

TAFFELAND

Aythya ferina

Ynglebestand: Ikke estimeret

Bestandsudvikling 1989-2018:

Yngletid: Stabil ●

Vinter: Moderat tilbagegang ▼

Udbredelse:>

	Atlas I (1971-74)	Atlas II (1993-96)	Atlas III (2014-17)
Kvadrater	144 (7 %)	227 (10 %)	157 (7 %)
Ændring	-	+57 %	-33 %

Træk: Kortdistanctrækfugl

DK rødliste: VU (sårbar)



Foto: Erik Thomsen

UDBREDELSE OG ÆNDRINGER

Idet mulige ynglefund ikke medtages i de danske atlas, er taffelanden fundet ynglende i 157 kvadrater (7 %), heraf sikkert ynglende i 134 kvadrater (6 %). Arten er udbredt i næringsrige søer, moser og brakvandsområder på Sjælland og Fyn, i det østlige Jylland samt på enkelte lokaliteter i Vest- og Nordjylland. En udvidelse af artens udbredelsesområde fra Atlas I til II, fortrinsvis i Østjylland, Nordsjælland og delvis i Himmerland, modsvarer af en tilsvarende indskrænkning i udbredelsen fra Atlas II til III, fortrinsvis i Jylland.

Både i Skåne og Halland, Storbritannien og Tyskland er artens udbredelse reduceret i perioden frem til de seneste atlas.

Arten har siden 2015 været globalt rødlisted som sårbar (VU), og i fx Mecklenburg-Vorpommern er den rødlisted som kritisk truet (CR).

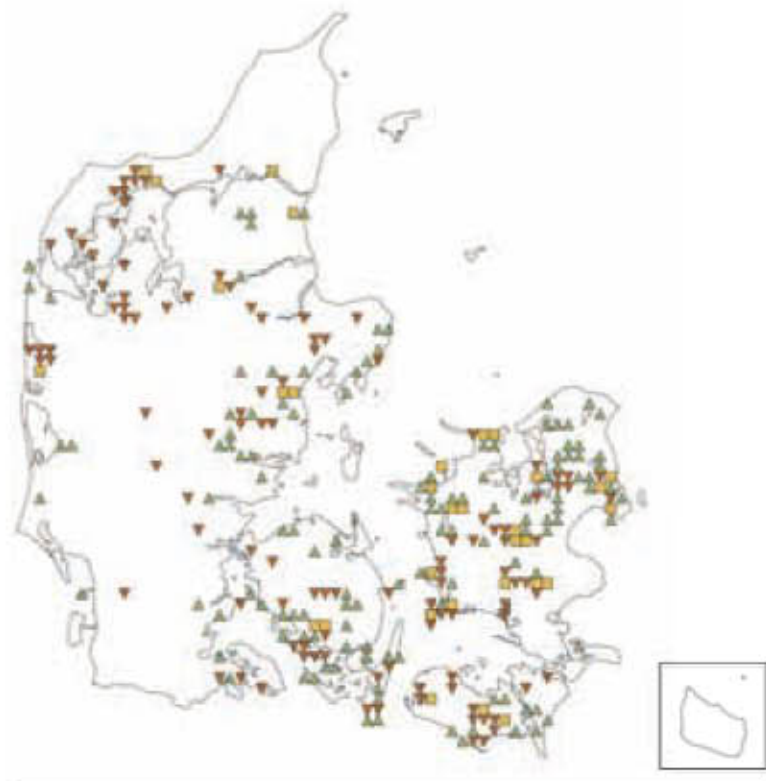
DÆKNING

Det kan være svært at registrere ællinger i sommermånederne, især hvis arten forekommer i tilgroede småsøer, moser og lign. Desuden er visse ynglelokaliteter ikke tilgængelige, fx småsøer på større ejendomme. Endelig er det kun succesfulde yngleforsøg, der kan registreres i ungetiden, hvilket betyder, at udbredelsen muligvis underestimeres. Sikre ynglefund i form af dununger udgør fire femtedele af registreringerne, og arten er i top-10 over arter med denne registreringstype.

Ændringskort Atlas I til Atlas III

1971-74 – 2014-17

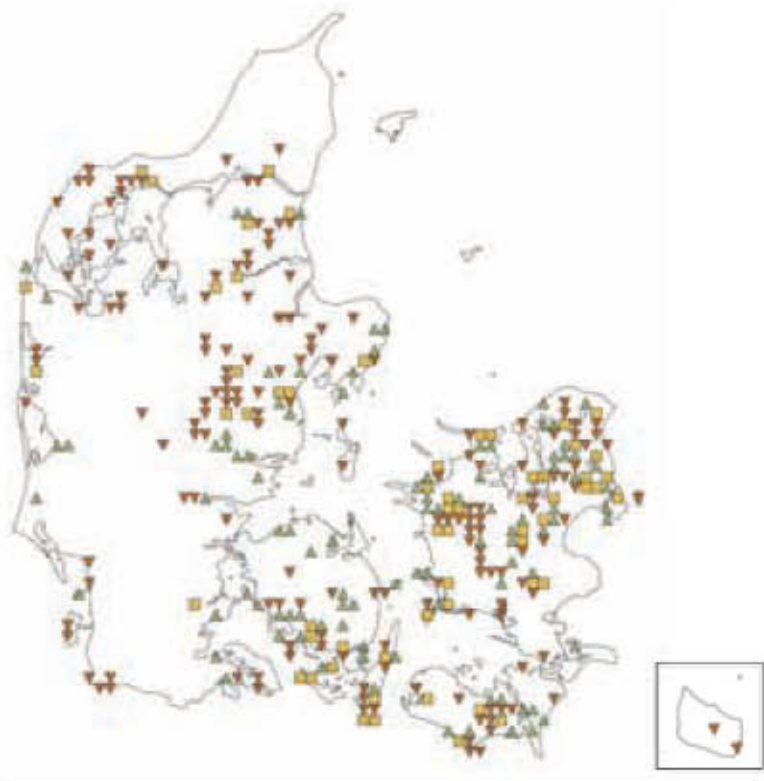
- ▲ 125 kun ynglende i Atlas III
- 32 ynglende i både Atlas I og Atlas III
- ▼ 112 kun ynglende i Atlas I



Ændringskort Atlas II til Atlas III

1993-96 – 2014-17

- ▲ 97 kun ynglende i Atlas III
- 60 ynglende i både Atlas II og Atlas III
- ▼ 167 kun ynglende i Atlas II



BESTANDSSTØRRELSE

Den aktuelle ynglebestand er ikke estimeret. I 1980'erne bedømtes ynglebestanden til 500-600 par og midt i 1990'erne til 400-600 par. Artens punkttællingsindeks udviser en langsigtet stabil tendens.

Den europæiske ynglebestand estimeres til 198.000-285.000 par.

STATUS OG BESKYTTELSE

Fra at være mere udbredt under Atlas II er taffelanden nu atter, som under Atlas I, blevet mere spredt forekommende. Indskrænkningen af den danske udbredelse skyldes primært

forringet vandkvalitet pga. forurening af artens ynglesøer (Fox et al. 2019). En anden faktor af betydning kan muligvis være faldet i antallet af hættemågekolonier, da disse fremmer artens ynglesucces og overlevelsen af hunner, eller eventuelt en ukendt faktor, som forringer levevilkårene for både hættemågen og taffelanden (Fox et al. 2016). Arten har jagttid i perioden 1/10-31/1, men jagten vurderes ikke at påvirke den danske ynglebestand nærværdigt.

ENGLISH SUMMARY

The Common Pochard (*Aythya ferina*) was recorded breeding in 7% of the atlas squares, in 6% as confirmed breeding. The species is mainly distributed in the central and eastern parts

Udbredelse

2014-2017

- 134 sikkert ynglende
- 23 sandsynligt ynglende



of the country. The distribution increased from Atlas I to II, followed by a decrease of similar magnitude from Atlas II to III. The current Danish breeding population of the Common Pochard has not been estimated.

Artsopslaget er forfattet af Thomas Lehmborg.

REFERENCER

- Fox, A.D., Balsby, T.J.S., Jørgensen, H.E., Lauridsen, T.L., Jepesen, E., Søndergaard, M., Fugl, K., Myssen, P. & Clausen, P. (2019): Effects of lake restoration on breeding abundance of declining common pochard. *Hydrobiologia* 830: 33-44.
- Fox, A.D., Caizergues, A., Banik, M.V., Devos, K., Dvorak, M., Ellermaa, M., Folliot, B., Green, A.J., Grüneberg, C., Guillemain, M., Häland, A., Hornman, M., Keller, V., Koshelev, A.I., Kostiushyn, V.A., Kozulin, A., Ławicki, I., Luigujöe, L., Müller, C., Musil, P., Musilová, Z., Nilsson, L., Mischenko, A., Pöysä, H., Ščiban, M., Sjenicic, J., Stipniece, A., Švažas, S. & Wahl, J. 2016: Recent changes in the abundance of Common Pochard *Aythya ferina* breeding in Europe. – *Wildfowl* 66: 22–40. <http://digital.csic.es/bitstream/10261/146302/1/2638-2048-3-PB.pdf>