

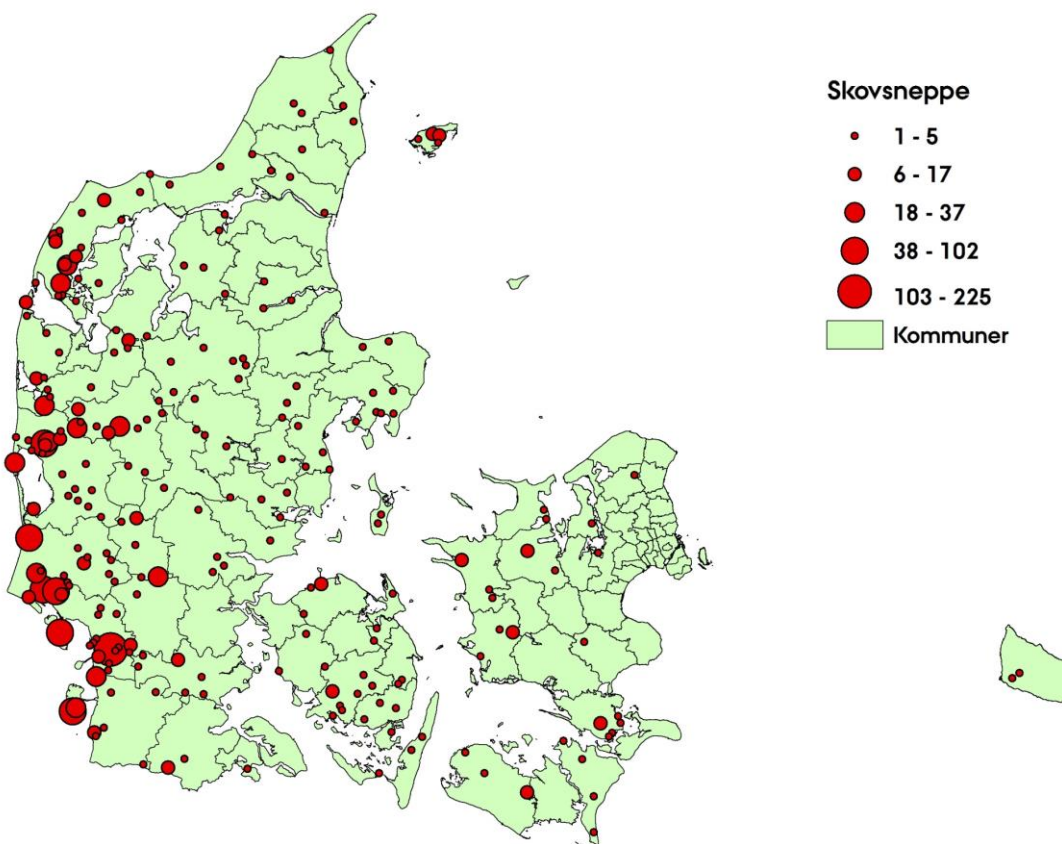
Skovsneppe (*Scolopax rusticola*)

Woodcock

Skovsneppe har i 2009 og 2010 haft jagttid fra 1. oktober til 15. januar. Fra og med 2011 blev jagttiden forlænget frem til 31. januar. Udbyttet af skovsneppe har været stigende og de seneste år ligget på mellem 30.000 og 70.000 fugle per år. Udbyttet af skovsneppe er følsomt overfor vinterklimaet.

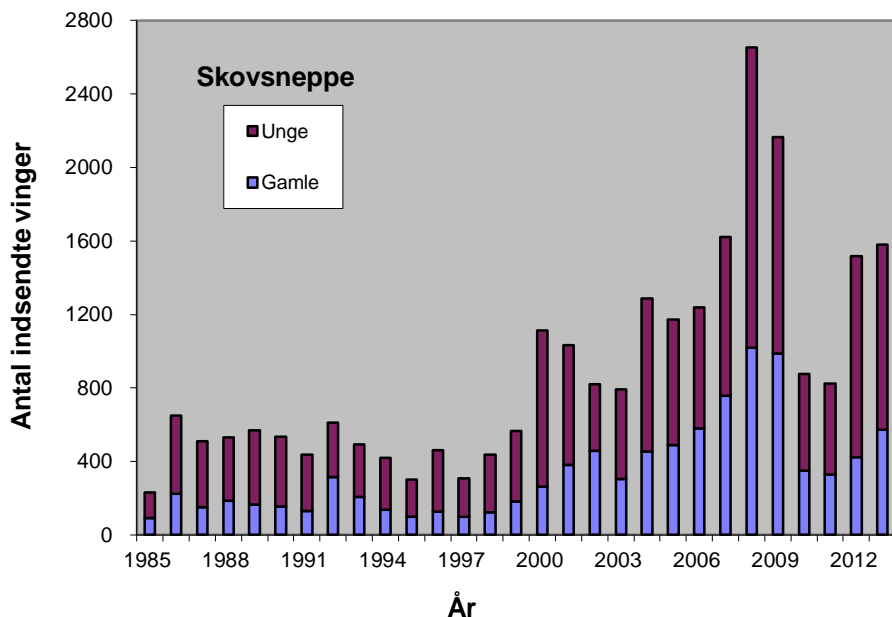
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev indsendt 1580 vinger af skovsneppe i 2013/14.



Figur 1. Geografisk fordeling af 1580 vinger af skovsneppe indsendt gennem jagtsæsonen 2013/14.

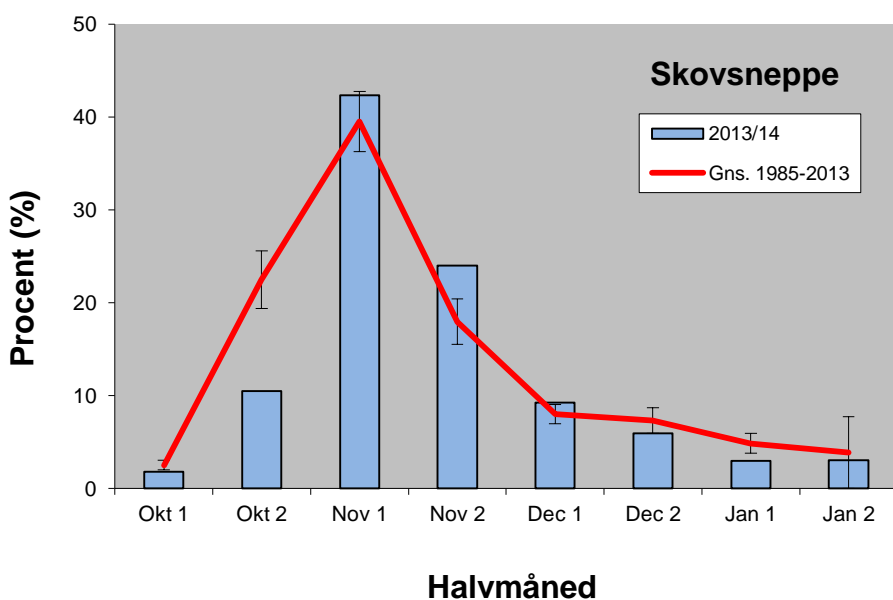
Geographical distribution of 1580 wings from Woodcock received during the hunting season 2013/14.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af skovsneppe fra jagtsæsonerne 1985/86-2013/14.

The number of Woodcock wings received from the hunting seasons 1985/86-2013/14.

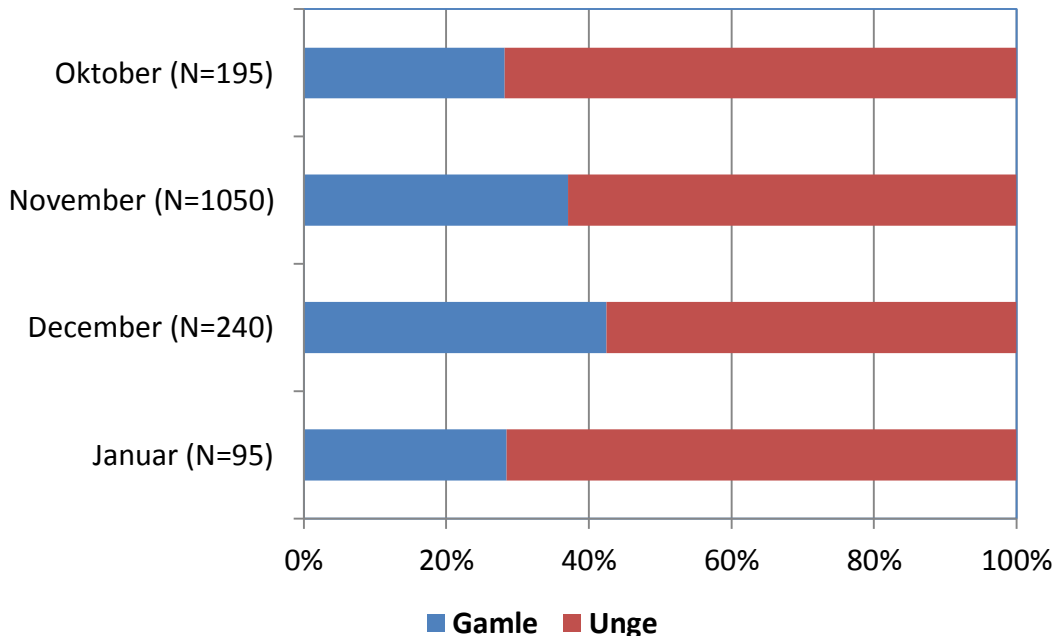
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af skovsneppe nedlagt i jagtsæsonen 2013/14 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1985/86-2013/14 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Woodcock bagged during the 2013/14 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 1985/86-2013/14.

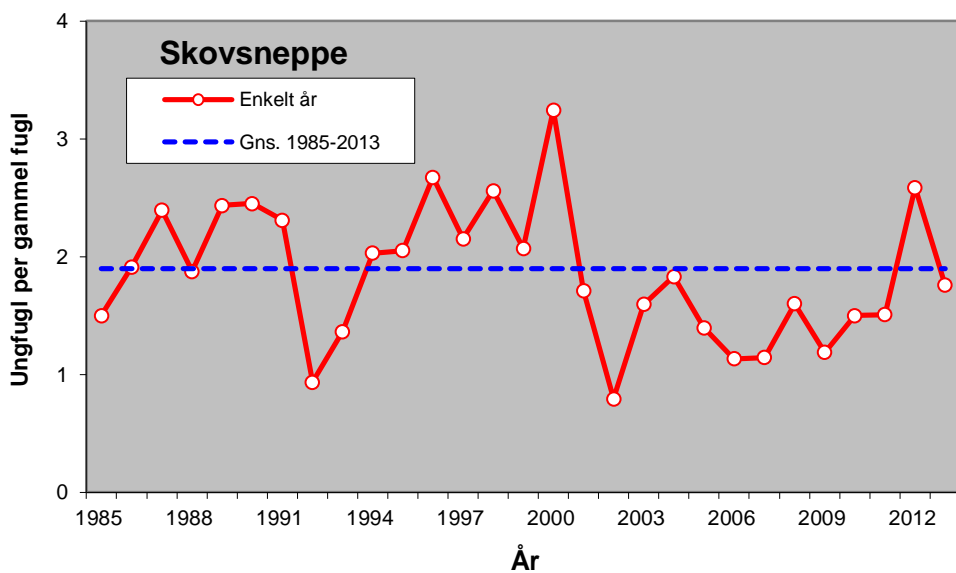
Alderssammensætning – Age composition



Figur 4. Månedlig fordeling af alderssammensætning af skovsneppevinger gennem jagtsæsonen 2013/14. Antallet af vinger er angivet.

The monthly age composition of Woodcock wings during the hunting season 2013/14 (rows from the left: adults and juveniles). The number of wings is shown.

Ynglesucces – Reproductive success



Figur 5. Ynglesucces for skovsneppe, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1985/86-2013/14.

Reproductive success of Woodcock expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1985/86-2013/14.