

# RÅGE

*Corvus frugilegus*

Ynglebestand: Ikke estimeret  
Bestandsudvikling 1977-2018:  
Yngletid: Moderat fremgang ▲  
Vinter: Stabil ●  
Udbredelse: ▲

	Atlas I (1971-74)	Atlas II (1993-96)	Atlas III (2014-17)
Kvadrater	647 (30 %)	747 (34 %)	979 (43 %)
Ændring	-	+15 %	+26 %

Træk: Standfugl  
DK rødliste: LC (ikke truet)



Foto: Erik Thomsen

## UDBREDELSE OG ÆNDRINGER

Rågen er fundet ynglende i 979 kvadrater (43 %), heraf sikkert ynglende i 772 kvadrater (34 %). Rågens udbredelse er øget med ca. 50 % siden Atlas I, idet den har bredt sig mod vest og nord. Mens den i alle tre atlas har ynglet på Bornholm og det meste af Sjælland, var det kun på den østligste del af Fyn samt i Øst- og Midtjylland, at der allerede i Atlas I var en sammenhængende udbredelse. Den synes at sprede sig fra de mere spredt beliggende yngleområder, fx er en relativt lokal udbredelse omkring Aalborg under Atlas I nu øget til en nærmest sammenhængende udbredelse i både Himmerland og Vendsyssel, og flere steder yngler den nu helt ud til Vestkysten. Det er dog bemærkelsesværdigt, at den også er næsten

forsvundet fra visse områder, fx fra Vadehavsområdet mellem Atlas I og II og fra Thy mellem Atlas II og III. Det er fortsat således, at rågen helt mangler eller kun er spredt forekommende i den vestligste halvdel af Jylland, på og nordvest for Djursland, på Lolland samt på nogle af de mindre øer som Læsø og Rømø. Såvel yngle- som vinterbestandens tæthed er størst i det nordøstlige Jylland og på øerne øst for Storebælt.

I hele Vesteuropa har rågen været i fremgang fra 1980 til 2000, men i tilbagegang fra 2001 til 2012.

## DÆKNING

Da rågen er koloniruger med reder, der er lette at se, og tillige har en konstant "snakkende" (ofte omtalt som støjende) adfærd ved reden, er arten let at registrere på selve ynglepladsen. Derimod kan det være svært at vide, hvor en flok fouragerende fugle har deres reder.

Den hyppigst anvendte registreringskategori med en tredjedel af registreringerne er rugende fugle el.lign. (sikker ynglen). Dernæst følger kategorierne rede med unger og nyudfløjne unger (begge sikker ynglen) med hver mellem en tiende- og en femtedel af registreringerne.

## BESTANDSSTØRRELSE

Den aktuelle danske ynglebestand er ikke estimeret. Den blev under Atlas I beregnet til 40.000-80.000 par, i 1978 optalt til ca. 38.000 par og i 1985 optalt til 44.500 par. Endelig blev den i 1993-94 estimeret til 12.000-140.000 par. Artens punktælingsindeks udviser langsigtet, moderat fremgang siden 1977.

Den europæiske ynglebestand estimeres til 8-14 mio. par.

## STATUS OG BESKYTTELSE

Rågen er en art, som ofte kommer i konflikt med mennesker. Den yngler altid i kolonier og gerne i lunde, parker og gamle byområder med store træer, hvilket nogle mennesker finder til stor gene. I de senere årtier er der tilsyneladende sket en indvandring af råger fra land til by. Til trods for at arten er fredet efter artsfredningsbekendtgørelsen, skydes der som led i såkaldt 'regulering' årligt ca. 80.000 råger herhjemme. Dette foregår hovedsagelig ved skydning af store unger på/ved reden (Asferg *et al.* 2016).

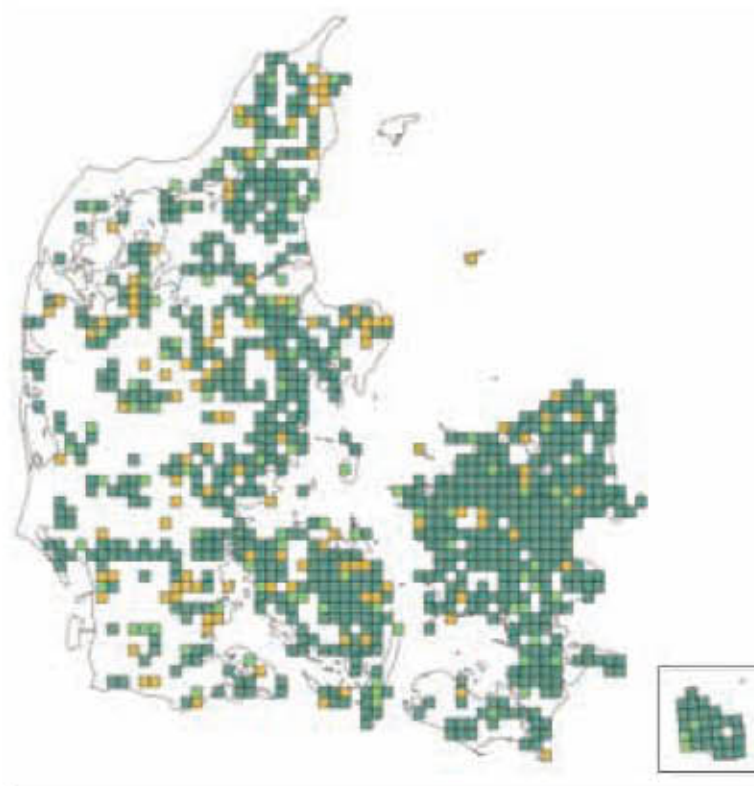
## ENGLISH SUMMARY

The Rook (*Corvus frugilegus*) was recorded breeding in 43% of the atlas squares, in 34% as confirmed breeding. The species is widely distributed in eastern and central parts of the country, more sparsely in the western parts. The distribution increased from Atlas I to II and even more from Atlas II to III.

## Udbredelse

2014-2017

- 772 sikkert ynglende
- 93 sandsynligt ynglende
- 114 muligt ynglende



The current Danish breeding population of the Rook has not been estimated.

*Artsopslaget er forfattet af Henning Heldbjerg.*

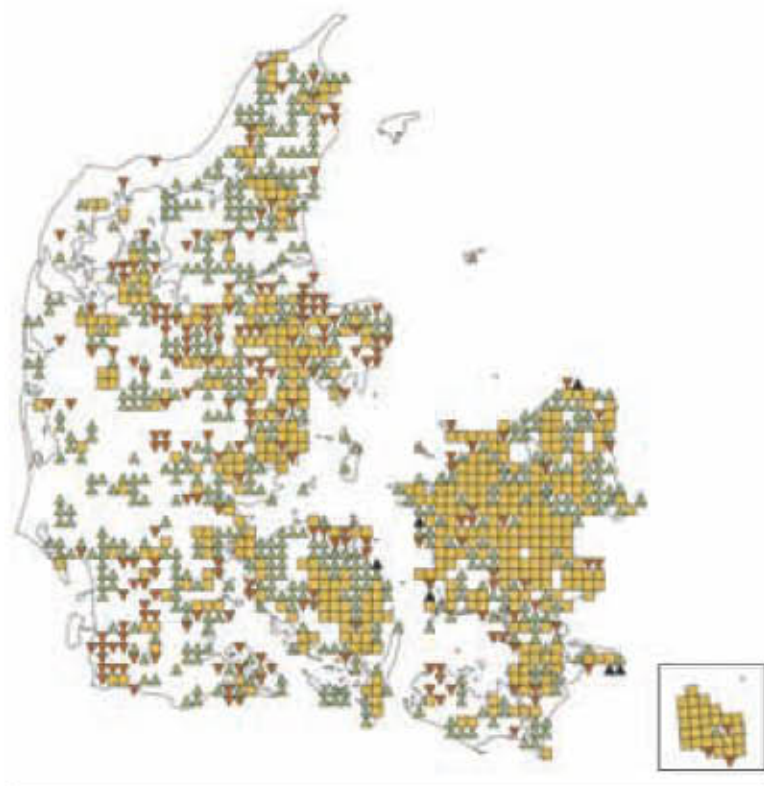
## REFERENCER

Asferg, T., Clausen, P., Christensen, T.K., Bregnballe, T., Clausen, K.K., Elmeros, M., Fox, A.D., Haugaard, L., Holm, T.E., Laursen, K., Madsen, A.B., Madsen, J., Nielsen, R.D., Sunde, P. & Therkildsen, O.R. 2016: Vildtbestande og jagttider i Danmark: Det biologiske grundlag for jagttidsrevisionen 2018. Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi – nr. 195 <http://dce2.au.dk/pub/SR195.pdf>

### Ændringskort Atlas I til Atlas III

1971-74 – 2014-17

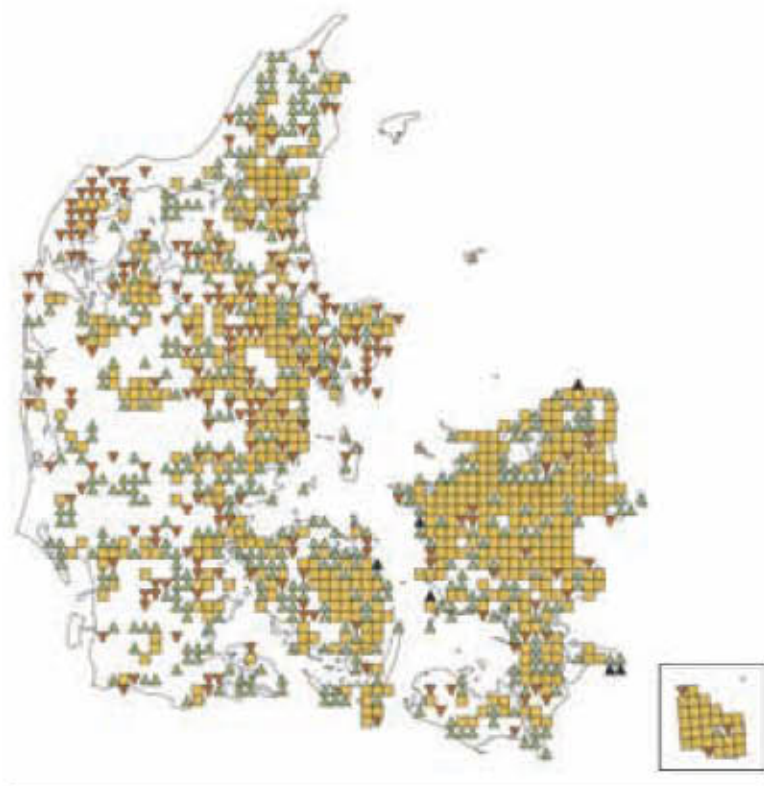
- ▲ 6 nye kvadrater i Atlas III
- ▲ 531 kun ynglende i Atlas III
- 442 ynglende i både Atlas I og Atlas III
- ▼ 205 kun ynglende i Atlas I



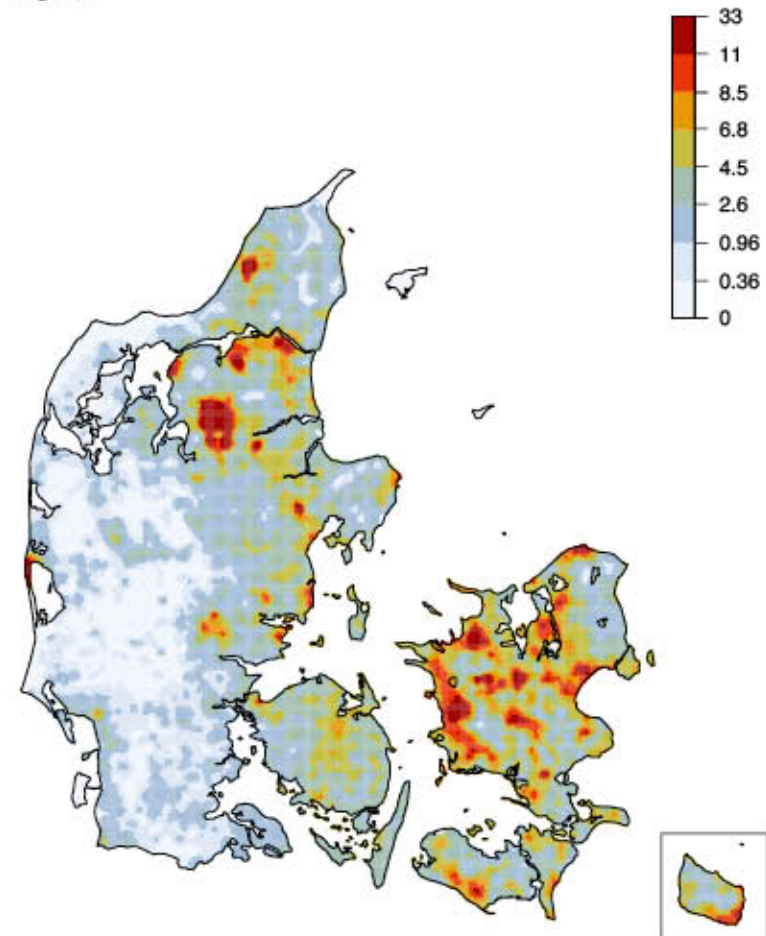
### Ændringskort Atlas II til Atlas III

1993-96 – 2014-17

- ▲ 6 nye kvadrater i Atlas III
- ▲ 433 kun ynglende i Atlas III
- 540 ynglende i både Atlas II og Atlas III
- ▼ 207 kun ynglende i Atlas II



### Gennemsnitlig tæthed pr. km<sup>2</sup>, baseret på TimeTælleTure Yngletid



### Gennemsnitlig tæthed pr. km<sup>2</sup>, baseret på TimeTælleTure Vinter

