

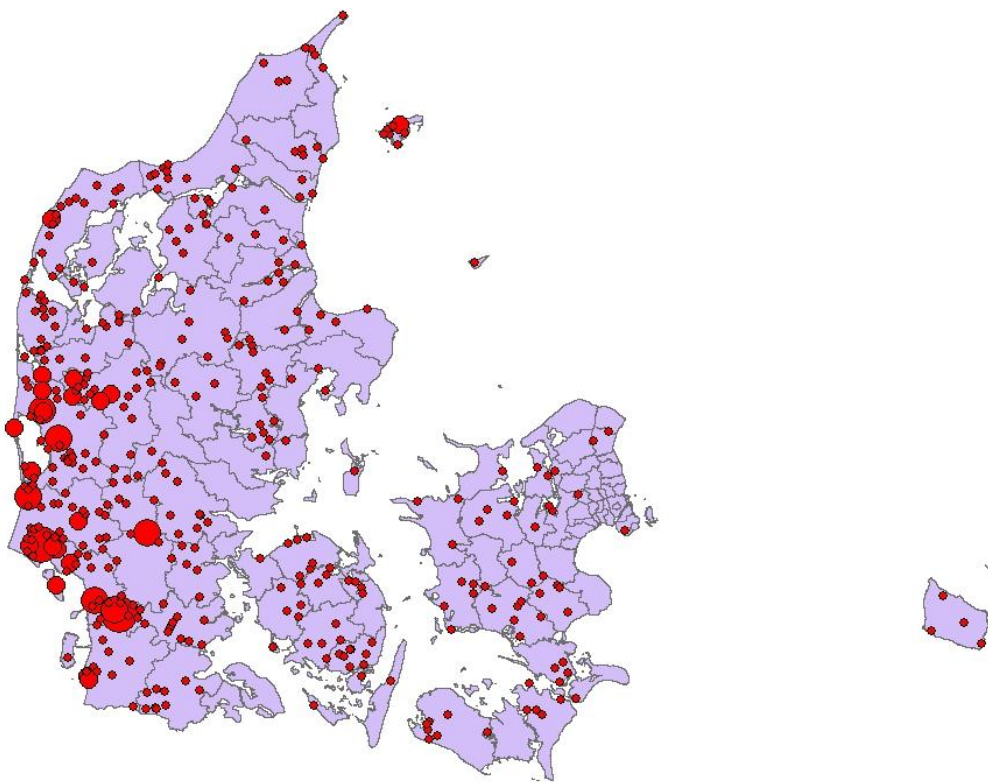
Skovsneppe (*Scolopax rusticola*)

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.

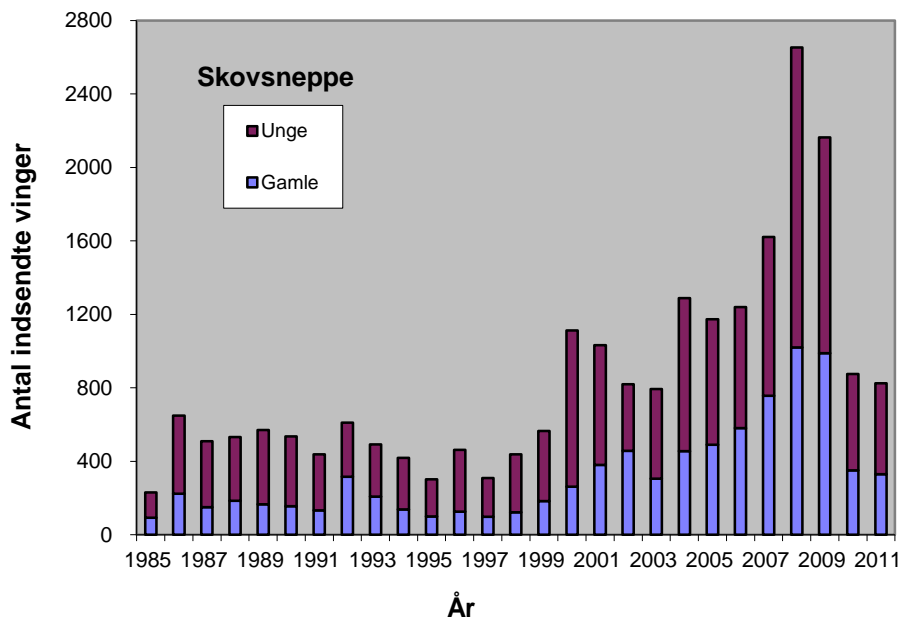
Antal og fordeling – *Number and distribution*

Der blev indsendt 2.165 vinger af skovsneppe i 2009, 875 vinger i 2010 og 830 vinger i 2011.



Figur 1. Geografisk fordeling af 3.870 vinger af skovsneppe indsendt gennem jagtsæsonerne 2009/10-2011/12.

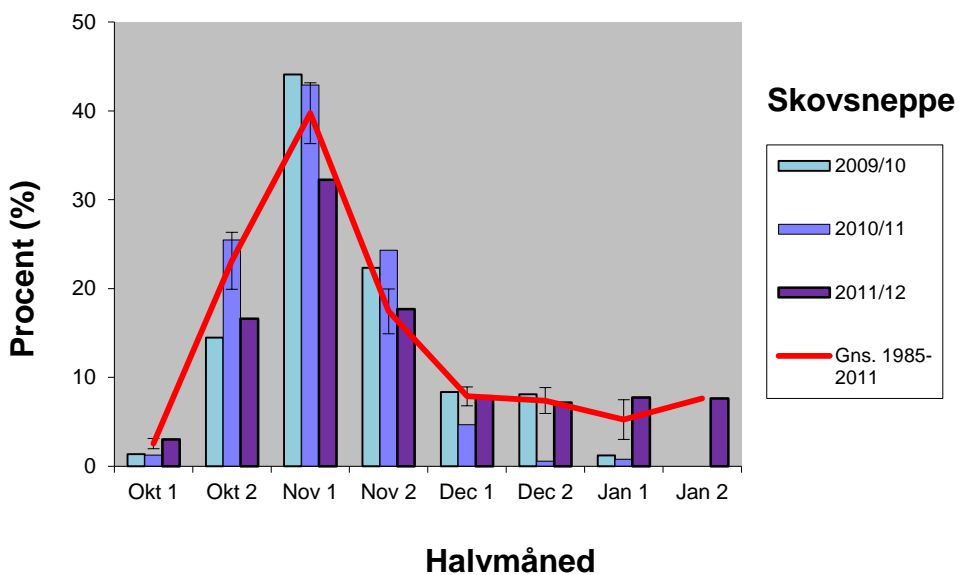
Geographical distribution of 3,870 wings from Woodcock received during the hunting seasons 2009/10-2011/12.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af skovsneppe fra jagtsæsonerne 1985/86-2011/12.

The number of Woodcock wings received from the hunting seasons 1985/86-2011/12.

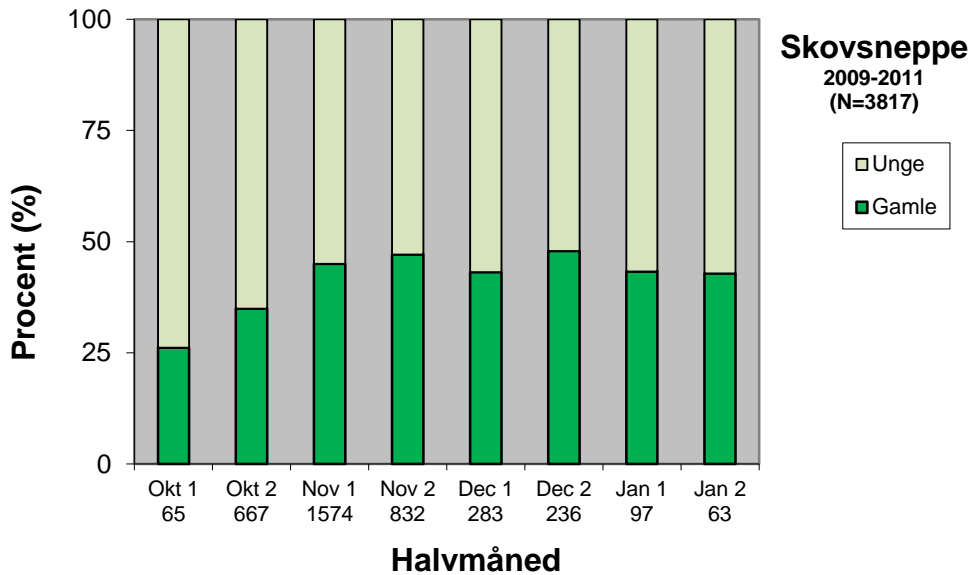
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af skovsneppe nedlagt i jagtsæsonerne 2009/10-2011/12 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 1985/86-2011/12 med 95 % konfidens intervaller.

Temporal distribution of wings from Woodcock bagged during the 2009/10-2011/12 hunting seasons and the mean and 95% confidence intervals of the period 1985/86-2011/12.

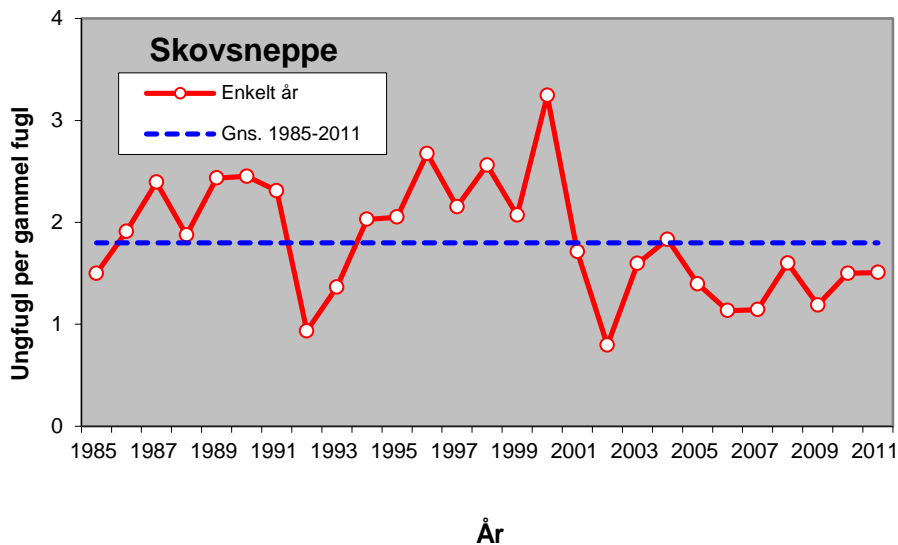
Alderssammensætning – Age composition



Figur 4. Alderssammensætning af skovsneppevinger gennem jagtsæsonerne 2009/10-2011/12. Antallet af vinger er angivet under søjlerne.

*Age composition of Woodcock wings during the hunting seasons 2009/10-2011/12.
The number of wings is shown below columns (columns from above: juvenile, adult)*

Ynglesucces – Reproductive success



Figur 5. Ynglesucces for skovsneppe, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1985/86-2011/12.

Reproductive success of Woodcock expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1985/86-2011/12.