GRÅKRAGE

Corvus cornix

Ynglebestand: Ikke estimeret

Bestandsudvikling 1976-2018 (NB! inkl. sortkrage):

Yngletid: Stabil .

Vinter: Moderat tilbagegang 🔻

Udbredelse: >

	Atlas I (1971-74)	Atlas II (1993-96)	Atlas III (2014-17)
Kvadrater	2.008 (93 %)	2.054 (95 %)	2.118 (94 %)
Ændring	140	+2%	-1%

Træk: Standfugl

DK rødliste: LC (ikke truet)



UDBREDELSE OG ÆNDRINGER

Gråkragen er fundet ynglende i 2.118 kvadrater (94 %), heraf sikkert ynglende i 1.529 kvadrater (68 %). Arten er almindeligt udbredt over hele landet inkl. de mindre øer, og udbredelsen har været stabil gennem de tre atlas, om end svagt stigende. Ynglebestandens tæthed er væsentligt større på Sjælland og i Vesthimmerland end i resten af landet. Tætheden i yngletiden lader sig ikke sammenligne med den registrerede tæthed under Atlas II, da gråkragen og sortkragen dengang blev behandlet som én art. Om vinteren er gråkragens tæthed størst på Sjælland, Læsø og Anholt.

I Sydsverige og Storbritannien er artens udbredelse ligeledes stabil, mens udviklingen i udbredelsen i Tyskland er ukendt.

DÆKNING

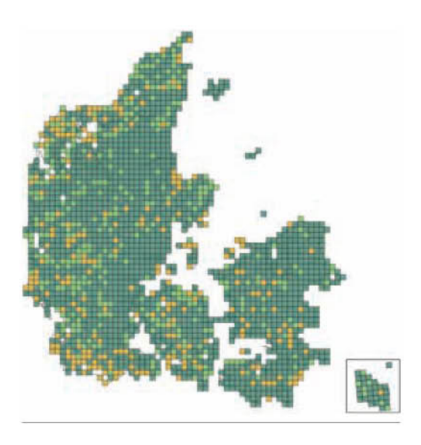
Pga. sin synlige optræden og tillidsfuldhed over for mennesker registreres gråkragen let (Grell 1998), og arten vurderes at være tilfredsstillende dækket.

I tråd med ovenstående gælder godt en tredjedel af registreringerne nyudfløjne unger, ligesom en femtedel gælder rugende fugle (begge sikker ynglen).

Udbredelse

2014-2017

- 1.529 sikkert ynglende
- 346 sandsynligt ynglende
- 243 muligt ynglende



BESTANDSSTØRRELSE

Den aktuelle ynglebestand er ikke estimeret. Tidligere estimater af ynglebestanden har lydt på 160.000 par midt i 1980'erne (Braae & Kayser 1985) og 100.000-220.000 par sidst i 1980'erne. Bestandsudviklingen kendes reelt kun fra artens punkttællingsindeks, der som anført viser en stabil ynglebestand, jf. den stabile udbredelse.

Den europæiske ynglebestand estimeres til 8,79-16,60 mio. par (NB! inkl. sortkrage).

STATUS OG BESKYTTELSE

Gråkragen er fortsat en almindeligt udbredt ynglefugl i Danmark. Artens forekomst skyldes i høj grad, at den har tilpasset sig kulturlandskabet og gerne yngler i menneskers nærhed.

Arten har jagttid fra 1/9 til 31/1, men jagten skønnes ikke at påvirke ynglebestanden af gråkragen, der i det hele taget ikke vurderes at have yderligere behov for beskyttelse.

ENGLISH SUMMARY

The Hooded Crow (Corvus comix) was recorded breeding in 94% of the atlas squares, in 68% as confirmed breeding. The species is virtually distributed throughout the country. The distribution increased slightly both from Atlas I to II and from Atlas II to III. The current Danish breeding population of the Hooded Crow has not been estimated.

Artsopslaget er forfattet af Thomas Vikstrøm.

REFERENCER

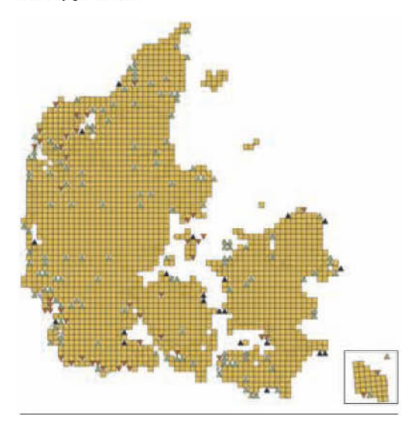
Braae, L. & Kayser, B. 1985: Hvor mange fugle yngler der i Danmark? *Fugle* 2: 30-31.

Grell, M.B. 1998: Fuglenes Danmark. Dansk Ornitologisk Forening & Gads Forlag.

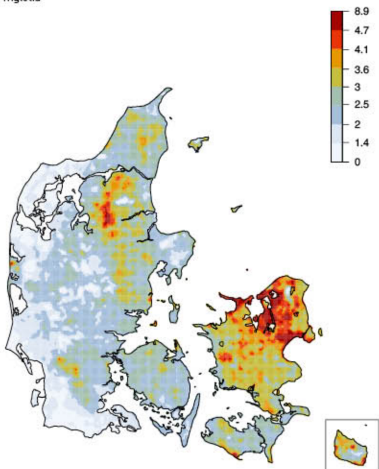
Ændringskort Atlas I til Atlas III

1971-74 - 2014-17

- ▲ 21 nye kvadrater i Atlas III
- ▲ 134 kun ynglende i Atlas III
- 1.963 ynglende i både Atlas I og Atlas III
- ▼ 45 kun ynglende i Atlas I



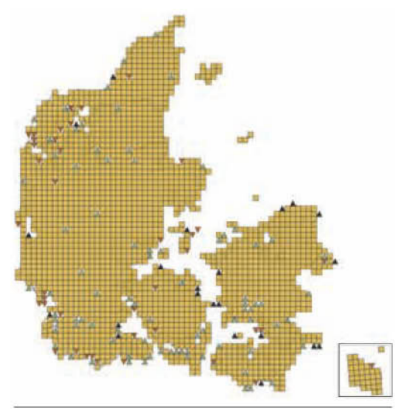
Gennemsnitlig tæthed pr. km², baseret på TimeTælleTure Yngletid



Ændringskort Atlas II til Atlas III

1993-96 - 2014-17

- ▲ 22 nye kvadrater i Atlas III
- ▲ 82 kun ynglende i Atlas III
- 2.014 ynglende i både Atlas II og Atlas III
- ▼ 40 kun ynglende i Atlas II



Gennemsnitlig tæthed pr. km², baseret på TimeTælleTure

