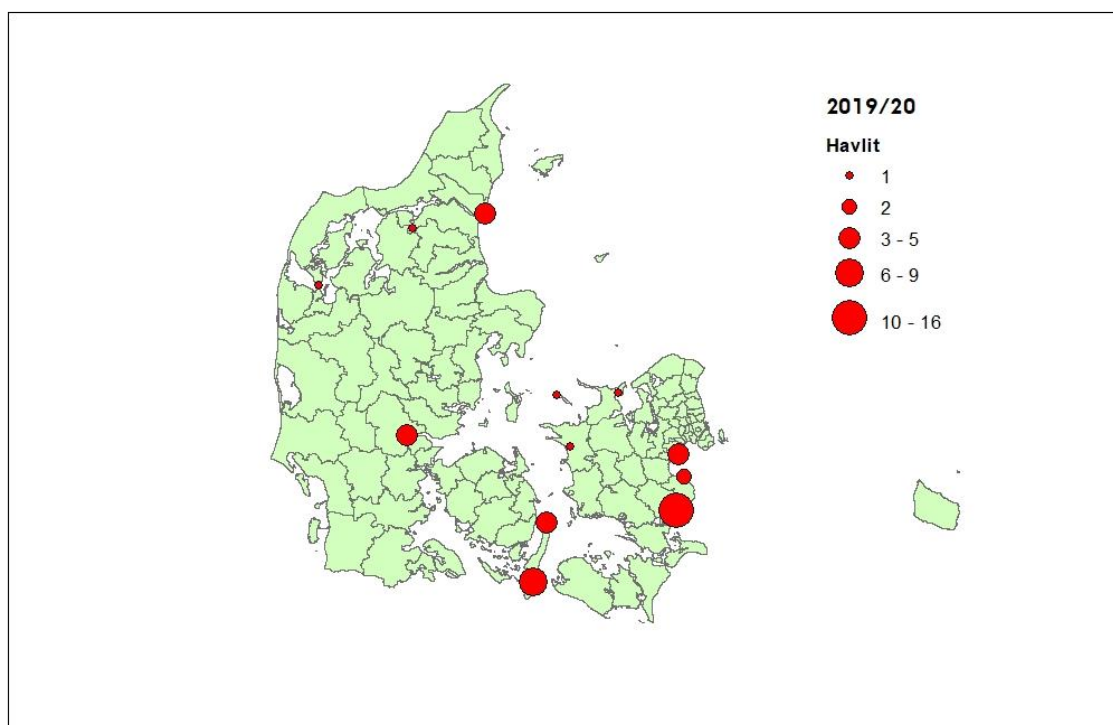
HAVLIT (*Clangula hyemalis*)

Long-tailed Duck

Havlit har i 2009 og 2010 haft jagttid fra 1. oktober og frem til 31. januar, samt på fiskeriterritoriet uden for EU-fuglebeskyttelsesområder i perioden 1. til 15. februar. Fra og med sæsonen 2011/12 er der ikke længere jagttid i februar. Fra og med jagtsæsonen 2018/19 er der ikke længere jagttid for hunner. Udbyttet af havlit har ligget mellem 1.000 og 1.500 fugle de seneste år.

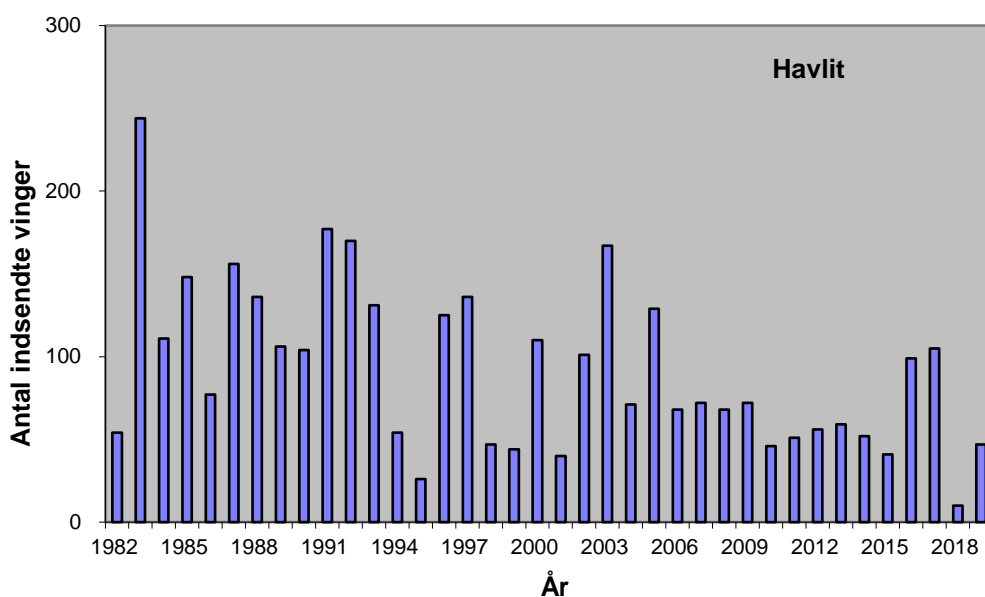
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev der indsendt 47 vinger af havlit i 2019/20.



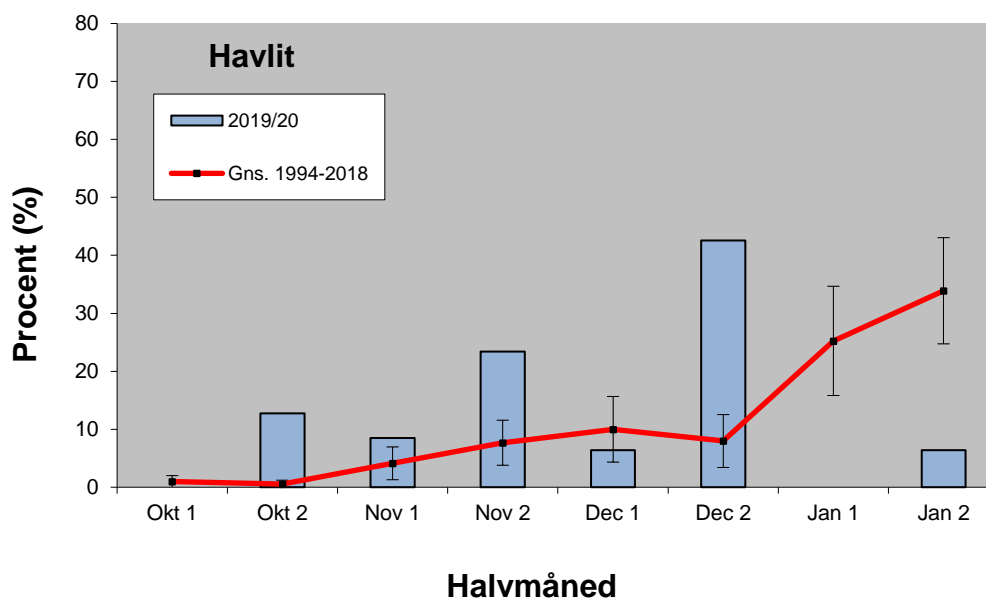
Figur 1. Geografisk fordeling af 47 vinger af havlit indsendt fra jagtsæsonen 2019/20.

Geographical distribution of 47 wings from Long-tailed Duck received during the hunting season 2019/20.



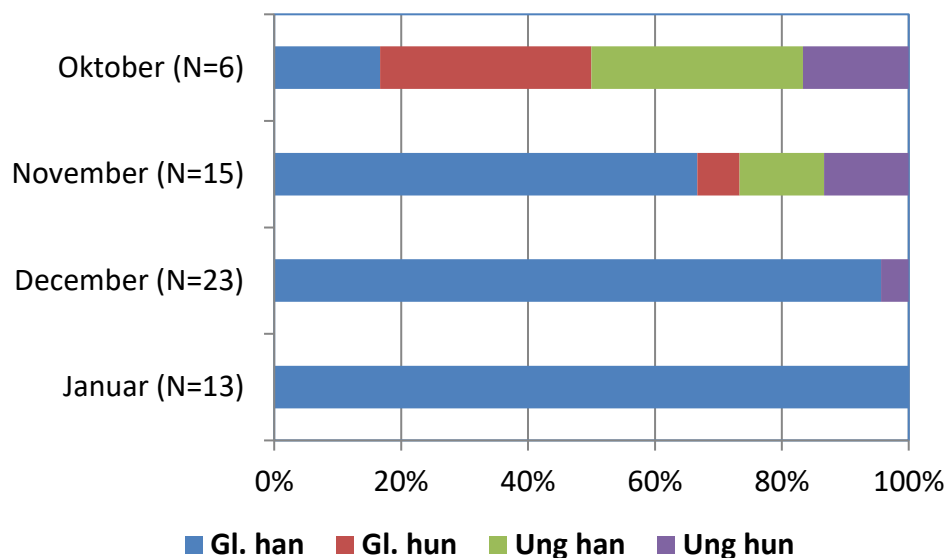
Figur 2. Antallet af indsendte vinger af havlit fra jagtsæsonerne 1982/83-2019/20.
The number of Long-tailed Duck wings received from the hunting seasons 1982/83-2019/20.

Tidsmæssig fordeling – Temporal distribution



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af havlit nedlagt i jagtsæsonen 2019/20 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1994/95-2018/19.
Temporal distribution of wings from Long-tailed Duck bagged during the 2019/20 hunting season and the mean of the period 1994/95-2018/19.

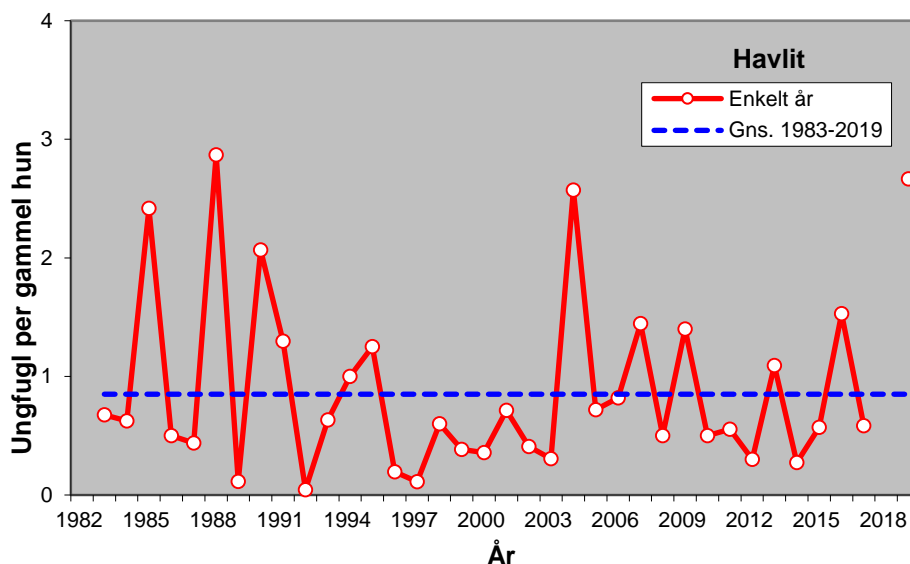
Køns- og alderssammensætning – *Sex and age composition*



Figur 4. Månedlig fordeling af køns- og alderssammensætning af havlitvinger gennem jagtsæsonen 2019/20. Antallet af vinger er angivet.

The monthly sex and age composition of Long-tailed Duck wings during the hunting season 2019/20 (rows from the left: adult males, adult female, juvenile males and juvenile females). The number of wings is shown.

Ynglesucces – *Reproductive success*



Figur 5. Ynglesucces for havlit, udtrykt som antal ungfugle per gammel hun i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1983/84-2017/18. Uden jagt på hunner siden 2018/19 kan der ikke beregnes ynglesucces.

Reproductive success of Long-tailed Duck expressed as the number of juveniles per adult female of received wings from the hunting seasons 1983/84-2017/18. With no female hunting since 2018/19, a value cannot be calculated.