

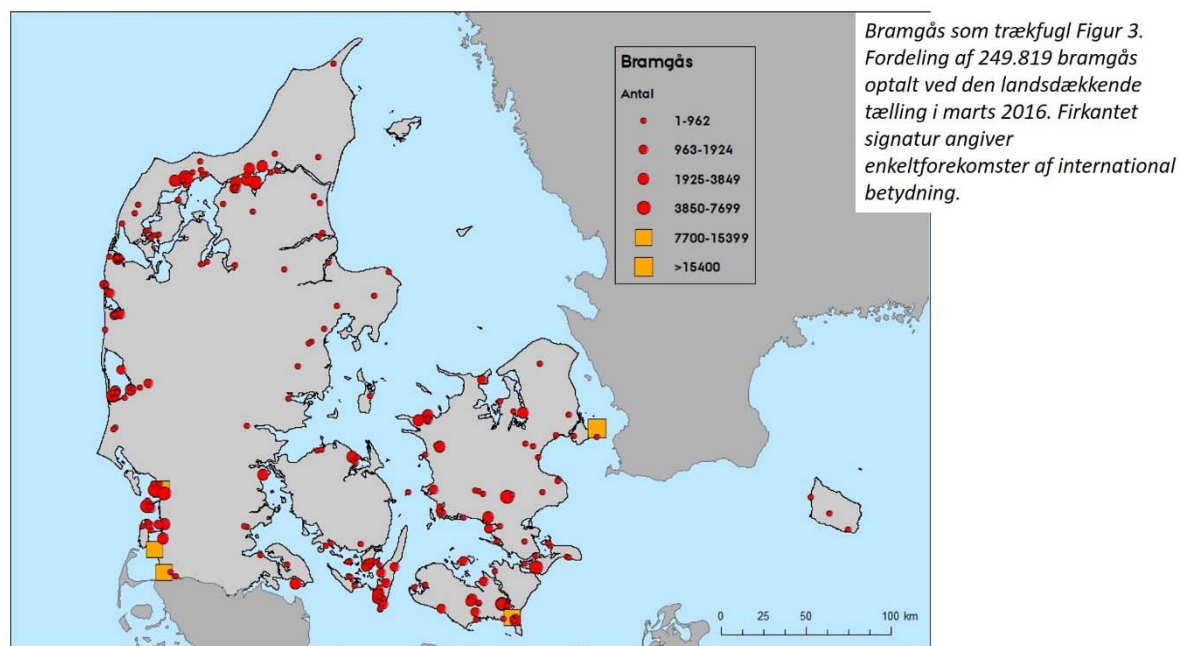
Tælling af bramgås, kortnæbbet gås og pibesvane i marts 2018

I weekenden 17.-18. marts gennemføres en landsdækkende optælling af bramgås, kortnæbbet gås og pibesvane. **Marts er en årstid, hvor fuglene trækker nordover og derfor skal vi helst have flest muligt talt i weekenden eller et par dage før eller efter for at få de mest retvisende tal.**

Optællingen af bramgås i marts er en international tælling, som har været gennemført i Nordeuropa i den midterste weekend i marts siden midten af 1980'erne – også som en del af Vadehavsovervågning (TMAP).

Optællingen af kortnæbbet gås er en national tælling, der blev indført ved NOVANA-programmets opstart i 2004.

Optællingen af pibesvane i marts er en ny tælling, der er et resultat af den revidering af NOVANA-programmet som blev færdiggjort i 2016.



Figur 1. Antal og fordeling af Bramgæs observeret på marts-tællingen i 2016. Tilsvarende kort for kortnæbbet gås og pibesvane ses i den nye online NOVANA-rapport for 2016: <http://novana.au.dk/fugle/>

Nationalt sigter tællingen mod at overvåge arterne i de fuglebeskyttelsesområder, hvor de indgår i udpegningsgrundlaget. Observationer af fugle uden for udpegningsområderne ønskes dog også indtastet på fugldata.dk, så vi kan få de samlede landstotaler (Figur 1).

Husk at melde til eller fra

Det er vigtigt, at du på www.fugledata.dk giver besked, om du deltager i tællingen eller om du ikke deltager. Hvis du melder dig til, ved vi at dit område er dækket, og hvis du melder fra, ved vi at vi skal finde en anden til at dække dit område i denne tælling. På den måde sikrer vi den bedst mulige dækning.

Ny rapport på novana.au.dk

De indsamlede fugledata fra 2016 blev i januar offentliggjort på den nye NOVANA-hjemmeside <http://novana.au.dk/>, hvor alle resultater fremover offentliggøres. På hjemmesiden kan man slå op på alle yngle- og trækfugle der overvåges i NOVANA-regi, hvor data præsenteres med grafer, tabeller og figurer og hvor arterne som noget nyt også præsenteres med billeder.

Pibesvane

Levested

Pibesvane *Cygnus columbianus* forekom forhen primært ved lavvandede fjorde eller søer med udbredt undervandsvegetation, men er i dag i lighed med sangsvane skiftet til at fouragere på agerjorde, hvor de fouragerer på de samme habitater og ofte sammen med sangsvaner ([se detaljer under sangsvane i trækfugleafsnittet](#)) (Laubek 1995a).

Udbredelse

Pibesvane er udbredt som træk- og vintergæst, især i Jylland, hvor til de kommer fra yngleområder i arktisk Rusland (Nagy m.fl. 2012).

Overvågningen 2016

Pibesvane blev overvåget i forbindelse med den landsdækkende optælling af fugle i de danske farvande i vinteren 2016, herunder også i samtlige 49 indeksområder.

Undersøelsesområde

Den landsdækkende midvintertælling i 2016 dækkede de indre farvande, de fleste større og nogle mindre søer samt Vadehavet. Den danske del af Nordsøen blev ikke dækket. For pibesvane er det dog målrettede optællinger af agerjorde, der udgør det største datasæt.

Overvågningsmetode

Arten er især registreret ved optællinger foretaget fra land og ved totaltællinger foretaget fra fly. Mindre antal er registreret i forbindelse med transekt-tællinger fra fly.

Resultater

Der blev optalt en samlet bestand på 1.527 pibesvane i vinteren 2016, et af de højeste antal siden 1992 (Figur 1). Den overvintrende bestand varierer betydeligt fra år til år (Figur 2), hvor de laveste antal ses i kolde vintre (fx 1996, 1997, 2010 og 2011) og de højeste i milde vintre (fx 2007, 2012 og 2014).

Ny viden om gæs

Jeres optællinger giver rigtig meget viden om fuglene. Her en ny artikel om hvordan de kortnæbbede gæs har ændret trækvaner og nu bliver i Danmark længere tid:

<http://scitech.au.dk/om-science-and-technology/aktuelt/nyheder/vis/artikel/majsmarker-lokker-gaes-til-at-blive-i-danmark-vinteren-over/>

Tak fordi I alle bidrager

NOVANA-teamet på DCE / Institut for Bioscience, Kalø.



Pibesvane *Cygnus columbianus*

Foto: Kevin Kuhlmann Clausen



Pibesvane Figur 1. Fordeling af 1.527 pibesvaner optalt ved den landsdækkende tælling i midvinter 2016.

