

CANADAGÅS (Branta canadensis)

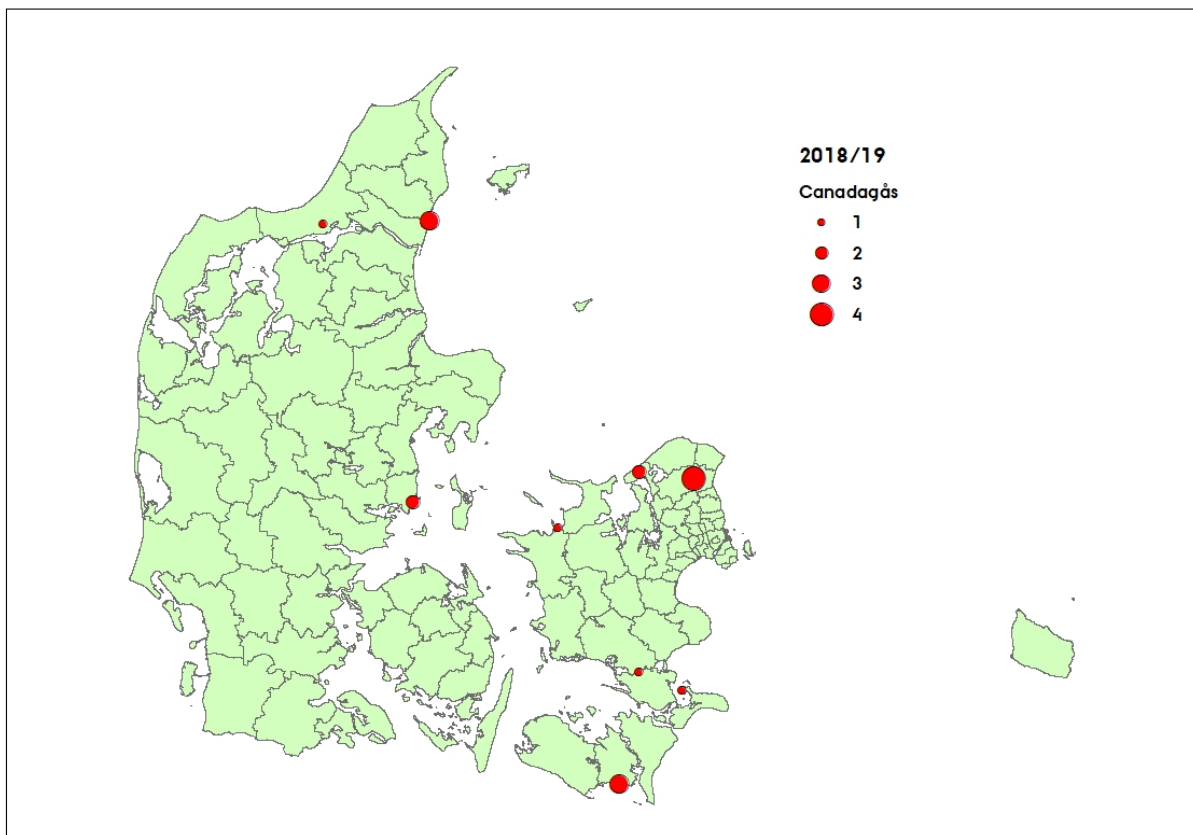
Canada Goose

Canadagås har jagttid fra 1. september til 31. januar. Det samlede udbytte af gæs har dog været stigende siden 1970erne, og de fleste skydes i det østlige Danmark.

Udbyttet af canadagås har de seneste år været svagt faldende. Det store antal indsendte vinger gennem flere sæsoner (se Fig. 2) skyldes, at en vildthandler har indsendt gåsevinger, og afspejler altså ikke nødvendigvis en øget afskydning. Der nedlægges mellem 5.000 og 10.000 canadagæs årligt.

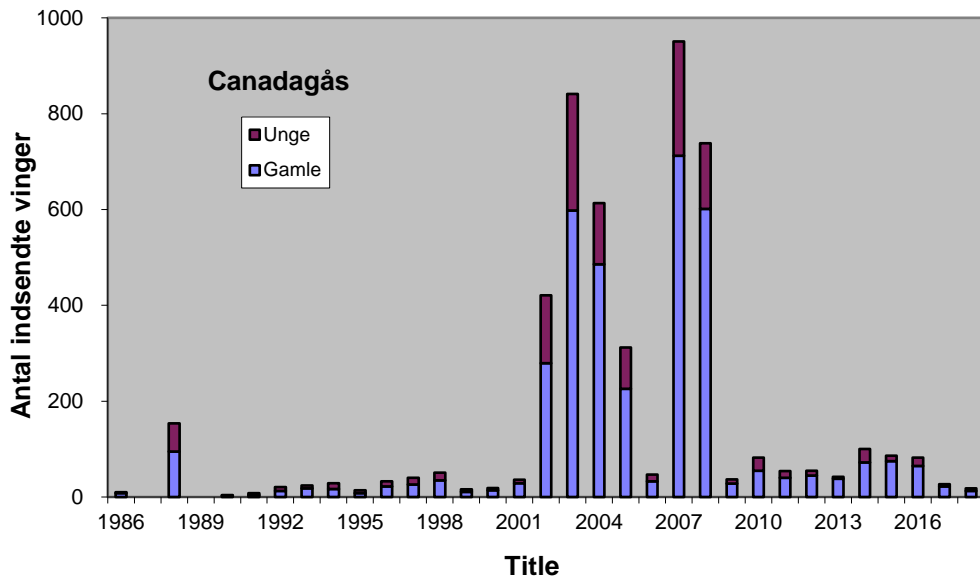
Antal og fordeling – Number and distribution

Der blev indsendt 18 vinger af canadagås i 2018/19.



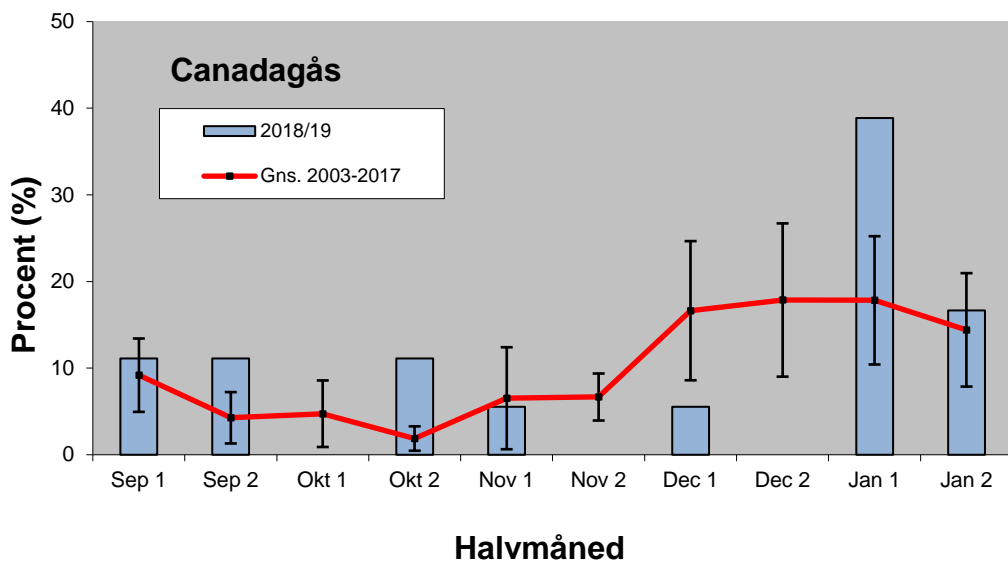
Figur 1. Geografisk fordeling af 18 vinger af canadagås indsendt gennem jagtsæsonen 2018/19.

Geographical distribution of 18 wings from Canada Goose received during the hunting season 2018/19.



Figur 2. Antallet af indsendte vinger af canadagås fra jagtsæsonerne 1986/87-2018/19.
The number of Canada Goose wings received from the hunting seasons 1986/87-2018/19.

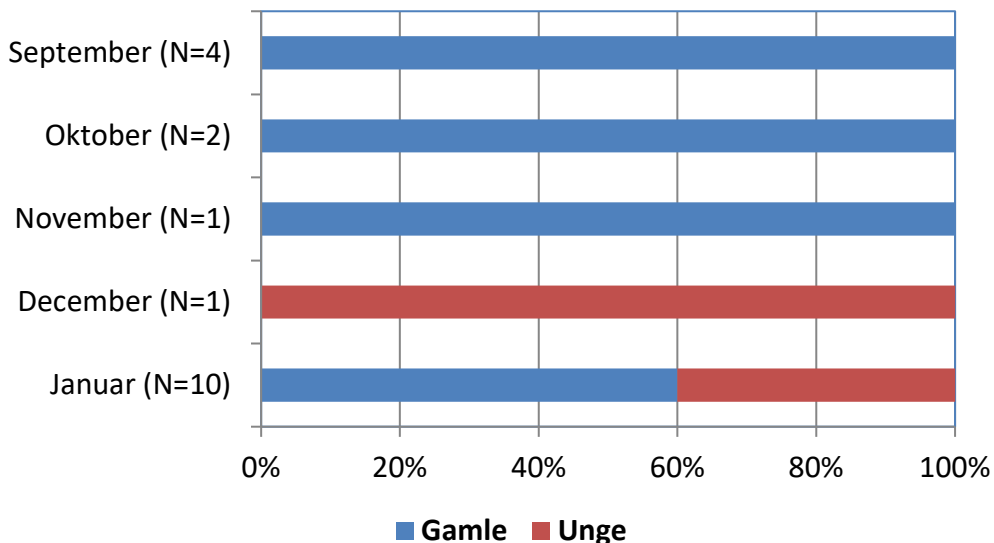
Tidsmæssig fordeling – *Temporal distribution*



Figur 3. Tidsmæssig fordeling af vinger af canadagås nedlagt i jagtsæsonen 2018/19 og den gennemsnitlige fordeling for perioden 2003/04-2017/18 med 95 % konfidens intervaller.
Temporal distribution of wings from Canada Goose bagged during the 2018/19 hunting season and the mean and 95% confidence intervals of the period 2003/04-2017/18.

tekst: Thomas Kjær
 Christensen

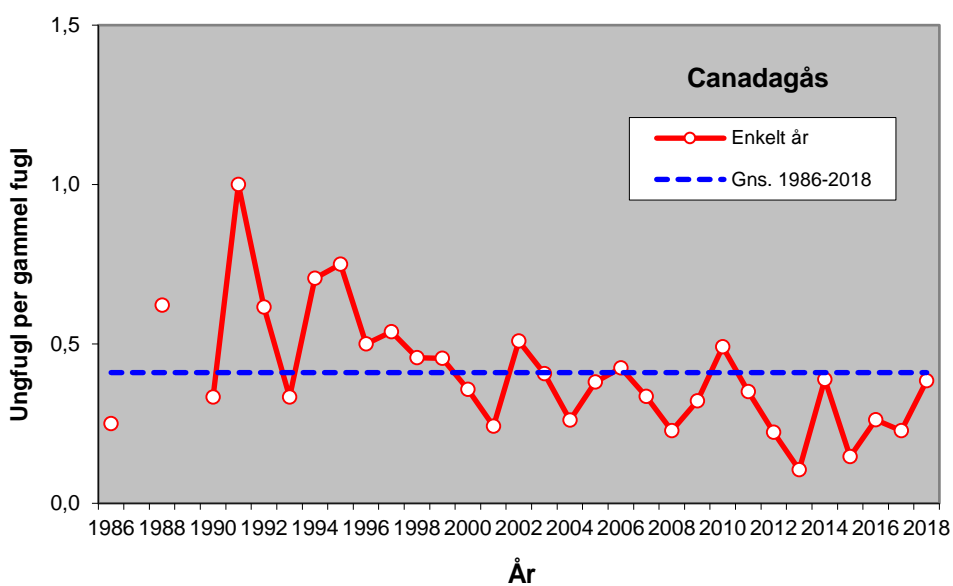
Alderssammensætning –Age composition



Figur 4. Månedlig fordeling af alderssammensætning af canadagåsevinger gennem jagtsæsonen 2018/19. Antallet af vinger er angivet.

The monthly age composition of Canada Goose wings during the hunting season 2018/19 (rows from the left: adults and juveniles). The number of wings is shown.

Ynglesucces – Reproductive success



Figur 5. Ynglesucces for canadagås, udtrykt som antal ungfugle per gammel fugl i de indsendte vinger fra jagtsæsonerne 1986/87-2018/19.

Reproductive success of Canada Goose expressed as the number of juveniles per adult of received wings from the hunting seasons 1986/87-2018/19.